

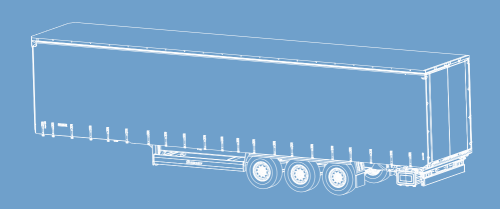






BETRIEBSANLEITUNG SATTELANHÄNGER

Profi Liner | Mega Liner | Paper Liner | Coil Liner



505368715-05 DE



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben hiermit die Betriebsanleitung für das von Ihnen gekaufte KRONE-Fahrzeug erhalten.

Diese Betriebsanleitung enthält wichtige Informationen für den sachgerechten Einsatz und eine sichere Bedienung des KRONE-Fahrzeugs.

Sollte diese Betriebsanleitung aus irgendeinem Grund ganz oder teilweise unbrauchbar geworden sein, können Sie unter Angabe der Artikelnummer eine Ersatz-Betriebsanleitung für Ihr KRONE-Fahrzeug erhalten.

Kundendienst

Telefon: +49 (0) 59 51 / 209-320

E-Mail: kd.nfz@krone.de

Internet: www.krone-trailer.com/service/kundendienst

Ersatzteile

Telefon: +49 (0) 59 51 / 209-302 E-Mail: Ersatzteile.nfz@krone.de Internet: www.krone-trailerparts.com



www.krone-trailer.com



www.krone-trailerparts.com

Inhaltsverzeichnis

1 H	linweise zu diesem Dokument	. 3
1.1 E	Einleitung	. 9
1.2 N	/litgeltende Unterlagen	. 9
1.3 P	Produktidentifikation und Fabrikschild	. 9
1.4 A	Aufbewahrung der Unterlagen	10
1.5 B	Bauteilpositionen	10
1.6 C	Optionale Bauteile	10
1.7 S	Symbole in dieser Anleitung	10
1.8 U	Jrheberrecht	11
2 S	Sicherheit	12
2.1 W	Varnhinweise	12
2.2 B	Bestimmungsgemäße Verwendung	12
	Personalqualifikation und Personalanforderungen	
	Betreiber	
	Fachhandwerker	
2.4 P	Persönliche Schutzausrüstung	14
2.5 T	ransportguteigenschaften	15
2.6 H	linweis-, Warn- und Gebotsschilder	15
2.7 G	Gefahrenbereiche	16
2.8 S	Schutz- und Sicherheitseinrichtungen	17
2.9 G	Grundlegende Sicherheitshinweise	17
2.10 H	linweise zu gesetzlichen Vorschriften	19
2.11 G	Sewährleistung und Haftung	20
2.12 E	insatzgrenzen	21
2.13 U	Jmweltgefährdung	21
3 F	ahrzeugübersicht	22
4 Ir	nbetriebnahme	25
4.1 E	Erstinbetriebnahme	25
4.2 A	Auslieferung und Übernahme	25
5 B	Bedienung Fahrgestell	26
5.1.1 U 5.1.2 U	Unterlegkeile verwenden	26 26 26

5.1.4	Unterlegkeile anlegen	26
5.2	Stützwinden	27
5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3	Heckstützen	29 31
5.4	Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse	34
5.5	Druckluftbehälter entwässern	37
5.6 5.6.1 5.6.2 5.6.3	Bremsanlage Betriebsbremse Feststellbremse Notlöseeinrichtungen für Feststellbremse	39 40
5.7	Luftfederung	42
5.8	Liftachsen	45
5.9	Starre Achse	46
5.10 5.10.1 5.10.2	Nachlauf-Lenkachse	47
5.11 5.11.1 5.11.2 5.11.3 5.11.4	Aufstiegshilfen	48 48 49
5.12 5.12.1 5.12.2	Hinterer Unterfahrschutz Hochklappbarer hinterer Unterfahrschutz Beidseitig schwenkbarer hinterer Unterfahrschutz	50
5.13 5.13.1 5.13.2 5.13.3	Seitliche Schutzvorrichtung	53 53
5.14	Heckstaplerhalterung	55
5.15	Schmutzfänger	56
5.16 5.16.1 5.16.2 5.16.3 5.16.4	Reserveradhalterung	57 57 58
5.17 5.17.1 5.17.2 5.17.3	Depots Rungendepot Lattendepot Halterung für Multi Block-Balken	59 60
5.18	Staukasten	61
5.19	Palettenstaukasten	62

5.20	Werkzeugkasten	63
5.21	Multibox	64
5.22	Feuerlöscher	64
5.23	Wassertank	65
6	Bedienung Aufbau	66
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6	Heckportal Türen Türfeststeller Rückwand Ausstellkette Ladebordwand Topklappe	66 70 72 73
6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11	Schiebegardinenaufbau Seitenplane Planengurtspanner Planenkrampen Planenspannvorrichtung vorn Planenspannvorrichtung hinten Planenschnurhalterung Comfort-Ausstattung Seitliche Laderaumbegrenzung Mittelrungen Doppelstockaufbau Stirnwanddepot	76 77 80 84 85 86 90 93
6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3	Vollplanenaufbau Seitenplane/Heckplane öffnen und schließen Seitliche Laderaumbegrenzung Mittelrungen	104 104
6.4	Baustoffaufbau	110
6.5 6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4 6.5.5 6.5.6	Dächer Dachplane Schiebedach Festdach (Vollplanenaufbau) Schiebeaufbau Open Box Hydraulisches Hubdach Roof Safety Airbag	112 113 114 117
6.6	Heckverbreiterung	121
6.7	Hydraulische Heckverbreiterung	122
7	Fahrbetrieb	
7.1	Inbetriebnahme vor jeder Fahrt	
7.2	Anhänger auf- und absatteln	124
7.3	Anhänger ohne angeschlossene Druckluftversorgung rangieren	126
7.4	Anhänger sicher parken	127

7.5 7.5.1 7.5.2	Anhänger verladen	128
7.6	Fahren mit geöffneten Türen	134
3	Laden und sichern	135
3.1	Zurrmittel	136
3.2	Zurrgurtwinde	138
3.3	Formschluss herstellen	139
3.4	Paletten mit Umreifungen und Schrumpfungen sichern	139
3.5	Ladungssicherungsschiene	139
3.6	Sperrbalken	140
3.7	Sperrstangen	
3.8	Spannketten auf Mittelrungen/Bordwänden	
3.9	Weitere Hilfsmittel	
3.10 3.10.1 3.10.2 3.10.3 3.10.4 3.10.5 3.10.6 3.10.7 3.10.8 3.10.9 3.10.10 3.10.11 3.10.12 3.10.13 3.10.14 3.10.15	Multi Safe System bedienen Multi Lock-Außenrahmen bedienen Multi Lash-Zurrringe bedienen Multi Flex-Kettenadapter bedienen Multi Flex Flat-Kettenadapter bedienen Multi Block-System bedienen Multi Wall-System bedienen Multi Fix-System bedienen Multi Fix-System bedienen Multi Strap-System bedienen Multi Tyre-System bedienen Multi Tyre-System bedienen Multi Grid-System bedienen Multi Grid-System bedienen Multi Grid-System bedienen Multi Rail-Zurrschiene Multi Screw-System Multi Screw-System bedienen	142 142 143 143 144 145 147 148 149 151 155 156 157
3.11	Doppelstockbeladung	
3.12	Variofloor-Segmentboden	161
3.13 3.13.1 3.13.2 3.13.3	Coiltransport Coils verladen Coil verzurren Vario Coil System	163 164
3.14 3.14.1 3.14.2 3.14.3	Papiertransport	169 170
3.15 3.15.1 3.15.2	Containertransport Verriegelung bedienen Beladungshinweise	173

8.15.3 8.15.4	Container beladen	
9	Fehlersuche bei Störungen	176
9.1	Liftachsensteuerung überprüfen	
9.2	Bremsauffälligkeiten beheben	
10	Instandhaltung	180
10.1	Pflege und Reinigung	180
10.2 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6 10.2.7 10.2.8 10.2.9 10.2.10 10.2.11 10.2.12 10.2.13 10.2.14 10.2.15 10.2.16	Wartung Regelmäßige Kontrollen und Funktionsprüfungen Wartungsintervalle für die autorisierte Fachwerkstatt Wartungsintervalle für den Fahrer Räder und Bereifung. Achse und Federung Bremsanlage Anhänger schmieren. Elektrische Anlage Konturmarkierung Schraubverbindungen. Ladungssicherung Zugsattelzapfen und Sattelplatte Aufbau Containerverriegelung Batterien Ladebordwand Palettenstaukästen	182 183 184 185 185 186 187 187 187 187 188 188 188
10.3	Instandsetzung	189
11	Außerbetriebnahme	191
11.1	Vorübergehende Außerbetriebnahme	
11.2	Wiederinbetriebnahme	191
11.3	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung	192
12	Ersatzteile und Kundendienst	193
12.1	Ersatzteile	193
12.2	Kundendienst und Service	193
12.3	Prüfnachweis Ladungssicherung	193
13	Technische Daten	194
13.1	Maße und Gewichte	194
13.2 13.2.1 13.2.2 13.2.3	Stecker- und Steckdosenbelegung Steckdose S (weiß) ISO 3731, 7-polig Steckdose N (schwarz) ISO 1185, 7-polig Steckdose ISO 12098, 15-polig	195 195
14	CE-Dokumente	197

1 Hinweise zu diesem Dokument

1.1 Einleitung

Diese Betriebsanleitung ist für den Betreiber des Anhängers und dessen Personal bestimmt. Die Betriebsanleitung soll Ihnen dabei helfen, den Anhänger kennenzulernen und seine bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Betriebsanleitung muss zwingend von jeder Person gelesen, verstanden und angewendet werden, die mit folgenden Arbeiten beauftragt ist:

- Anhänger fahren, parken und rangieren.
- o Anhänger be- und entladen,
- Störungen im Arbeitsablauf beheben,
- Anhänger instand halten (Wartung und Pflege),
- Betriebs- und Hilfsstoffe entsorgen.

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, wie der Anhänger sicher, sachgerecht und wirtschaftlich betrieben wird. Sie dient dazu.

- o Gefahren und Schäden zu vermeiden,
- Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und
- die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Anhängers zu erhöhen.

Unleserlich gewordene oder fehlende Betriebsanleitungen unverzüglich ersetzen.

KRONE haftet nicht für Schäden und Betriebsstörungen, die sich durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung ergeben. Die Garantiebedingungen können den allgemeinen Verkaufs- und Geschäftsbedingungen entnommen werden.

INFO

Bei Fragen wenden Sie sich an den KRONE-Kundendienst (siehe "12.2 Kundendienst und Service". S. 193).

1.2 Mitgeltende Unterlagen

Für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Anhängers sind genaue Kenntnisse über die Einzelkomponenten erforderlich. In Verbindung mit dieser Betriebsanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

Zusätzlich folgende Unterlagen, insbesondere die Sicherheitshinweise, beachten:

- Betriebsanleitung des Zugfahrzeugs,
- alle Anleitungen von ergänzenden Bauteilen und Komponenten,
- alle Anleitungen für Zusatzausrüstungen und Sonderausstattungen.
- Fehlende oder unleserlich gewordene Anleitungen nachbestellen (siehe "12 Ersatzteile und Kundendienst", S. 193).

Beim Umgang mit dem Anhänger und bei allen Wartungsarbeiten außerdem beachten:

- Wartungsvorschriften für die verwendeten Zulieferkomponenten.
- o Vorschriften zur Ladungssicherung.

1.3 Produktidentifikation und Fabrikschild

Jeder Anhänger kann mit dem angebrachten Fabrikschild eindeutig identifiziert werden. Die Fahrzeug-Identifikationsnummer (FIN) ist zusätzlich vorne rechts im Fahrgestell eingeschlagen.

Zur Produktidentifikation ist das Fabrikschild mit der FIN an der folgenden Stelle angebracht:

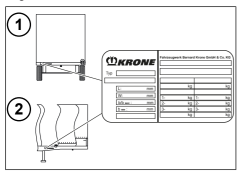


Abb. 1-1: Fabrikschild/FIN-Anbringungsstellen

- Standard
- 2 alternativ

Auf dem Fabrikschild befinden sich folgende Angaben:

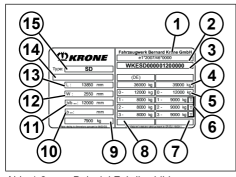


Abb. 1-2: Beispiel Fabrikschild

- 1 Hersteller
- EG-Typgenehmigungs-Nr. (wenn vorhanden)
- 3 Fahrzeug-Identifikationsnummer (FIN)
- 4 zulässige Gesamtmasse
- 5 Gesamtmasse am Kupplungspunkt
- 6 technisch zulässige Achslasten
- 7 technisch zulässige Gesamtmasse
- 8 ggf. die nationalen zulässigen Gesamtmassen für Zulassung/Betrieb inkl. Code
- 9 ggf. Leergewicht

- 10 min. Abstand
- 11 Abstand/max. Abstand
- 12 Fahrzeugbreite
- 13 Fahrzeuglänge
- 14 ggf. nationale Typgenehmigungs-Nr.
- 15 Typbezeichnung

1.4 Aufbewahrung der Unterlagen

- Diese Anleitung und alle mitgeltenden Unterlagen sorgfältig aufbewahren.
- Unterlagen vollständig an den nachfolgenden Fahrer oder Besitzer übergeben.

1.5 Bauteilpositionen

Die Beschreibung der Bauteilpositionen erfolgt immer in Fahrtrichtung gesehen.

1.6 Optionale Bauteile

KRONE-Anhänger sind mit einer Reihe von optionalen Bauteilen ausgestattet. Die Betriebsanleitung beschreibt im Folgenden alle Bauteile.

Die Bauteile befinden sich nicht zwingend alle an Ihrem Anhänger.

1.7 Symbole in dieser Anleitung

In dieser Anleitung werden im Text unterschiedliche Kennzeichnungen und Symbole verwendet. Diese sind nachfolgend erläutert.

- Auflistung
 - untergliederte Auflistung
- 1. Aufzählung
- ☑ Handlungsvoraussetzung
- ▶ Handlungsschritt
 - ⇒ Handlungszwischenergebnis
- ✓ Handlungsergebnis

INFO

Zusätzliche Informationen und Tipps.

(i): Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

1.8 Urheberrecht

Im Sinne des Gesetzes gegen unlauteren Wettbewerb ist diese Anleitung eine Urkunde. Sie enthält Texte und Zeichnungen, die ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers weder vollständig noch teilweise

- vervielfältigt (anhängende Kopiervorlagen ausgenommen),
- o verbreitet oder
- o anderweitig mitgeteilt werden dürfen.

Das Urheberrecht der Anleitung verbleibt bei

Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG, D-49757 Werlte Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz

2 Sicherheit

Die vorliegende Anleitung beinhaltet Anweisungen zu Ihrer Sicherheit und zur sicheren Handhabung.

Die grundlegenden Sicherheitshinweise umfassen Anweisungen, die grundsätzlich für den sicheren Gebrauch oder für die Erhaltung des sicheren Zustands des Anhängers gelten.

Die handlungsbezogenen Warnhinweise warnen Sie vor Restgefahren und stehen vor einem gefährlichen Handlungsschritt.

 Alle Anweisungen befolgen, um Personen-, Umwelt- oder Sachschäden vorzubeugen.

2.1 Warnhinweise

Darstellung und Aufbau

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:

A WARNUNG

Art und Quelle der Gefahr!

Erläuterung zur Art und Quelle der Gefahr.

 Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr.

Gefahrenabstufung

Die Warnhinweise sind hinsichtlich der Schwere ihrer Gefahr abgestuft. Nachfolgend sind die Gefahrenstufen mit den dazugehörigen Signalwörtern und Warnsymbolen erläutert.

▲ GEFAHR

Unmittelbare Lebensgefahr oder schwere Verletzungen

A WARNUNG

Mögliche Lebensgefahr oder schwere Verletzungen

A VORSICHT

Mögliche leichte Verletzungen, Umweltschäden oder Sachschäden

WARNUNG

Mögliche schwere Verletzungen durch Quetschung

▲ VORSICHT

Mögliche leichte Verletzungen durch Quetschung

HINWEIS

Mögliche Umweltschäden oder Sachschäden

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören die Beachtung aller mit dem Fahrzeug gelieferten Betriebs- und Wartungsanleitungen sowie die Einhaltung der darin vorgeschriebenen Wartungsintervalle und Wartungsbedingungen.

Der KRONE-Anhänger und seine Aufbauten sind ausschließlich für den vorschriftsmäßigen Transporteinsatz laut Beförderungsbestimmungen bestimmt.

Eine betriebssichere Funktion wird nur bei Einhaltung aller für das Fahrzeug geltenden Anweisungen, Einstellungen und Leistungsgrenzen gewährleistet.

Der Anhänger ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Anhängers und anderer Sachwerte entstehen.

Anhänger nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebsanleitung betreiben. Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend von einer autorisierten Fachwerkstatt beseitigen lassen.

Bei Anhängern mit hydraulischer Heckverbreiterung gilt zusätzlich:

Die hydraulische Heckverbreiterung ist konzipiert und gebaut zur Vergrößerung der Durchladebreite eines KRONE-Anhängers. Das Heck wird über eine von Hand angetriebene Hydraulikpumpe ausgefahren. Im verbreiterten Zustand stehen dann ca. 500 mm je Seite mehr an Durchladebreite zur Verfügung - das bedeutet eine maximale Gesamt-Durchladebreite von ca. 3480 mm. Die hydraulische Heckverbreiterung muss nach dem Be- und Entladen wieder eingefahren werden. Mit ausgefahrener Heckverbreiterung (im verbreiterten Zustand) darf nicht gefahren werden. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Lesen der Betriebsanleitung, sowie das Einhalten aller darin enthaltenen Hinweise - insbesondere der Sicherheitshinweise. Ferner gehört dazu, dass auch alle Inspektions- und Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Zeitintervallen durchgeführt werden. Arbeiten an der hydraulischen Heckverbreiterung dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Bei Anhängern mit **Dachplanen-Hubvor-** richtung gilt zusätzlich:

Die Dachplanen-Hubvorrichtung wird dazu verwendet, Wasseransammlungen auf der Dachplane eines Anhängers zu verhindern und/oder bereits darauf befindliche Wasseransammlungen von der Dachplane zu entfernen. Darüber hinaus verhindert die aufgestellte Dachplane die Ansammlung von Schwitzwasser an der Innenseite der Dachplane. Mit aufgestelltem Planendach kann der Anhänger eine Höhe erreichen, die oberhalb der zulässigen Grenzwerte im Fahrbetrieb liegt. Vor Fahrtantritt muss die Dachplanenhubvorrichtung abgesenkt sein. Die Bedienung erfolgt durch eingewiesenes Personal. Weitere Personen dürfen sich im Gefahrenbereich der Dachplanenhubvorrichtung nicht aufhalten. Die Instandhaltung darf nur Fachpersonal durchführen. Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und kann zu Schäden am Fahrzeug und am Gerät führen.

- Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst und unter Beachtung der Betriebsanleitung betreiben.
- Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend von einer autorisierten Fachwerkstatt beseitigen lassen.
- Die Dachplanenhubvorrichtung nicht verwenden, wenn sich bereits Eisplatten auf der Dachplane befinden.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Jeder über den vorschriftsmäßigen Transporteinsatz hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Folgendes vermeiden:

- Transport von Personen oder Tieren
- Gefahrguttransporte ohne behördliche und herstellerseitige Genehmigung.
- o Transport von ungesicherter Ladung
- Transport von Materialien, die aufgrund ihrer Beschaffenheit keine, oder nur mit Zusatzausrüstung eine gefahrlose Handhabung und Beförderung gewährleisten
- Überschreiten der technisch zulässigen Gewichte, Achs- und Stützlasten
- Überschreiten der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit
- Überschreiten der zulässigen Längen-, Breiten- und Höhenmaße (auch durch Fahren mit verbreitertem Heck)
- Verwendung von Komponenten, die nicht von KRONE freigegeben sind, z. B. Reifen, Zubehör, Ersatzteile

Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen, haftet die Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

2.3 Personalqualifikation und Personalanforderungen

KRONE-Anhänger und KRONE-Aufbauten sowie deren Bedienbauteile dürfen nur von Personen bedient und gewartet werden, die über die entsprechende Qualifikation verfügen und die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

In der Betriebsanleitung wird unterschieden zwischen

- Betreiber.
- o Fahrpersonal und
- Fachhandwerker.

2.3.1 Betreiber

Der Betreiber ist für den ordnungsgemäßen Betrieb des Fahrzeugs verantwortlich. Der Betreiber muss:

- Das Fahrpersonal in den Umgang mit dem Fahrzeug einweisen,
- Dafür sorgen, dass der Anhänger regelmäßig in einer autorisierten Fachwerkstatt geprüft und gewartet wird.

2.3.2 Fahrpersonal

Das Fahrpersonal ist grundsätzlich der Fahrzeugführer und ggf. ein Beifahrer. Das Fahrpersonal ist für den ordnungsgemäßen Betrieb des Fahrzeugs verantwortlich und muss

- die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.
- ein gesetzliches Mindestalter erreicht haben.

Zum Transport darf nur Fahrpersonal eingesetzt werden, das vor der erstmaligen Aufnahme der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich mündlich und arbeitsplatzbezogen unterwiesen wurde.

Die Unterweisung hat sich insbesondere auf folgende Punkte zu erstrecken:

- die Betriebsanleitung,
- die bei Störungen zu ergreifenden Maßnahmen.

Fahrten sind nur Personen erlaubt, die im Besitz der entsprechenden Fahrerlaubnis sind. Zusätzlich müssen sie unterrichtet sein über:

- den jeweiligen Transportanhänger mit zugehörigem Zugfahrzeug,
- die aufgeführten Zusatzinformationen der Zulieferer (siehe "1.2 Mitgeltende Unterlagen". S. 9).
- die Straßenverkehrsordnung (StVO) und Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO),
- alle einschlägigen im Verwenderland geltenden Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften sowie
- sonstige sicherheitstechnische, arbeitsmedizintechnische und straßenverkehrstechnische Vorschriften.

2.3.3 Fachhandwerker

Der Fachhandwerker einer Fachwerkstatt ist autorisiert, die Instandhaltungsarbeiten (Wartung und Instandsetzung) durchzuführen. Autorisierte Fachhandwerker müssen über einen anerkannten Ausbildungsnachweis oder über entsprechende Kenntnisse im jeweiligen Fachbereich verfügen, der für die Beachtung der bestehenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien notwendig ist.

2.4 Persönliche Schutzausrüstung

Die persönliche Schutzausrüstung dient zur Vermeidung von Verletzungen und ist je nach Ladegut durch nationale Regelungen bestimmt.

- Beim Be- und Entladen geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Je nach Transportgut müssen Augen, Ohren und Atemwege mit entsprechender Schutzausrüstung geschützt werden
- Handschuhe und Sicherheitsschuhe werden generell getragen.
- Die nationalen Vorschriften für die persönliche Schutzausrüstung beachten.

Stets eine Augenspülflasche, die mit sauberem Wasser gefüllt ist, in der Arbeitsumgebung bereithalten.

2.5 Transportguteigenschaften

Der Anhänger ist für den Transport von unterschiedlichem Transportgut vorgesehen.

 Vor dem Beladen klären, ob das Transportgut für den Anhänger geeignet ist.

- Schilder beachten und befolgen.
- Schilder sauber und lesbar halten.
- Schilder nicht entfernen, überstreichen oder überkleben.
- Unleserlich gewordene oder fehlende Schilder unverzüglich ersetzen.

Je nach Ausstattung und Einsatzzweck werden entsprechende Piktogramme in den Hinweis-, Warn- und Gebotsschildern verwendet.

2.6 Hinweis-, Warn- und Gebotsschilder

Am Anhänger sind Hinweis-, Warn- und Gebotsschilder angebracht.

Schild	Anbringungsort/Bedeutung
A Hinweis!	Hinweis!
Die Ausstattung des Bremssystems am Anhängefahrzeug entspricht dem neusten Stand der Technik.	Die Ausstattung des Bremssystems am Anhängefahrzeug entspricht dem neusten Stand der Technik.
Der Ausrüstungsstand bezüglich der Bremsausrüstung der Zugmaschinen ist genach Fahrkat und Try unterschiedlich. Ebenfalls sind die Koppelkraftregelungen der Zugmaschinen im Erkennen der Anhängefahrzeugabetrensung und der Regelungssystemgranzen unterschiedlich. Dahre ist es sinwoll das Bremsverhalten der Zugkombinationen zu berbachten und gegebenenfalls anzupassen. Art-Nr.: \$1668331	Der Ausrüstungsstand bezüglich der Bremsausrüstung der Zugmaschinen ist je nach Fabrikat und Typ unterschiedlich. Ebenfalls sind die Koppelkraftregelungen der Zugmaschinen im Erkennen der Anhängefahrzeugabbremsung und der Regelungssystemgrenzen unterschiedlich. Daher ist es sinnvoll das Bremsverhalten der Zugkombinationen zu beobachten und gegebenenfalls anzupassen.
	Anbringungsort: Stirnwand, Kupplungsträger
	Warnschild Quetschgefahr Liftachse
© KRONE SSIRES	Anbringungsort: Im Bereich der Achsen an beiden Fahrzeugseiten, am Achskörper.
^	Warnschild Kippstabilität (Heckbereich des Anhängers)
Original Control of Co	Anbringungsort: Hecktür rechts, innen

Schild	Anbringungsort/Bedeutung
	Warnschild Bodenlast (max. 5460/7000/8000/9000 kg)
	Anbringungsort: Hecktür rechts, innen
	,
M O O	
max. xxxx kg!	
W KRONE	
	Warnschild Kippstabilität (Frontbereich des Anhängers)
	1
	Anbringungsort: Hecktür rechts, innen
1+11 000	
© KRONE 515036351	
	Warnschild Quetschgefahr Ausziehleiter
	Anbringungsort: An der klappbaren Ausziehleiter
	, the migangeon. The dor mapped of the dozen long.
30042 00 A	

2.7 Gefahrenbereiche

Am und um den Anhänger gibt es Bereiche mit erhöhter Gefährdung Ihrer Sicherheit oder der Sicherheit anderer Personen. Bei allen Arbeiten in den Gefahrenbereichen für eine ausreichende Beleuchtung sorgen.

Folgende Gefahrenbereiche beachten und unbefugte Personen aus diesen Bereichen verweisen:

Gefahrenbereich	Gefahr
Be- und Entladebe- reich	Es besteht Verlet- zungsgefahr auf lo- sem oder unebenem Untergrund oder bei Gefälle.
zwischen Fahrzeug- rahmen und Ladung	Es besteht Quetsch- gefahr.

Gefahrenbereich	Gefahr
Bereich ca. 5 m um das Fahrzeug (Ran- gierbereich)	Es besteht Unfallge- fahr.
unter dem Fahrzeug	Das Fahrzeug kann sich durch einen De- fekt oder beim Anfah- ren bewegen und da- bei Personen verlet- zen.

Gefahrenbereich	Gefahr
zwischen Zugfahr- zeug und Anhänger, besonders beim Auf- und Absatteln	Personen können ein- geklemmt oder über- fahren werden. An- hänger kann umkip- pen oder hoch- schlagen.
Verbindung zwischen Zugfahrzeug und An- hänger	Es besteht Verlet- zungsgefahr beim Auf- und Absatteln des Anhängers vom Zugfahrzeug durch Fehlbedienung beim Öffnen und Schließen der Verbindungen von Druckluft- schlauchverbindun- gen und Kabeln.

2.8 Schutz- und Sicherheitseinrichtungen

Je nach Ausstattung sind die Anhänger mit den nachfolgend aufgeführten Schutz- und Sicherheitseinrichtungen ausgestattet.

- ► Funktion der Schutz- und Sicherheitseinrichtungen regelmäßig prüfen.
- Defekte Bauteile nur von autorisierten Fachwerkstätten oder KRONE instand setzen lassen.
- ▶ Beschädigungen an der seitlichen Schutzvorrichtung und am Unterfahrschutz können dazu führen, dass gesetzliche Vorschriften nicht mehr eingehalten werden. Verformte oder deformierte Bauteile umgehend durch eine autorisierte Fachwerkstatt ersetzen lassen.

Bauteil	Funktion
automatischer Blo- ckierverhinderer (ABV)	verhindert das Blo- ckieren der Räder beim Bremsen
automatisch lastab- hängige Bremskraft- regelung (ALB)	regelt die Bremswir- kung in Abhängigkeit vom Beladungszu- stand

Bauteil	Funktion
elektronisches Bremssystem (EBS)	Bremsassistenzsystem, das Bremskomponenten und vernetzte Fahrdynamiksysteme des Fahrzeugs beinhaltet/umfasst
Roll Stability Support (RSS)	verhindert das Umkip- pen des Anhängers
Warnblinkanlage	dient zum Anzeigen einer Verkehrsgefähr- dung
Unterlegkeile	verhindern unbeab- sichtigtes Wegrollen beim Parken/Abstel- len
seitliche Schutzvor- richtung	verhindert seitliches Unterfahren von Rad- fahrern und Fußgän- gern bei Unfällen
Unterfahrschutz	verhindert Unterfah- ren bei Auffahrunfäl- len
Anzeigen und Kontrolldisplays	dienen zur Überwa- chung und Einstel- lung des Anhängers; optionale Systeme unterscheiden sich je nach Hersteller

2.9 Grundlegende Sicherheitshinweise

Die grundlegenden Sicherheitshinweise fassen alle Maßnahmen zur Sicherheit thematisch zusammen und gelten jederzeit.

Pneumatische Gefährdungen

Es besteht Verletzungsgefahr durch Druck im pneumatischen System.

- Keine Komponenten des pneumatischen Systems öffnen, wenn sich Druck in den Leitungen befindet.
- Schlauchverbindungen des pneumatischen Systems regelmäßig prüfen.

- Beim Belüften und Entlüften der Anlage auf nicht vorhersehbare Bewegungen von pneumatischen Stellgliedern achten.
- Vor dem Beginn von Instandhaltungsarbeiten das Pneumatikssystem vollständig drucklos machen.

Aufbaustabilität

Die Stabilität des Aufbaus wird durch eine Reihe von konstruktiven Maßnahmen und Bauteilen bestimmt.

- Keine Veränderungen am Auslieferungszustand des Aufbaus durchführen.
- Vorgesehene Spannvorrichtungen verwenden.
- Hinweise aus den ausgestellten Ladungssicherungszertifikaten bezüglich der zu verwendenden Bauteile beachten.

Gefahren beim Fahren

Auf Brücken, in Tunneln oder bei anderen Bauwerken besteht die Gefahr anzustoßen. Es können Personen verletzt oder das Fahrzeug, das Transportgut und das Bauwerk stark beschädigt werden.

- ► Fahrzeugabmessungen inkl. Transportgut beachten.
- ➤ Zulässige Durchfahrtsabmessungen (Höhe, Breite) beachten.
- ► Bei Kurvenfahrten das Ausschwenken des Fahrzeuges berücksichtigen.

Gefahren beim Rangieren, Auf- und Absatteln

Beim Rangieren oder Auf- und Absatteln besteht zwischen Zugfahrzeug und Anhänger sowie im Bereich der Kupplung lebensgefährliche Quetschgefahr für Personen, die sich im Wirkungsbereich aufhalten.

- Nur rückwärtsfahren, wenn keine Personen gefährdet werden.
- Nur mit Einweiser rangieren.

- Anhänger vor dem Absatteln zusätzlich mit Unterlegkeilen gegen unbeabsichtigtes Bewegen sichern.
- Alle Personen während des Kupplungsvorgangs aus dem Bereich zwischen Zugfahrzeug und Anhänger verweisen.

Gefahren beim Parken und Abstellen

Unbeabsichtigte Anhängerbewegungen, instabiler Stand und schlechte Sicherung bei Nacht können schwere Unfälle und Verletzungen verursachen.

- Beim Abstellen Feststellbremse betätigen.
- Zusätzlich Unterlegkeile an den Rädern verwenden.
- Beim Parken des Anhängers im öffentlichen Verkehrsraum während der Dunkelheit das Fahrzeug entsprechend den gesetzlichen Vorgaben besonders kennzeichnen.

Lastverteilung

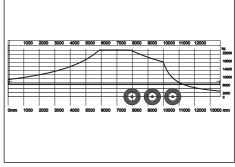


Abb. 2-1: Lastverteilungsplan (Beispiel)
Falsche Lastverteilung sowie unsachgemäß gesicherte Ladung kann zu gefährlichem Fahrverhalten und zu schweren Unfällen oder Schäden am Fahrzeug führen.

INFO

Für die optimale Beladung den Lastverteilungsplan beachten. Der Lastverteilungsplan wird individuell für jeden Anhänger berechnet. Anhand der Lastverteilungskurve kann abgelesen werden, welcher Abstand zwischen Stirnwand und Ladung eingehalten werden muss.

- Vorgeschriebene Achslasten und Stützlasten beachten.
- Ladungssicherung entsprechend der zutreffenden Vorschriften durchführen.
- Auf unbeschädigte und funktionsfähige Hilfsmittel zur Ladungssicherung achten.

Ladungssicherung

Nicht gesicherte oder falsch gesicherte Ladung kann zu schlechtem Fahrverhalten bis hin zum Unfall führen. Durch Ladungsverlust können andere Verkehrsteilnehmer verletzt werden.

- ► Ladung entsprechend den Vorgaben der zutreffenden Vorschriften zur Ladungssicherung sichern.
- Hinweise aus den ausgestellten Ladungssicherungszertifikaten beachten.

Gefahren durch unsachgemäße Instandhaltung

Unsachgemäß ausgeführte Instandhaltungsarbeiten (Pflege und Reinigung, Wartung, Instandsetzung) beeinträchtigen die Sicherheit.

- Regelmäßig Mängelprüfungen durchführen.
- Pflege- und Reinigungsarbeiten ordnungsgemäß durchführen.
- Instandsetzung nur von autorisierten Fachwerkstätten oder KRONE durchführen lassen.

Betriebsstoffe

Betriebsstoffe (z. B. Schmiermittel, Kühlmittel, Kraftstoffe) sind gesundheitsschädlich. Wenn ein Betriebsstoff verschluckt wurde, sofort einen Arzt aufsuchen. Dämp-

fe möglichst nicht einatmen. Betriebsstoffe nicht mit der Haut, den Augen oder der Bekleidung in Berührung bringen. Betroffene Hautstellen mit Wasser und Seife reinigen. Bei Augenkontakt sofort gründlich mit viel klarem Wasser spülen. Verschmutzte Kleidung baldmöglichst wechseln. Betriebsstoffe von Kindern fernhalten.

2.10 Hinweise zu gesetzlichen Vorschriften

Der Anhänger ist nach den Vorschriften gebaut, die zum Zeitpunkt der Auslieferung im vorgesehenen Zulassungsland gültig sind.

- Auf die Einhaltung der national vorgeschriebenen Überwachungsuntersuchungen und Zeitintervalle achten.
- Auf die Einhaltung der national vorgeschriebenen zulässigen Gewichte, Achs- und Stützlasten achten. Diese können niedriger als die technisch möglichen Werte sein.
- Auf die Einhaltung der national vorgeschriebenen maximalen Fahrzeughöhe bei der Zugzusammenstellung achten.

Veränderungen am Fahrzeug gegenüber den in den Zulassungsdokumenten aufgeführten Daten führen zum Erlöschen der Betriebserlaubnis. Dazu zählt insbesondere auch das Fahren auf öffentlichen Straßen ohne Stromversorgung für die Bremselektronik über die ISO-7638-Steckverbindung.

- Keine eigenmächtigen Veränderungen oder Manipulationen durchführen.
- Zulässige Änderungen von einer zertifizierten Prüfstelle im Fahrzeugbrief eintragen lassen.
- Ordnungsgemäße und zulässige Reifen verwenden.
- Zulässige und geeignete Ersatzteile verwenden (siehe "12.1 Ersatzteile", S. 193).

- Die normale Gebrauchslage eines beweglichen Bauteils für den normalen Gebrauch des Fahrzeugs und des geparkten Fahrzeugs einhalten.
- Nur mit eingestecktem EBS-Stecker fahren.
- Bewegliche Teile für Fahrt, Halten und Parken in die normale Gebrauchslage bringen:

Bauteil	Gebrauchslage
seitliche Schutzvor- richtung (Schutzvor- richtung, Paletten- staukästen usw.)	seitlich senkrecht und parallel zur Fahr- zeuglängsachse, Staukastendeckel ge- schlossen
hinterer Unterfahr- schutz	niedrigster Abstand zur Fahrbahn
Schmutzfänger (Schmutzfänger und Spritzschutz)	heruntergeklappt
Heckstapler (einziehbar oder einklappbar)	Bei Fahrten mit Stap- ler: Holme ausgezo- gen, hinterer Unter- fahrschutz einge- schwenkt und gesi- chert.
	Bei Fahrten ohne Stapler: Holme einge- schoben, hinterer Un- terfahrschutz aus- schwenkt und gesi- chert.
lichttechnische Einrichtungen (Strahler, Lampen, Leuchten, Signaleinrichtungen und auffällige Markierungen) auf Planen, Bordwänden und Hecktüren	entsprechend des Auslieferungszustandes des Fahrzeugs Wenn Planen, Bordwände und/oder Hecktüren mit angebrachten lichttechnischen Einrichtungen entfernt werden, dann müssen die lichttechnischen Einrichtungen am Fahrzeug wieder angebracht werden.

2.11 Gewährleistung und Haftung

Grundsätzlich gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG.

Gewährleistung und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden werden ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung (siehe "2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung", S. 12),
- Betreiben des Anhängers mit nicht ordnungsgemäß angebrachten oder nicht funktionsfähigen Sicherheitseinrichtungen,
- Nichtbeachtung der Hinweise, Gebote und Verbote dieser Betriebsanleitung und den Betriebsanleitungen der Zubehörteile.
- Nichtbeachtung der Hinweise, Gebote und Verbote der Instandhaltungsanleitung,
- eigenmächtige bauliche Veränderungen des KRONE-Produkts,
- mangelhafte Überwachung von Verschleißteilen,
- nicht sachgemäße Instandhaltung und nicht rechtzeitig durchgeführte Instandsetzung,
- Verwendung von nicht zulässigen und nicht geeigneten Ersatzteilen (siehe "12.1 Ersatzteile", S. 193).

Für die Beurteilung von Gewährleistungsund Haftungsansprüchen gilt als Voraussetzung ein ungehinderter Zugang zu den in der Bremselektronik gespeicherten Daten. Das Löschen dieser Daten im Zusammenhang mit einer Beurteilung kann zum Haftungsausschluss führen.

Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.krone-trailer.com.

2.12 Einsatzgrenzen

- Folgende Anforderungen an die Einsatzumgebung und Einsatzbedingungen beachten:
- Zulässiger Temperaturbereich (abhängig von der Spezifikation, der Zusatzausstattung und der Reifen).
- zulässiger Einsatzbereich und zulässiges Alter der Reifen
- zulässige Durchfahrtshöhe und zulässiger Schwenkradius
- tragfähige und ebene Fahrbahnbeschaffenheit

2.13 Umweltgefährdung

- Beim Betrieb stets den Umweltschutz beachten.
- Das Austreten von Betriebsstoffen in die Natur und Umwelt vermeiden.
- Betriebsstoffe und andere Chemikalien entsprechend den national geltenden Vorschriften entsorgen.
- ▶ Mit richtigem Reifendruck fahren.

3 Fahrzeugübersicht

Die folgenden Abbildungen zeigen exemplarisch den Aufbau des Anhängers in den Ausführungen Schiebegardine und Vollplane mit Bordwänden.

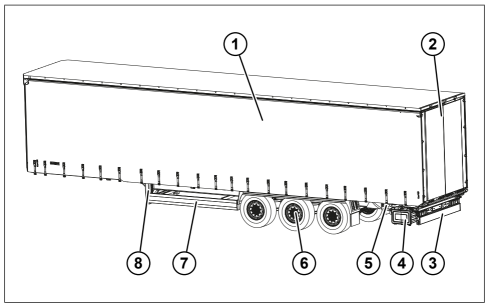


Abb. 3-1: Anhänger mit Schiebegardinenaufbau

- 1 Schiebegardinenaufbau
- 2 Heckportal
- 3 Hinterer Unterfahrschutz
- 4 Werkzeugkasten (Option)
- 5 Bedieneinheit Bremsanlage/Luftfederung
- 6 Achsaggregat
- 7 Seitliche Schutzvorrichtung
- 8 Stützwinden

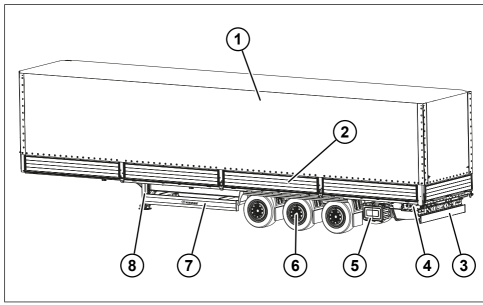


Abb. 3-2: Anhänger mit Vollplanenaufbau

- 1 Vollplane
- 2 Bordwände
- 3 Hinterer Unterfahrschutz
- 4 Bedieneinheit Bremsanlage/Luftfederung
- 5 Werkzeugkasten (Option)
- 6 Achsaggregat
- 7 Seitliche Schutzvorrichtung
- 8 Stützwinden

Nutzungsausführung

Im Folgenden werden die wesentlichen Merkmale des Typs und deren Besonderheiten kurz beschrieben.

Profi Liner

Der Profi Liner ist der KRONE-Standardanhänger, der die üblichen Transportfälle abdeckt. Er ist als Anhänger mit Schiebegardinenaufbau, mit Vollplanenaufbau oder als Plateau ausgeführt. Mit der Multi Steel-Ausführung des Profi Liners können spezielle Transportanforderungen wie der Baustahlmattentransport oder der Trans-

port von Gitterträgern umgesetzt werden (siehe "8.10.15 Multi Steel-System bedienen", S. 157).

Optional können Anhänger mit einer hydraulischen Heckverbreiterung für einen leichteren Be- und Entladevorgang ausgestattet sein (siehe "6.7 Hydraulische Heckverbreiterung", S. 122).

Mega Liner

Der Mega Liner ist im Aufbau ähnlich wie der Profi Liner, hat jedoch ein größeres Ladevolumen und verfügt standardmäßig über ein Hubdach zur Erleichterung des Be- und Entladevorgangs.

FAHRZEUGÜBERSICHT

Coil Liner

Der Coil Liner ist im Aufbau ähnlich wie der Profi Liner, ist jedoch speziell mit einer Mulde für den Transport von Coils sowie Punktlasten ausgelegt (siehe "8.13 Coiltransport", S. 163).

Paper Liner

Der Paper Liner ist im Aufbau ähnlich wie der Profi Liner, ist jedoch speziell mit Palettenrollern und Lochschienen für den Transport von Paletten sowie Papierrollen ausgestattet (siehe "8.14 Papiertransport", S. 169).

4 Inbetriebnahme

4.1 Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme führt die Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG durch. Die Auslieferung erfolgt ab Werk oder Fertigungsstätte in einsatzfähigem Zustand.

- Vollständigkeit der übergebenen Dokumente prüfen.
- In die Bedienung einweisen lassen und ggf. Rückfragen stellen.

INFO

Die Überführung erfolgt nicht durch das Personal der Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG.

4.2 Auslieferung und Übernah-

Die Auslieferung und Übernahme erfolgt bei einer Fertigungsstätte der Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG.

- Vollständigkeit der übergebenen Dokumente prüfen.
- Mit dem Produkt und den Dokumenten vertraut machen.
- ► In die Bedienung einweisen lassen und ggf. Rückfragen stellen.
- Abholung mit einem geeigneten Zugfahrzeug durchführen.

5 Bedienung Fahrgestell

5.1 Unterlegkeile verwenden

A WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäß verwendete Unterlegkeile!

Unbeabsichtigte Anhängerbewegungen und unsachgemäß verwendete Unterlegkeile können schwere Verletzungen und Sachschäden zur Folge haben.

- ➤ Zugfahrzeug beim Abstellen zusätzlich mit Unterlegkeilen sichern.
- Abgesattelten Anhänger mit Unterlegkeilen sichern.
- Unterlegkeile nur an den R\u00e4dern von starren Achsen anlegen, niemals an den R\u00e4dern von Lift- oder Lenkachsen.
- Unterlegkeile am Anhänger vor der Fahrt immer mit den entsprechenden Sicherungseinrichtungen sichern.

5.1.1 Unterlegkeile ohne Diebstahlsicherung

Unterlegkeile entnehmen

- Sicherungssplinte entfernen.
- Unterlegkeile von der Haltestange ziehen.
- Die Unterlegkeile sind entnommen.

Unterlegkeile verstauen

- Unterlegkeile auf die Haltestange aufschieben.
- Unterlegkeile mit Sicherungssplinten sichern.
- Die Unterlegkeile sind verstaut und gesichert.

5.1.2 Unterlegkeile mit Diebstahlsicherung

Unterlegkeile entnehmen

Sicherungssplinte entfernen.

- ► Unterlegkeile mit den Diebstahlsicherungsketten herausziehen.
- ✓ Die Unterlegkeile sind entnommen.

Unterlegkeile verstauen

- Unterlegkeile in die Halterung einsetzen.
- Unterlegkeile mit Sicherungssplinten sichern.
- Diebstahlsicherungsketten in die Halterung einfädeln.
- Die Unterlegkeile sind verstaut und gesichert.

5.1.3 Unterlegkeile mit Federbügelhalterung

Unterlegkeile entnehmen

- ► Federbügel je nach Ausführung herunterdrücken oder nach oben ziehen.
- Unterlegkeil entnehmen.
- ✓ Die Unterlegkeile sind entnommen.

Unterlegkeile verstauen

- ► Federbügel je nach Ausführung herunterdrücken oder nach oben ziehen.
- Unterlegkeil in die Halterung einsetzen.
- Unterlegkeil mit Federbügel sichern.
- Die Unterlegkeile sind verstaut und gesichert.

5.1.4 Unterlegkeile anlegen

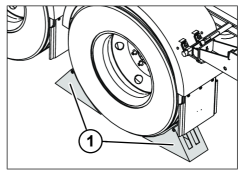


Abb. 5-1: Unterlegkeile anlegen

Unterlegkeile

- Unterlegkeile vor und hinter einem Rad der starren Achse anlegen.
- ✓ Die Unterlegkeile sind angelegt-

5.2 Stützwinden

WARNUNG

Unfallgefahr durch Umstürzen!

Fehlende Abstützungen beim Be- und Entladen sowie beim An- und Abkuppeln können schwere Verletzungen zur Folge haben.

- Anhänger auf festen und ebenen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden.
- Anhänger durch Betätigen der Feststellbremse gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit nicht eingefahrener Stützwinde und abstehenden Bauteilen!

Eine nicht vollständig eingefahrene Stützwinde kann während der Fahrt auf den Boden aufsetzen und zu schweren Unfällen führen.

- Stützwinden vor Fahrtantritt in Fahrtstellung bringen.
- Kurbel vor Fahrtantritt in der Halterung sichern.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Einquetschen!

Beim Ausfahren der Stützwinden können Gliedmaßen zwischen Stützwinde und Untergrund eingequetscht werden.

- Gefahrenbereich meiden.
- Persönliche Schutzausrüstung (Sicherheitsschuhe, Handschuhe) tragen.

HINWEIS

Sachschäden durch Längsbewegung!

Die Stützwinden können beim Be-und Entladen sowie bei längeren Parkphasen des beladenen und abgekuppelten/abgesattelten Anhängers beschädigt werden.

- Längsbewegung im abgesattelten Zustand vermeiden.
- Anhänger nur in der neutralen mittleren Stützfußstellung absatteln.
- ► Ladefläche waagerecht ausrichten.
- Luftfederung bei längeren Parkphasen im abgesattelten Zustand absenken.

HINWEIS

Sachschäden durch Überlastung!

Wenn der Anhänger im Schnellgang angehoben wird, dann kann das Kurbelgetriebe der Stützwinden überlastet und beschädigt werden.

- Schnellgang nur mit vollständig entlasteten und angehobenen Stützfüßen verwenden.
- Lastgang nur nach Bodenkontakt der Stützfüße verwenden.

Die Stützwinden helfen den Anhänger beim Abstellen zu stützen oder die Kupplungshöhe einzustellen.

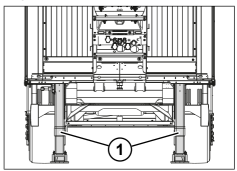


Abb. 5-2: Stützwinden ausgefahren

1 Stützwinden

Das Kurbelgetriebe der Stützwinden verfügt über zwei Übersetzungen:

- Schnellgang (Stützwinden ein-/ausfahren)
- Lastgang (Anhänger anheben/absenken)

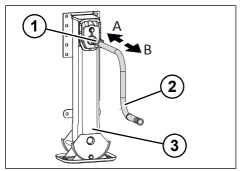


Abb 5-3: Lastgang und Schnellgang der Stützwinde

- Welle des Kurbelgetriebes
- 2 Handkurbel
- 3 Stützbeine
- Lastgang
- Schnellgang

INFO

Kurbeln im Uhrzeigersinn bewegt die Stütze nach unten. Kurbeln gegen den Uhrzeigersinn bewegt die Stütze nach oben.

I Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten

Stützwinde ausfahren

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Kurbelrückschlag!

Beim Loslassen der Handkurbel kann ein Kurbelrückschlag zu Verletzungen führen.

- Handkurbel am Ende der Drehbewegung langsam entlasten.
- Feststellbremse betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).

- Tragfähigen und ebenen Untergrund sicherstellen.
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden". S. 26).
- Handkurbel aus der Halterung heben.
- Handkurbel auf der Welle des Kurbelgetriebes einrasten lassen.
- Schnellgang durch herausziehen der Handkurbel einschalten (siehe "Abb. 5-3: Lastgang und Schnellgang der Stützwinde". S. 28).
- Stützwinde bis zur Bodenberührung herunterkurbeln. Auf neutrale Fußstellung achten, Stützfuß in Mittelstellung.

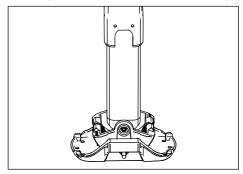


Abb. 5-4: neutrale Stützfußstellung

- Stützwinde bis zur Bodenberührung herunterkurbeln.
- Lastgang durch Hineindrücken der Handkurbel einschalten (siehe "Abb. 5-3: Lastgang und Schnellgang der Stützwinde". S. 28).
- Mit der Handkurbel bis auf die gewünschte Abstützhöhe winden. Räder dabei nicht vollständig entlasten.
- Wenn vorhanden, Heckstützen einstellen (siehe "5.3 Heckstützen", S. 29).
- Handkurbel in der Halterung sichern.
- Die Stützwinde ist ausgefahren und der Anhänger ist abgestützt.

Stützwinde einfahren

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Kurbelrückschlag!

Beim Loslassen der Handkurbel kann ein Kurbelrückschlag zu Verletzungen führen.

- Handkurbel am Ende der Drehbewegung langsam entlasten.
- ► Feststellbremse prüfen und ggf. betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse". S. 40).
- ► Anhänger aufsatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- Wenn vorhanden. Heckstützen einfahren (siehe "5.3 Heckstützen", S. 29).
- Handkurbel aus der Halterung neh-
- ▶ Handkurbel auf der Welle des Kurbelgetriebes einrasten lassen.
- Lastgang durch Hineindrücken der Handkurbel einstellen (siehe "Abb. 5-3: Lastgang und Schnellgang der Stützwinde". S. 28).
- Stützwinde bis zur Entlastung hochkur-
- Schnellgang durch Herausziehen der Handkurbel einstellen (siehe "Abb. 5-3: Lastgang und Schnellgang der Stützwinde".
- ► Stützwinde bis zum Anschlag aufwinden.
- ► Handkurbel in der Halterung sichern.
- Die Stützwinde ist eingefahren und befindet sich in Fahrtstellung.

5.3 Heckstützen

▲ WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit abgeklappter Heckstütze!

Unvollständig hochgeklappte und/oder nicht arretierte Heckstützen können während der Fahrt auf dem Boden aufsetzen. und zu Unfällen führen.

 Vor Fahrtantritt sicherstellen, dass sich die Heckstützen in Fahrtstellung befinden und gesichert sind.

Die Heckstützen vermeiden bei der Beund Entladung des Anhängers ein mögliches Umstürzen und dienen zur optimalen Rampenanpassung. Je nach Ausführung sind KRONE-Anhänger mit folgenden Heckstützen ausgestattet:

- Heckstützen mit Kurbelmechanismus
- Heckstützen ohne Kurbelmechanismus

Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

5.3.1 Heckstützen mit Kurbelmechanismus (starr)

M WARNUNG

Verletzungsgefahr durch ausgeschwenkte Handkurbel!

Eine ungesicherte Kurbel kann während der Fahrt ausschwenken und andere Personen verletzen.

Vor Fahrtantritt sicherstellen, dass sich die Handkurbel in Fahrtstellung befindet und gesichert ist.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Kurbelrückschlag!

Beim Loslassen der Handkurbel kann ein Kurbelrückschlag zu Verletzungen führen.

Handkurbel am Ende der Drehbewegung langsam entlasten.

Das Kurbelgetriebe der Heckstützen verfügt über zwei Übersetzungen:

- Schnellgang (Heckstütze ein-/ausfahren)
- Lastgang (Fahrzeug anheben/absenken)

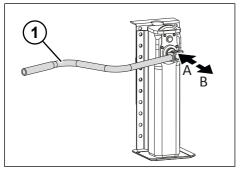


Abb. 5-5: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze

- 1 Handkurbel
- A Lastgang
- B Schnellgang

INFO

Kurbeln im Uhrzeigersinn bewegt die Stütze nach unten. Kurbeln gegen den Uhrzeigersinn bewegt die Stütze nach oben.

II Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Heckstützen in Stützposition bringen

- ► Feststellbremse betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Tragfähigen und ebenen Untergrund sicherstellen.
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Anhänger mit der Luftfederung auf die gewünschte Rampenhöhe anheben (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- ► Handkurbel aus der Halterung heben.
- Handkurbel auf der Welle des Kurbelgetriebes einrasten lassen.

- Schnellgang durch Herausziehen der Handkurbel einschalten (siehe "Abb. 5-5: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze", S. 30).
- Stützbeine bis zur Bodenberührung herunterkurbeln.
- Lastgang durch Hineindrücken der Handkurbel einschalten (siehe "Abb. 5-5: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze", S. 30).
- Mit der Handkurbel bis auf die gewünschte Abstützhöhe winden.
 - Die Heckstützen sind ausgefahren.
- ► Vordere Stützwinde einstellen (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- Anhänger in Längs- und Querrichtung waagerecht ausrichten. Die Räder dabei nicht vollständig entlasten.
- ► Anhänger mit der Luftfederung absenken (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- ✓ Die Heckstützen sind in Stützposition gebracht
- ✓ Der Anhänger steht hinten nur noch auf den Heckstützen.

Heckstützen in Fahrposition bringen

- Feststellbremse prüfen und ggf. betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Handkurbel aus der Halterung nehmen.
- Handkurbel auf der Welle des Kurbelgetriebes einrasten lassen.
- Lastgang durch Hineindrücken der Handkurbel einstellen (siehe "Abb. 5-5: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze", S. 30).
- Stützbein bis zur Entlastung nach oben kurbeln.
- Schnellgang durch Herausziehen der Handkurbel einstellen (siehe "Abb. 5-5: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze", S. 30).
- Stützbein bis zum Anschlag nach oben kurbeln.

- Handkurbel in der Halterung sichern.
- Die Heckstützen sind in Fahrposition gebracht und die Kurbel ist gesichert.

5.3.2 Heckstützen mit Kurbelmechanismus (klappbar)

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch ausgeschwenkte Handkurbel!

Eine ungesicherte Kurbel kann während der Fahrt ausschwenken und andere Personen verletzen.

Vor Fahrtantritt sicherstellen, dass sich die Handkurbel in Fahrtstellung befindet und gesichert ist.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Kurbelrückschlag!

Beim Loslassen der Handkurbel kann ein Kurbelrückschlag zu Verletzungen führen.

Handkurbel am Ende der Drehbewegung langsam entlasten.

Das Kurbelgetriebe der Heckstützen verfügt über zwei Übersetzungen:

- Schnellgang (Heckstütze ein-/ausfahren)
- Lastgang (Fahrzeug anheben/absenken)

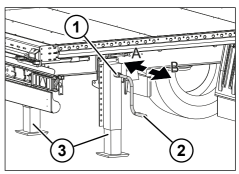


Abb. 5-6: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze

- 1 Welle des Kurbelgetriebes
- 2 Handkurbel
- 3 Stützbeine ausgefahren
- A Lastgang
- B Schnellgang

INFO

Kurbeln im Uhrzeigersinn bewegt die Stütze nach unten. Kurbeln gegen den Uhrzeigersinn bewegt die Stütze nach oben.

Il Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Heckstützen in Stützposition bringen

- ► Feststellbremse betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Tragfähigen und ebenen Untergrund sicherstellen.
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Anhänger mit der Luftfederung auf die gewünschte Rampenhöhe anheben (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- Handkurbel aus der Halterung heben.
- Heckstütze mit einer Hand festhalten, um ein plötzliches Fallen nach dem Entriegeln zu vermeiden.

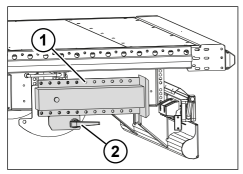


Abb. 5-7: Heckstütze eingeklappt

- 1 Eingeklappte Heckstütze
- 2 Handhebel der Heckstützenverriegelung
- Handhebel der Heckstützenverriegelung ziehen, bis die Verriegelung gelöst ist.
- Heckstütze herunterklappen, bis sich der Bolzen der Verriegelung vor der Bohrung befindet.
- Handhebel hineinschieben, bis er einrastet.
 - ⇒ Die Heckstütze ist verriegelt.
- Zweite Heckstütze ebenfalls herunterklappen und verriegeln.

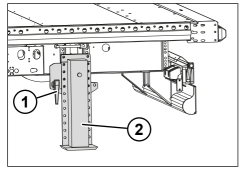


Abb. 5-8: Heckstütze heruntergeklappt

- Handhebel der Heckstützenverriegelung
- 2 Heruntergeklappte Heckstütze
- Handkurbel auf der Welle des Kurbelgetriebes einrasten lassen.

- Schnellgang durch Herausziehen der Handkurbel einschalten (siehe "Abb. 5-6: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze", S. 31).
- Stützbeine bis zur Bodenberührung herunterkurbeln.
- Lastgang durch Hineindrücken der Handkurbel einschalten (siehe "Abb. 5-6: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze", S. 31).
 - ⇒ Die Heckstützen sind heruntergeklappt und ausgefahren.
- ► Vordere Stützwinde einstellen (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- Anhänger in Längs- und Querrichtung waagerecht ausrichten. Die Räder dabei nicht vollständig entlasten.
- ► Anhänger mit der Luftfederung absenken (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- Die Heckstützen sind in Stützposition gebracht.
- ✓ Der Anhänger steht hinten nur noch auf den Heckstützen.

Heckstützen in Fahrposition bringen

- Feststellbremse prüfen und ggf. betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Handkurbel aus der Halterung nehmen.
- ► Handkurbel auf der Welle des Kurbelgetriebes einrasten lassen.
- Lastgang durch Hineindrücken der Handkurbel einstellen (siehe "Abb. 5-6: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze", S. 31).
- Stützbeine bis zur Entlastung nach oben kurbeln.
- Schnellgang durch Herausziehen der Handkurbel einstellen (siehe "Abb. 5-6: Lastgang und Schnellgang der Heckstütze", S. 31).
- Stützbeine bis zum Anschlag nach oben kurbeln.

- Handhebel der Heckstützenverriegelung ziehen, bis die Verriegelung gelöst ist.
- Heckstütze nach oben klappen, bis sich der Bolzen der Verriegelung vor der Bohrung befindet.
- Handhebel hineinschieben, bis er einrastet.
 - ⇒ Die Heckstütze ist verriegelt.
- Handkurbel in der Halterung sichern.
- Zweite Heckstütze ebenfalls nach oben klappen und verriegeln.
- Die Heckstützen sind in Fahrposition gebracht und die Kurbeln gesichert.

5.3.3 Heckstützen ohne Kurbelmechanismus

Heckstützen in Stützposition bringen

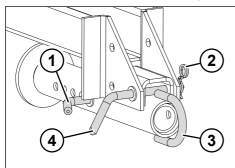


Abb. 5-9: Heckstütze herunterklappen

- 1 Bolzen für Höhenarretierung
- 2 Federstecker für Klappmechanismus
- 3 Haltegriff
- 4 Bolzen für Klappmechanismus
- Anhänger mit der Luftfederung auf die gewünschte Rampenhöhe anheben (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- Federstecker für den Klappmechanismus entfernen.
- Heckstütze am Haltegriff festhalten und Bolzen für den Klappmechanismus herausziehen.
- ► Heckstütze herunterklappen.

 Bolzen für den Klappmechanismus wieder einstecken.

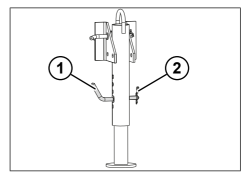


Abb. 5-10: Höhe der Heckstütze einstellen

- 1 Bolzen für Höhenarretierung
- 2 Federstecker für Höhenarretierung
- Bolzen für den Klappmechanismus mit dem Federstecker sichern.
- ► Federstecker für Höhenarretierung entfernen.
- Fuß der Heckstütze festhalten und Bolzen zur Höhenarretierung herausziehen.
- ► Fuß der Heckstütze entsprechend der benötigten Ladehöhe herausziehen.
- Bolzen für Höhenarretierung wieder einschieben und den Fuß der Heckstütze in der gewünschten Stellung arretieren.
- ► Bolzen zur Höhenarretierung mit dem Federstecker sichern.
- ➤ Zweite Heckstütze auf gleiche Weise nach unten klappen.
- ► Vordere Stützwinde einstellen (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- Anhänger in Längs- und Querrichtung waagerecht ausrichten. Die Räder dabei nicht vollständig entlasten.
- Anhänger mit der Luftfederung absenken (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- Die Heckstützen sind in Stützposition gebracht.
- ✓ Der Anhänger steht hinten nur noch auf den Heckstützen.

Heckstützen in Fahrposition bringen

- Anhänger mit der Luftfederung anheben, bis die Heckstützen keinen Bodenkontakt haben (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- Federstecker für die Höhenarretierung entfernen.
- Fuß der Heckstütze festhalten und Bolzen zur Höhenarretierung herausziehen.
- Fuß der Heckstütze nach oben schieben.
- Bolzen für Höhenarretierung wieder einschieben und den Fuß der Heckstütze in der oberen Stellung arretieren.
- Bolzen für Höhenarretierung mit dem Federstecker für die Höhenarretierung sichern.
- Federstecker für den Klappmechanismus entfernen.
- Heckstütze am Handgriff festhalten und Bolzen für den Klappmechanismus herausziehen.
- Heckstütze hochklappen.
- Bolzen für den Klappmechanismus wieder einstecken.
- ► Bolzen für den Klappmechanismus mit dem Federstecker sichern.
- ➤ Zweite Heckstütze auf gleiche Weise nach oben klappen.
- ✓ Die Heckstützen sind in Fahrposition gebracht und gesichert.

5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse

▲ GEFAHR

Unfallgefahr durch nicht angeschlossene Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse!

Fahrten ohne angeschlossene Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse zwischen Zugfahrzeug und Anhänger beeinträchtigen das Fahr- und Bremsverhalten und sind gesetzlich unzulässig. Durch die fehlerhafte Funktion besteht Unfallgefahr.

Vor jeder Fahrt:

- Druckluftversorgung anschließen.
- Elektrische Spannungsversorgungen für die Fahrzeugbeleuchtung anschließen.
- ► Elektrische Spannungsversorgungen für die Bremsanlage anschließen.

WARNUNG

Unfallgefahr durch beschädigte oder unzureichende Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse!

Beschädigte oder unzureichende Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse zwischen Zugfahrzeug und Anhänger beeinträchtigen das Fahr- und Bremsverhalten und können zu Unfällen führen.

- Auf den korrekten Anschluss und die Dichtigkeit aller Druckluftverbindungen achten.
- Auf die einwandfreie Funktion der Kupplungen achten.
- Beschädigte Gummidichtungen oder beschädigte Kupplungsköpfe am Zugfahrzeug und Anhänger erneuern.
- Auf die korrekte Verriegelung des EBS-Steckers achten.

WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßes Anschließen und Trennen der Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse!

Unsachgemäß angeschlossene Druckluftund Elektrikleitungen beeinträchtigen das Fahr- und Bremsverhalten und können zu Unfällen führen.

- Anschlussreihenfolge Leitungen beim An- und Abkuppeln einhalten.
- ► Nach dem Abkuppeln der Bremsleitungen die Kupplungsköpfe immer mit den Schutzkappen verschließen.

Zur Achs- und Bremssteuerung sowie zur Luft- und Stromversorgung ist der Anhänger an der Vorderseite mit verschiedenen Anschlüssen ausgerüstet.

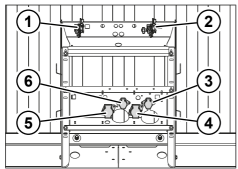


Abb. 5-11: Mögliche Anordnung der Versorgungs- und Steuerungs- anschlüsse

- 1 Druckluftkupplung Vorrat (rot)
- 2 Druckluftkupplung Bremse (gelb)
- 3 Fahrzeugbeleuchtung Steckdose N ISO 1185, 7-polig (schwarz)
- 4 Fahrzeugbeleuchtung Steckdose ISO 12098, 15-polig
- 5 Spannungsversorgung Bremse EBS-Steckdose ISO 7638
- 6 Fahrzeugbeleuchtung Steckdose S ISO 3731, 7-polig (weiß)

Weitere Informationen zur Stecker- und Steckdosenbelegung befinden sich in den technischen Daten (siehe "13.2 Stecker- und Steckdosenbelegung", S. 195).

Kupplung

Je nach Ausführung können folgende Kupplungen verbaut sein:

- Standard-Kupplungsköpfe (Serie),
- Duo-Matic-Kupplung und
- C-Kupplungsköpfe.

Standard-Kupplung verbinden

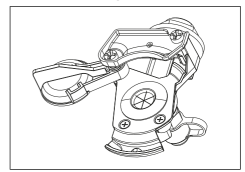


Abb. 5-12: Beispiel für Standard-Kupplungskopf

- Die Feststellbremse am Zugfahrzeug ist betätigt.
- Die Feststellbremse am Anhänger ist betätigt (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Dichtflächen der Kupplungsköpfe auf Sauberkeit und auf Unversehrtheit kontrollieren. Bei Bedarf reinigen.
- Druckluftkupplung Bremse (gelb) immer zuerst verbinden.
- Druckluftkupplung Vorrat (rot) verbinden.
- Elektrische Versorgung (Fahrzeugbeleuchtung) und Spannungsversorgung Bremse (EBS) verbinden.
- Die Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse sind verbunden.

Standard-Kupplung trennen

- ☑ Die Feststellbremse am Zugfahrzeug ist betätigt.
- Die Feststellbremse am Anhänger ist betätigt (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).

- Druckluftkupplung Vorrat (rot) immer zuerst trennen.
- Druckluftkupplung Bremse (gelb) trennen.
- ► Elektrische Versorgung (Fahrzeugbeleuchtung) und Spannungsversorgung Bremse (EBS) trennen.
- Getrennte Kupplungsköpfe und Stecker mit den Schutzkappen verschließen.
- Die Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse sind getrennt.

Duo-Matic-Kupplung verbinden

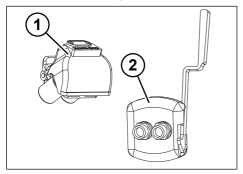


Abb. 5-13: Duo-Matic-Kupplung

- 1 Druckluftkupplung (Zugfahrzeugteil)
- 2 Druckluftkupplung (Anhängerteil)
- ☑ Die Feststellbremse am Zugfahrzeug ist betätigt.
- ☑ Die Feststellbremse am Anhänger ist betätigt (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Dichtflächen der Kupplungsköpfe auf Sauberkeit und auf Unversehrtheit kontrollieren. Bei Bedarf reinigen.
- Hebel der Druckluftkupplung (Anhängerteil) nach unten ziehen und den Kupplungskopf (Zugfahrzeugteil) einstecken.
- ► Elektrische Versorgung (Fahrzeugbeleuchtung) und Spannungsversorgung Bremse (EBS) verbinden.
- ✓ Die Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse sind verbunden.

Duo-Matic-Kupplung trennen

- ☑ Die Feststellbremse am Zugfahrzeug ist betätigt.
- Die Feststellbremse am Anhänger ist betätigt (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Hebel des Kupplungskopfes (Anhängerteil) nach unten ziehen und den Kupplungskopf (Zugfahrzeugteil) abziehen.
- ► Elektrische Versorgung (Fahrzeugbeleuchtung) und Spannungsversorgung Bremse (EBS) trennen.
- ✓ Die Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse sind getrennt.

C-Kupplungsköpfe verbinden

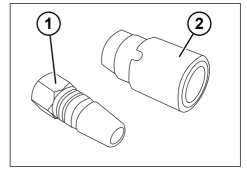


Abb. 5-14: C-Kupplungsköpfe (Anhänger)

- Druckluftkupplung Vorrat
- 2 Druckluftkupplung Bremse
- ☑ Die Feststellbremse am Zugfahrzeug ist betätigt.
- Die Feststellbremse am Anhänger ist betätigt (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Dichtflächen der Kupplungsköpfe auf Sauberkeit und auf Unversehrtheit kontrollieren. Bei Bedarf reinigen.
- Druckluftkupplung Bremse immer zuerst verbinden.
- Druckluftkupplung Vorrat verbinden.

- Elektrische Versorgung (Fahrzeugbeleuchtung) und Spannungsversorgung Bremse (EBS) verbinden.
- ✓ Die Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse sind verbunden.

C-Kupplungsköpfe trennen

- Die Feststellbremse am Zugfahrzeug ist betätigt.
- Die Feststellbremse am Anhänger ist betätigt (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Druckluftkupplung Vorrat immer zuerst trennen.
- Druckluftkupplung Bremse trennen.
- Elektrische Versorgung (Fahrzeugbeleuchtung) und Spannungsversorgung Bremse (EBS) trennen.
- Die Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse sind getrennt.

5.5 Druckluftbehälter entwässern

WARNUNG

Unfallgefahr durch Kondenswasser!

Kondenswasser im Druckluftbehälter kann zu Korrosion führen und die Funktionstüchtigkeit der Bremsanlage und der Luftfederung beeinträchtigen. Gefrorenes Kondenswasser kann zu einem Totalausfall der Bremsanlage und zu schweren Unfällen führen.

- ► Druckluftbehälter auf vorhandenes Kondenswasser prüfen.
- Vorhandenes Kondenswasser ablassen.
- Vorhandenes Kondenswasser bei niedrigen oder stark schwankenden Außentemperaturen häufiger ablassen.

Die Zugfahrzeuge sind mit Lufttrocknern ausgestattet. So wird die Bildung von Kondenswasser in der Druckluft überwiegend verhindert. In der kalten Jahreszeit oder bei einer hohen Luftfeuchtigkeit kann sich jedoch Kondenswasser bilden und im Druckluftbehälter sammeln. In den Druckluftbehältern wird der Druckluftvorrat für die Bremsanlage und Luftfederung gespeichert. Über das Entwässerungsventil kann vorhandenes Kondenswasser abgelassen werden.

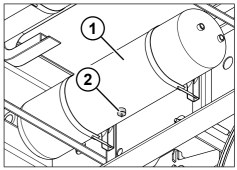


Abb. 5-15: Druckluftbehälter

- 1 Druckluftbehälter
- 2 Entwässerungsventil
- Ventilstifte der Entwässerungsventile an allen Druckluftbehältern zur Seite drücken, bis das Kondenswasser vollständig abgelaufen ist.
- ✓ Das Kondenswasser ist abgelassen.

5.6 Bremsanlage

▲ GEFAHR

Unfallgefahr durch EBS ohne Funktion!

Wenn die Funktion der EBS-Steckverbindung nicht zustande kommt, arbeiten das EBS des Fahrzeugs und die automatische lastabhängige Bremskraftregelung nicht. Das Fahrzeug wird überbremst und die Räder können blockieren. Dies kann zu schweren Unfällen führen. Das Fahren ohne EBS-Steckverbindung ist gesetzlich unzulässig.

- Nur mit einer zugelassenen, verbundenen und funktionstüchtigen EBS-Steckverbindung fahren.
- EBS-Steckverbindungen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger immer verbinden.
- EBS-Steckverbindung durch Systemcheck überprüfen (Magnetventile werden im EBS-Modulator hörbar 2 Sekunden nach "Zündung an" kurz einund ausgeschaltet)
- Nur vorschriftsmäßige Steckverbindungen verwenden.
- ► Störung sofort von der nächsten Vertragswerkstatt beheben lassen.

A WARNUNG

Unfallgefahr durch nicht harmonisierte Bremskraftabstimmung!

Eine nicht harmonisierte Bremskraft zwischen Zugfahrzeug und Anhänger kann zu nicht ausreichendenden oder zu erhöhten Abbremswerten des Anhängers führen. Dadurch können der Verschleiß erhöht und Unfälle verursacht werden.

- Automatische Koppelkraftregelung zur Harmonisierung der Bremskräfte beobachten.
- Aufkleber am Anhänger beachten.

WARNUNG

Unfallgefahr durch zu niedrigen Vorratsdruck!

Ist der Vorratsdruck < 4,5 bar, kann der Anhänger nicht mehr über die Betriebsbremse gebremst werden. Bei Druck < 2,5 bar am roten Kupplungskopf wird der Anhänger automatisch über die Federspeicher gebremst.

- Sobald die Warnanzeige/Warnlampe aufleuchtet (rot und gelb), Anhänger anhalten und an geeignetem Ort abstellen.
- Druckversorgung prüfen und ggf. Reparaturdienst rufen.

WARNUNG

Unfallgefahr durch Druckverlust innerhalb der Bremsanlage!

Druckverlust innerhalb der Bremsanlage aufgrund von Undichtigkeit führt zu einer nachlassenden Wirkung der Betriebsbremse bis zur selbsttätigen Aktivierung der Feststellbremse. Eine unbeabsichtigte Fahrzeugbewegung kann einen Unfall verursachen.

- Anhänger bei längeren Standzeiten zusätzlich mit der Feststellbremse und den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Undichtigkeiten durch autorisierte Fachwerkstatt beseitigen lassen.

INFO

Die Ausstattung des Bremssystems am Anhänger entspricht dem neuesten Stand der Technik. Der Ausrüstungsstand bezüglich der Bremsausrüstung der Zugmaschinen ist je nach Fabrikat und Typ unterschiedlich. Ebenfalls sind die Koppelkraftregelungen der Zugfahrzeuge im Erkennen der Anhänger-Abbremsung und der Regelungssystemgrenzen unterschiedlich. Daher ist es sinnvoll, das Bremsverhalten der Zugkombinationen zu beobachten und gegebenenfalls anzupassen

INFO

Der Anhänger darf nur von Zugfahrzeugen gezogen werden, die die Wirksamkeit des EBS-Systems gewährleisten. Das EBS-System beinhaltet die ABS-Funktion (automatischer Blockierverhinderer ABV/ABS), die ALB-Funktion (automatische lastabhängige Bremsdruckregelung) sowie die RSS-Funktion (Fahrzeugstabilisierung für luftgefederte Fahrzeuge). Volle EBS-Funktion ist nur in Verbindung mit Zugfahrzeugen mit EBS-Ausrüstung (Steckdose ISO 7638, 7-polig) gewährleistet.

II Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

KRONE-Anhänger sind mit einer Bremsanlage nach UN-ECE Regelung 13 der jeweils aktuellen Fassung ausgestattet.

Die Systemüberprüfung des elektronischen Bremssystems (EBS) erfolgt mit Einschalten der Zündung im Zugfahrzeug und während der Fahrt. Fehler im EBS-Bremssystem werden über eine Warnlampe/Warnanzeige im Armaturenbrett des Zugfahrzeugs angezeigt. Nach Einschalten der Zündung leuchtet die Warnlampe/Warnanzeige auf. Wird kein Fehler erkannt, erlischt die Warnlampe/Warnanzeige nach ca. zwei Sekunden.

Sofern bei der letzten Fahrt ein Fehler (z. B. Sensorfehler) erkannt wurde, leuchtet die Warnlampe/Warnanzeige und erlischt, wenn die Geschwindigkeit > 7 km/h beträgt.

 Erlischt die Warnlampe/Warnanzeige auch nach Fahrtbeginn nicht, Störung durch Fachwerkstatt beheben lassen.

Die Bremsanlage verfügt über zwei unabhängige Bremskreise:

- Betriebsbremse
- o Feststellbremse

5.6.1 Betriebsbremse

INFO

Das mehrmalige Betätigen der Betriebsbremse mit abgekuppelter Vorratsleitung verbraucht Druckluft aus dem Vorratsbehälter. Dadurch ist der Anhänger nur bedingt gebremst (je nach Luftvorrat).

Beim Abkuppeln der Vorratsleitung wird der Anhänger selbsttätig eingebremst. Mit dem schwarzen Bedienknopf an der Bedieneinheit kann die Betriebsbremse zum Rangieren des Anhängers ohne angeschlossene Druckluftversorgung gelöst werden (siehe "7.3 Anhänger ohne angeschlossene Druckluftversorgung rangieren", S. 126).

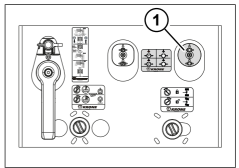


Abb. 5-16: Betriebsbremse

Schwarzer Bedienknopf (rangieren)

Betriebsbremse lösen

- Schwarzen Bedienknopf hineindrücken.
- ✓ Die Betriebsbremse ist gelöst.
- Bei ebenfalls gelöster Feststellbremse ist der Anhänger ungebremst.

Betriebsbremse betätigen

- Schwarzen Bedienknopf herausziehen.
- ✓ Die Betriebsbremse ist betätigt.
- Der Anhänger ist bedingt (je nach Luftvorrat) gebremst.

Beim Verbinden der Vorratsleitung wird der schwarze Bedienknopf automatisch wieder in Fahrtstellung herausgedrückt.

5.6.2 Feststellbremse

HINWFIS

Sachschäden durch Fahrt mit betätigter Feststellbremse!

Fahrten mit betätigter Feststellbremse beschädigen schon nach kurzer Zeit die Bremsen, Reifen und Achsen des Anhängers.

Vor Fahrtantritt die Feststellbremse lösen.

Die Feststellbremse ist ein eigener Bremskreis. Sie wirkt über die Federspeicherteile der Bremszylinder.

Die Feststellbremse muss manuell betätigt werden. Vor dem Abkuppeln sowie für das Abstellen oder Parken muss der Anhänger über den roten Bedienknopf eingebremst werden.

Zum Abschleppen oder Rangieren ohne Druckluft kann die Feststellbremse mit der Notlöseeinrichtung gelöst werden (siehe "5.6.3 Notlöseeinrichtungen für Feststellbremse", S. 41).

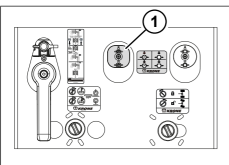


Abb. 5-17: Feststellbremse

1 Roter Bedienknopf (parken)

Feststellbremse betätigen

- Roten Bedienknopf herausziehen.
- ✓ Die Feststellbremse ist betätigt
- Der Anhänger ist gebremst und kann geparkt werden.

Feststellbremse lösen

M WARNUNG

Mögliche Unfallgefahr durch Lösen der Feststellbremse bei gleichzeitig gelöster Betriebsbremse!

Bei gelöster Feststellbremse und gleichzeitig gelöster Betriebsbremse ist der Anhänger ungebremst. Der ungebremste Anhänger kann wegrollen und einen Unfall verursachen.

- Betriebs- und Feststellbremse nur gleichzeitig lösen, wenn ein Abschleppfahrzeug oder ein Rangierfahrzeug mit dem Anhänger verbunden ist.
- Beim Abstellen oder im Gefälle den Anhänger zusätzlich mit Unterlegkeilen sichern.

INFO

Die Feststellbremse löst nicht automatisch. Sie muss vor Fahrtantritt wieder manuell gelöst werden.

- ☑ Der Anhänger ist angekuppelt.
- ☑ Die Versorgungs- und Steuerungsleitungen sind angeschlossen.
- ► Roten Bedienknopf hineindrücken.
- Die Feststellbremse ist gelöst und der Anhänger ist ungebremst.

5.6.3 Notlöseeinrichtungen für Feststellbremse

M WARNUNG

Unfallgefahr durch Wegrollen!

Bei aktivierter Notlöseeinrichtung ist die Feststellbremse ohne Funktion. Der ungebremste Anhänger kann wegrollen und schwere Verletzungen und Sachschäden verursachen.

- Betriebs- und Feststellbremse nur lösen, wenn ein Abschleppfahrzeug oder ein Rangierfahrzeug mit dem Anhänger verbunden ist.
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Notlöseschraube vor Fahrtantritt in die Halterung einsetzen.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch Fahren mit Notlöseschraube!

Das Fahren mit montierter Notlöseschraube kann die Bremsanlage außer Kraft setzen und zu Unfällen führen.

 Sicherstellen, dass sich vor erneuter Inbetriebnahme des Fahrzeugs die Notlöseschraube wieder in der Parkposition befindet.

Fällt die Druckluft für den Federspeicher der Feststellbremse durch einen Defekt aus, kann die Bremswirkung über die Notlöseeinrichtung an den Bremszylindern aufgehoben werden.

Mit der Notlöseeinrichtung können die Federspeicher der Bremsanlage ohne Druckluft betätigt werden. Beim Aktivieren der Notlöseeinrichtung werden je Rad die Federspeicher gespannt und die Feststellbremse geöffnet. Dadurch kann der Anhänger abgeschleppt oder rangiert werden.

INFO

Die Form der Federspeicher kann je nach Ausführung variieren und von der dargestellten Abbildung abweichen.

Notlöseeinrichtung der Feststellbremse aktivieren

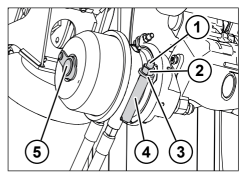


Abb. 5-18: Federspeicher mit Notlöseeinrichtung

- 1 Notlöseschraube
- 2 Sicherungsmutter
- 3 Unterlegscheibe
- 4 Halterung
- 5 Abdeckkappe
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Sicherungsmutter und Unterlegscheibe lösen.
- Notlöseschraube aus der Halterung entnehmen.
- Abdeckkappe öffnen.

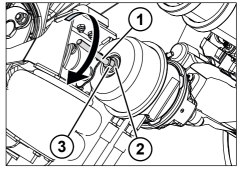


Abb. 5-19: Notlöseschraube aktivieren

- Notlöseschraube
- 2 Unterlegescheibe
- 3 Sicherungsmutter

- Notlöseschraube einsetzen.
- ► Notlöseschraube im Uhrzeigersinn (90°) drehen, bis diese einhakt.
- ► Sicherungsmutter und Unterlegscheibe auf die Notlöseschraube schrauben.
- Sicherungsmutter mit passendem Schraubenschlüssel bis zum Anschlag festziehen.
- ✓ Der Federspeicher ist mechanisch gespannt und die Bremse hat keine Bremswirkung mehr.
- Notlöseeinrichtung an allen Federspeichern aktivieren.
- Die Notlöseeinrichtung ist aktiviert und die Betriebs- und Feststellbremse sind ohne Funktion.
- ✓ Der Anhänger ist ungebremst.

Notlöseeinrichtung der Feststellbremse deaktivieren

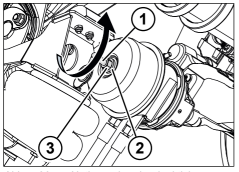


Abb. 5-20: Notlöseschraube deaktivieren

- 1 Notlöseschraube
- 2 Unterlegscheibe
- 3 Sicherungsmutter
- Sicherungsmutter und Unterlegscheibe mit passendem Schraubenschlüssel von der Notlöseschraube abschrauben.
- ► Notlöseschraube gegen den Uhrzeigersinn (90°) drehen und aushaken.
- Notlöseschraube entnehmen.
- Notlöseschraube in die Halterung einsetzen.

- Sicherungsmutter und Unterlegscheibe auf die Notlöseschraube schrauben und mit passendem Schraubenschlüssel bis zum Anschlag festziehen.
- Abdeckkappe verschließen.
- Der Federspeicher ist mechanisch entspannt und die Bremse funktioniert.
- Notlöseeinrichtung an allen Federspeichern deaktivieren.
- Die Notlöseeinrichtung ist deaktiviert und die Betriebs- und Feststellbremse sind funktionsfähig.

5.7 Luftfederung

M WARNUNG

Unfallgefahr durch vollständig abgesenktes oder angehobenes Fahrzeug!

Wird die Luftfederung vor Fahrtantritt nicht auf Stellung "Fahrt" gestellt, drohen Unfälle durch verschlechterte Fahreigenschaften bzw. durch Kollisionen an Durchfahrten.

Luftfederung vor Fahrtantritt immer in Fahrtstellung bringen. Die einzige Ausnahme ist der Rangierbetrieb in Schrittgeschwindigkeit.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Einquetschen!

Beim Absenken des Anhängers verringert sich der Freiraum unter dem Anhänger. Personen zwischen Fahrbahn und Fahrzeugteilen können eingequetscht und schwer verletzt werden.

- Gefahrenbereich meiden.
- Beim Bedienen der Luftfederung den Aufenthalt von Personen unter dem Anhänger vermeiden.

HINWFIS

Sachschäden durch Aufsetzen!

Bei Fahrzeugen mit großer Hubhöhe verringert sich der Abstand zwischen Boden und Federelementen beim Erreichen der maximalen Hubhöhe. Die Federelemente der Achse können beim Rangieren auf dem Boden aufsetzen und beschädigt werden.

 Luftfederung bei Fahrzeugen mit großer Hubhöhe immer in Fahrtstellung stellen.

KRONE-Anhänger sind mit einer Luftfederung ausgestattet. Die Regelung der Fahrzeughöhe (z. B. zur Rampenanpassung) kann auf zwei Arten erfolgen:

- manuell
- elektronisch geregelt

II Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

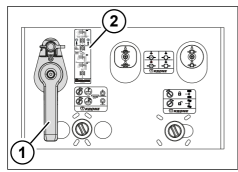


Abb. 5-21: Bedienhebel der Luftfederung

- Bedienhebel
- 2 Piktogramm

Je nach Fabrikat und Ausführung der Heben-Senken-Ventile können mit dem Bedienhebel der Luftfederung nachfolgende Funktionen ausgeführt werden:

Stellung Be- dienhebel	Funktion
Fahrt*	Der Anhänger wird unabhängig von der Beladung immer auf gleicher Höhe gehalten.
Heben	Der Anhänger wird z. B. für eine Rampenanpassung angehoben.
Heben ge- rastet	Der Anhänger wird bis zur ma- ximal möglichen Hubhöhe an- gehoben.
Senken	Der Anhänger wird z. B. für eine Rampenanpassung gesenkt.
Senken ge- rastet	Der Anhänger wird bis zur me- chanischen Grenze abgesenkt (Luftfederungsbalg ohne Über- druck)
Stopp	Die durch Heben oder Senken erreichte Höhe des Anhängers wird gehalten.

* Bei elektronisch geregelter Luftfederung kann die Fahrstellung nicht manuell eingestellt werden. Stattdessen wird die Fahrhöhe automatisch ab einer Fahrgeschwindigkeit von > 15 km/h eingestellt.

Die Bedienhinweise zum Bedienhebel der Luftfederung sind als Piktogramm an der Bedieneinheit dargestellt.

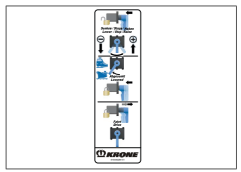


Abb. 5-22: Beispielpiktogramm mechanisch gesteuerte Luftfederung

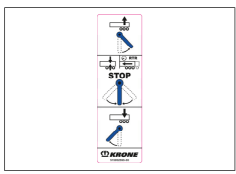


Abb. 5-23: Beispielpiktogramm elektronisch geregelte Luftfederung

Bei der Ausführung des Heben-Senken-Ventils mit einer automatischen Fahrhöhenrückstellung wird mit Überschreitung der Fahrzeuggeschwindigkeit > 15 km/h der Anhänger automatisch in Fahrtstellung zurückgestellt, um Fahrwerksschäden zu vermeiden.

HINWEIS

Sachschäden durch Fahren mit falscher Hubhöhe!

Fahren mit minimaler oder maximaler Hubhöhe bei elektronischer geregelter Luftfederung kann zu Sachschäden am Anhänger führen.

 Nicht mit minimaler oder maximaler Hubhöhe fahren.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch Kippbewegungen!

Durch eine nicht bestimmungsgemäße Stromunterbrechung kann es bei elektronisch geregelter Luftfederung unter anderem zu nicht eindeutigen Ventil-Schaltzuständen kommen. Nicht eindeutige Ventil-Schaltstellungen können bei Liftachssteuerungen zu Kippbewegungen in Längsrichtung der Ladeflächen führen. Diese sind besonders beim heckseitigen Be- und Entladen mit einem Gabelstapler gefährlich.

- Vor dem An- und Abkuppeln des Anhängers das elektronische Gesamtsystem ordnungsgemäß herunterfahren.
- Vor dem Trennen der Verbindungsleitungen (Druckluft, Fahrzeugelektrik und ISO-7638-EBS-Spannungsversorgung) die Zündung im Zugfahrzeug auf "aus" (Klemme 15 = stromlos) stellen.

KRONE-Anhänger können optional über ein System zur elektronisch geregelten Luftfederung verfügen, z. B. über das Wabco-System ECAS. Dieses regelt elektronisch die Fahrhöhe des Fahrzeugs bei vorhandener Stromversorgung und ausreichendem Luftvorrat.

KRONE-Anhänger mit elektronisch geregelter Luftfederung können optional mit verschiedenen elektronischen Bedienungseinrichtungen (Bedienbox, SmartBoard, elektronsicher Taster, etc.) ausgestattet sein.

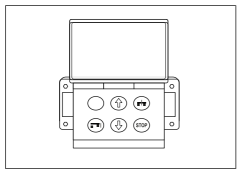


Abb. 5-24: Beispiel Bedienbox (Wabco)
Bei ausreichender Luftversorgung und
Stromversorgung kann das System die
Rampenhöhe automatisch regulieren. Ist
keine Stromversorgung vorhanden, kann
eine Rampenanpassung über die elektronisch geregelte Luftfederung auch mit dem
Bedienhebel an der Bedieneinheit durchgeführt werden.

III Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

5.8 Liftachsen

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr durch Heben und Senken der Liftachse!

Die Liftachsen werden je nach Beladungszustand automatisch angehoben. Wird die Zündung des Zugfahrzeugs ausgestellt, werden die angehobenen Liftachsen abgesenkt. Im Gefahrenbereich der Räder besteht eine erhöhte Verletzungsgefahr.

 Personen beim Be- und Entladen aus dem Gefahrenbereich der R\u00e4der verweisen.

KRONE-Anhänger können mit einer vollautomatisch gesteuerten elektronischen Liftachsensteuerung ausgestattet sein.

Das vollautomatische Heben von Liftachsen in Abhängigkeit des Fahrzeugachsgewichts (des Luftbalgdrucks) erfolgt ausschließlich, wenn die EBS-Steckverbindung (ISO 7638) aktiv ist und wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit erstmalig höher 15 km/h ist. Wenn im Fahrzeugstillstand

die Zündung unterbrochen wird, dann senkt sich die Liftachse unabhängig vom Fahrzeugachsgewicht.

Vollautomatische elektronische Liftachsensteuerung manuell übersteuern

Durch die manuelle Liftachssteuerung am Bedienschalter wird die automatische Steuerung aufgehoben. Die Abhängigkeiten des Fahrzeugachsgewichts und der Fahrzeuggeschwindigkeit werden dabei nicht berücksichtigt. Die Voraussetzung hierfür ist eine EBS-Steckverbindung. Der Bedienschalter zur manuellen Liftachsensteuerung befindet sich an der Bedieneinheit. Die Steuerung einer weiteren Liftachse erfolgt bei der vollautomatischen und elektronischen Liftachsensteuerung am gleichen Bedienschalter. Die Ausführung und Anordnung der Bedienschalter ist abhängig von der Fahrzeugausrüstung.

Mit dem Bedienschalter der Liftachse kann der Automatismus der Liftachsensteuerung durch den Fahrer zur Aktivierung folgender Funktionen unterbrochen werden:

 Anfahrhilfe: Manuelles Heben der Liftachse

Das zwangsweise Heben der Liftachse kann bis zu einer maximalen Fahrzeuggeschwindigkeit von 30 km/h und bis zur 30 % Überlast für die am Boden verbleibenden Achsen erfolgen.

 Rangierhilfe: Manuelles Heben der Liftachse

Das zwangsweise Heben der Liftachse kann bis zu einer maximalen Fahrzeuggeschwindigkeit von 30 km/h und bis zur 0 % Überlast für die am Boden verbleibenden Achsen erfolgen.

 Deaktivierung der Liftachsautomatik: Manuelles Senken der Liftachsen

Die Funktion Anfahrhilfe bezieht sich auf eine Liftachse an erster Position der Achsgruppe. Die Funktion Rangierhilfe bezieht sich auf eine Liftachse an letzter Position der Achsgruppe. Ist mehr als eine Liftachse am Anhänger verbaut, ist nur die Funktion Anfahrhilfe verfügbar. Durch das Aus-

und Einschalten der Zündung im Zugfahrzeug wird die automatische Liftachsensteuerung wieder aktiviert.

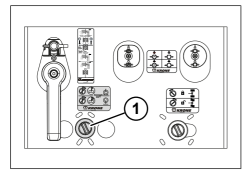


Abb. 5-25: Bedieneinheit

- 1 Bedienschalter der Liftachse
- Bedienschalter zeitabhängig betätigen (Drehtastschalter mit Rückstellung).
- Bei einer Betätigung unter 5 Sekunden wird die Liftachse im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben gehoben.
- ✓ Bei einer Betätigung unter 5 Sekunden wird die Liftachse im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben gehoben (Anfahrhilfe).
- ✓ Bei einer Betätigung länger als 5 Sekunden ist die Liftachsautomatik deaktiviert und die Liftachse bleibt unabhängig vom Beladungszustand unten (zwangsgesenkt). Diese Stellung bleibt erhalten, solange die Zündung des Zugfahrzeugs nicht unterbrochen wurde.

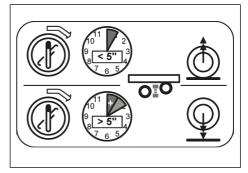


Abb. 5-26: Bedienschalterfunktionen der Liftachsensteuerung

5.9 Starre Achse

KRONE-Anhänger sind mit starren Achsen ausgestattet.

Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

5.10 Nachlauf-Lenkachse

KRONE-Anhänger können über eine Nachlauf-Lenkachse mit Rückfahrsperre verfügen. Die Nachlauf-Lenkachse ist die letzte Achse des Fahrzeugs. Das Sperren der Lenkachse beim Rückwärtsfahren erfolgt:

- automatisch, wenn am Zugfahrzeug der Rückfahrscheinwerfer aktiviert wird oder
- manuell (z. B. bei Rangierfahrten ohne Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse.

III Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

5.10.1 Nachlauf-Lenkachse automatisch über Rückfahrsperre sperren

WARNUNG

Unfallgefahr bei Rückwärtsfahrten mit entsperrter Nachlauf-Lenkachse!

Bei Rückwärtsfahrten mit nicht gesperrter Nachlauf-Lenkachse kann das Fahrzeug aus der Spur laufen. Ein gerades Zurücksetzen ist nicht mehr möglich und kann zum Unfall führen

Bei Rückwärtsfahrten die Nachlauf-Lenkachse immer mit der Rückfahrsperre sperren.

Nachlauf-Lenkachse sperren

- Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse zwischen Zugfahrzeug und Anhängerfahrzeug ordnungsgemäß anschließen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- Zug gerade ziehen.
- Rückwärtsgang des Zugfahrzeugs einlegen.
- ✓ Die Nachlauf-Lenkachse ist gesperrt.

INFO

Im abgekuppelten Zustand kann die Rückfahrsperre über die manuelle Bedieneinheit gesteuert werden. Wird die manuelle Bedieneinheit genutzt, muss die Rückfahrsperre unbedingt wieder manuell entriegelt werden.

5.10.2 Nachlauf-Lenkachse manuell sperren

№ WARNUNG

Unfallgefahr bei Rückwärtsfahrten mit entsperrter Nachlauf-Lenkachse!

Bei Rückwärtsfahrten mit nicht gesperrter Nachlauf-Lenkachse kann das Fahrzeug aus der Spur laufen. Ein gerades Zurücksetzen ist nicht mehr möglich und kann zum Unfall führen.

Bei Rückwärtsfahrten die Nachlauf-Lenkachse immer mit der Rückfahrsperre sperren.

INFO

Die Nachlauf-Lenkachse muss beim Rangieren ohne Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse zwischen Zugfahrzeug und Anhänger immer manuell verund entriegelt werden. Dies geschieht nicht aufomatisch

Der Bedienschalter der Rückfahrsperre befindet sich an der Bedieneinheit.

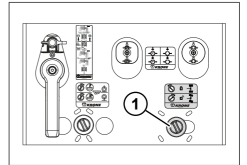


Abb. 5-27: Rückfahrsperre

1 Bedienschalter der Rückfahrsperre

INFO

Die Bedienung ist zusätzlich mit Piktogrammen dargestellt. Form und Farbe der Bedieneinheiten können, je nach verbautem Gerät, unter Umständen variieren und von der dargestellten Abbildung abweichen.

Nachlauf-Lenkachse sperren

- Zug gerade ziehen.
- Bedienschalter nach links drehen.
- ✓ Die Nachlauf-Lenkachse ist gesperrt.

Nachlauf-Lenkachse entsperren

- Bedienschalter nach rechts drehen.
- Die Nachlauf-Lenkachse ist entsperrt.

5.11 Aufstiegshilfen

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stürzen!

Ungeeignete Gegenstände für den Einund Ausstieg oder das Springen von der Ladefläche können zu Stürzen mit Verletzungen führen.

- Nur die vorgesehenen Aufstiegshilfen benutzen.
- Nicht von der Ladefläche herunterspringen.

KRONE-Anhänger können mit folgenden Aufstiegshilfen ausgestattet sein:

- Halteschlaufe (siehe "5.11.1 Halteschlaufe", S. 48)
- Leichtmetallleiter (siehe "5.11.2 Leichtmetallleiter", S. 48)
- Klappbare Ausziehleiter (siehe "5.11.3 Klappbare Ausziehleiter", S. 49)
- Klapptritte (bei Rückwand klappbar) (siehe "5.11.4 Klapptritte", S. 50)

5.11.1 Halteschlaufe

Für ein sicheres Auf- und Absteigen ist innen am Eckprofil eine Halteschlaufe befestigt.

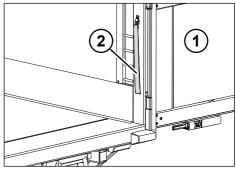


Abb. 5-28: Halteschlaufe

- 1 Tür
- 2 Halteschlaufe
- ➤ Zum sicheren Auf- und Absteigen Halteschlaufe verwenden.
- Zum Ein- und Aussteigen stets zur Leiter wenden, damit die Halteschlaufe problemlos benutzt werden kann.

5.11.2 Leichtmetallleiter

KRONE-Anhänger können mit Leichtmetallleitern zum sicheren Aufstieg ausgestattet sein.

M WARNUNG

Unfallgefahr durch ungesicherte Leiter!

Eine ungesicherte Leiter kann während der Fahrt auf die Fahrbahn fallen und einen Unfall verursachen.

Vor Fahrtantritt die korrekte Sicherung der Leiter überprüfen.

Um den Einstieg in den Anhänger zu erleichtern, befindet sich unter dem Fahrgestell eine Leichtmetallleiter.

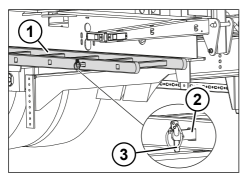


Abb. 5-29: Leichtmetallleiter

- Leichtmetallleiter
- 2 Halterung
- 3 Klappstecker

Leichtmetallleiter verwenden

- ► Klappstecker entfernen.
- ▶ Leiter herausziehen.
- ▶ Leiter anstellen.
- ✓ Die Leiter kann zum Auf- und Abstieg verwendet werden.

Leichtmetallleiter einschieben und sichern

- Leiter über die Halterungen einschieben.
- ► Leiter mit den Klappsteckern sichern.
- Die Leiter ist eingeschoben und gesichert.

5.11.3 Klappbare Ausziehleiter

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch ungesicherte Ausziehleiter!

Eine ungesicherte Ausziehleiter kann während der Fahrt auf die Fahrbahn pendeln und einen Unfall verursachen.

Vor Fahrtantritt die korrekte Sicherung der Ausziehleiter überprüfen.

KRONE-Anhänger können hinten mit einer klappbaren Ausziehleiter ausgestattet sein.

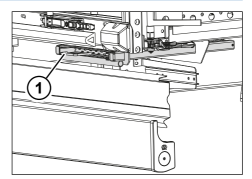


Abb. 5-30: Klappbare Ausziehleiter

1 Handgriff

Ausziehleiter verwenden

- Ausziehleiter anheben, so dass die Arretierung überwunden wird.
- Ausziehleiter am Handgriff vollständig herausziehen.

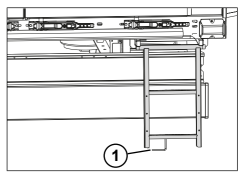


Abb. 5-31: Klappbare Ausziehleiter in Funktionsstellung

- 1 Handgriff
- Ausziehleiter in Funktionsstellung bringen.
- ✓ Die Ausziehleiter kann zum Auf- und Abstieg verwendet werden.

Ausziehleiter einschieben und sichern

 Ausziehleiter am Handgriff vollständig einschieben.

- Ausziehleiter anheben und in die Arretierung legen.
- Die Ausziehleiter ist eingeschoben und gesichert.

5.11.4 Klapptritte

KRONE-Anhänger mit klappbarer Rückwand und klappbaren Seitenwänden können mit Klapptritten ausgestattet sein.

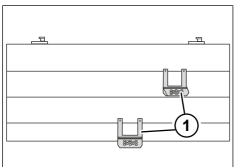


Abb. 5-32: Klapptritte an abgeklappter Rückwand

Klapptritte

- Klapptritte vor der Verwendung ausklappen.
- Ggf. die Halteschlaufen zum Auf- und Absteigen verwenden (siehe "5.11.1 Halteschlaufe", S. 48).
- ► Nach der Verwendung Klapptritte wieder einklappen.

5.12 Hinterer Unterfahrschutz

KRONE-Anhänger können mit folgenden beweglichen Unterfahrschutz-Varianten ausgestattet sein:

- hochklappbarer hinterer Unterfahrschutz (siehe "5.12.1 Hochklappbarer hinterer Unterfahrschutz", S. 50)
- beidseitig schwenkbarer hinterer Unterfahrschutz (siehe "5.12.2 Beidseitig schwenkbarer hinterer Unterfahrschutz",
 S. 51)

5.12.1 Hochklappbarer hinterer Unterfahrschutz

▲ WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit hochgeklapptem hinteren Unterfahrschutz!

Fahrten mit hochgeklapptem hinteren Unterfahrschutz sind gesetzlich nicht zulässig. Bei einem Auffahrunfall können andere Verkehrsteilnehmer das Fahrzeug unterfahren und tödlich verletzt werden.

Nur mit ordnungsgemäß heruntergeklapptem und verriegeltem hinteren Unterfahrschutz fahren.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Herunterklappen des hinteren Unterfahrschutzes!

Ein hochgeklappter und unzureichend gesicherter hinterer Unterfahrschutz (z. B. bei Bahnverladung) kann plötzlich herunterklappen und Personen verletzen.

► Hinteren Unterfahrschutz immer verriegeln.

Hinteren Unterfahrschutz hochklappen

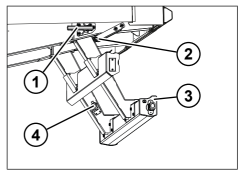


Abb. 5-33: Unterfahrschutz-Verriegelung

- 1 Unterfahrschutz-Verriegelung
- 2 Sicherung
- 3 Hinterer Unterfahrschutz
- 4 Federriegel
- Sicherung lösen.

- Unterfahrschutz-Verriegelung lösen.
- Hinteren Unterfahrschutz anheben, bis der Unterfahrschutz arretiert.

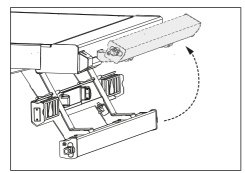


Abb. 5-34: Hinteren Unterfahrschutz hochklappen

- ▶ Federriegel lösen.
- Hinteren Unterfahrschutz erneut anheben, bis die Federriegel einrasten.
- Der hintere Unterfahrschutz ist hochgeklappt.

Hinteren Unterfahrschutz herunterklappen

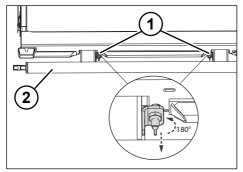


Abb. 5-35: Hinteren Unterfahrschutz herunterklappen

- 1 Federriegel
- 2 Unterfahrschutz hochgeklappt
- Hinteren Unterfahrschutz leicht anheben und Federriegel um 180° Grad drehen.
- Unterfahrschutz-Verriegelung lösen.

- Hinteren Unterfahrschutz herunterklappen.
- ► Hinteren Unterfahrschutz mit der Sicherung verriegeln.
- Der hintere Unterfahrschutz ist heruntergeklappt und gesichert.

5.12.2 Beidseitig schwenkbarer hinterer Unterfahrschutz

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch Fahrten mit eingeschwenktem hinteren Unterfahrschutz!

Fahrten mit eingeschwenktem hinteren Unterfahrschutz sind gesetzlich nicht zulässig. Bei einem Auffahrunfall können andere Fahrzeuge den Anhänger unterfahren und Verkehrsteilnehmer tödlich verletzen.

 Bei Fahrten ohne Heckstapler immer darauf achten, dass der Unterfahrschutz ausgeschwenkt und verriegelt ist.

Beidseitig schwenkbaren hinteren Unterfahrschutz ausschwenken

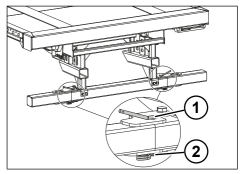


Abb. 5-36: Beidseitig ausschwenkbarer Unterfahrschutz

- 1 Bolzen
- 2 Sicherungseinrichtung
- Sicherungseinrichtungen entfernen.
- Bolzen herausziehen.
- Hinteren Unterfahrschutz (beidseitig) ausschwenken.

- ► Bolzen mit den Sicherheitseinrichtungen sichern.
- Der hintere Unterfahrschutz ist ausgeschwenkt.

Beidseitig schwenkbaren hinteren Unterfahrschutz einschwenken

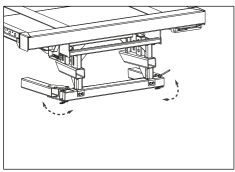


Abb. 5-37: Hinterer Unterfahrschutz eingeschwenkt

- Sicherungseinrichtungen entfernen.
- Bolzen herausziehen.
- Hinteren Unterfahrschutz (beidseitig) einschwenken.
- ▶ Bolzen mit den Sicherheitseinrichtungen sichern.
- Der hintere Unterfahrschutz ist in eingeschwenkt.

5.13 Seitliche Schutzvorrichtung

WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit hochgeklappter seitlicher Schutzvorrichtung!

Fahrten mit hochgeklappter seitlicher Schutzvorrichtung sind gesetzlich nicht zulässig. Bei einem Auffahrunfall können andere Verkehrsteilnehmer seitlich unter den Anhänger geraten und tödlich verletzt werden

 Nur mit beidseitig heruntergeklappten und verriegelten seitlichen Schutzvorrichtungen fahren.

HINWEIS

Sachschäden beim Anhängerverladen!

Eine heruntergeklappte seitliche Schutzvorrichtung kann beim Anhängerverladen (z. B. beim Bahntransport) zu Sachschäden am Anhänger führen.

Beim Verladen des Anhängers die seitliche Schutzvorrichtung beidseitig hochklappen und arretieren.

KRONE-Anhänger verfügen über eine seitliche Schutzvorrichtung. Neben der starren Variante besteht bei der klappbaren Variante die Möglichkeit, die seitliche Schutzvorrichtung für Wartungsarbeiten, Werkzeugentnahme, Wechseln des Reserverads o. ä. hochzuklappen.

Folgende Seitenanfahrschutz-Varianten sind möglich:

- klappbare seitliche Schutzvorrichtung mit Gasdruckfedern (siehe "5.13.1 Klappbare seitliche Schutzvorrichtung mit Gasdruckfedern", S. 53)
- klappbare seitliche Schutzvorrichtung mit Verriegelung (siehe "5.13.2 Klappbare seitliche Schutzvorrichtung mit Verriegelung", S. 53)
- schwenkbare seitliche Schutzvorrichtung mit Verriegelung (siehe "5.13.3 Schwenkbare seitliche Schutzvorrichtung mit Verriegelung", S. 54)

5.13.1 Klappbare seitliche Schutzvorrichtung mit Gasdruckfedern

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Herunterklappen der seitlichen Schutzvorrichtung!

Nicht funktionstüchtige Gasdruckfedern können die seitliche Schutzvorrichtung nicht sichern. Die seitliche Schutzvorrichtung kann plötzlich herunterklappen und Personen verletzen sowie während der Fahrt nach außen pendeln und dadurch Unfälle verursachen.

- Funktionsfähigkeit der Gasdruckfedern vor Fahrtantritt prüfen.
- Defekte Bauteile umgehend ersetzen.

Seitliche Schutzvorrichtung hochklappen

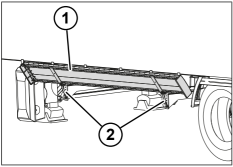


Abb. 5-38: Seitliche Schutzvorrichtung hochgeklappt

- 1 Seitliche Schutzvorrichtung
- 2 Gasdruckfedern
- Seitliche Schutzvorrichtung vorsichtig hochklappen, bis sie durch die Gasdruckfedern in dieser Position gehalten wird.
- ✓ Die seitliche Schutzvorrichtung ist hochgeklappt.

Seitliche Schutzvorrichtung herunterklappen

- Seitliche Schutzvorrichtung vorsichtig herunterklappen, bis sie durch die Gasdruckfedern in dieser Position gehalten wird
- Die seitliche Schutzvorrichtung ist heruntergeklappt.

5.13.2 Klappbare seitliche Schutzvorrichtung mit Verriegelung

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Herunterklappen der seitlichen Schutzvorrichtung!

Eine unverriegelte seitliche Schutzvorrichtung kann plötzlich herunterklappen und Personen verletzen sowie während der Fahrt nach außen pendeln und dadurch Unfälle verursachen.

 Seitliche Schutzvorrichtung in jeder Position verriegeln.

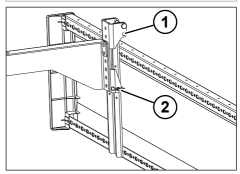


Abb. 5-39: Seitliche Schutzvorrichtung heruntergeklappt (Ansicht Rückseite))

- Bohrloch für Steckbolzen im hochgeklappten Zustand
- 2 Steckbolzen mit Federstecker

Seitliche Schutzvorrichtung hochklappen

- ► Federstecker an beiden Steckbolzen herausziehen.
- Steckholzen herausziehen.

- Seitliche Schutzvorrichtung hochklappen.
- Steckbolzen in die Bohrlöcher einstecken.
- Steckbolzen mit den Federsteckern sichern.
- Die seitliche Schutzvorrichtung ist hochgeklappt und gesichert.

Seitliche Schutzvorrichtung herunterklappen

- ► Federstecker an beiden Steckbolzen herausziehen.
- ▶ Steckbolzen herausziehen.
- ► Seitliche Schutzvorrichtung herunterklappen.
- Steckbolzen in die Bohrlöcher einstecken.
- Steckbolzen mit den Federsteckern sichern.
- Die seitliche Schutzvorrichtung ist heruntergeklappt und gesichert.

5.13.3 Schwenkbare seitliche Schutzvorrichtung mit Verriegelung

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Herunterklappen der seitlichen Schutzvorrichtung!

Eine unverriegelte seitliche Schutzvorrichtung kann plötzlich herunterklappen und Personen verletzen sowie während der Fahrt nach außen pendeln und dadurch Unfälle verursachen.

Seitliche Schutzvorrichtung in jeder Position verriegeln.

Seitliche Schutzvorrichtung hochklappen

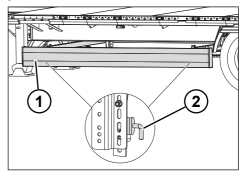


Abb. 5-40: Schwenkbare seitliche Schutzvorrichtung

- 1 Seitliche Schutzvorrichtung
- 2 Federriegel
- ► Beide Federriegel herausziehen und in die Entriegelungsposition einrasten.
- Seitliche Schutzvorrichtung bis in die horizontale Position hochklappen und zur Fahrzeugmitte einschieben.
- ➤ Seitliche Schutzvorrichtung durch Einrasten des Federriegels arretieren.

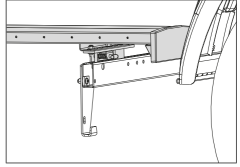


Abb. 5-41: Schwenkbare seitliche Schutzvorrichtung hochgeklappt

✓ Die seitliche Schutzvorrichtung ist hochgeklappt und verriegelt.

Seitliche Schutzvorrichtung herunterklappen

► Beide Federriegel herausziehen und in die Entriegelungsposition einrasten.

- Seitliche Schutzvorrichtung bis zum Anschlag herausziehen und bis in die senkrechte Position herunterklappen.
- Seitliche Schutzvorrichtung durch Einrasten des Federriegels arretieren.
- Die seitliche Schutzvorrichtung ist heruntergeklappt und verriegelt.

5.14 Heckstaplerhalterung

WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßen Transport des Heckstaplers!

Unsachgemäß transportierte und ungesicherte Heckstapler können schwere Unfälle verursachen.

- ► Heckstapler immer ordnungsgemäß befestigen und sichern.
- Betriebsanleitung des Heckstaplers beachten.
- Lastverteilungsplan des Anhängers beachten. Leerfahrten mit Stapler können zu schlechten Fahreigenschaften führen. Ggf. Kontergewichte verwenden.
- Die nationalen Vorschriften für maximal zulässige Überhänge prüfen und einhalten.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßen Betrieb des Heckstaplers!

Im Gefahrenbereich oder durch Fehlbedienung des Heckstaplers können Personen verletzt werden.

- ► Betriebsanleitung des Heckstaplers beachten.
- ► Personen aus dem Gefahrenbereich des Heckstaplers verweisen.
- Keine Personen unter dem angehobenen Stapler dulden.
- ➤ Zum Herausziehen der Teleskopholme eine Stange verwenden.

WARNUNG

Unfallgefahr durch Fahrten mit eingeschwenktem hinteren Unterfahrschutz!

Fahrten mit eingeschwenktem hinteren Unterfahrschutz sind gesetzlich nicht zulässig. Bei einem Auffahrunfall können andere Fahrzeuge den Anhänger unterfahren und Verkehrsteilnehmer tödlich verletzen.

 Bei Fahrten ohne Heckstapler immer darauf achten, dass der Unterfahrschutz ausgeschwenkt und verriegelt ist.

INFO

Das Eigengewicht des Staplers beachten. Ggf. empfehlen wir insbesondere bei Leerfahrten ein Kontergewicht an der Stirnwand oder eine Konterbeladung, um die notwendige Sattellast zu erreichen.

KRONE-Anhänger können über eine Heckstaplerhalterung verfügen. Folgende Heckstaplerhalterungen sind möglich:

- Holmhalterung mit Kette gesichert
- Statikmastkettenhalterung

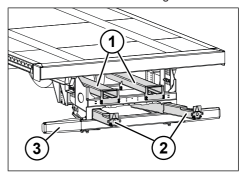


Abb. 5-42: Holmhalterung

- 1 Gabeleinschub
- 2 Holme
- 3 beidseitig schwenkbarer Unterfahrschutz

Die Heckstaplerhalterungen sind je nach Ausstattung mit folgenden Varianten ausgeführt:

- mit schwenkbarem hinteren Unterfahrschutz
- mit starrem hinteren Unterfahrschutz bei Mitnahmestaplern mit einklappbaren Vorderrädern
- o mit Teleskopholmen
- Zuliefererdokumentation zur Bedienung des Heckstaplers und der Halterung beachten.
- Heckstapler beim Transport mit Ketten sichern.
- Zusätzliche Sicherungen bei der Holmhalterung mit Ketten an den äußeren Kettenhalterungen sichern.
- Hinteren Unterfahrschutz bei der Fahrt ohne Heckstapler ausschwenken (siehe "5.12.2 Beidseitig schwenkbarer hinterer Unterfahrschutz", S. 51).

5.15 Schmutzfänger

KRONE-Anhänger, die für die Bahnverladung vorgesehen sind, können an den Kotflügeln mit beidseitig hochklappbaren Schmutzfängern ausgestattet sein.

Schmutzfänger hochklappen

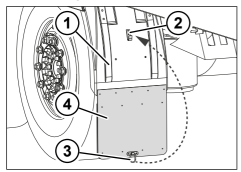


Abb. 5-43: Schmutzfänger heruntergeklappt

- 1 Kotflügel
- 2 Haken
- 3 Einhaköse
- 4 Schmutzfänger

- Schmutzfänger hochklappen.
- Einhaköse in den Haken am Kotflügel einhaken.
- ✓ Der Schmutzfänger ist hochgeklappt.

Schmutzfänger herunterklappen

- Einhaköse aus dem Haken am Kotflügel aushaken.
- Schmutzfänger herunterklappen.
- Der Schmutzfänger ist heruntergeklappt.

5.16 Reserveradhalterung

MARNUNG

Unfallgefahr durch ein ungesichertes Reserverad!

Ein ungesichertes Reserverad kann während der Fahrt herunterfallen und schwere Unfälle verursachen.

- ► Reserverad ordnungsgemäß sichern.
- Nur R\u00e4der transportieren, die f\u00fcr die Reserveradhalterung vorgesehen sind.
- ► Reserveradhalterung auf Beschädigungen prüfen.
- Defekte Reserveradhalterung umgehend reparieren.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch ein herabfallendes Reserverad!

Das Gewicht eines herabfallenden Reserverads kann zu Verletzungen führen.

► Bei einem Reserveradwechsel vorsichtig vorgehen.

KRONE-Anhänger können über eine Reserveradhalterung verfügen. Je nach Ausstattung sind folgende Ausführungen möglich:

- Reserverad mit Korblager (siehe "5.16.1 Reserverad mit Korblager", S. 57)
- Reserverad mit Winde (siehe "5.16.2 Reserverad mit Winde", S. 57)
- Reserverad im Palettenstaukasten (siehe "5.16.3 Reserverad im Palettenstaukasten", S. 58)

5.16.1 Reserverad mit Korblager

Reserverad ausbauen

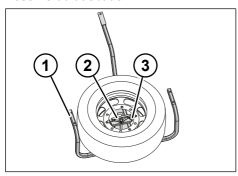


Abb. 5-44: Reserverad mit Korblager

- 1 Korblager
- 2 Felgenhalter
- 3 Sicherungseinrichtung
- Ggf. seitliche Schutzvorrichtung hochklappen (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- Sicherungseinrichtung entfernen.
- ► Felgenhalter abschrauben.
- Reserverad aus dem Korblager entnehmen.
- Das Reserverad ist ausgebaut.

Reserverad einbauen

- Reserverad in das Korblager einsetzen.
- ► Felgenhalter festschrauben.
- ► Sicherungsreinrichtung montieren.

- Ggf. Seitliche Schutzvorrichtung herunterklappen (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- Das Reserverad ist eingebaut.

5.16.2 Reserverad mit Winde

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch ein herabfallendes Reserverad!

Das Gewicht eines herabfallenden Reserverads kann zu Verletzungen führen.

- ▶ Bei der Entnahme des Reserverads vorsichtig vorgehen.
- Vor dem Entfernen der Sicherungseinrichtungen, Tragseil und Winde auf Funktion und Schäden prüfen.

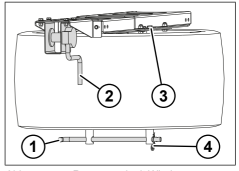


Abb. 5-45: Reserverad mit Winde

- 1 Sicherungsstange
- 2 Handkurbel
- 3 Rohrmutter
- 4 Federstecker

Reserverad ausbauen

- Ggf. seitliche Schutzvorrichtung hochklappen (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- Federstecker entfernen.
- Sicherungsstange aus den Rohrmuttern herausziehen.
- Rohrmuttern mit der Sicherungsstange gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen.

- Handkurbel gegen den Uhrzeigersinn drehen und das Reserverad mit der Winde langsam bis auf den Boden absenken.
- ► Tragseil soweit ablassen, bis das Reserverad aus der Reserveradhalterung entnommen werden kann.
- ✓ Das Reserverad ist ausgebaut.

Reserverad einbauen

- Reserverad unter das Tragseil legen.
- Tragseil soweit ablassen, bis die Reserveradhalterung an der Felge befestigt werden kann.
- Kurbel im Uhrzeigersinn drehen und das Reserverad mit der Winde langsam bis zum leichten Spannen des Tragseils anheben.
- ► Rohrmuttern mit der Sicherungsstange im Uhrzeigersinn hineindrehen.
- Sicherungsstange in die Rohrmuttern einsetzen.
- Sicherungsstange mit dem Federstecker sichern.
- Ggf. seitliche Schutzvorrichtung herunterklappen (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- ✓ Das Reserverad ist eingebaut.

5.16.3 Reserverad im Palettenstaukas-

KRONE-Anhänger können über ein Reserverad im Palettenstaukasten verfügen. Das Reserverad wird bei dieser Ausführung mit einem Ausziehhalter im Palettenstaukasten befestigt.

Reserverad ausbauen

- ► Palettenstaukasten öffnen (siehe "5.19 Palettenstaukasten", S. 62).
- Ausziehhalter aus den Verriegelungen heben.
- Reserverad entnehmen.
- ✓ Das Reserverad ist ausgebaut.

Reserverad einbauen

- Reserverad auf den Ausziehhalter legen.
- Ausziehhalter mit dem Reserverad in die Verriegelung heben und in den Palettenstaukasten einschieben.
- Reserverad gegen Wegrutschen sichern.
- ► Palettenstaukasten schließen (siehe "5.19 Palettenstaukasten", S. 62).
- ✓ Das Reserverad ist eingebaut.

5.16.4 Reserverad wechseln

WARNUNG

Unfallgefahr durch lose Radmuttern!

Nicht ordnungsgemäß angezogene Radmuttern lösen sich während der Fahrt und führen zu schweren Unfällen.

- Radmuttern mit entsprechendem Anziehdrehmoment anziehen.
- Radmuttern nach jedem Radwechsel und nach erster Belastungsfahrt auf festen Sitz prüfen.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch unsicheren Stand und Wegrollen!

Unbeabsichtigte Anhängerbewegungen können schwere Verletzungen und Sachschäden zur Folge haben.

- Anhänger durch das Betätigen der Feststellbremse gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger auf festen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden.
- Beim Anhänger im abgekuppelten/abgesattelten Zustand auf die Standsicherheit achten. Falls erforderlich zusätzliche Abstützungen verwenden.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch ein herabfallendes Reserverad!

Das Gewicht eines herabfallenden Reserverads kann zu Verletzungen führen.

Bei einem Reserveradwechsel vorsichtig vorgehen.

INFO

Die Anziehdrehmomente der Radmuttern sind in der Zuliefererdokumentation des Achsherstellers vermerkt.

Rad demontieren

- Zugfahrzeug verschließen, um unbeabsichtigtes Bewegen während des Radwechsels auszuschließen.
- Zugfahrzeug und Anhänger vorschriftsmäßig zum fließenden Verkehr absichern (Warnschild etc.).
- Zugfahrzeug und Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- ► Feststellbremse am Anhänger betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- ► Radmuttern eine Umdrehung lösen.
- Wagenheber unter der Achse möglichst nahe am defekten Rad ansetzen.
- Achse mit dem Wagenheber anheben, bis das zu wechselnde Rad frei ist.
- Radmuttern abschrauben und entfernen.
- Defektes Rad von der Achse abziehen
- ✓ Das Rad ist demontiert.

Reserverad montieren

- Reserverad aus der Reserveradhalterung entnehmen (siehe "5.16 Reserveradhalterung", S. 56).
- Reserverad auf die Radnabe schieben.
- Radmuttern aufschrauben und leicht anziehen.

- Achse mit dem Wagenheber absenken.
- Radmuttern vorschriftsmäßig über Kreuz anziehen. Vorgeschriebenes Anziehdrehmoment der Zulieferdokumentation des Achsenherstellers entnehmen
- Defektes Rad in den Reserveradhalter einlegen und sichern (siehe "5.16 Reserveradhalterung", S. 56).
- ✓ Das Reserverad ist montiert.
- Reifenfülldruck des verwendeten Reserverads überprüfen.

5.17 Depots

KRONE-Anhänger können über folgende Depots unter dem Fahrzeug verfügen:

- Rungendepot (siehe "5.17.1 Rungendepot", S. 59)
- Lattendepot (siehe "5.17.2 Lattendepot", S. 60)
- Halterung für Multi Block-Balken (siehe "5.17.3 Halterung für Multi Block-Balken", S. 61)

5.17.1 Rungendepot

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Rungen!

Bei offenem Sicherungsblech sowie bei weniger als drei Rungen im Depot können Rungen während der Fahrt herausfallen und Unfälle verursachen.

- Darauf achten, dass sich mindestens drei Rungen im Depot befinden.
- Bei bis zu drei eingelegten Rungen nur mit gesichertem Absteckbolzen fahren.
- Nur mit geschlossenem, verriegeltem und gesichertem Sicherungsblech fahren.

Im Rungendepot längs zum Fahrzeug werden die Rungen in Fahrtrichtung nebeneinander gelagert und mit einem Sicherungsblech verriegelt.

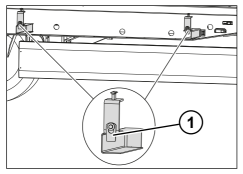


Abb. 5-46: Rungendepot

Sicherungsblech

Rungen aus Depot entnehmen

- Sicherungsblech nach oben und anschließend zur Seite schieben.
- ► Rungen entnehmen.
- Die Rungen sind aus dem Depot entnommen.

Vor jeder Fahrt:

- Sicherungsblech zur Seite und anschließend nach unten schieben.
- Das Rungendepot ist geschlossen, verriegelt und gesichert.

Rungen im Depot verstauen

- ► Rungen in das Rungendepot nebeneinander einschieben.
- Sicherungsblech zur Seite und anschließend nach unten schieben.
- Die Rungen sind im Rungendepot verstaut.
- ✓ Das Rungendepot ist geschlossen, verriegelt und gesichert.

5.17.2 Lattendepot

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Latten!

Nicht gesicherte Latten können während der Fahrt herausfallen und Unfälle verursachen.

Nur mit arretierten und gesicherten Latten fahren.

Lattendepots sind je nach Ausführung seitlich links bzw. rechts am Fahrgestell angeordnet. Sie bieten Platz für Holz-, Stahlund Leichtmetall-Einstecklatten.

Latten aus Depot entnehmen

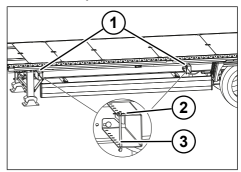


Abb. 5-47: Lattendepot

- 1 Lattendepot
- 2 Federstecker
- 3 Sicherungsbolzen
- Federstecker entfernen.
- Sicherungsbolzen entfernen.
- Latten entnehmen.
- Die Latten sind aus dem Depot entnommen.

Vor jeder Fahrt:

- ► Sicherungsbolzen montieren.
- ► Federstecker einstecken.
- Die Latten sind arretiert und gesichert.

Latten in Depot verstauen

► Latten in das Lattendepot zur Fahrtmitte einschieben.

- Einzelne oder mehrere Latten durch Versetzen der Sicherungsbolzen sichern.
- Die Latten sind im Depot verstaut.
- Die Latten sind arretiert und gesichert.

5.17.3 Halterung für Multi Block-Balken

A WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Multi Block-Balken!

Ungesicherte Multi Block-Balken können herausfallen und Unfälle verursachen.

Nur mit ordnungsgemäß eingehängten und gesicherten Multi Block-Balken fahren.

Die Multi Block-Balken (siehe "8.10.5 Multi Block-System bedienen", S. 144) werden längs zur Fahrtrichtung in Halterungen gelagert. Je nach Ausstattung können die Halterungen bis zu vier Multi Block-Balken aufnehmen

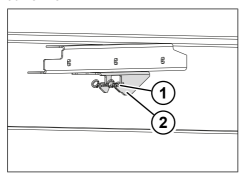


Abb 5-48 Halterung für Multi Block-Balken

- Federstecker
- Halterung

Multi Block-Balken aushängen

- Federstecker entfernen.
- Multi Block-Balken aushängen und entnehmen.
- Die Multi Block-Balken sind ausgehängt.

Vor jeder Fahrt:

Federstecker einstecken.

Multi Block-Balken einhängen

- Multi Block-Balken in die Halterung einhängen.
- Federstecker einstecken.
- Der Multi Block-Balken ist eingehängt und gesichert.

5 18 Staukasten

A WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit geöffnetem Staukasten!

Bei offenem Staukasten-Deckel können Gegenstände herausfallen und Unfälle verursachen.

Nur mit geschlossenem und gesichertem Staukasten fahren.

A VORSICHT

Verletzungsgefahr durch herausfallende Gegenstände!

Beim Öffnen des Staukastens können Gegenstände herausfallen und Personen verletzen

▶ Beim Öffnen des Staukastens vorsichtig vorgehen und auf herausfallende Gegenstände achten.

Der Staukasten ist unter dem Anhänger angeordnet. Der Staukasten ist Bestandteil der seitlichen Schutzvorrichtung oder ersetzt die seitliche Schutzvorrichtung.

Er bietet Platz für Papierkeile, Palettenroller, Einsteckrungen und Bauteile der Ladungssicherungssysteme.

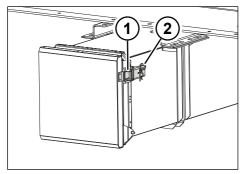


Abb. 5-49: Staukasten

- 1 Spannverschluss
- 2 Federstecker

Staukasten öffnen

- ▶ Federstecker entfernen.
- ► Spannverschlüsse öffnen.
- ▶ Deckel nach unten klappen.
- ✓ Der Staukasten ist geöffnet.

Staukasten schließen

- ▶ Deckel nach oben klappen.
- Spannverschlüsse schließen.
- Spannverschlüsse mit Federsteckern sichern.
- Der Staukasten ist geschlossen und gesichert.

5.19 Palettenstaukasten

WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit geöffnetem Palettenstaukasten!

Bei offenem Palettenstaukasten-Deckel können Paletten herausfallen und Unfälle verursachen.

Nur mit geschlossenem und gesichertem Palettenstaukasten fahren.

HINWEIS

Sachschäden bei Fahrten auf unebenem Untergrund!

Bei Fahrten auf unebenem Untergrund mit geringer Bodenfreiheit kann der Palettenstaukasten beschädigt werden.

Bei Fahrten auf unebenem Untergrund auf eine ausreichende Bodenfreiheit achten.

Bei KRONE-Anhängern mit Palettenstaukästen ersetzen die Deckel der Staukästen die seitliche Schutzvorrichtung.

Palettenstaukasten PK 4000

Die Deckel der Palettenstaukästen PK 4000 werden über ein Ein-Hand Verschlusssystem bedient. Die Verschlüsse sind an den Handgriffen angebracht.

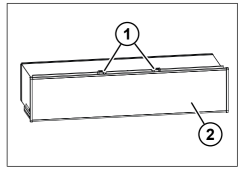


Abb. 5-50: Palettenstaukasten PK 4000

- I Handgriffe mit Verschlüssen
- 2 Deckel

Palettenstaukasten öffnen

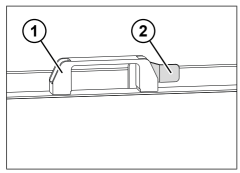


Abb. 5-51: Verschluss

- 1 Handgriff
- 2 Verschluss
- Verschluss hereindrücken.
- Deckel an den Handgriffen nach unten klappen und gleichzeitig in die Führungsschiene an der Unterseite des Palettenstaukastens einschieben.
- ✓ Der Palettenstaukasten ist geöffnet.

Palettenstaukasten schließen

- Deckel an den Handgriffen aus den Führungsschienen ziehen und gleichzeitig hochklappen.
- Deckel schließen und andrücken bis der Verschluss einrastet.
- Der Palettenstaukasten ist geschlossen und gesichert.

5.20 Werkzeugkasten

M WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit geöffnetem Werkzeugkasten!

Bei Fahrten mit geöffnetem Werkzeugkasten können Gegenstände herausfallen und Unfälle verursachen.

Nur mit geschlossenem und gesichertem Werkzeugkasten fahren.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch herausfallende Gegenstände!

Beim Öffnen des Werkzeugkastens können Gegenstände herausfallen und zu Verletzungen führen.

 Beim Öffnen des Werkzeugkastens vorsichtig vorgehen und auf herausfallende Gegenstände achten.

Der Werkzeugkasten dient neben dem Transport von Werkzeugen auch zur Aufnahme der Steckhalterungen für Multi Block-Balken (siehe "8.10.5 Multi Block-System bedienen", S. 144).

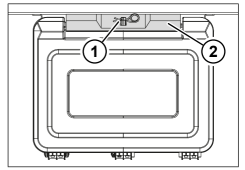


Abb. 5-52: Werkzeugkasten

- 1 Federstecker
- 2 Verriegelungsklappe

Werkzeugkasten öffnen

- Ggf. seitliche Schutzvorrichtung hochklappen (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- Federstecker entfernen.
- Verriegelungsklappe hochklappen.
- Deckel öffnen.
- ✓ Der Werkzeugkasten ist geöffnet.

Werkzeugkasten schließen

- Deckel hochklappen.
- Verriegelungsklappe herunterklappen.
- Verriegelungsklappe mit Federstecker sichern.

- Ggf. seitliche Schutzvorrichtung herunterklappen (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- Der Werkzeugkasten ist geschlossen und gesichert.

5.21 Multibox

A WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit geöffneter Multibox!

Bei Fahrten mit geöffneter Multibox können Gegenstände herausfallen und Unfälle verursachen.

 Nur mit geschlossener und gesicherter Multibox fahren.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch herausfallende Gegenstände!

Beim Öffnen der Multibox können Gegenstände herausfallen und zu Verletzungen führen.

Beim Öffnen der Multibox vorsichtig vorgehen und auf herausfallende Gegenstände achten.

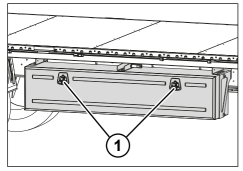


Abb. 5-53: Multibox

1 Verschlüsse

Multibox öffnen

- Verschlüsse am Deckel lösen.
- Deckel herunterklappen.
- ✓ Die Multibox ist geöffnet.

Multibox schließen

- Deckel hochklappen.
- Verschlüsse am Deckel schließen und sichern.
- ✓ Die Multibox ist geschlossen und gesichert

5.22 Feuerlöscher

Ungewartete und ungeprüfte Feuerlöscher sind im Notfall nicht funktionsfähig und können mögliche Brände nicht bekämpfen. Verwendete Feuerlöscher müssen nach einem Einsatz ersetzt werden. Weitere Anweisungen sind auf dem Gehäuse des Feuerlöschers zu finden.

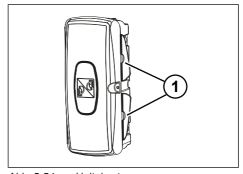


Abb. 5-54: Haltekasten

Schnellverschlüsse

Feuerlöscher aus Haltekasten entnehmen

- Schnellverschluss am Deckel lösen.
- Deckel zur Seite schwenken.
- Feuerlöscher entnehmen.
- ✓ Der Feuerlöscher ist entnommen und kann verwendet werden.

Feuerlöscher in Haltekasten einsetzen

- ► Feuerlöscher einsetzen.
- Deckel schließen.
- Schnellverschlüsse am Deckel schließen.
- ✓ Der Feuerlöscher ist in eingesetzt.

5.23 Wassertank

▲ VORSICHT

Gesundheitsgefährdung durch missachtete Hygiene!

Bei Missachtung der Hygienevorschriften kann das Wasser verschmutzt werden. Dies kann zu einer Gesundheitsgefährdung führen.

- ► Keine anderen Flüssigkeiten als Wasser in den Wassertank einfüllen.
- ► Auf Sauberkeit und Hygiene achten.

HINWEIS

Sachschäden durch Frost!

Bei Frost kann der gefüllte Wassertank beschädigt werden.

 Wassertank bei Frost nicht vollständig füllen

KRONE-Anhänger können mit einem Wassertank ausgestattet sein. Der Wassertank ist am Rahmen unter dem Fahrgestell montiert und dient zum Transport von Wasser.

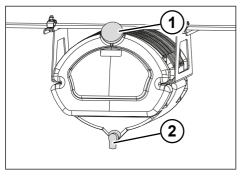


Abb. 5-55: Wassertank

- 1 Einfüllstutzen mit Schraubverschluss
- 2 Wasserhahn

Wassertank nutzen

- Wasser über den Einfüllstutzen einfüllen.
- Einfüllstutzen mit dem Schraubverschluss verschließen.

- Wasser aus dem Wasserhahn des Wassertanks entnehmen.
- ▶ Wasserhahn schließen.

6 Bedienung Aufbau

6.1 Heckportal

A WARNUNG

Unfallgefahr durch Verlust der Ladung!

Bei unverschlossenen und ungesicherten Türen kann herausfallende Ladung während der Fahrt Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

Vor jeder Fahrt die Sicherung der Türen überprüfen.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch umschlagende Türen!

Unverschlossene Türen oder Rückwände können plötzlich umschlagen und Personen verletzen sowie Sachschäden am Anhängeraufbau verursachen.

- ► Vor jeder Fahrt die Verriegelung der Türen/Rückwände überprüfen.
- ► Nicht mit geöffneten oder unverriegelten Türen oder Rückwänden fahren.
- Verschlusshebel immer in Ausgangsposition (parallel zur Tür) zurückschwenken.
- ► Türen immer mit Türfeststellern sichern.
- Das Anstoßen von Türen an den Anhängeraufbau vermeiden.
- Piktogramm zum Verschließen der Türen am Fahrzeug beachten.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch herausfallende Ladung!

Herausfallendes Ladegut kann beim Öffnen von Türen oder Rückwänden insbesondere bei Doppelstockbeladung Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

 Beim Öffnen der Türen bzw. Rückwände auf herausfallende Ladung achten.

N VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stürzen!

Ungeeignete Gegenstände für den Einund Ausstieg oder das Springen von der Ladefläche können zu Stürzen mit Verletzungen führen.

- ► Nur die vorgesehenen Aufstiegshilfen benutzen.
- Nicht von der Ladefläche herunterspringen.

A VORSICHT

Verletzungsgefahr beim Bedienen des Aufbaus!

Das Arbeiten am Aufbau kann zu Quetschungen der Gliedmaßen oder anderen Verletzungen führen.

- Auf schwenkbare Bauteile und Scharnierteile achten.
- Schutzhandschuhe tragen.

Zum Bedienen der Türen folgende Hinweise beachten:

- Fahrzeug gerade auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Darauf achten, dass alle Spannzapfen der Drehstangen oben und unten verriegeln.
- Beim Schließen der Türen auf Hindernisse achten, die die Türdichtungen beschädigen können.

6.1.1 Türen

Die Türen am Heckportal werden je nach Ausführung mit zwei oder vier Drehstangenverschlüssen verriegelt. Die Türverschlüsse sind je nach Ausführung für Einhandbedienung oder Zweihandbedienung ausgelegt.



Abb. 6-1: Heckportal mit innenliegenden Drehstangen

Die Bedienung der Türen ist in einem Aufkleber an der Innenseite der Tür dargestellt.

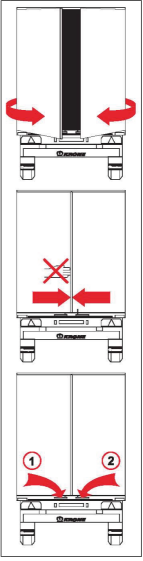


Abb. 6-2: Aufkleber Bedienung Heckportal

6.1.1.1 Türverschluss mit Einhandbedienung

Türverschluss öffnen

► Ggf. Planenschnur entfernen.

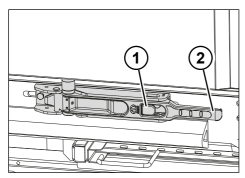


Abb. 6-3: Türverschluss Einhandbedienung

- 1 Sicherung
- 2 Verschlusshebel
- Sicherung des rechten Türverschlusses hineindrücken. Bei zwei Türverschlusshebeln beide Sicherungen gleichzeitig hineindrücken.
 - ⇒ Der Verschlusshebel springt auf und die Tür ist entriegelt.

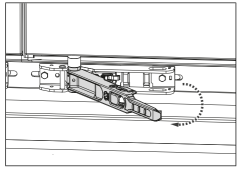


Abb. 6-4: Türverschlusshebel aufschwenken

- Türverschlusshebel aufschwenken, so dass die Spannzapfen die Tür aufdrücken.
- Türflügel öffnen.
- Beide Türverschlusshebel wieder in die Ausgangsposition zurückschwenken.

- Aufgeschwenkten Türflügel mit Türfeststellern sichern (siehe "6.1.2 Türfeststeller". S. 70).
 - Der rechte Türverschluss ist geöffnet.
- Linken Türverschluss auf gleiche Weise öffnen.
- Beide Türverschlüsse sind geöffnet und fixiert.

Türverschluss schließen

- ▶ Linken Türfeststeller lösen.
- Linken Türflügel schließen.

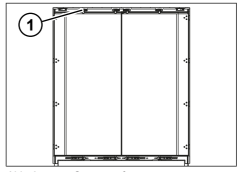


Abb. 6-5: Spannzapfen

- 1 Spannzapfen
- ► Türverschlusshebel einschwenken, so dass die Spannzapfen die Tür zuziehen. Bei zwei Türverschlusshebeln beide gleichzeitig schließen.
- ► Türverschlusshebel fest andrücken, so dass die Sicherung einrastet.

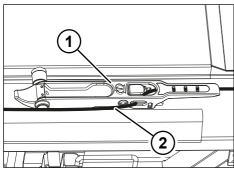


Abb. 6-6: Durchfädelung der Planenschnur am Türverschluss

- 1 Türverschluss
- 2 Planenschnur
- ⇒ Der linke Türverschluss ist geschlossen.
- Rechten Türverschluss auf gleiche Weise schließen.
- ▶ Ggf. Planenschnur anbringen.
- ✓ Beide Türverschlüsse sind geschlossen.

6.1.1.2 Türverschluss mit Zweihandbedienung

Türverschlüsse öffnen

▶ Ggf. Planenschnur entfernen.

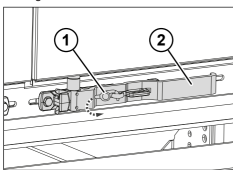


Abb. 6-7: Türverschluss Zweihandbedienung

- 1 Kippsicherung
- 2 Türverschlusshebel

- Rechten Türverschlusshebel in Fahrzeugrichtung drücken. Bei zwei Türverschlüssen an einem Türflügel, Türverschlüsse nacheinander entriegeln.
- ► Kippsicherung öffnen.
- Türverschlusshebel aufschwenken, so dass die Spannzapfen die Tür aufdrücken.
- ► Türflügel öffnen.
- Türverschlusshebel wieder in die Ausgangsposition zurückschwenken.
- Aufgeschwenkten Türflügel mit Türfeststellern sichern (siehe "6.1.2 Türfeststeller", S. 70).
 - Der rechte Türverschluss ist geöffnet.
- Linken Türverschluss auf gleiche Weise öffnen.
- ✓ Beide Türverschlüsse sind geöffnet und fixiert.

Türverschlüsse schließen

- Linken Türfeststeller lösen (siehe "6.1.2 Türfeststeller", S. 70).
- ► Türflügel schließen.

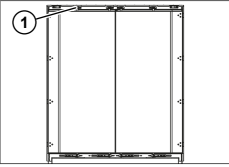


Abb. 6-8: Spannzapfen

- 1 Spannzapfen
- Türverschlusshebel einschwenken, so dass die Spannzapfen die Tür zuziehen.
 - Der linke Türverschluss ist geschlossen.
- Kippsicherung schließen.

- Rechten Türverschluss auf gleiche Weise schließen.
- Planenschnur anbringen.
- Beide Türverschlüsse sind geschlossen.

6.1.2 Türfeststeller

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch unkontrolliertes Pendeln der Türen!

Ungesicherte Türen können ausschwenken und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

- Geöffnete Türen immer mit Türfeststellern sichern.
- Türen vor Fahrtantritt schließen und sichern.
- ► Türen beim Bedienen der Türfeststeller mit einer Hand festhalten.
- Türfeststeller sind nicht für Fahrten mit geöffneten Türen geeignet. Bei Fahrten mit geöffneten Türen die zusätzlichen Hinweise (siehe "7.6 Fahren mit geöffneten Türen", S. 134) beachten.

6.1.2.1 Bügel-Türfeststeller

▲ VORSICHT

Quetschgefahr beim Bedienen des Türfeststellers!

Der federbelastete Türfeststeller kann zurückschnellen und Finger und Hände einquetschen.

- Arbeitshandschuhe tragen.
- Bügel-Türfeststeller beim Bedienen möglichst weit unten oberhalb des Bogens anfassen.

Tür mit Türfeststeller feststellen

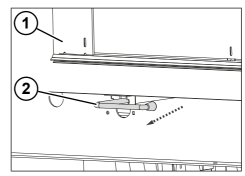


Abb. 6-9: Türfeststeller nach außen ziehen

- 1 Türflügel aufgeschwenkt
- 2 Bügel-Türfeststeller
- ► Türfeststeller entgegen der Federkraft nach außen ziehen.

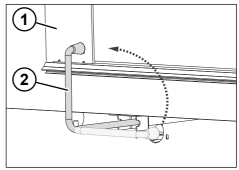


Abb. 6-10: Türfeststeller nach oben schwenken

- 1 Türflügel aufgeschwenkt
- 2 Türfeststeller
- ► Türfeststeller nach oben schwenken.
- ➤ Türfeststeller gegen die aufgeschwenkte Tür bewegen.

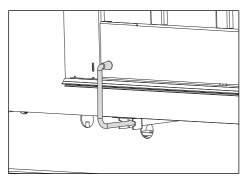


Abb. 6-11: Türflügel mit Türfeststeller verriegelt

✓ Die Tür ist mit dem Türfeststeller verriegelt.

Tür aus dem Türfeststeller lösen

 Türfeststeller von der aufgeschwenkten Tür entgegen der Federkraft nach außen ziehen.

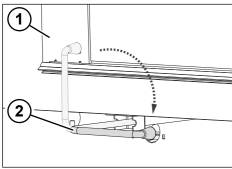


Abb. 6-12: Türfeststeller nach unten schwenken

- 1 Türflügel aufgeschwenkt
- 2 Türfeststeller
- ► Türfeststeller nach unten schwenken.
- ► Türfeststeller mit der Federkraft in Parkposition bringen.
- Die Tür ist aus dem Türfeststeller gelöst.

6.1.2.2 Türfix

Wechselbehälter mit Hubdach können mit einem Türfix ausgestattet sein. Dieser sichert die Türen gegen Umschlagen und ermöglicht, den Dachbalken des Schiebedaches zu entriegeln (siehe "6.5.2 Schiebedach", S. 113). Die Türflügel werden dabei in einer Raststellung von ca. 15 Grad offen gehalten.

Türfix einrasten

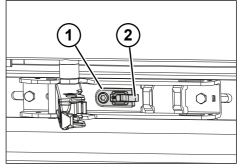


Abb. 6-13: Türfix

- 1 Türfix
- 2 Hebel Türfix
- ☑ Der Türflügel ist geöffnet.

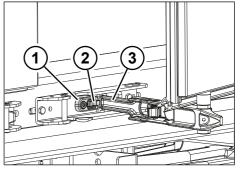


Abb. 6-14: Türverschlusshebel in Türfix eingerastet

- 1 Türfix
- 2 Hebel Türfix
- 3 Türverschusshebel
- ► Türverschlusshebel in Fahrtrichtung nach vorne drehen.

- Türverschlusshebel mit dem Ende des Handgriffes in die Türfixvorrichtung einrasten.
- ✓ Der Türfix ist eingerastet.

Türfix lösen

- ► Türverschlusshebel aus der Verriegelung herausziehen.
- ✓ Der Türfix ist gelöst.

6.1.3 Rückwand

M WARNUNG

Unfallgefahr durch Verlust der Ladung!

Bei unverschlossener und ungesicherter Rückwand kann herausfallende Ladung während der Fahrt Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

Vor jeder Fahrt die Sicherung der Rückwand prüfen.

A VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Herunterklappen der Rückwand!

Eine unverschlossene und ungesicherte Rückwand kann plötzlich herunterklappen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

 Rückwand beim Entriegeln des letzten Verschlusses mit einer Hand festhalten.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch heruntergeklappte Rückwand!

Eine heruntergeklappte Rückwand kann die Beleuchtungseinrichtungen verdecken. Dies kann während der Fahrt und bei geparkten Anhängern zu Auffahrunfällen mit Sachschäden führen und Personen verletzen.

Immer mit geschlossener und gesicherter Rückwand fahren und parken.

A VORSICHT

Verletzungsgefahr durch herausfallende Ladung!

Herausfallendes Ladegut kann beim Öffnen von Türen oder Rückwänden insbesondere bei Doppelstockbeladung Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

 Beim Öffnen der Türen bzw. Rückwände auf herausfallende Ladung achten.

Die Rückwand der KRONE-Anhänger ist je nach Ausführung mit zwei bis vier Verschlüssen ausgestattet.

Rückwand herunterklappen

► Ggf. Planenschnur und Plane an der Rückseite des Fahrzeugs entfernen.

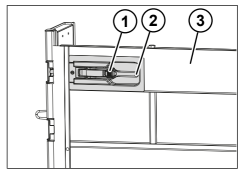


Abb. 6-15: Rückwandverschluss

- 1 Sicherung des Rückwandverschlusses
- 2 Verschlusshebel
- 3 Rückwand
- Sicherung des Rückwandverschlusses hineindrücken.
- Verschlusshebel so umlegen, dass der Verriegelungsstift vollständig aus der Führung hervortritt.
- Rückwand festhalten.
- Zweiten Verschluss auf der gegenüberliegenden Fahrzeugseite auf die gleiche Weise entriegeln.
- Rückwand etwas herunterklappen.

- ▶ Beide Verschlüsse wieder schließen.
- Rückwand vollständig herunterklappen.
- ✓ Die Rückwand ist heruntergeklappt.

Klapptritte benutzen

An der Innenseite der Rückwand befinden sich Klapptritte für den Aufstieg in den Aufbau (siehe "5.11.4 Klapptritte", S. 50).

► Klapptritte nach Gebrauch wieder einklappen.

Rückwand schließen

- Rückwand hochschwenken.
- Verschlüsse und Sicherungen auf beiden Fahrzeugseiten einrasten, um Rückwand zu verriegeln.
- ✓ Die Rückwand ist geschlossen.

Rückwand abnehmen

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr beim Transport von Ladung mit Überlänge!

Der Transport von überstehenden Ladungsteilen kann zu Unfällen mit Sachschäden führen und Personen verletzen.

- Ausmaß des Überstandes gering halten.
- Ladung mit Überlänge z. B. mit einer roten Fahne markieren.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unsachgemäßes Abnehmen der Rückwand!

Beim Abnehmen kann die Rückwand herunterfallen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

► Rückwand immer zu zweit abnehmen.

INFO

Wenn auf der entfernten Rückwand lichttechnische Einrichtungen (wie z. B. Konturmarkierungen) angebracht sind, müssen diese am Fahrzeug wiederholt werden. Bei Ladung mit Überlänge besteht die Möglichkeit, die Rückwand abzunehmen.

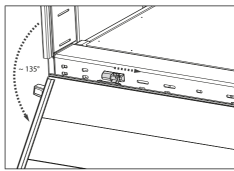


Abb. 6-16: Rückwand herunterklappen

- ► Rückwand ca. 135° herunterklappen.
- Rückwand zu zweit nach rechts herausschieben.
- ✓ Die Rückwand ist abgenommen.

Rückwand einsetzen

INFO

Die Rückwand kann nur in der gleichen Position wie beim Ausbau eingesetzt werden.

- Rückwand zu zweit von rechts in die Scharniere schieben.
- ► Rückwand hochklappen.
- ✓ Die Rückwand ist eingesetzt.

6.1.4 Ausstellkette

▲ WARNUNG

Unfallgefahr beim Transport von Ladung mit Überlänge!

Der Transport von überstehenden Ladungsteilen kann zu Unfällen mit Sachschäden führen und Personen verletzen.

- Ausmaß des Überstandes gering halten.
- Ladung mit Überlänge z. B. mit einer roten Fahne markieren.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch ungesicherte Ketten!

Ungesicherte Ketten können während der Fahrt umherschlagen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

 Ketten bei Nichtgebrauch immer über die Rückwand in den Laderaum legen.

Bei Ladung mit Überlänge besteht die Möglichkeit, die Rückwand auszustellen und mit Ketten zu halten.

Ausstellkette einhängen

- ► Rückwand in waagerechte Position herunterklappen.
- ► Ausstellkette in die Halterung einhängen.
- ✓ Die Ausstellkette ist eingehängt.

Ausstellkette sichern

- Ausstellkette bei Fahrten über die Rückwand in den Laderaum legen.
- ✓ Die Ausstellkette ist gesichert.

6.1.5 Ladebordwand

A WARNUNG

Kippgefahr durch ungünstige Lastverteilung!

Im abgekuppelten/abgesattelten Zustand kann der Anhänger beim Be- und Entladen durch ungünstige Lastverteilung kippen und dabei Personen verletzen.

 Die Ladebordwand niemals be- oder entladen, wenn der Anhänger abgesattelt ist.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch unsachgemäße Bedienung der Ladebordwand!

Beim Bedienen der Ladebordwand können Personen im Gefahrenbereich der Ladebordwand verletzt werden.

- Ladebordwand nur von geschultem Fachpersonal bedienen lassen.
- Gefahrenbereich mit Warnpylonen absichern.
- Personen bei Betrieb aus dem Gefahrenbereich der Ladebordwand verweisen.
- Ladebordwand immer vollständig absenken
- ► Ladebordwand gegen unbefugte Benutzung sichern.
- Tragkraft der Ladebordwand nicht überschreiten (Typenschild beachten).
- Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

INFO

Ladebordwände beeinflussen die Lastverteilung. Insbesondere bei Leerfahrten ist eine Konterbeladung sinnvoll, um die Sattellasten zu erhöhen.

 Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

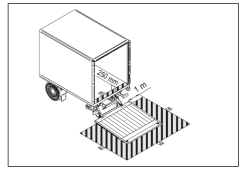


Abb. 6-17: Gefahrenbereich der Ladebordwand

Die Ladebordwand ist je nach Ausführung unterfahrbar oder stehend.

Unterfahrbare Ladebordwand

Die unterfahrbare Ladebordwand befindet sich zusammengefaltet unter dem Aufbau.

Die Bedieneinheit der Ladebordwand befindet sich unter dem Aufbau.

Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Stehende Ladebordwände

Die stehende Ladebordwand befindet sich am Heck stehend.

Die Bedieneinheit der Ladebordwand befindet sich unter dem Aufbau.

Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Stromversorgung

▲ VORSICHT

Kabelbrandgefahr durch zu hohen Ladestrom!

Wird die Ladebordwand betreiben während der Fahrzeugmotor läuft, kann der Ladestrom zu hoch sein und einen Kabelbrand verursachen.

Motor des Zugfahrzeugs während des Ladebordbandwandbetriebs abstellen.

HINWEIS

Brandgefahr und Sachschäden durch ungeeignete Ladeleitungen!

Ungeeignete Ladeleitungen können reißen oder brechen und Brände verursachen.

- Nur Kabel verwenden, die die Vorgaben des Aggregatherstellers erfüllen.
- Anschlussbedingungen des Aggregatherstellers beachten.
- Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Die Stromversorgung der Ladebordwand erfolgt entweder

- o über eine Zusatzbatterie oder
- über die Direktversorgung vom Zugfahrzeug.

Zusatzbatterie

Zwei 12-V-Batterien im Anhänger versorgen die Ladebordwand mit Strom. Die elektrische Ladeleitung wird an der Steckdose des Zugfahrzeugs angeschlossen und muss während der Fahrt angeschlossen bleiben. Die Batterie wird geladen, wenn der Motor des Zugfahrzeugs läuft und die Spannung mehr als 26.4 V beträgt. Die Batterie wird nicht geladen, wenn der Motor des Zugfahrzeugs nicht läuft und die Spannung unter 25.6 V fällt. Bei betätigter Ladebordwand wird die Batterie nicht geladen.

Direktversorgung

Die Batterien des Zugfahrzeugs versorgen die Ladebordwand direkt mit Strom. Die elektrische Versorgungsleitung wird an der Steckdose des Zugfahrzeugs angeschlossen und muss während der Fahrt angeschlossen bleiben.

6.1.6 Topklappe

KRONE-Anhänger mit Ladebordwand können mit unterschiedlichen Topklappen ausgestattet sein. Je nach Ausführung kann das Schiebedach mit Topklappe entweder nur von vorn nach hinten (Ausführung 1) oder sowohl von vorn nach hinten als auch von hinten nach vorn (Ausführung 2) geöffnet werden.

Topklappe öffnen (Ausführung 1)

- Ladebordwand öffnen.
- ► Topklappe durch Unterstützung der Gasdruckfedern vollständig öffnen.
- ✓ Die Topklappe ist geöffnet.
- ✓ Das Schiebedach kann von vorn nach hinten geöffnet werden (siehe "6.5.2 Schiebedach", S. 113).

Topklappe schließen (Ausführung 1)

- ► Topklappe gegen den Widerstand der Gasdruckfedern nach unten ziehen.
- Ladebordwand schließen.
- ✓ Die Topklappe ist geschlossen.

Topklappe öffnen (Ausführung 2)

INFO

Höhe beim Ausschwenken der Topklappe beachten, um Beschädigungen zu vermeiden.

III Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

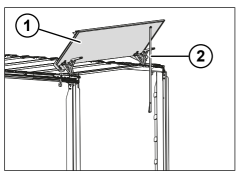


Abb. 6-18: Topklappe offen (Ausführung 2)

- Topklappe
- 2 Zugband
- Ladebordwand öffnen.
- Topklappe durch Unterstützung der Gasdruckfedern vollständig öffnen.
- ✓ Die Topklappe ist geöffnet.
- ✓ Das Schiebedach kann von vorn nach hinten oder von hinten nach vorn geöffnet werden (siehe "6.5.2 Schiebedach", S. 113).

Topklappe schließen (Ausführung 2)

- ☑ Das Schiebedach ist vollständig von vorne nach hinten geschoben (siehe "6.5.2 Schiebedach", S. 113).
- Topklappe gegen den Widerstand der Gasdruckfedern mit dem Zugband nach unten ziehen.
- ▶ Ladebordwand schließen.
- ✓ Die Topklappe ist geschlossen.

6.2 Schiebegardinenaufbau

M WARNUNG

Unfallgefahr durch unverschlossene Plane!

Bei Fahrten mit unverschlossener Plane kann die Plane umschlagen und andere Verkehrsteilnehmer verletzen. Außerdem droht Ladungsverlust.

Vor jeder Fahrt den korrekten Verschluss der Plane prüfen.

KRONE-Anhänger mit Schiebegardinenaufbau verfügen über seitliche Schiebeplanen (siehe "6.2.1 Seitenplane", S. 76) und Schieberungen (verschiebbare Mittelrungen (siehe "6.2.9 Mittelrungen", S. 93)) sowie über eine getrennte Dachplane. Zusätzlich können Einstecklatten aus Aluminium oder Holz zur Verstärkung der seitlichen Laderaumbegrenzung (siehe "6.2.8 Seitliche Laderaumbegrenzung", S. 90) dienen.

6.2.1 Seitenplane

A VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unbefestigte Planenschnurenden!

Unbefestigte Planenschnurenden können umherschlagen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

Planenschnurenden nach dem Schließen der Plane sichern.

Die Seitenplane kann in Längsrichtung sowohl von hinten nach vorn als auch von vorn nach hinten zusammengeschoben werden. Die Plane ist an Rollen in dem durchgehenden Außenbaum des Daches aufgehängt. Die Plane kann an den Eckrungen befestigt und in Längsrichtung gespannt werden.

Die Befestigung der Plane wird mit Planengurtspannern in regelmäßigen Abständen am Fahr-gestell gespannt (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).

In Verbindung mit Bordwänden wird die Seitenplane

- mit Expandergummi und Plankrampen an der Bordwand (siehe "6.2.3 Planenkrampen", S. 79)
- oder mit Planengurtspannern, die an der Bordwand statt am Fahrgestell eingehakt werden, gespannt.

6.2.2 Planengurtspanner

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr durch unverschlossene Planengurtspanner!

Bei Fahrten mit unverschlossenen Planengurtspannern können die Plane und die Planengurtspanner umschlagen und andere Verkehrsteilnehmer verletzen. Außerdem droht Ladungsverlust.

Vor jeder Fahrt den korrekten Verschluss der Plane und der Planengurtspanner prüfen.

HINWEIS

Sachschäden durch lose Gurtbandenden!

Lose Gurtbandenden können während der Fahrt zu Beschädigungen an der Plane und des Planenaufdrucks führen.

Lose Gurtbandenden vor der Fahrt befestigen.

Durch die Planengurtspanner kann je nach Ausstattung eine Planenschnur zur Diebstahlsicherung geführt sein. Zum Lösen der Planengurtspanner muss diese vorher entfernt werden.

Die Spanngurte können sich während des Gebrauchs verstellen. Spanngurte ggf. nachspannen, um einen sicheren Verschluss der Seitenplanen zu gewährleisten.

KRONE-Anhänger können mit folgenden Planengurtspannern ausgestattet sein:

- Planengurtspanner mit Latchtype-Spannverschluss (siehe "6.2.2.1 Planengurtspanner mit Latchtype-Spannverschluss". S. 77)
- Planengurtspanner mit Kippsicherheits-Spannverschluss (siehe "6.2.2.2 Planengurtspanner mit Kippsicherheits-Spannverschluss", S. 78)
- Planengurtspanner mit Übertotpunkt-Spannverschluss (siehe "6.2.2.3 Planengurtspanner mit Übertotpunkt-Spannverschluss", S. 78)
- Direktspanner (siehe "6.2.2.4 Direktspanner", S. 79)

6.2.2.1 Planengurtspanner mit Latchtype-Spannverschluss

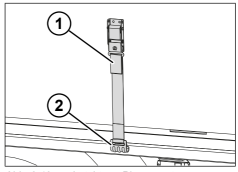


Abb. 6-19: Latchtype-Planengurtspanner

- 1 Schlaufe
- 2 Gurthaken

Planengurtspanner lösen

- Verschlussmechanismus an der Schlaufe herunterziehen.
- Gurthaken am Rahmen lösen.
- ✓ Der Planengurtspanner ist gelöst.

Planengurtspanner schließen

- Gurthaken am Rahmen ansetzen.
- Gurthaken um die Planenunterkante legen.

- Verschluss in die Verriegelungsstellung zurückdrücken, bis er einrastet.
- Der Planengurtspanner ist geschlossen.

6.2.2.2 Planengurtspanner mit Kippsicherheits-Spannverschluss

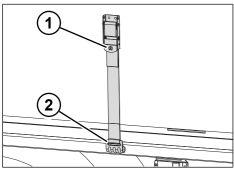


Abb. 6-20: Kippsicherheits-Planengurtspanner

- Kippsicherung
- 2 Gurthaken

Planengurtspanner lösen

- ► Kippsicherung hineindrücken.
- Gurthaken am Rahmen lösen.
- Planengurt entspannen.
- ✓ Der Planengurtspanner ist gelöst.

Planengurtspanner schließen

- Gurthaken am Rahmen ansetzen.
- Gurthaken um die Planenunterkante legen.
- Ggf. Gurt straffen.
- Verschluss in die Verriegelungsstellung zurückdrücken, bis er einrastet.
- Der Planengurtspanner ist geschlossen.

6.2.2.3 Planengurtspanner mit Übertotpunkt-Spannverschluss

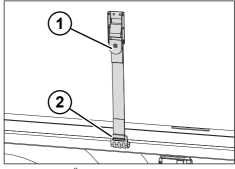


Abb. 6-21: Übertotpunkt-Planengurtspanner

- 1 Verschluss
- 2 Gurthaken

Planengurtspanner lösen

- ► Verschluss vollständig nach oben schwenken.
- Gurthaken am Rahmen lösen.
- ✓ Der Planengurtspanner ist gelöst.

Planengurtspanner schließen

- Gurthaken am Rahmen ansetzen.
- Gurthaken um die Planenunterkante legen.
- Ggf. Gurt straffen.
- Verschluss vollständig über den Übertotpunkt nach unten schwenken.
- Der Planengurtspanner ist geschlossen.

6.2.2.4 Direktspanner

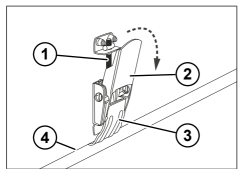


Abb. 6-22: Direktspanner lösen

- 1 Gewindestange
- 2 Verschluss
- 3 Haken
- 4 Planeneinhakprofil

Direktspanner lösen

- Am Verschluss ziehen und nach unten klappen.
- ✓ Der Direktspanner ist gelöst.

Spannung an der Gewindestange einstellen

- Verschluss links herum drehen.
 - ⇒ Die Spannung der Plane nimmt ab.
- Verschluss rechts herum drehen.
 - ⇒ Die Spannung der Plane nimmt zu.

Direktspanner schließen

- Haken am Planeneinhakprofil einhängen.
- Verschluss nach oben klappen und zudrücken, bis er einrastet.
- ✓ Der Direktspanner ist geschlossen.

6.2.3 Planenkrampen

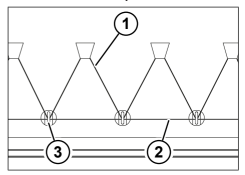


Abb. 6-23: Planenkrampen

- 1 Expandergummi (Optional)
- 2 Planenschnur
- 3 Planenkrampe

Seitenplane öffnen

- Planenschnur entfernen.
- Ggf. Karabinerhaken des Expandergummis aushaken.
- ► Ggf. Expandergummi aus den Planenkrampen aushängen.
- ► Seitenplane entspannen (siehe "6.2.5 Planenspannvorrichtung hinten", S. 84).
- Seitenplane aufschieben.
- ✓ Die Seitenplane ist geöffnet.

Seitenplane schließen

- Seitenplane zuziehen.
- Seitenplane spannen.
- ► Ggf. Expandergummi in die Planenkrampen einhängen.
- Ggf. Karabinerhaken des Expandergummis einhaken.
- ▶ Planenschnur durch die Planenkrampen f\u00e4deln.
- Die Seitenplane ist geschlossen und gesichert.

6.2.4 Planenspannvorrichtung vorn

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch umschlagenden Spannhebel!

Beim Spannen der Plane kann der Spannhebel plötzlich umschlagen. Dies kann zu Personen- und Sachschäden führen.

 Sicherstellen, dass sich keine Personen im Schwenkbereich des Spannhebels befinden.

Zum schnellen Be- und Entladen von Teilpartien im vorderen Bereich der Ladefläche lässt sich die Seitenplane vorn öffnen. Vor dem Öffnen muss die Seitenplane entspannt werden. Je nach Ausführung ist hierfür ein Spannrohr oder eine Kederschiene vorgesehen.

TIR Liner

INFO

Die Planenspannvorrichtung kann durch klappbare Abdeckbleche gegen unbefugtes Öffnen geschützt sein (bei Zollverschluss der TIR Liner).

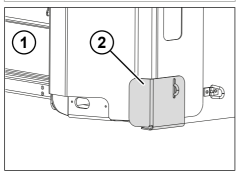


Abb. 6-24: Vorderer Planenspannvorrichtungsschutz

Abdeckblech zur Spannhebelsicherung

6.2.4.1 Spannrohr

Vor dem Öffnen muss die Seitenplane vorn mit dem Spannrohr entspannt werden. Je nach Ausstattung sind zwei unterschiedliche Ausführungen möglich.

Seitenplane vorn öffnen (Ausführung 1)

- Ggf. vorhandene Planenschnur entfernen.
- ► Ggf. Sicherungshaken aushaken.
- ► Planengurtspanner lösen (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).

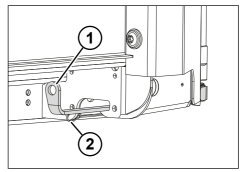


Abb. 6-25: Spannhebel Ausführung 1

- 1 Spannhebel
- 2 Sicherungshaken (nur bei Anhängern mit Hubdach)
- Spannhebel nach oben und in einer kreisenden Bewegung aus der Halterung führen.
- ➤ Spannhebel 90° zur Seite schwenken, bis die Seitenplane vorn entspannt ist.

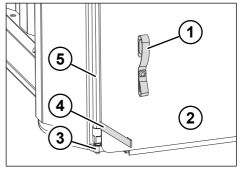


Abb. 6-26: Spannrohr Ausführung 1

- 1 Planenschlaufe (Option)
- 2 Planenaußenseite
- 3 Aufnahme-Mitnehmerzapfen
- 4 Planengriff
- 5 Spannrohr

 Spannrohr samt Plane mit dem am Spannrohr angebrachten Planengriff vom Aufnahme-Mitnehmerzapfen abheben.

HINWEIS

Sachschäden durch Fehlbedienung!

Plane nicht an den Schlaufen (Planenaußenseite) oder an der Spannstange verschieben. Die Schlaufen dienen nur zum Anheben des Spannrohrs.

- Plane nach hinten schieben.
- ✓ Die Seitenplane vorn ist geöffnet.

Seitenplane vorn schließen (Ausführung 1)

Plane nach vorn schieben.

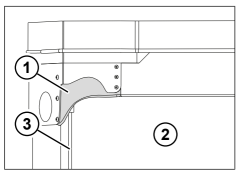


Abb. 6-27: Spannrohr einfädeln

- 1 Dichtlippe
- 2 Planenaußenseite
- 3 Spannrohr
- ► Plane mit dem Spannrohr vorn unter die Dichtlippe führen.
- ► Spannrohr mit dem Planengriff auf den Aufnahme-Mitnehmerzapfen setzen, so dass das Spannrohr nach dem Spannen von der Plane bedeckt ist.
- Spannhebel zur Seite schwenken, bis die Seitenplane gespannt ist.
- Spannhebel in einer kreisenden Bewegung in die Halterung führen und sichern.

- ► Sicherungshaken einhaken (siehe "Abb. 6-25: Spannhebel", S. 80).
- Geschlossene und längs gespannte Plane mit den Planengurtspannern (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77) sichern.
- ► Ggf. Planenschnur (siehe "6.2.6 Planenschnurhalterung", S. 85) anlegen.
- ✓ Die Seitenplane vorn ist geschlossen.

Seitenplane vorn öffnen (Ausführung 2)

- Ggf. vorhandene Planenschnur entfernen.
- ► Planengurtspanner lösen (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).

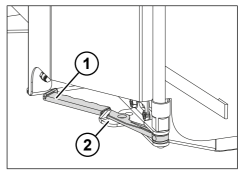


Abb. 6-28: Spannhebel Ausführung 2

- 1 Spannhebel
- 2 Halterung
- Spannhebel nach hinten drücken und aus der Halterung führen.
- Spannhebel 90° zur Seite schwenken, bis die Seitenplane vorn entspannt ist.

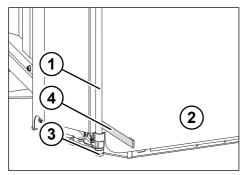


Abb. 6-29: Spannrohr Ausführung 2

- 1 Spannrohr
- 2 Planenaußenseite
- 3 Aufnahme-Mitnehmerzapfen
- 4 Planengriff
- Spannrohr samt Plane mit dem am Spannrohr angebrachten Planengriff vom Aufnahme-Mitnehmerzapfen abheben.

HINWFIS

Sachschäden durch Fehlbedienung!

Plane nicht an den Schlaufen (Planenaußenseite) oder an der Spannstange verschieben. Die Schlaufen dienen nur zum Anheben des Spannrohrs.

- Plane nach hinten schieben.
- ✓ Die Seitenplane vorn ist geöffnet.

Seitenplane vorn schließen (Ausführung 2)

- ▶ Plane nach vorn schieben.
- Spannrohr mit dem Planengriff auf den Aufnahme-Mitnehmerzapfen setzen, so dass das Spannrohr nach dem Spannen von der Plane bedeckt ist.
- ► Spannhebel zur Seite schwenken, bis die Seitenplane gespannt ist.
- Spannhebel in die Halterung führen und einrasten lassen.
- Geschlossene und längs gespannte Plane mit den Planengurtspannern (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77) sichern.

- ► Ggf. Planenschnur (siehe "6.2.6 Planenschnurhalterung", S. 85) anlegen.
- ✓ Die Seitenplane vorn ist geschlossen.

6.2.4.2 Kederschiene

Vor dem Öffnen muss die Seitenplane mit der Planenspannvorrichtung hinten entspannt werden. Die Kederschiene wird ausgehakt um die Plane vorn zu öffnen. Je nach Ausstattung sind zwei unterschiedliche Ausführungen möglich.

Seitenplane vorn öffnen (Ausführung 1)

- Ggf. vorhandene Planenschnur entfernen.
- ► Planengurtspanner lösen (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).
- ► Plane mit der Planenspannvorrichtung hinten Planenspannvorrichtung hinten entspannen.

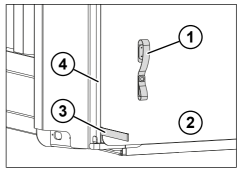


Abb. 6-30: Kederschiene Ausführung 1

- 1 Planenschlaufe (Option)
- 2 Planenaußenseite
- 3 Planengriff
- 4 Kederschiene
- Kederschiene samt Plane mit dem an der Kederschiene angebrachten Planengriff anheben.
- ▶ Plane nach vorn schieben.
 - ⇒ Die Kederschiene ist ausgehakt.
- Plane nach hinten schieben.
- Die Seitenplane vorn ist geöffnet.

Seitenplane vorn schließen (Ausführung 1)

▶ Plane nach vorn schieben.

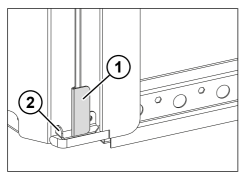


Abb. 6-31: Spannwellenstütze Ausführung 1

- 1 Spannwellenstütze
- 2 Winkel
- Kederschiene samt Plane mit dem an der Kederschiene angebrachten Planengriff anheben.
- Plane nach vorn schieben
- Plane mit der Kederschiene vorn unter die Dichtlippe führen.
- Kederschiene in die Spannwellenstütze einhaken.
- Kederschiene samt Plane auf den Winkel heben.
- Plane mit der Planenspannvorrichtung hinten Planenspannvorrichtung hinten spannen.
- ► Geschlossene und längs gespannte Plane mit Planengurtspannern (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77) sichern.
- ▶ Ggf. Planenschnur (siehe "6.2.6 Planenschnurhalterung", S. 85) anlegen.
- ✓ Die Seitenplane vorn ist geschlossen.

Seitenplane vorn öffnen (Ausführung 2)

- Ggf. vorhandene Planenschnur entfernen
- ► Planengurtspanner lösen (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).

► Plane mit der Planenspannvorrichtung hinten Planenspannvorrichtung hinten entspannen.

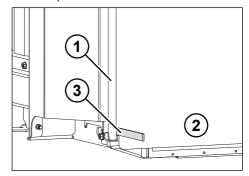


Abb. 6-32: Kederschiene Ausführung 2

- 1 Kederschiene
- 2 Planenaußenseite
- 3 Planengriff
- ► Kederschiene samt Plane mit dem an der Kederschiene angebrachten Planengriff anheben.
- ▶ Plane nach vorn schieben.
 - ⇒ Die Kederschiene ist ausgehakt.
- Plane nach hinten schieben.
- ✓ Die Seitenplane vorn ist geöffnet.

Seitenplane vorn schließen (Ausführung 2)

▶ Plane nach vorn schieben.

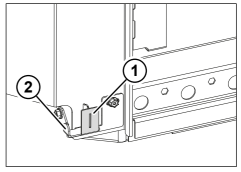


Abb. 6-33: Spannwellenstütze Ausführung 2

- 1 Spannwellenstütze
- 2 Winkel

- Kederschiene samt Plane mit dem an der Kederschiene angebrachten Planengriff anheben.
- ▶ Plane nach vorn schieben.
- Plane mit der Kederschiene vorn unter die Dichtlippe führen.
- Kederschiene in die Spannwellenstütze einhaken.
- Kederschiene samt Plane auf den Winkel heben.
- Plane mit der Planenspannvorrichtung hinten Planenspannvorrichtung hinten spannen.
- Geschlossene und längs gespannte Plane mit Planengurtspannern (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77) sichern.
- ► Ggf. Planenschnur (siehe "6.2.6 Planenschnurhalterung", S. 85) anlegen.
- ✓ Die Seitenplane vorn ist geschlossen.

6.2.5 Planenspannvorrichtung hinten

TIR Liner

INFO

Die Planenspannvorrichtung kann durch klappbare Abdeckbleche gegen unbefugtes Öffnen geschützt sein (bei Zollverschluss der TIR Liner).

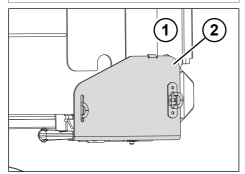


Abb. 6-34: Hinterer Planenspannvorrichtungsschutz

- 1 Heckportal
- 2 Abdeckblech zur Spannhebelsicherung

Planenspannvorrichtung hinten entspannen und lösen

- Ggf. vorhandene Planenschnur entfernen
- ► Planengurtspanner lösen (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).

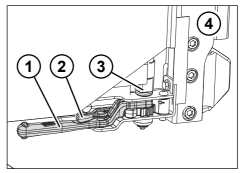


Abb. 6-35: Planenspannvorrichtung hinten

- 1 Spannratsche
- 2 Sicherungshebel
- 3 Spannrohr in der Spannratsche
- 4 Heckportal
- ► Sicherungshebel nach außen drücken.
- ► Spannhebel 90° zur Seite schwenken, bis die Seitenplane entspannt ist.
- Spannrohr samt Plane mit den an der Planenaußenseite oder an der Spannstange angebrachten Planenschlaufen vom Aufnahme-Mitnehmerzapfen abheben.

HINWEIS

Sachschäden durch Fehlbedienung!

Plane nicht an den Schlaufen (Planenaußenseite) oder an der Spannstange verschieben. Die Schlaufen dienen nur zum Anheben des Spannrohrs.

- Plane mit Spannrohr aus der oberen Halterung ziehen.
- Plane nach vorn ziehen.
- Die Seitenplane hinten ist geöffnet.

Seitenplane hinten schließen und spannen

- ▶ Plane ganz nach hinten ziehen.
- Spannrohr oben hinter den Spannwellenhalter unter der Dichtung einsetzen.
- Spannrohr samt Plane mit den an der Planenaußenseite oder an der Spannstange angebrachten Planenschlaufen unten auf den Aufnahme-Mitnehmerzapfen heben.

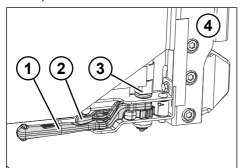


Abb. 6-36: Planenspannvorrichtung hinten

- 1 Spannratsche
- 2 Sicherungshebel
- 3 Spannrohr in der Spannratsche
- 4 Heckportal
- Spannratsche, ohne den Spanhebel nach außen zu ziehen, vor und zurückbewegen.
- Sobald die Plane unter der erforderlichen Spannung steht, die Spannratsche in die Verriegelungsposition zurückdrücken.
- Geschlossene und längs gespannte Plane mit den Planengurtspannern sichern (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).
- Die Seitenplane hinten ist geschlossen und gespannt.

6.2.6 Planenschnurhalterung

WARNUNG

Unfallgefahr durch umherschlagende Planenschnur!

Ungesicherte, überschüssige Planenschnur kann umherschlagen und andere Verkehrsteilnehmer verletzen oder zu Sachschäden am Fahrzeug führen.

- ▶ Überschüssige Planenschnur gegen Umherschlagen sichern.
- Planenschnurhalterung (wenn vorhanden) benutzen.

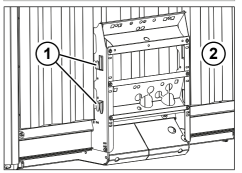


Abb. 6-37: Planenschnurhalterung

- 1 Planenschnurhalterung
- 2 Stirnwand

Planenschnur in Planenschnurhalterung sichern

- Planenschnur um die Planenschnurhalterung wickeln.
- Schnurende durch die aufgewickelte Planenschnur schieben.
- Die Planenschnur ist in der Planenschnurhalterung gesichert.

Planenschnur aus Planenschnurhalterung freigeben

- Schnurende aus der aufgewickelten Planenschnur ziehen.
- Planenschnur abwickeln.
- Die Planenschnur ist aus der Planenschnurhalterung freigegeben.

6.2.7 Comfort-Ausstattung

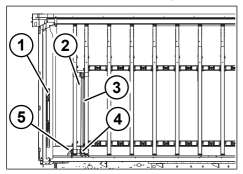


Abb. 6-38: Comfort-Plane (Innenansicht)

- 1 Eckrunge
- 2 Zugseil
- 3 Expanderseil
- 4 Verriegelung für geschlossene Plane
- 5 Planenpaket-Feststeller

Seitenplane öffnen

► Alle Planengurtspanner öffnen (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).

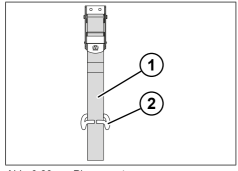


Abb. 6-39: Planengurtspanner

- 1 Gurt
- 2 Drahthaken
- Gurtende hinter den Drahthaken des Planengurtspanners bringen. Dadurch wird verhindert, dass die Drahthaken während des Hubvorgangs an der Seitenplane verhaken.

- Seitenplane nach Bedarf vorn (siehe "6.2.4 Planenspannvorrichtung vorn", S. 80) und hinten Planenspannvorrichtung hinten öffnen.
- Geöffnete Seitenplane umklappen und mit Expanderseil im Haken für die Expandergummis an der Plane fixieren.

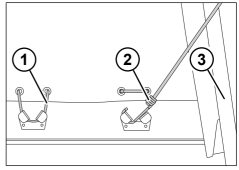


Abb. 6-40: Expanderseil einhaken

- 1 Expandergummi
- 2 Expanderseil
- 3 Spannrohr
- Verriegelung mit Zugseil (zwischen Plane und Runge) lösen.

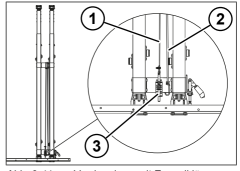


Abb. 6-41: Verriegelung mit Zugseil lösen

- 1 Zugseil
- 2 Expanderseil
- 3 Verriegelung für geschlossene Plane
- Seitenplane aufziehen.

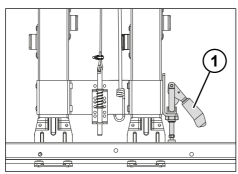


Abb. 6-42: Planenpaket-Feststeller

- 1 Verriegelungshebel
- Verriegelungshebel des Planenpaket-Feststellers nach unten klappen, um die Plane in geöffneter Position zu halten.
- ✓ Die Seitenplane ist geöffnet.

Seitenplane schließen

HINWEIS

Sachschäden durch falsch gespannte Seitenplane!

Wenn die Seitenplane nicht korrekt gespannt ist, sind die Planengurtspanner nicht in der richtigen Position und lassen sich nicht spannen. Dadurch sind Sachschäden am Anhänger und der Ladung möglich.

- Seitenplane nach vorne und hinten so spannen, dass sich die Planengurtspanner direkt über den Aussparungen in der Seitenschiene befinden.
- Planengurtspanner in die Aussparungen in der Seitenschiene einhaken und spannen.
- Planengurtspanner nicht in der Planenkante einhaken.
- Verriegelungshebel des Planenpaket-Feststellers nach oben klappen, um das in Position halten der Seitenplane aufzuheben.
- Seitenplane zuziehen, bis die Verriegelung einrastet.

- ► Seitenplane vorn (siehe "6.2.4 Planenspannvorrichtung vorn", S. 80) und hinten Planenspannvorrichtung hinten schließen.
- Alle Planengurtspanner schließen (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).
- ✓ Die Seitenplane ist geschlossen.

Dach anheben

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr durch nicht entfernte rückwärtige Ladungssicherung!

Wenn die rückwärtige Ladungssicherung vor dem Anheben des Daches nicht entfernt wird, kann das Ladungssicherungssystem umstürzen und Personen verletzen sowie Schäden am Anhänger verursachen.

- Vor dem Anheben des Daches immer die rückwärtige Ladungssicherung entfernen.
- ☑ Die rückwärtige Ladungssicherung ist entfernt (siehe "Rückwärtige Ladungssicherung entfernen" S. 90).
- ► Türen öffnen und mit Türfix sichern (siehe "6.1.2 Türfeststeller", S. 70).
- ► Alle Planengurtspanner öffnen (siehe "6.2.2 Planengurtspanner", S. 77).

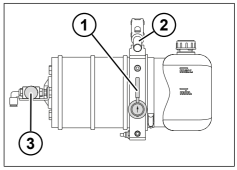


Abb. 6-43: Zentralpumpe

- 1 Hebel "anheben/absenken"
- 2 Notbedienhebel
- 3 Bedienknopf

- ► Hebel "anheben/absenken" senkrecht nach oben schwenken.
- Bedienknopf gedrückt halten, bis die gewünschte Dachhöhe erreicht ist.
 - Das gesamte Dach wird angehoben.

Oder

Dach absenken

- Hebel "anheben/absenken" nach unten schwenken.
- ✓ Das Dach ist abgesenkt.

- Hebel "anheben/absenken" nach links oder rechts schwenken.
 - ⇒ Das Dach wird auf der rechten oder linken Seite angehoben.
- Bedienknopf gedrückt halten, bis die gewünschte Dachhöhe erreicht ist.
- Das Dach ist angehoben.

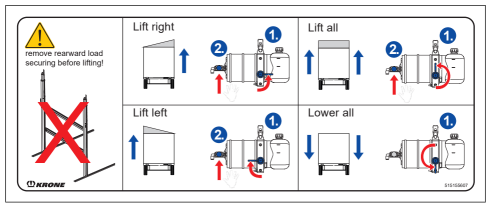


Abb. 6-44: Bedienaufkleber Zentralpumpe

Aufbauhöhe verstellen

Dach anheben, bis die Verstellriegel an allen vier Ecken entlastet sind (siehe "Dach anheben" S. 87).

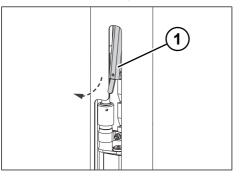


Abb. 6-45: Verstellriegel in Eckrunge

Verstellriegel

- Verstellriegel aus der Raststellung heben und nach außen schwenken.
- Verstellriegel in gewünschter Höhe wieder einrasten lassen.

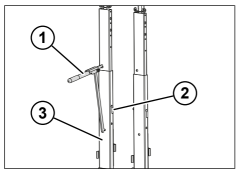


Abb. 6-46: Hebehilfe

- 1 Hebehilfe
- 2 Bolzen
- 3 Runge

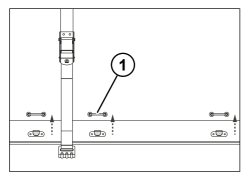


Abb. 6-47: Expandergummis lösen

- 1 Expandergummi
- Alle Expandergummis am Planenlatz der Seitenplane lösen.
- ► Hebehilfe in die "Löcher" der Mittelrunge einsetzen und leicht anheben.
- Bolzen herausziehen.
- Gewünschte Höhe mit der Hebehilfe einstellen.
- Bolzen einstecken.
- Dach bis zur Auflage auf die Verstellriegel absenken.
- Alle Expandergummis am Planenlatz einhaken.
- ✓ Die Aufbauhöhe ist verstellt.

Rückwärtige Ladungssicherung

KRONE-Anhänger mit Comfort-Plane können je nach Ausführung mit einer rückwärtigen Ladungssicherung ausgestattet sein.

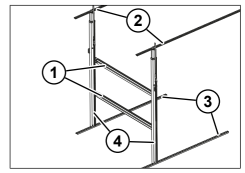


Abb. 6-48: Rückwärtige Ladungssicherung

- 1 Querbalken
- 2 Lochschienen oben
- 3 Lochschienen unten
- 4 Ladungssicherungsbalken vertikal

Rückwärtige Ladungssicherung montieren

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäß montierte rückwärtige Ladungssicherung!

Durch eine unsachgemäß montierte rückwärtige Ladungssicherung ist die Ladung nicht vollständig gesichert. Herausfallende Ladung kann Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

- Bolzen der Ladungssicherungsbalken immer vollständig über die gesamte Bolzenlänge einrasten lassen.
- Vertikalen Ladungssicherungsbalken nicht im Bereich der Querspriegel einsetzen.
- Nutzlast von 10 t bei Einsatz der rückwärtigen Ladungssicherung nicht überschreiten.
- Bolzen der Ladungssicherungsbalken oben und unten in die Lochschiene einrasten lassen.

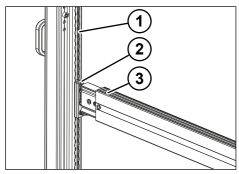


Abb. 6-49: Querbalken in Aufnahmetasche

- 1 Lochraster
- 2 Aufnahmetasche
- 3 Querbalken
- Aufnahmetaschen für Querbalken am Lochraster der Ladungssicherungsbalken montieren.
- Querbalken in die Aufnahmetaschen einlegen.
- Die rückwärtige Ladungssicherung ist montiert.

Rückwärtige Ladungssicherung entfernen

Querbalken entnehmen.

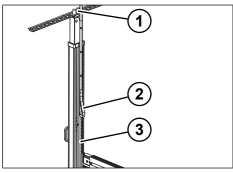


Abb. 6-50: Ladungssicherungsbalken entriegeln

- 1 Bolzen
- 2 Gurt
- 3 Ladungssicherungsbalken vertikal

- Gurt nach unten ziehen, um Bolzen der vertikalen Ladungssicherungsbalken zu entriegeln.
- ► Ladungssicherungsbalken aus dem Lochraster entnehmen.
- Die rückwärtige Ladungssicherung ist entfernt.

6.2.8 Seitliche Laderaumbegrenzung

Bei dem Schiebegardinenaufbau begrenzen Eckrungen und Mittelrungen (siehe "6.2.9 Mittelrungen", S. 93) seitlich den Laderaum.

KRONE-Anhänger können zusätzlich mit Bordwänden und/oder Einstecklatten ausgestattet sein.

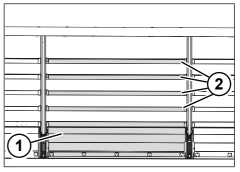


Abb. 6-51: Laderaumbegrenzung mit Bordwänden und Einstecklatten

- 1 Bordwand
- 2 Einstecklatten

Einstecklatten

Die Einstecklatten zur Verstärkung der seitlichen Laderaumbegrenzung liegen in den Lattentaschen der Mittel- und Eckrungen.

HINWEIS

Sachschäden durch Spannung der Einstecklatten!

Einstecklatten die durch anliegende Ladung auf Spannung stehen, können beim Herausnehmen den Aufbau beschädigen.

Ggf. anliegende Ladung vorab entfernen. Die Rungen verfügen je nach Ausführung über

- mehrere Sätze Lattentaschen für jeweils eine Einstecklatte und/oder
- einen Satz Lattentaschen über dem Boden für jeweils vier Einstecklatten oder drei Leichtmetall Einstecklatten.

Bordwände

M WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Ladung!

Insbesondere bei Doppelstockbeladung kann plötzlich herausfallende Ladung zu schweren Personen- und Sachschäden führen

- ► Beim Öffnen der Bordwände auf herausfallende Ladung achten.
- Aufbauverriegelungen von einem Standort außerhalb des Klappbereichs der Bordwände öffnen.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Ladung!

Plötzlich herausfallende Ladung kann zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

- Beim Öffnen der Bordwände auf herausfallende Ladung achten.
- Aufbauverriegelungen von einem Standort außerhalb des Klappbereichs der Bordwände öffnen.

A WARNUNG

Unfallgefahr durch Verlust der Ladung!

Bei unverschlossenen und ungesicherten Bordwänden kann herausfallende Ladung während der Fahrt Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

Vor jeder Fahrt die Sicherung der Bordwände prüfen.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Herunterklappen der Bordwände!

Unverschlossene und ungesicherte Bordwände können plötzlich herunterklappen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

 Bordwand beim Entriegeln des letzten Verschlusses mit einer Hand festhalten.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr beim Fahren mit heruntergeklappten Bordwänden

Bei heruntergeklappten Bordwänden besteht Unfallgefahr durch Überbreite und verdeckte Konturmarkierungen.

- Nicht mit heruntergeklappten Bordwänden fahren.
- ► Bordwände nur zum Be- und Entladen herunterklappen.

HINWEIS

Sachschäden durch Herunterklappen der Bordwand!

Das Herunterklappen der Bordwand kann zu Sachschäden führen. Es kann zu einer Kollision der Bordwand mit dem Hebel der hinteren Planenspannvorrichtung kommen.

 Bordwand nur herunterklappen, wenn der Hebel der hinteren Planenspannvorrichtung nach außen geschwenkt ist.

KRONE-Anhänger sind mit mehreren Bordwänden je Seite ausgestattet. Die Bordwände besitzen jeweils zwei bis vier Verschlüsse.

Bordwand herunterklappen

- Ggf. Planenschnur und Plane entfernen
- Hebel der hinteren Planenspannvorrichtung nach außen schwenken (siehe "6.2.5 Planenspannvorrichtung hinten", S. 84).

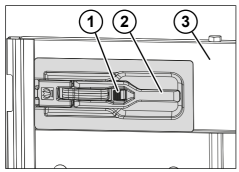


Abb. 6-52: Bordwandverschluss

- 1 Sicherung des Bordwandverschlusses
- 2 Verschlusshebel
- 3 Bordwand
- Sicherung des Bordwandverschlusses hineindrücken.
- Verschlusshebel so umlegen, dass der Verriegelungsstift vollständig aus der Führung hervortritt.
- Bordwand festhalten.
- Zweiten Verschluss der Bordwand auf die gleiche Weise entriegeln.
- Bordwand etwas herunterklappen.
- Beide Verschlüsse wieder schließen.
- ► Bordwand vollständig herunterklappen.
- ✓ Die Bordwand ist heruntergeklappt.

Klapptritte benutzen

An der Innenseite der Rückwand befinden sich je nach Ausführung Klapptritte für den Aufstieg in den Aufbau (siehe "5.11.4 Klapptritte", S. 50).

Klapptritte nach Gebrauch wieder einklappen.

Bordwand schließen

- ▶ Bordwand hochschwenken.
- Sicherungen einrasten, um Bordwand zu verriegeln.
- ✓ Die Bordwand ist geschlossen.

Bordwand abnehmen

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unsachgemäßes Abnehmen der Bordwände!

Beim Abnehmen können die Bordwände herunterfallen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

Bordwand immer zu zweit abnehmen.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr beim Fahren abgenommenen Bordwänden

Bei abgenommenen Bordwänden besteht Unfallgefahr durch fehlende Konturmarkierungen.

- Mit abgenommenen Bordwänden nur fahren, wenn der Anhänger für das Fahren ohne Bordwände ausgestattet ist.
- ► Bordwand ca. 135° herunterklappen.

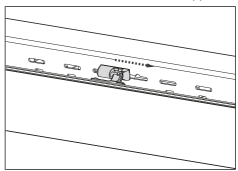


Abb. 6-53: Bordwand herunterklappen

- Bordwand zu zweit nach rechts herausschieben.
- ✓ Die Bordwand ist abgenommen.

Bordwand einsetzen

- Bordwand zu zweit von rechts in die Scharniere schieben.
- Bordwand hochklappen.
- ✓ Die Bordwand ist eingesetzt.

6.2.9 Mittelrungen

WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Ladung bei ungesicherten Rungen!

Unzureichend gesicherte Rungen führen zu Ladungsverlust und können damit Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Rungen vor der Fahrt verriegeln und sichern.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch Ladung, die gegen Rungen drückt!

Beim Entriegeln der Rungen kann Ladung herausfallen. Herausfallende Ladung kann Verletzungen und Sachschäden verursachen.

- Sicherstellen, dass keine Ladung gegen die Rungen drückt.
- Rungen vorsichtig entriegeln.
- Beim Entriegeln außerhalb des Schwenkbereichs der Rungen aufhalten.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr beim Schließen und Verriegeln der Mittelrungen!

Beim Schließen und Verriegeln der Mittelrungen besteht Quetschgefahr.

- Schutzhandschuhe tragen.
- Verriegelungshebel mit der flachen Hand nach unten drücken.
- ► Verrieglungshebel nicht umfassen.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr beim Öffnen der Verriegelungshebel!

Die Verriegelungshebel an den Rungen stehen unter Spannung. Beim Öffnen der Verriegelungshebel besteht Quetschgefahr.

Verriegelungshebel beim Öffnen mit einer Hand festhalten.

HINWEIS

Sachschäden durch falsch positionierte Rungen!

Bei Fahrzeugen mit Schiebegardinenaufbau können falsch positionierte bzw. falsch abgesteckte Rungen während der Fahrt zu Schäden am Dachgestell und der Plane führen

Rungen nach dem Ladevorgang gleichmäßig über die gesamte Laderaumlänge verteilen und verriegeln. Die vorgesehenen Positionen für die Rungen beachten.

KRONE-Anhänger können mit mehreren Paaren einer der folgenden Schieberungenarten ausgestattet sein:

- einteilige Ausschwenkrungen (siehe "6.2.9.1 Einteilige Ausschwenkrungen", S. 94)
- teleskopierbare Ausschwenkrungen (siehe "6.2.9.2 Teleskopierbare Auschwenkrungen", S. 94)
- Knickrungen (siehe "6.2.9.3 Knickrungen", S. 97)
- Doppelstockrungen (siehe "6.2.10.1 Doppelstockrungen verschieben und verriegeln", S. 98)

Mittelrungen verschieben vorbereiten

- Plane öffnen.
- Ggf. vorhandene Spannketten zwischen Mittelrungen und Bordwänden entfernen.
- Ggf. Bordwände abklappen (siehe "6.2.8 Seitliche Laderaumbegrenzung", S. 90).
- Ggf. Einstecklatten entfernen (siehe "6.2.8 Seitliche Laderaumbegrenzung", S. 90).
- Die Mittelrungen sind für das Verschieben vorbereitet.

Obere Lagerung von Schieberungen

Die Schieberungen lagern auf Laufrädern in den durchgehenden Außenbäumen des Dachgestells.

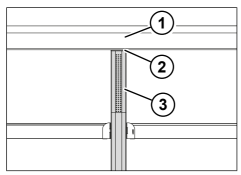


Abb. 6-54: Lagerung von Schieberungen

- Außenbaum
- 2 Laufwagen mit Laufrädern
- 3 Schieberunge

6.2.9.1 Einteilige Ausschwenkrungen

KRONE-Anhänger mit Schiebegardinenaufbau sind mit einteiligen Ausschwenkrungen ausgestattet.

Einteilige Ausschwenkrungen verfügen je nach Ausführung über

- mehrere Sätze Lattentaschen für Einstecklatten und
- einen Satz Lattentaschen über dem Boden für jeweils vier Einstecklatten.

Rungen ohne Lattentaschen sind auch möglich.

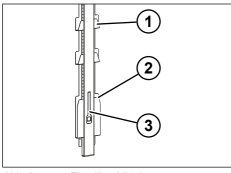


Abb. 6-55: Einteilige Mittelrunge

- 1 Planlattentaschen
- 2 Lattendepot
- 3 Verriegelungshebel

Einteilige Ausschwenkrungen verschieben und verriegeln

- ☑ Die Mittelrungen sind für das Verschieben vorbereitet (siehe "6.2.9 Mittelrungen", S. 93).
- Verriegelungshebel herausziehen und vollständig hochklappen.

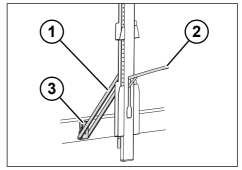


Abb. 6-56: Einteilige Ausschwenkrunge lösen

- Befestigungsbügel
- 2 Verriegelungshebel vollständig hochgeklappt
- 3 Rungenhalterung
- Rungen vom Fahrzeug wegziehen, ohne die Befestigungsbügel aus den Rungenhalterungen am Chassis zu ziehen.
- ► Befestigungsbügel aus den Rungenhalterungen heben.
- Rungen in die gewünschte Richtung verschieben.
- Befestigungsbügel in die Rungenhalterungen einstecken.
- Verriegelungshebel bis zum Anschlag zurückdrücken.
- Die Rungen sind verschoben und verriegelt.

6.2.9.2 Teleskopierbare Auschwenkrungen

KRONE-Anhänger mit Hubdach sind mit teleskopierbaren Ausschwenkrungen ausgestattet, die zur Be-/Entladung angehoben werden können. Ein Teleskopstück innerhalb der Rungen nimmt die Höhendifferenz auf. Teleskopierbare Ausschwenkrungen verfügen je nach Ausführung über

- mehrere Sätze Lattentaschen für Einstecklatten und
- einen Satz Lattentaschen über dem Boden für jeweils vier Einstecklatten.

Rungen ohne Lattentaschen sind auch möglich.

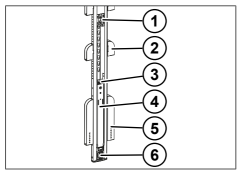


Abb. 6-57: Teleskopierbare Ausschwenkrunge

- Absteckeinheit
- 2 Planlattentaschen
- 3 Sicherung
- 4 Verriegelungshebel
- 5 Lattendepot
- 6 Rungenlager

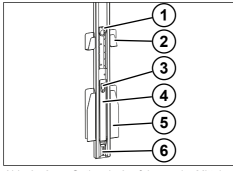


Abb. 6-58: Optionale Ausführung der Mittelrunge

- 1 Absteckeinheit
- 2 Planlattentaschen
- 3 Sicheruna

- 4 Verriegelungshebel
- 5 Lattendepot
- 6 Rungenlager

Teleskopierbare Ausschwenkrungen öffnen

- Die Rungen sind für das Verschieben vorbereitet (siehe "6.2.9 Mittelrungen", S. 93).
- Sicherungen der Verriegelungshebel hineindrücken.
- Verriegelungshebel aus dem Rungenprofil herausziehen.

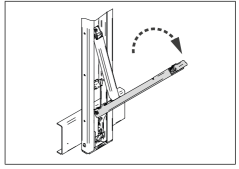


Abb. 6-59: Verriegelungshebel herunterklappen

Verriegelungshebel vollständig herunterklappen, bis sich die Rungenhalterung vom Fahrgestell löst und die Runge vom Rungenlager herunterrutscht.

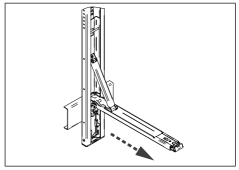


Abb. 6-60: Runge vom Fahrzeug wegschwenken

Rungen vom Fahrzeug wegschwenken.

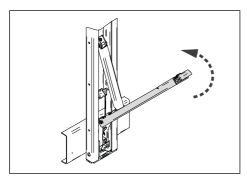


Abb. 6-61: Verriegelungshebel schließen

- Verriegelungshebel schließen.
- ✓ Die Rungen sind geöffnet.

Teleskopierbare Ausschwenkrungen verschieben

- ☑ Die Rungen sind geöffnet.
- Rungen vom Fahrzeug wegschwenken und in die gewünschte Richtung verschieben.
- ✓ Die Rungen sind verschoben
- Rungen vor Fahrtantritt schließen.

Teleskopierbare Ausschwenkrungen schließen

- Rungen vor den Rungenlagern positionieren.
- Sicherungen der Verriegelungshebel hineindrücken.
- Verriegelungshebel aus dem Rungenprofil herausziehen.

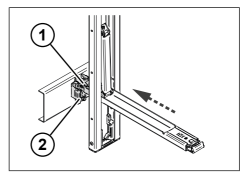


Abb. 6-62: Verriegelungshebel heruntergeklappt

- 1 Befestigungsmechanismus am Verriegelungshebel
- 2 Rungenlager
- Befestigungsmechanismus des Verriegelungshebels auf das Rungenlager setzen.
- Verriegelungshebel bis zum Anschlag nach oben klappen, bis die Sicherungen einrasten.
- Die Rungen sind geschlossen und gesichert.

Teleskopierbare Ausschwenkrunge in der Höhe verstellen

HINWEIS

Sachschäden durch falsche Höhe der Ausschwenkrungen!

Nach dem Verstellen der Aufbauhöhe an den Eckrungen kann sich das Dach wölben oder Durchhängen und den Aufbaubeschädigen.

- Nach dem Verstellen der Aufbauhöhe an den Eckrungen, Höhe der teleskopierbaren Ausschwenkrungen anpassen
- Das Abstecken der Dachhöhenverstellung ist nur mit vorne und hinten identischer Innenhöhe erlaubt. Verdecke mit unterscheidlichen Innenhöhen vorn und hinten (Keilverdecke) sind Sonderausstattung.

INFO

Für maximale Durchladehöhe die Seitenplane öffnen und die Mittelrungen entriegeln.

Beim zweiteiligen Anheben des Hubdachs an den höhenverstellbaren Eckrungen passen sich die teleskopierbaren Ausschwenkrungen durch Ausschieben der Teleskopstücke den Höhenveränderungen an. Mit der Absteckeinheit kann die Aufbauhöhe in 50 mm Schriften verstellt werden.

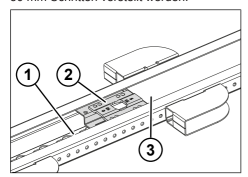


Abb. 6-63: Absteckeinheit bedienen

- Schlüssellochreihe
- 2 Absteckeinheit
- 3 Teleskopstück
- ☑ Die Rungen sind geöffnet.
- Absteckeinheit nach oben schieben und aus der Schlüssellochreihe heben.
- Absteckeinheit in der Höhe verschieben.
- Absteckeinheit in gewünschter Höhe in das Rungenprofil einhaken.
- Rungen schließen.
- ✓ Die Rungen sind in der Höhe verstellt.

6.2.9.3 Knickrungen

KRONE-Wechselbehälter mit Schiebegardinenaufbau und Bordwänden können mit Knickrungen ausgestattet sein.

Knickrungen verfügen je nach Ausführung im oberen Bereich über mehrere Sätze Lattentaschen für Einstecklatten. Rungen ohne Lattentaschen sind auch möglich.

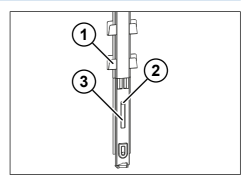


Abb. 6-64: Knickrunge

- 1 Lattentaschen
- 2 Sicherung
- 3 Verriegelungshebel

Knickrungen verschieben und verriegeln

- ☑ Die Mittelrungen sind für das Verschieben vorbereitet (siehe "6.2.9 Mittelrungen", S. 93).
- Sicherung der Verriegelungshebel herunterdrücken.
- Verriegelungshebel herausziehen und vollständig herunterklappen.

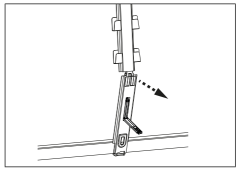


Abb. 6-65: Mittelrunge eingeknickt

- Rungen vom Fahrzeug weg einknicken, ohne die Runge aus der Rungenhalterung am Chassis zu ziehen.
- Rungen aus der Rungenhalterung heben.
- Rungen in die Rungenhalterung einsetzen und zurückklappen.

- Verriegelungshebel bis zum Anschlag zurückdrücken.
- Die Rungen sind verschoben und verriegelt.

6.2.10 Doppelstockaufbau

Mit dem Doppelstockaufbau lässt sich durch Doppelstockbeladung das vorhandene Laderaumvolumen besser ausnutzen. Informationen zur Ladungssicherung befinden sich im Abschnitt "Laden und Sichern" (siehe "8.11 Doppelstockbeladung", S. 160).

Als Tragelemente kommen Längsbalken und Querbalken zum Einsatz.

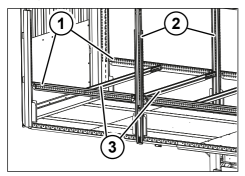


Abb. 6-66: Tragelemente Doppelstockaufbau

- 1 Längsbalken
- 2 Doppelstockrungen
- 3 Querbalken

Aufbau der Doppelstockrungen:

- seitliches Lochraster zur Befestigung und Höhenverstellung der Längsbalken.
- innenseitiges Lochraster zur direkten Aufnahme und Höhenverstellung der Querbalken.

Zur Aufnahme von Europaletten können die Querbalken in das Lochraster der Längsbalken eingehängt werden.

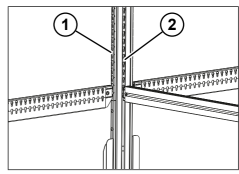


Abb. 6-67: Doppelstockrunge

- 1 Seitliches Lochraster für Längsbalken
- 2 Innenseitiges Lochraster für Querbalken

6.2.10.1 Doppelstockrungen verschieben und verriegeln

KRONE-Anhänger mit Doppelstockaufbau sind mit Doppelstockrungen ausgestattet. Doppelstockrungen verfügen über einen Satz Lattentaschen über dem Boden für vier Einstecklatten.

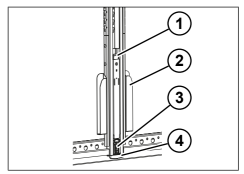


Abb. 6-68: Doppelstockrunge

- 1 Sicherung
- 2 Lattendepot
- 3 Rungenlager
- 4 Rungenhalterung
- ➤ Verschieben der Rungen vorbereiten (siehe "6.2.9 Mittelrungen", S. 93).
- Längs- und Querbalken des Doppelstockaufbaus entfernen.

- Sicherungen der Verriegelungshebel hineindrücken.
- Verriegelungshebel aus dem Rungenprofil herausziehen.

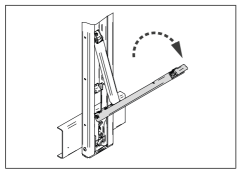


Abb. 6-69: Verriegelungshebel herunterklappen

Verriegelungshebel vollständig herunterklappen, bis sich die Rungenhalterung vom Fahrgestell löst und die Runge vom Rungenlager herunterrutscht.

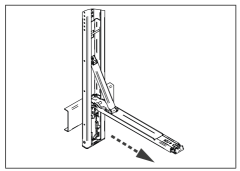


Abb. 6-70: Runge vom Fahrzeug wegschwenken

Rungen vom Fahrzeug wegschwenken.

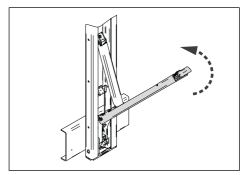


Abb. 6-71: Verriegelungshebel schließen

- Verriegelungshebel schließen.
- Rungen in die gewünschte Richtung verschieben.
- Rungen vor den Rungenlagern positionieren.
- Sicherungen der Verriegelungshebel hineindrücken.
- Verriegelungshebel aus dem Rungenprofil herausziehen.

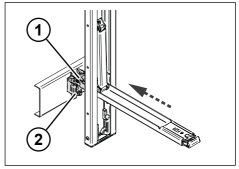


Abb. 6-72: Verriegelungshebel heruntergeklappt

- Befestigungsmechanismus am Verriegelungshebel
- 2 Rungenlager
- Befestigungsmechanismus des Verriegelungshebels auf das Rungenlager setzen.
- Runge gegen das Fahrgestell drücken.

- Verriegelungshebel bis zum Anschlag nach oben klappen, bis die Sicherungen einrasten.
- Die Rungen sind verschoben und verriegelt.

6.2.10.2 Längsbalken einsetzen und entnehmen

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch fehlerhafte Nutzung der Querbalken und Längsbalken!

Nicht sachgemäßes Handhaben der Längs- und Querbalken kann Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

- ► Hinweise zur Beladung beachten.
- Schwerpunkt der Ladung möglichst niedrig halten. Das schwerste Ladegut auf den Laderaumboden und leichtere Fracht auf den Querbalken stellen.
- Maximale Tragfähigkeit der Längsbalken und Querbalken sowie der Rungen einhalten. Die Tragfähigkeit der Querbalken ist auf Aufklebern angegeben.
- Ladung gegen Verrutschen sichern. Hierzu die Querbalken in der Höhe versetzt anordnen.

Zwischen die Doppelstockrungen können Längsbalken eingehängt werden.

Längsbalken einsetzen

- Gegebenenfalls Rungen in den vorgesehenen Befestigungspunkten am Fahrzeugrahmen verriegeln.
- ► Feststehende Enden der Längsbalken einsetzen.

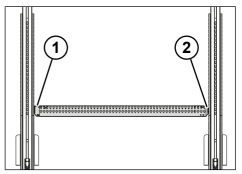


Abb. 6-73: Längsbalken

- 1 Teleskopstück
- 2 Feststehendes Längsbalkenende
- Längsbalkenenden in das seitliche Lochraster der Rungen einsetzen.
- Teleskopstücke mit den Einhängevorrichtungen in das seitliche Lochraster der Rungen schieben und einhängen.
- ✓ Die Längsbalken sind befestigt.

Längsbalken entnehmen

- Sicherungshebel anheben.
- Haken verschieben.
- ► Feststehende Enden der Längsbalken aushängen.
- ✓ Längsbalken sind entnommen.

6.2.10.3 Querbalken einsetzen und entnehmen

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch fehlerhafte Nutzung der Querbalken und Längsbalken!

Nicht sachgemäßes Handhaben der Längs- und Querbalken kann Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

- ► Hinweise zur Beladung beachten.
- Schwerpunkt der Ladung möglichst niedrig halten. Das schwerste Ladegut auf den Laderaumboden und leichtere Fracht auf den Querbalken stellen.
- Maximale Tragfähigkeit der Längsbalken und Querbalken sowie der Rungen einhalten. Die Tragfähigkeit der Querbalken ist auf Aufklebern angegeben.
- Ladung gegen Verrutschen sichern. Hierzu die Querbalken in der Höhe versetzt anordnen.

Querbalken können zwischen Längsbalken oder zwischen Rungen eingehängt werden.

Querbalken zwischen Längsbalken einsetzen

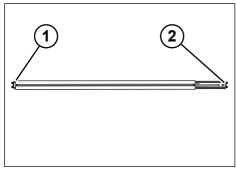


Abb. 6-74: Querbalken

- 1 Feststehendes Ende
- 2 Teleskopierbares Ende

- Feststehendes Ende des Querbalkens auf einer Fahrzeugseite in den Längsbalken einstecken.
- Querbalken auf die Höhe des gegenüberliegenden Längsbalkens anheben.
- Arretierhebel am teleskopierbaren Ende des Querbalkens anheben.
- Einsatz am teleskopierbaren Ende des Querbalkens herausziehen.
- Teleskopierbares Ende des Querbalkens mit leichtem Druck in den Schlüssellöchern der Längsbalken einhängen.

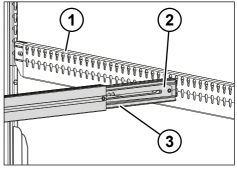


Abb. 6-75: Teleskopierbares Ende eingehängt

- 1 Längsbalken
- 2 Arretierhebel
- 3 Teleskopierbares Ende des Querbalkens
- Arretierhebel automatisch einrasten lassen.
- ✓ Die Querbalken sind befestigt.

INFO

Der Arretierhebel verriegelt durch sein Eigengewicht selbstständig. Der Querbalken muss rechtwinklig zum Längsbalken ausgerichtet sein. Der Querbalken muss in die Schlüssellöcher eingehängt sein. Der Teleskopauszug ist mit einer Rastklinke versehen, um bei Kurvenfahrten die auftretenden Querkräfte aufzunehmen. Bei Nichtgebrauch können die Querbalken zwischen den Rungen geparkt werden.

Querbalken entnehmen

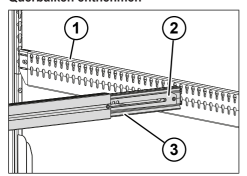


Abb. 6-76: Teleskopierbares Ende eingehängt

- 1 Längsbalken
- 2 Arretierhebel
- 3 Teleskopierbares Ende des Querbalkens
- Arretierhebel anheben.
- ► Teleskopierbares Ende des Querbalkens anheben.
- Einsatz am teleskopierbaren Ende des Querbalkens in den Querbalken schieben.
- Feststehendes Ende des Querbalkens anheben.
- Querbalken entnehmen.
- ✓ Der Querbalken ist entnommen.

Querbalken zwischen Rungen befestigen

Das Befestigen der Querbalken zwischen den Rungen ist identisch mit dem Befestigen der Querbalken zwischen den Längsbalken.

6.2.10.4 Lattentaschen für Einstecklatten versetzen

KRONE-Anhänger mit Doppelstockaufbau können je nach Ausführung mit versetzbaren Lattentaschen ausgestattet sein.

Lattentasche entnehmen

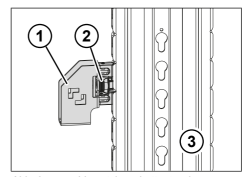


Abb. 6-77: Versetzbare Lattentasche

- 1 Lattentasche
- 2 Verriegelung
- 3 Doppelstockrunge
- ▶ Finstecklatte entnehmen
- Verriegelung an der Lattentasche zurückdrücken.
- Lattentasche nach oben herausnehmen.
- ✓ Die Lattentasche ist entnommen

Lattentasche einsetzen

- Lattentasche an der gewünschten Position von oben in das Raster der Runge einhaken.
- Verriegelung der Lattentasche einrasten lassen.
- Die Lattentasche ist eingesetzt. Wenn alle Lattentaschen versetzt sind, können die Einstecklatten eingehängt werden.

INFO

Die Einstecklatten müssen waagerecht ausgerichtet sein.

6.2.11 Stirnwanddepot

KRONE-Anhänger mit Stahlstirnwand können je nach Ausführung mit einem Stirnwanddepot ausgestattet sein.

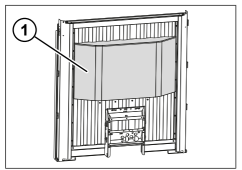


Abb. 6-78: Stirnwanddepot

1 Stirnwanddepot

Im Stirnwanddepot befinden sich feste Ablageböden zur Unterbringung von 24 Papierkeilen (siehe "8.14.1 Papierkeil bedienen", S. 169), zwei Palettenrollern (siehe "8.14.2 Palettenroller bedienen", S. 170) und verschiedenen anderen Ladungssicherungsmaterialien.

Stirnwanddepot öffnen

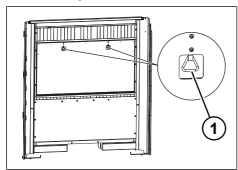


Abb. 6-79: Verschlüsse am Stirnwanddepot

- Verschlüsse
- Verschlüsse betätigen.
- ► Klappe herunterklappen.
- ✓ Das Stirnwanddepot ist geöffnet.

Stirnwanddepot schließen

- ► Klappe hochklappen.
- Verschlüsse einrasten lassen.
- ✓ Das Stirnwanddepot ist geschlossen.

6.3 Vollplanenaufbau

HINWEIS

Sachschäden durch unsachgemäßes Herausnehmen der Rungen!

Falsche Entnahme der Rungen kann zu Durchbiegen des Dachs und zu Sachschäden am Aufbau führen.

► Auf jeder Seite des Fahrzeugs jeweils nur ein Rungenpaar herausnehmen.

KRONE-Anhänger mit Vollplanenaufbau verfügen über eine einteilige Plane.

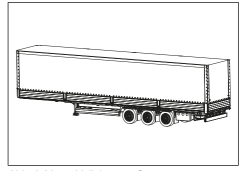


Abb. 6-80: Vollplanenaufbau

Rungen begrenzen seitlich den Laderaum bei Anhängern mit Vollplanenaufbau. Die Rungen sind bei diesen Ausführungen in der Regel nicht verschiebbar. Zusätzlich können Einstecklatten aus Aluminium oder Holz zur Verstärkung der seitlichen Laderaumbegrenzung dienen. Die Anhänger können mit Bordwänden ausgerüstet sein. Als Dachausführungen werden Schiebedächer oder Festdächer eingesetzt.

Die Vollplane lässt sich je nach Ausführung gemeinsam mit dem verschiebbaren Dach zusammenschieben oder getrennt über das feststehende Dach zusammenrollen bzw. mehrfach umschlagen.

6.3.1 Seitenplane/Heckplane öffnen und schließen

A VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unbefestigte Planenschnurenden!

Unbefestigte Planenschnurenden können umherschlagen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

Planenschnurenden nach dem Schließen der Plane sichern.

Um die Plankrampen der Bord-, Rück-, und Stirnwände liegen die ringverstärkten Planösen der Plane. Die durch die Plankrampen gezogene Planenschnur befestigt die Plane am Fahrzeug.

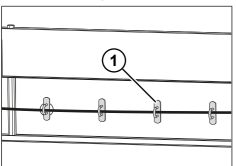


Abb. 6-81: Planenkrampen an Rückwand

1 Planenkrampe

Plane öffnen

- ▶ Planenschnur entfernen.
- Planenschnurende über das Dach werfen.
- Planenschnurende an der Plane festknoten.
- Von der anderen Fahrzeugseite aus die Plane mit der Planenschnur hochziehen.
- ► Falls erforderlich, Ecken der Plane mit einer Einstecklatte hinaufschieben.
- ✓ Die Plane ist geöffnet.

Plane schließen

Plane herunterlassen.

- Plane allseitig mit der Planenschnur sichern.
- ▶ Planenschnurenden am Heck in die Planenösen einfädeln.
- ✓ Die Plane ist geschlossen.

Planenschnur am Heck befestigen

- Planenschnur in die Planenösen einfädeln.
- Planenschnurenden nicht herunterhängen lassen, sondern zurück in die Plankrampe fädeln.
- ✓ Heckplanenschnur ist befestigt.

6.3.2 Seitliche Laderaumbegrenzung

Bei einem Vollplanenaufbau begrenzen Eckrungen und Mittelrungen (siehe "6.3.3 Mittelrungen", S. 107) seitlich den Laderaum.

KRONE-Anhänger können zusätzlich mit Bordwänden und/oder Einstecklatten ausgestattet sein.

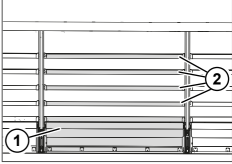


Abb. 6-82: Laderaumbegrenzung mit Bordwänden und Einstecklatten

- 1 Bordwand
- 2 Finstecklatten

Einstecklatten

Die Einstecklatten zur Verstärkung der seitlichen Laderaumbegrenzung liegen in den Lattentaschen der Mittel- und Eckrungen.

HINWFIS

Sachschäden durch Spannung der Einstecklatten!

Einstecklatten die durch anliegende Ladung auf Spannung stehen, können beim Herausnehmen den Aufbau beschädigen.

 Ggf. anliegende Ladung vorab entfernen.

Die Rungen verfügen je nach Ausführung über

- mehrere Sätze Lattentaschen für jeweils eine Finstecklatte und/oder
- einen Satz Lattentaschen über dem Boden für jeweils vier Einstecklatten oder drei Leichtmetall Einstecklatten.

Bordwände

WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Ladung!

Insbesondere bei Doppelstockbeladung kann plötzlich herausfallende Ladung zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

- ► Beim Öffnen der Bordwände auf herausfallende Ladung achten.
- Aufbauverriegelungen von einem Standort außerhalb des Klappbereichs der Bordwände öffnen.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Ladung!

Plötzlich herausfallende Ladung kann zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

- ► Beim Öffnen der Bordwände auf herausfallende Ladung achten.
- Aufbauverriegelungen von einem Standort außerhalb des Klappbereichs der Bordwände öffnen.

A WARNUNG

Unfallgefahr durch Verlust der Ladung!

Bei unverschlossenen und ungesicherten Bordwänden kann herausfallende Ladung während der Fahrt Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

Vor jeder Fahrt die Sicherung der Bordwände prüfen.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Herunterklappen der Bordwände!

Unverschlossene und ungesicherte Bordwände können plötzlich herunterklappen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

 Bordwand beim Entriegeln des letzten Verschlusses mit einer Hand festhalten.

A VORSICHT

Unfallgefahr beim Fahren mit heruntergeklappten Bordwänden

Bei heruntergeklappten Bordwänden besteht Unfallgefahr durch Überbreite und verdeckte Konturmarkierungen.

- Nicht mit heruntergeklappten Bordwänden fahren.
- ► Bordwände nur zum Be- und Entladen herunterklappen.

HINWEIS

Sachschäden durch Herunterklappen der Bordwand!

Das Herunterklappen der Bordwand kann zu Sachschäden führen. Es kann zu einer Kollision der Bordwand mit dem Hebel der hinteren Planenspannvorrichtung kommen.

Bordwand nur herunterklappen, wenn der Hebel der hinteren Planenspannvorrichtung nach außen geschwenkt ist. KRONE-Anhänger sind mit mehreren Bordwänden je Seite ausgestattet. Die Bordwände besitzen jeweils zwei bis vier Verschlüsse.

Bordwand herunterklappen

- Ggf. Planenschnur und Plane entfernen.
- Hebel der hinteren Planenspannvorrichtung nach außen schwenken (siehe "6.2.5 Planenspannvorrichtung hinten", S. 84).

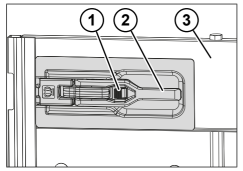


Abb. 6-83: Bordwandverschluss

- 1 Sicherung des Bordwandverschlusses
- 2 Verschlusshebel
- 3 Bordwand
- Sicherung des Bordwandverschlusses hineindrücken.
- Verschlusshebel so umlegen, dass der Verriegelungsstift vollständig aus der Führung hervortritt.
- Bordwand festhalten.
- Zweiten Verschluss der Bordwand auf die gleiche Weise entriegeln.
- Bordwand etwas herunterklappen.
- Beide Verschlüsse wieder schließen.
- ► Bordwand vollständig herunterklappen.
- ✓ Die Bordwand ist heruntergeklappt.

Klapptritte benutzen

An der Innenseite der Rückwand befinden sich je nach Ausführung Klapptritte für den Aufstieg in den Aufbau (siehe "5.11.4 Klapptritte", S. 50).

Klapptritte nach Gebrauch wieder einklappen.

Bordwand schließen

- Bordwand hochschwenken.
- Sicherungen einrasten, um Bordwand zu verriegeln.
- ✓ Die Bordwand ist geschlossen.

Bordwand abnehmen

A VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unsachgemäßes Abnehmen der Bordwände!

Beim Abnehmen können die Bordwände herunterfallen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

▶ Bordwand immer zu zweit abnehmen.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr beim Fahren abgenommenen Bordwänden

Bei abgenommenen Bordwänden besteht Unfallgefahr durch fehlende Konturmarkierungen.

- Mit abgenommenen Bordwänden nur fahren, wenn der Anhänger für das Fahren ohne Bordwände ausgestattet ist.
- ► Bordwand ca. 135° herunterklappen.

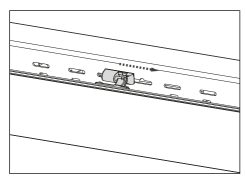


Abb. 6-84: Bordwand herunterklappen

- Bordwand zu zweit nach rechts herausschieben.
- ✓ Die Bordwand ist abgenommen.

Bordwand einsetzen

- Bordwand zu zweit von rechts in die Scharniere schieben.
- Bordwand hochklappen.
- ✓ Die Bordwand ist eingesetzt.

6.3.3 Mittelrungen

M WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Ladung bei ungesicherten Rungen!

Unzureichend gesicherte Rungen führen zu Ladungsverlust und können damit Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Rungen vor der Fahrt verriegeln und sichern.

Das Herausnehmen der Mittelrungen erleichtert das Be- und Entladen. Die Bordwände sind an den Mittelrungen sowie an den Eckrungen verriegelt. Die Einstecklatten liegen in den Lattentaschen der Rungen.

KRONE-Anhänger können mit mehreren Paaren einer der folgenden Rungenarten ausgestattet sein:

- Kipp-/Steckrungen (siehe "6.3.3.1 Kipp-/ Steckrungen", S. 107)
- Knick-/Klapprungen (siehe "6.3.3.2 Knick-/Klapprungen", S. 108)

Herausnehmen der Mittelrungen vorbereiten

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch herabfallenden Rungen!

Rungen werden von Einstecklatten und/ oder Bordwänden gehalten. Wenn die Einstecklatten oder die Bordwände entfernt werden, können die Rungen umkippen und Personen- und Sachschäden verursachen.

- Beim Herausnehmen der Einstecklatten und beim Herunterklappen der Bordwände auf den sicheren Stand der Rungen achten.
- ▶ Plane öffnen.
- Ggf. vorhandene Spannketten zwischen den Mittelrungen und Bordwänden entfernen.
- ► Bordwände abklappen (siehe "6.3.2 Seitliche Laderaumbegrenzung", S. 104).
- ► Einstecklatten entnehmen (siehe "6.3.2 Seitliche Laderaumbegrenzung", S. 104).
- Die Mittelrungen sind zur Entnahme vorbereitet.

6.3.3.1 Kipp-/Steckrungen

Kipp-/Steckrungen sind für den Be-/Entladevorgang herausnehmbar und verfügen über mehrere Sätze Lattentaschen für Einstecklatten.

Die Rungen lagern in Rungentaschen am Fahrgestell und werden oben in der Außenbaumführung am Dachgestell geführt.

Kipp-/Steckrungen herausnehmen

▲ VORSICHT

Unfallgefahr beim Herausnehmen der Kipp-/Steckrungen!

Durch das hohe Gewicht der Kipp-/Steckrungen besteht Verletzungsgefahr. Die Rungen können kippen oder herunterfallen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

Rungen immer mit zwei Personen herausnehmen.

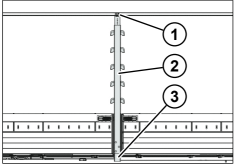


Abb. 6-85: Kipp-/Steckrunge

- 1 Außenbaumführung
- 2 Kipp-/Steckrunge
- 3 Rungenhalterung
- ☑ Die Mittelrungen sind für das Herausnehmen vorbereitet (siehe "6.3.3 Mittelrungen", S. 107).
- ► Rungen aus den Außenbaumführungen am Dachgestell kippen.

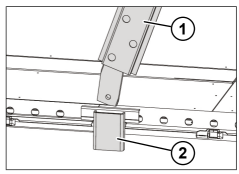


Abb. 6-86: Kipp-/Steckrunge herausheben

- 1 Kipp-/Steckrunge
- 2 Rungenhalterung
- Rungen aus der Rungenhalterung am Fahrgestell herausheben.
- ✓ Die Rungen sind herausgenommen.

Kipp-/Steckrungen einsetzen

- ► Rungen in die Rungenhalterung am Fahrgestell einsetzen.
- Rungen in die Außenbaumführungen am Dachgestell in die senkrechte Position kippen.
- ✓ Die Rungen sind eingesetzt.
- ► Bordwände hochklappen und verriegeln.

6.3.3.2 Knick-/Klapprungen

Knick-/Klapprungen verfügen über mehrere Sätze Lattentaschen für Finstecklatten

Knick-/Klapprungen herausnehmen



Verletzungsgefahr durch herabfallende Rungen!

Beim Entfernen der Knick-/Klapprungen können herabfallende Rungenoberteile Personen und verletzen und Sachschäden verursachen.

▶ Beim Herausheben der Rungen mit äußerster Vorsicht vorgehen. Die Mittelrungen sind für das Herausnehmen vorbereitet (siehe "6.3.3 Mittelrungen", S. 107).

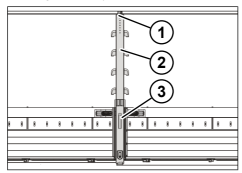


Abb. 6-87: Knick-/Klapprunge

- 1 Außenbaumführung
- 2 Rungenoberteil
- 3 Verriegelungshebel am Rungenunterteil
- ► Sicherungen der Verriegelungshebel herunterdrücken.
- ▶ Vierregelungshebel herausziehen.
- Verriegelungshebel vollständig herunterklappen.
- Runge so vom Fahrzeug wegklappen, dass sich das Rungenunterteil noch in den Rungenhalterungen am Fahrgestell befindet.
- Rungenunterteil an den Gelenken vom Rungenoberteil lösen und weiterhin festhalten.
 - Das Rungenoberteil hängt nun nur noch am Außenbaum des Dachgestells.
- Verriegelungshebel wieder hineinklappen.

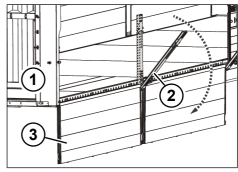


Abb. 6-88: Rungenunterteil heruntergeklappen

- 1 Stirnwand
- 2 Rungenunterteil
- 3 Heruntergeklappte Bordwand
- ► Rungenunterteil herunterklappen.
- Rungenunterteil aus der Rungenhalterung heben.
- Rungenoberteil seitlich aus der Halterung am Außenbaum des Dachgestells schieben.
- ✓ Die Runge ist herausgenommen.

Knick-/Klapprungen einsetzen

- Rungenoberteil seitlich in die Halterung schieben.
- Rungenunterteil in die Rungenhalterung heben.
- Verriegelungshebel am Rungenunterteil aufklappen.
- ► Rungenunterteil an den Gelenken mit dem Rungenoberteil verbinden.
- Zusammengesetzte Runge zum Fahrzeug hinklappen.
- Verriegelungshebel vollständig in die Runge klappen, bis die Sicherung des Verriegelungshebels einrastet.
- ✓ Die Runge ist eingesetzt.
- Bordwände hochklappen und verriegeln.

6.4 Baustoffaufbau

Bei KRONE Anhängern mit Baustoffaufbau begrenzen Rungen und Bordwände den Laderaum.

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Ladung!

Plötzlich herausfallende Ladung kann zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

- ► Beim Öffnen der Bordwände auf herausfallende Ladung achten.
- Aufbauverriegelungen von einem Standort außerhalb des Klappbereichs der Bordwände öffnen.

M WARNUNG

Unfallgefahr durch herausfallende Ladung bei ungesicherten Rungen!

Unzureichend gesicherte Rungen führen zu Ladungsverlust und können damit Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Rungen vor der Fahrt verriegeln und sichern.

WARNUNG

Unfallgefahr durch Verlust der Ladung!

Bei unverschlossenen und ungesicherten Bordwänden kann herausfallende Ladung während der Fahrt Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

Vor jeder Fahrt die Sicherung der Bordwände prüfen.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Herunterklappen der Bordwände!

Unverschlossene und ungesicherte Bordwände können plötzlich herunterklappen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

 Bordwand beim Entriegeln des letzten Verschlusses mit einer Hand festhalten.

A VORSICHT

Verletzungsgefahr durch selbst schließende Rungen!

Die sich selbst schließenden Rungen können beim Einsetzen zu Personenschäden führen.

- Schutzhandschuhe tragen.
- Sicherstellen, dass sich Hände und Finger nicht im Schließbereich der Rungen befinden.

A VORSICHT

Unfallgefahr beim Fahren mit heruntergeklappten Bordwänden

Bei heruntergeklappten Bordwänden besteht Unfallgefahr durch Überbreite und verdeckte Konturmarkierungen.

- Nicht mit heruntergeklappten Bordwänden fahren.
- ► Bordwände nur zum Be- und Entladen herunterklappen.

KRONE-Anhänger mit Baustoffaufbau verfügen über herausnehmbare Rungen, abnehmbare Bordwände und je nach Ausstattung über die im Boden integrierte Zurrschiene Multi Rail (siehe "8.10.13 Multi Rail-Zurrschiene", S. 156). Die Bordwände werden an den Rungen mit integrierten Bordwandverschlüssen gesichert. Optional können die Bordwände auch mit Bordwandverschlüssen ausgestattet sein.

Bordwand mit Runge herunterklappen (integrierte Bordwandverschlüsse)

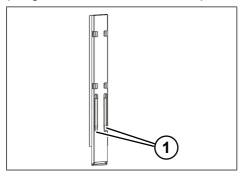


Abb. 6-89: Runge mit integrierten Bordwandverschlüssen

- 1 Hebel
- Hebel an der Runge halb herunterschwenken.
- Bordwand festhalten.
- Zweiten Verschluss der Bordwand auf die gleiche Weise entriegeln.
- ► Bordwand vollständig herunterklappen.
- ✓ Die Bordwand ist heruntergeklappt.
- ► Hebel vollständig herunterschwenken und Runge abklappen.
- Die Bordwand und die Runge sind heruntergeklappt.

Klapptritte benutzen

An der Innenseite der Bordwände befinden sich Klapptritte für den Aufstieg in den Aufbau (siehe "5.11.4 Klapptritte", S. 50).

Klapptritte nach Gebrauch wieder einklappen.

Bordwand mit Runge schließen (integrierte Bordwandverschlüsse)

- Runge hochschwenken.
- Hebel an der Runge halb hochschwenken.
- Bordwand hochschwenken.
- ► Hebel vollständig hochschwenken.
- Die Bordwand und die Runge sind geschlossen und gesichert.

Bordwand mit Bordwandverschlüssen herunterklappen

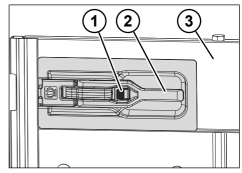


Abb. 6-90: Bordwandverschluss

- 1 Sicherung des Bordwandverschlusses
- 2 Verschlusshebel
- 3 Bordwand
- Sicherung des Bordwandverschlusses hineindrücken.
- Verschlusshebel so umlegen, dass der Verriegelungsstift vollständig aus der Führung hervortritt.
- Bordwand festhalten.
- Zweiten Verschluss auf der gegenüberliegenden Fahrzeugseite auf die gleiche Weise entriegeln.
- Bordwand etwas herunterklappen.
- Beide Verschlüsse wieder schließen.
- Bordwand vollständig herunterklappen.
- Die Bordwand ist heruntergeklappt.

Klapptritte benutzen

An der Innenseite der Bordwände befinden sich Klapptritte für den Aufstieg in den Aufbau (siehe "5.11.4 Klapptritte". S. 50).

Klapptritte nach Gebrauch wieder einklappen.

Bordwand schließen

- Bordwand hochschwenken.
- Scherung auf beiden Fahrzeugseiten einrasten lassen, um Bordwand zu verriegeln.
- Die Bordwand ist geschlossen.

Bordwand abnehmen

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unsachgemäßes Abnehmen der Bordwände!

Beim Abnehmen können die Bordwände herunterfallen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

Bordwand immer zu zweit abnehmen.

VORSICHT

Unfallgefahr beim Fahren abgenommenen Bordwänden

Bei abgenommenen Bordwänden besteht Unfallgefahr durch fehlende Konturmarkierungen.

Mit abgenommenen Bordwänden nur fahren, wenn der Anhänger für das Fahren ohne Bordwände ausgestattet ist.

INFO

Wenn auf den entfernten Bordwänden lichttechnische Einrichtungen (wie z. B. Konturmarkierungen) angebracht sind, müssen diese am Fahrzeug wiederholt werden.

- Bei Ladung mit Überlänge besteht die Möglichkeit, die Bordwand abzunehmen
- Bordwand ca. 135° herunterklappen.

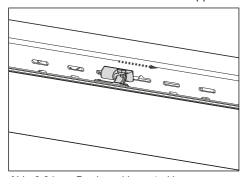


Abb 6-91 Bordwand herunterklappen

- Bordwand zu zweit nach rechts herausschieben.
- Die Bordwand ist abgenommen.

Bordwand einsetzen

- Bordwand zu zweit von rechts in die Scharniere schieben.
- Bordwand hochklappen.
- Die Bordwand ist eingesetzt.

6.5 Dächer

WARNUNG

Unfallgefahr durch vom Dach herabfallende Gegenstände!

Vom Dach herabfallende Gegenstände (z. B. Werkzeug, Schnee, Eis) können zu Unfällen mit Personen- und Sachschäden führen

- Keine Gegenstände auf dem Dach liegen lassen.
- Dach gegebenenfalls vor Fahrtantritt von Schnee und Eis befreien.
- ▶ Beim Räumen der Dachfläche einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu umstehenden Personen und Gegenständen einhalten.

HINWFIS

Sachschäden durch Fahrten mit offenem Dach!

Fahrten mit geöffnetem Dach können zu Sachschäden führen und sind gesetzlich verboten.

Vor ieder Fahrt das Dach schließen.

6.5.1 **Dachplane**

Die Dachplane kann je nach Ausführung

- o ein Festdach (siehe "6.5.3 Festdach (Vollplanenaufbau)", S. 114) sein oder
- gemeinsam mit dem Schiebedach (siehe "6.5.2 Schiebedach", S. 113) zusammengeschoben werden.

Betriebsanleitung • Sattelanhänger • 505368715-05 • 05/2022

6.5.2 Schiebedach

Schiebedächer lassen sich für eine Kranbeladung innerhalb der Aufbaulänge vom Heck bis fast an die Stirnwand zusammenschieben. Je nach Ausführung ist auch ein Zusammenschieben von der Stirnwand zum Heck möglich. Das Öffnen und Verriegeln der Schiebedächer hängt von der jeweiligen Ausführung ab.

Informationen zum Aufbau und zur Bedienung der Schiebedächer der beigefügten Zuliefererdokumentation entnehmen.

II Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Schiebedach vom Heck zur Stirnwand verschieben

Informationen zum Verschieben des Schiebedachs vom Heck zur Stirnwand der beigefügten Zuliefererdokumentation entnehmen.

Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Schiebedach von der Stirnwand zum Heck verschieben (öffnen)

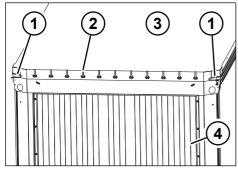


Abb. 6-92: Schiebedach stirnwandseitig

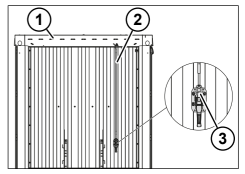
- 1 Dachplanenseile
- 2 Steckverschluss
- 3 Dachplane
- 4 Stirnwand
- Dachplanenseile aushängen.

- Alle Steckverschlüsse der Dachplane öffnen
- ▶ Dachplane vorne zurückschlagen.
- Sicherungsseile und ggf. Diagonalseile des Schiebedachs stirnwandseitig aushängen.
- Schiebedach mit der Zugstange über die Verdeckverriegelung am vorderen Querspriegel nach hinten ziehen.
- Schiebedach mit der Zugstange fixieren, damit es bei Schrägstellung des Anhängers nicht selbständig wieder schließt.
- ✓ Das Schiebedach ist geöffnet.

Schiebedach von der Stirnwand zum Heck verschieben (schließen)

- Zugstange lösen.
- Verdeckverriegelung über die Zugstange am vorderen Querspriegel nach vorne ziehen.
- Sicherungsseile und ggf. Diagonalseile des Schiebedachs stirnwandseitig einhängen.
- Dachplane vorne herunterschlagen.
- Alle Steckverschlüsse der Dachplane schließen.
- Dachplanenseile einhängen.
- Das Schiebedach ist geschlossen.

Dachhaube öffnen (Komfortlösung)



- 1 Dachhaube
- 2 Stange
- Sicherung am Spannverschluss

Die Dachhaube ist klappbar und verriegelbar, damit das Dach beidseitig verschoben werden kann.

- Sicherung am Spannverschluss hineindrücken und nach oben schwenken, um den Spannverschluss zu lösen.
- ▶ Stange entnehmen.
- Dachhaube mit der Stange bis über den Totpunkt hochdrücken.
- Schiebedach mit der Zugstange am vordersten Querspriegel nach hinten ziehen.
- Stange an der Stirnwand einhaken und unten mit dem Spannverschluss sichern.
- ✓ Die Dachhaube ist geöffnet.

Dachhaube schließen (Komfortlösung)

- Schiebedach mit der Zugstange am vordersten Querspriegel nach vorne ziehen
- Verdeck einrasten lassen.
- Stange entnehmen.
- Dachhaube mit der Stange herunterziehen, bis sie vollständig eingeklappt ist.
- Stange an der Dachhaube einhaken und unten mit dem Spannverschluss sichern.
- ✓ Die Dachhaube ist geschlossen.

6.5.3 Festdach (Vollplanenaufbau)

M WARNUNG

Unfallgefahr durch unsicher stehende Leitern oder Gerüste!

Unsicher stehende Leitern oder Gerüste können umstürzen und Personen- und Sachschäden verursachen.

Auf sicheren Stand der Leitern und Gerüste achten.

Festdächer bestehen aus zusammengesteckten Einzelteilen. Die Planenrohre lagern auf den Querspriegeln. Die Querspriegel lagern auf den Außenbäumen. Festdächer müssen für eine Kranbeladung zerlegt werden.

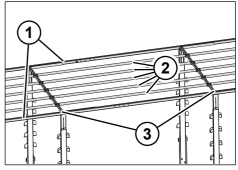


Abb. 6-93: Festdach

- Außenbäume
- 2 Planenrohre
- 3 Querspriegel

Festdach zerlegen

- Plane an den Bordwänden und an der Rückwand lösen.
- Plane an den Seiten und am Heck umschlagen.
- Plane aufrollen.
- Planenrohre entfernen.
- Querspriegel entfernen.
- Außenbäume entfernen.
- ✓ Das Festdach ist zerlegt.

6.5.4 Schiebeaufbau Open Box

M WARNUNG

Unfallgefahr durch ungesicherten Schiebeaufbau!

Der nach vorn geschobene und ungesicherte Schiebeaufbau kann zu Unfällen mit Personen- und Sachschäden führen.

Schiebeaufbau bei Fahrten im zusammengeschobenen Zustand mit Gurten und Einsteckrungen sichern.

HINWEIS

Sachschäden durch Fahren mit nach hinten geschobenem Schiebeaufbau!

Das Fahren mit nach hinten geschobenem Schiebeaufbau kann zu Sachschäden z. B. am Schiebeaufbau führen.

- Nach jedem Be-/Entladen den Schiebeaufbau nach vorn schieben.
- Vor der Fahrt den Schiebeaufbau schließen oder ganz nach vorn schieben und verriegeln.

HINWEIS

Sachschäden bei Fahrten mit Container!

Bei einer Verdeckhöhe von 2.900 mm kann der Fahrtwind den nach vorn verschobenen Schiebeaufbau im oberen Bereich nach hinten drücken. Dadurch können Verdeck und Plane am Container scheuern und beschädigt werden.

Ab einer Verdeckhöhe von 2.900 mm den nach vorn geschobenen Aufbau zusätzlich mit einem Gurt sichern.

II Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Der Schiebaufbau Open Box lässt sich zum hindernisfreien Be- und Entladen oder zum Transport von Containern vollständig nach vorn oder hinten zusammenschieben.

Mit nach vorn geschobenem und gesichertem Aufbau lassen sich folgende Containertypen transportieren:

- o zwei 20-Fuß-Container oder
- ein 40-Fuß-Container oder
- ein 30-Fuß-Container.

Schiebeaufbau öffnen

 Planenspannung an der Spannratsche vorne auf beiden Seiten lösen.

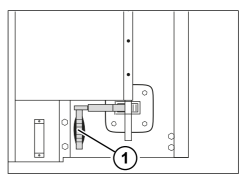


Abb. 6-94: Spannratsche

- Seitenplane lösen.
- Seitenplane hochklappen und Gurte nach innen nehmen.
- Alle vier gelben Sicherungshebel in Position "Plateau" bringen. Die Sicherungshebel verhindern in Position "Aufbau", dass die Seitenplane einknickt.

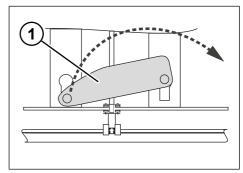


Abb. 6-95: Sicherungshebel geschlossen

 Alle Verriegelungen der Dachspriegel anheben.

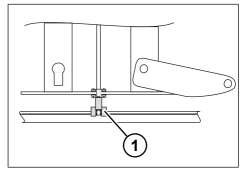


Abb. 6-96: Verriegelung Dachspriegel

- Hecktüren öffnen.
- Hecktraverse herunterklappen.

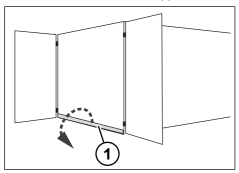


Abb. 6-97: Hecktraverse

- ▶ Hecktüren schließen.
- Verriegelungsgriff am Heckportal nach unten bewegen und dadurch das Heckportal entriegeln.

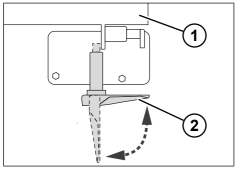


Abb. 6-98: Heckportal entriegeln

- 1 Heckportal
- 2 Verriegelungsgriff
- Aufbau nach vorne schieben. Dabei die Dachspriegel nach innen stoßen.
- Heckportal mit der zusammengefalteten Plane gegen die Stirnwand schieben.
- Drei Einsteckrungen als Türschutzpfosten einstecken.
- Seitenplane mit der Spannratsche vorne spannen.

- Aufbau mit den Spanngurten an der Stirnwand festzurren.
- ✓ Der Aufbau ist geöffnet.

Schiebeaufbau schließen

- ► Drei Einsteckrungen entnehmen und im Rungendepot sicher verstauen.
- Spanngurte vorne lösen und entfernen
- Seitenplane mit der Spannratsche vorne lösen.
- Aufbau ein wenig bewegen, so dass sich die Verriegelungen lockern.
- Aufbau nach hinten schieben.
- Alle vier gelben Sicherungshebel in Position "Aufbau" bringen. Die Sicherungshebel verhindern in Position "Aufbau", dass die Seitenplane einknickt.

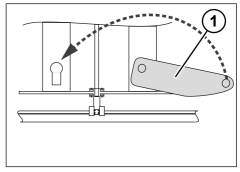


Abb. 6-99: Sicherungshebel offen

- ► Heckportal verriegeln.
- Dachspriegel in gerade Position bringen und in die Gleitschiene einrasten lassen
- ► Alle Verriegelungen der Dachspriegel einklappen.

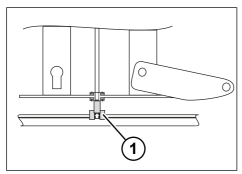


Abb. 6-100: Verriegelung Dachspriegel

- Seitenplane herunterklappen.
- ▶ Hecktüren öffnen.
- Hecktraverse hochklappen.

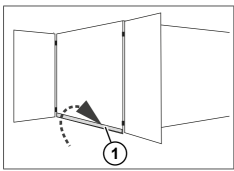


Abb 6-101: Hecktraverse

- ► Hecktüren wieder schließen und verriegeln.
- Seitenplane spannen.
- ✓ Der Aufbau ist geschlossen.

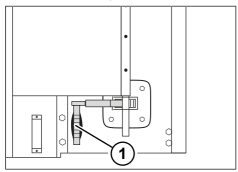


Abb. 6-102: Planenspanner

6.5.5 Hydraulisches Hubdach

WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit angehobenem Dach!

Das Fahren mit angehobenem Dach kann durch Instabilität des Fahrzeugs und Überschreiten der maximal erlaubten Höhe zu Unfällen mit Personen- und Sachschäden führen.

▶ Dach vor jeder Fahrt absenken.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch Lasten auf dem Hubdach!

Lasten (z. B. Gegenstände, Eis, Schnee) auf dem Hubdach können beim Anheben und Absenken Herunterfallen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

 Vor jedem Anheben und Absenken sicherstellen, dass sich keine Lasten auf dem Hubdach befinden.

HINWEIS

Sachschäden durch unzureichend Freiraum über dem Hubdach!

Das Öffnen des Hubdachs ohne ausreichenden Freiraum nach oben kann zu Sachschäden am Fahrzeugaufbau führen.

 Vor jedem Anheben und Absenken sicherstellen, dass über dem Hubdach ausreichend Freiraum vorhanden ist.

HINWEIS

Sachschäden durch ungeöffnete Türen und nicht verstellte Mittelrungen und Planenspannvorrichtungen!

Das Bedienen des Dachanhubs bzw. das Verstellen der Aufbauhöhe **ohne** vorheriges Öffnen der Containertüren, Öffnen der Mittelrungen und aller Planenspannvorrichtungen kann zu Sachschäden an Aufbau. Außenbaum und Plane führen.

- Vor jedem Anheben und Absenken alle Planenspannvorrichtungen (Planengurtspanner, Planenspannvorrichtung vorn/hinten) öffnen.
- Vor jedem Anheben und Absenken die Türen und die Mittelrungen vollständig öffnen.

Hydraulisch anhebbare Hubdächer erleichtern das Beladen und Entladen des Anhängers. Das Dach kann vorn und hinten getrennt angehoben werden.

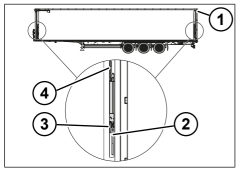


Abb. 6-103: Hubdach

- Portalbalken mit integrierten Verschlusskammern für die Hecktüren
- 2 Handhebel
- 3 Ablassventil
- 4 Verstellriegel

Die integrierten Verschlusskammern im Portalbalken ermöglichen das Schließen der Türen in der eingestellten Höhe.

Hydraulisches Hubdach anheben

- Planenspannvorrichtung vorn (siehe "6.2.4 Planenspannvorrichtung vorn", S. 80) und hinten Planenspannvorrichtung hinten öffnen.
- ➤ Türen öffnen.
- ► Türen mit Türfix fixieren (siehe "6.1.2 Türfeststeller", S. 70).

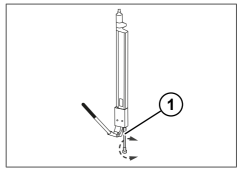


Abb. 6-104: Ablassventil schließen

- Ablassventil
- Seitenplane vollständig zur Seite schieben.
- Ablassventile der Handpumpen in den Eckrungen im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
 - Die Ablassventile sind geschlossen.

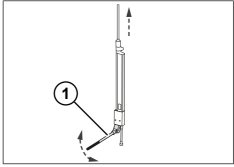


Abb 6-105: Hubdach anheben

Handhebel

- Durch Pumpen mit den Handhebeln das Dach bis auf die gewünschte Position anheben
- ✓ Das Hubdach ist angehoben.

Hydraulisches Hubdach absenken

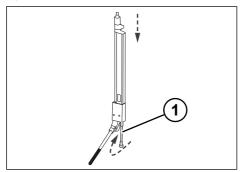


Abb. 6-106: Hubdach absenken

- Ablassventil
- Ablassventile der Handpumpen in den Eckrungen eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn öffnen.
- ✓ Die Ablassventile sind geöffnet.
- ✓ Das Hubdach ist abgesenkt.

Aufbauhöhenverstellung bedienen

INFO

Bei der Aufbauhöhenverstellung die gesetzlich zulässige Fahrzeug-Gesamthöhe einhalten.

Die Aufbauhöhe kann vorn je nach Ausführung in Schritten von jeweils 50 mm bis zu 250 mm verstellt werden. Die Aufbauhöhe hinten kann je nach Ausführung in Schritten von jeweils 50 mm bis zu 200 mm verstellt werden.

- ☑ Die Türen sind geöffnet.
- ☑ Die Seitenplane ist geöffnet.
- Hubdach anheben, bis die Verstellriegel an allen vier Ecken entlastet sind.

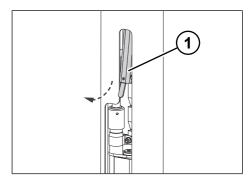


Abb. 6-107: Verstellriegel nach außen schwenken

- Verstellriegel
- Verstellriegel aus der Raststellung heben und nach außen schwenken.
- Verstellriegel in gewünschter Höhe wieder einrasten lassen.
- Mittelrungen in der Höhe verstellen (siehe "Mittelrunge in der Höhe verstellen" S. 96).
 - Die Mittelrungen sind an die Aufbauhöhe angepasst.
- Hubdach bis zur Auflage auf die Verstellriegel absenken.
- Das Hubdach liegt auf den Verstellriegeln.
- ✓ Die Aufbauhöhe ist verstellt.

6.5.6 Roof Safety Airbag

Optional kann das Dach mit der Dachplanen-Hubvorrichtung Roof Safety Airbag (RSAB) ausgestattet sein. Der RSAB Schlauch ist mittig unter der Dachplane montiert und wird mit Druckluft gefüllt. Er hebt die Dachplane an und befreit diese von Wasseransammlungen. Bei Frostgefahr und längeren Haltezeiten kann das Dach von Schnee und Eis befreit werden. Vorbeugend wird so die Eisbildung verhindert oder minimiert.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch herabfallende Eisplatten!

Auch bei angehobener Dachplane können sich geringe Mengen Wasser oder Eis auf dem Planendach bilden. Herabfallende Eisplatten können Personen schwer verletzen und Gegenstände beschädigen.

- Während die Dachplane angehoben wird, sicherstellen, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich des Anhängers (ca. 3 m) befinden.
- Als Bediener nach dem Einschalten des Systems ca. 3 m Abstand vom Anhänger halten.

M WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit angehobener Dachplane!

Das Fahren mit angehobener Dachplane kann durch Überschreiten der maximal erlaubten Höhe zu Unfällen mit Personenund Sachschäden führen.

RSAB vor ieder Fahrt entlüften.

INFO

Das RSAB-System ist an die Stromversorgung der Fahrzeugbeleuchtung gekoppelt. Für die Bedienung muss die Fahrzeugbeleuchtung eingeschaltet sein. Das System wird zusätzlich an die Druckluft angeschlossen und benötigt einen Druck von über 6,5 bar. Beim Füllen und Entlüften des Schlauches Zugmaschine nicht ausschalten.

i Hinweise in der Herstellerdokumentation beachten.

RSAB mit Luft füllen

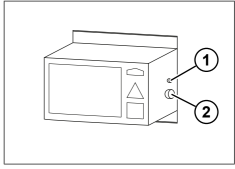


Abb. 6-108: Steuereinheit

- 1 LED-Anzeige
- 2 Taster
- Taster an der Steuereinheit betätigen.
 - ⇒ Der RSAB füllt sich mit Druckluft.
 - ⇒ Die LED-Anzeige blinkt rot.
- Warten bis sich das System automatisch abstellt.
 - Die LED-Anzeige leuchtet durchgängig rot.
- ✓ Der RSAB ist gefüllt.

RSAB entlüften

- Taster an der Steuereinheit betätigen oder
- ▶ Bremse der Zugmaschine betätigen.
 - ⇒ Die LED-Anzeige blinkt grün.
- ✓ Der RSAB ist entlüftet.

LED-Anzeige

Diese LED liefert Informationen über den Status des RSAB-Systems.

LED- Signal	Bedeutung
leuchtet grün	funktionsfähig und einsatzbereit
Leuchtet rot	vollständig befüllt
Blinkt rot	wird befüllt

LED- Signal	Bedeutung
Blinkt grün	wird entlüftet
Blinkt rot und grün	Störungsanzeige

6.6 Heckverbreiterung

WARNUNG

Unfallgefahr durch Fahren mit verbreitertem Heckportal!

Fahrten mit verbreitertem Heckportal können zu Unfällen mit Personen- und Sachschäden führen. Das Verbreitern des Heckportals ist nur zum Be-/Entladen zulässig.

- Heckportal nach jedem Be- und Entladen wieder auf das Normalmaß (bis zum Anschlag) reduzieren.
- Maximale Fahrzeugbreite von 2.550 mm einhalten.

HINWFIS

Sachschäden beim Verbreitern des Heckportals!

Das Verbreitern des Heckportals ohne vorheriges Öffnen der Schiebeplane und der Türen kann zu Sachschäden führen.

Schiebedach und Türen vor dem Verbreitern des Heckportals öffnen.

Das Heckportal lässt sich zum hindernisfreien Be- und Entladen zusammen mit der Eckrunge vollständig aufklappen.

Bevor das Heckportal verbreitert werden kann, muss der Vorgang vorbereitet werden.

Heckportal verbreitern vorbereiten

- Seitenplane auf beiden Seiten öffnen.
- Seitenplane vollständig zur Seite schieben.
- ➤ Türen öffnen.
- ► Ggf. Türen mit Türfix fixieren (siehe "6.1.2.2 Türfix", S. 71).

- ► Hubdach anheben (siehe "6.5.5 Hydraulisches Hubdach", S. 117).
- Das Heckportal ist für die Verbreiterung vorbereitet.

Heckportal verbreitern

Heckportal zum Verbreitern vorbereiten.

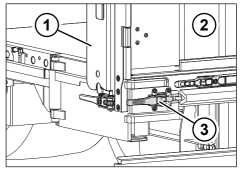


Abb. 6-109: Verriegelung

- 1 Eckrunge
- 2 Türflügel
- 3 Verriegelung der Heckverbreiterung
- Verriegelung der Heckverbreiterung öffnen.
 - ⇒ Die Eckrunge ist unten entriegelt.

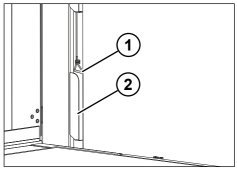


Abb. 6-110: Zugseil

- 1 Zugseil
- 2 Rungentasche
- ➤ Zugseil ziehen.
 - ⇒ Die Eckrunge ist oben entriegelt.

Ggf. Türfix lösen.

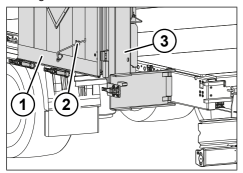


Abb. 6-111: Eckrunge klappen

- 1 Türflügel
- 2 Sturmhaken
- 3 Eckrunge
- ► Eckrunge um 90° nach hinten klappen.
- ► Türflügel nach hinten schwenken.
- ► Türflügel mit dem Sturmhaken fixieren.

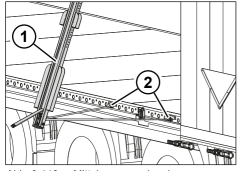


Abb. 6-112: Mittelrunge verriegeln

- 1 Mittelrunge
- 2 Ausstellstangen
- Mittelrunge öffnen.
- Mittelrunge mit den Ausstellstangen an der Seitenschiene fixieren (siehe "6.2.9 Mittelrungen", S. 93)
- Die andere Seite auf gleiche Weise öffnen.
- ✓ Das Heckportal ist verbreitert.

Heckportal auf Normalbreite reduzieren

- Mittelrunge lösen.
- Ausstellstangen an der Seitenschiene fixieren.
- ► Eckrunge umklappen.
- ► Türflügel zurück schwenken.
- Verriegelung der Heckverbreiterung schließen.
- Die andere Seite auf gleiche Weise schließen.
- Das Heckportal ist auf Normalbreite reduziert

6.7 Hydraulische Heckverbreiterung

M WARNUNG

Unfallgefahr durch Fahren mit verbreitertem Heckportal!

Fahrten mit verbreitertem Heckportal können zu Unfällen mit Personen- und Sachschäden führen. Das Verbreitern des Heckportals ist nur zum Be-/Entladen zulässig.

- Heckportal nach jedem Be- und Entladen wieder auf das Normalmaß (bis zum Anschlag) reduzieren.
- Maximale Fahrzeugbreite von 2.550 mm einhalten.

HINWEIS

Sachschäden beim Verbreitern des Heckportals!

Das Verbreitern des Heckportals ohne vorheriges Öffnen von Schiebedach, Planen, Türen und gegebenenfalls Bordwänden kann zu Sachschäden führen.

- Schiebedach, Plane und ggf. Bordwände vor dem Verbreitern des Heckportals öffnen.
- Türen öffnen und mit einer Kette gegen Bewegungen sichern. Türen nicht mit Türfeststellern oder Türfix sichern.

Das Heckportal kann über die Hydraulikpumpen links und rechts ausgeschoben werden, um die Durchladebreite zu vergrößern.

Im verbreiterten Zustand stehen insgesamt ca. 1.000 mm (ca. 500 mm je Seite) mehr an Durchladebreite zur Verfügung. Die maximale Gesamt-Durchladebreite beträgt ca. 3.480 mm.

Bevor das Heckportal verbreitert werden kann, muss der Vorgang vorbereitet werden.

Heckportal verbreitern vorbereiten

- Schiebedach öffnen.
- Plane öffnen.
- ► Gaf. Bordwände öffnen.
- ► Türen öffnen.
- Türen mit einer Kette gegen Bewegungen sichern. HINWEIS! Türen nicht mit den Türfeststellern sichern.
- Das Heckportal ist für eine Verbreiterung vorbereitet.

Heckportal verbreitern

Heckportal zum Verbreitern vorbereiten.

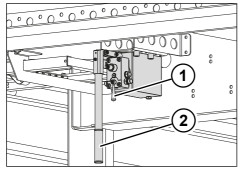


Abb. 6-113: Hydraulikpumpe

- 1 Ventil
- 2 Pumpenhebel
- Ventil an der Pumpe auf "Verbreitern" stellen.

- Heckportal mit dem Pumpenhebel auf die erforderliche Breite (maximal ca. 500 mm je Seite) verbreitern.
- ✓ Das Heckportal ist verbreitert.

Heckportal auf Normalbreite reduzieren

- Ventil an der Pumpe auf "Einfahren" stellen.
- Heckportal mit dem Pumpenhebel bis zum Anschlag in der Breite reduzieren.
- Das Heckportal ist auf Normalbreite reduziert.

7 Fahrbetrieb

7.1 Inbetriebnahme vor jeder Fahrt

Die Inbetriebnahme vor jeder Fahrt dient der Verkehrssicherheit und beinhaltet eine Kontrolle durch die Fahrer vor der Fahrt sowie nach dem Beladen und Entladen.

Vor Antritt jeder Fahrt Abfahrtkontrolle durchführen:

- Sind die Dokumente zu Zugfahrzeug und Anhänger vorhanden?
- Sind Zugfahrzeug und Anhänger in der Zugkombination für die Transportaufgabe geeignet?
- Ist ausreichend Freiraum zwischen den Fahrzeugen vorhanden, damit die Anschlussleitungen in ihrer Funktion nicht beeinträchtigt werden und freigängig sind?
- Werden bei den Transportaufgaben die gültigen Vorschriften zur Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr eingehalten?
- Werden die Unfallverhütungsvorschriften eingehalten?
- Sind alle Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse zwischen dem Zugfahrzeug und dem Anhänger ordnungsgemäß angeschlossen?
- Ist die Sattelkupplung ordnungsgemäß verriegelt und gesichert?
- Sind alle Fahrzeugkomponenten (wie z. B. Unterlegkeile, Staukasten, Stützwinden) vorhanden, vorschriftsmäßig befestigt bzw. verschlossen und gesichert?
- Sind alle beweglichen Schutzvorrichtungen verriegelt und gesichert?
- Ist die Ladung richtig verteilt und einwandfrei gesichert?
- Ist das höchstzulässige Gesamtgewicht eingehalten?
- Ist ausreichend Freiraum zwischen Fahrzeugboden und Reifen vorhanden?

- Ist die Luftfederung in Fahrtstellung?
- Ist die zulässige Fahrzeughöhe eingehalten?
- Funktioniert die Beleuchtungs- und Signaleinrichtung?
- Haben die Reifen den richtigen Reifenfülldruck?
- Ist die Feststellbremse des Anhängers gelöst?
- Ist die Druckluftversorgung für die Bremse des Anhängers ausreichend?
- Ist der Funktionstest der EBS-Bremsanlage h\u00f6rbar gewesen?
- Ist ein Funktionstest der Bremsanlage durchgeführt?
- Signalisiert die Warnlampe/Warnanzeige im Zugfahrzeug ein fehlerfreies Bremssystem des Anhängers?
- Sind die Druckluftbehälter entwässert?
- Sind die Stützwinden eingefahren und gesichert?
- Ggf. festgestellte Mängel beheben.
- Zugfahrzeug und Anhänger nur fahren, wenn die Verkehrssicherheit gewährleistet ist.

7.2 Anhänger auf- und absatteln

▲ GEFAHR

Lebensgefahr durch Einquetschen!

Zwischen Zugfahrzeug und Anhänger können beim Auf- und Absatteln Personen eingequetscht werden.

- Personen aus dem Gefahrenbereich zwischen Zugfahrzeug und Anhänger verweisen.
- Bei einem eventuell erforderlichen Einweiser auf einen ausreichenden seitlichen Abstand zu den Fahrzeugen achten.

HINWEIS

Sachschäden durch unsachgemäßes Auf- und Absatteln

Durch unsachgemäßes Auf- und Absatteln sind Schäden am Fahrzeug möglich.

- Anhänger vor dem Auf- und Absatteln mit den Stützwinden auf die entsprechende Auf- bzw. Absattelhöhe des Zugfahrzeugs bringen.
- ► Beim Auf- und Absatteln zusätzlich die Hinweise aus der Bedienungsanleitung des Zugfahrzeugs beachten.
- Auf genügend Freigang aller Bauteile achten.

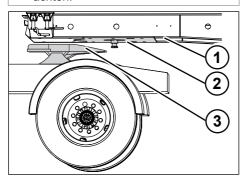


Abb. 7-1: Aufsatteln

- 1 Aufliegerplatte
- 2 Zugsattelzapfen
- 3 Sattelkupplung

AufsatteIn

- Vor dem Aufsatteln pr
 üfen:
- Reicht die Sattellast des Zugfahrzeugs für den Anhänger aus?
- Passen Sattelkupplung und Zugsattelzapfen (Königszapfen) zusammen?
- Passen Aufsattelhöhe von Zugfahrzeug und Anhänger zusammen?
- Ist der Anhänger korrekt beladen?
- Ist die Sattelplatte ausreichend geschmiert?
- ► Feststellbremse am Anhänger betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).

- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- ► Befestigung und Abnutzung des Zugsattelzapfens kontrollieren.
- ► Höhe der Sattelkupplung mit der Luftfederung des Zugfahrzeugs einstellen. Die Aufliegerplatte muss ca. 50 mm höher stehen als die Sattelkupplungsplatte.
- Sattelkupplung am Zugfahrzeug vorbereiten und entsichern.
- ➤ Zugfahrzeug mittig einfahren, bis ca. 30 cm vor dem Zugsattelzapfen.
- Luftfederung des Zugfahrzeugs anheben, bis sich die Sattelkupplungsplatte und die Aufliegerplatte berühren. Den Auflieger dadurch nicht anheben!
- Zugfahrzeug weiter einfahren, bis der Verschluss an der Sattelkupplung einrastet.
- ► Luftfederung des Zugfahrzeugs in Fahrstellung bringen.
- Anfahrprobe im kleinen Gang durchführen.
- Feststellbremse am Zugfahrzeug betätigen.
- Sichtkontrolle durchführen:
- Die Aufliegerplatte muss ohne Luftspalt auf der Sattelkupplung aufliegen.
- Die Sattelkupplung muss ordnungsgemäß eingerastet sein.
- Sattelkupplung mit der Sicherungseinrichtung sichern.
- Versorgungs- und Steuerungsleitungen anschließen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- ► Stützwinden einfahren (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- ► Luftfederung des Anhängers in Fahrtstellung bringen (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- Unterlegkeile entfernen und ordnungsgemäß befestigen (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).

- ► Feststellbremse am Anhänger lösen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- ▶ Freigang prüfen:

Freigang	Anforderung
Knickwinkel nach links und rechts	max. 90°
Kippwinkel	max. 6° nach vorn, max. 7° nach hinten
Durchschwenk- radius	Zwischen der Fahrerhausrückwand des Zugfahrzeugs und dem Anhänger muss genügend Abstand verbleiben. Beide Fahrzeuge dürfen sich bei einer Kurvenfahrt nicht berühren.
Versorgungslei- tungen	Die Versorgungsleitungen müssen frei hängen. Sie dürfen weder zu stark durchhängen und scheu- ern noch bei Kurvenfahr- ten zu sehr straff gezogen werden.

- ► Abfahrtkontrolle durchführen (siehe "7.1 Inbetriebnahme vor jeder Fahrt", S. 124).
- Der Anhänger ist aufgesattelt und fahrbereit.

AbsatteIn

- Luftfederung des Anhängers bis zur mechanischen Grenze absenken (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).
- Anhänger auf einem tragfähigen und ebenen Untergrund abstellen.
- Sattelzug möglichst gestreckt positionieren.
- ► Feststellbremse am Anhänger betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- ► Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Anhänger mit der Luftfederung des Zugfahrzeugs anheben.
- ► Anhänger mit den Stützwinden abstützen (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).

- Zündung des Zugfahrzeugs auf "Aus" stellen. Dadurch werden die elektronischen Systeme des Anhängers geordnet herunter gefahren.
- ► Versorgungs- und Steuerleitungen trennen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse". S. 34).
- Zum Längenausgleich des Gesamtzugs kurzzeitig die Feststellbremse des Anhängers lösen.
- Sattelkupplung am Zugfahrzeug vorbereiten und entsichern.
- ► Betriebsanleitung des Zugfahrzeugs und der Sattelkupplung beachten.
- Zugfahrzeug langsam ca. 30 cm herausfahren.
- Luftfederung am Zugfahrzeug 5 -10 cm absenken.
- ► Zugfahrzeug vollständig herausfahren.
- ► Ggf. Liftachse absenken.
- ✓ Der Anhänger ist abgesattelt.
- Nach dem Absatteln die Luftfederung des Zugfahrzeugs in Fahrtstellung bringen.

7.3 Anhänger ohne angeschlossene Druckluftversorgung rangieren

INFO

Der Rangierbetrieb mit nicht angeschlossener Druckluftversorgung ist nur in Ausnahmefällen gestattet.

Zum Rangieren des Anhängers mit nicht angeschlossener Druckluftversorgung muss die Betriebsbremse (siehe "5.6.1 Betriebsbremse". S. 39) gelöst werden.

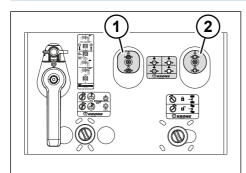


Abb. 7-2: Bedieneinheit Bremsanlage

- 1 Roter Bedienknopf der Feststellbremse
- 2 Schwarzer Bedienknopf der Betriebsbremse
- ☑ Die Druckluftversorgung des Anhängers ist nicht angeschlossen.
- Schwarzen Bedienknopf der Betriebsbremse hineindrücken.
- Roten Bedienknopf der Feststellbremse (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40) hineindrücken.
- ▶ Die Bremse des Anhängers ist gelöst.
- ✓ Der Anhänger kann rangiert werden.
- Schwarzen Bedienknopf der Betriebsbremse nach dem Rangierbetrieb wieder herausziehen.
- Roten Bedienknopf der Feststellbremse herausziehen.
- ✓ Der Anhänger ist gebremst.

7.4 Anhänger sicher parken

M WARNUNG

Unfallgefahr durch unsicheren Stand und Wegrollen!

Unbeabsichtigte Anhängerbewegungen können schwere Verletzungen und Sachschäden zur Folge haben.

- Anhänger auf festen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden.
- ➤ Zugfahrzeug und Anhänger gerade hintereinander ausrichten.
- Anhänger durch das Betätigen der Feststellbremse gegen Wegrollen sichern.
- ► Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger so be- und entladen, dass eine Verkehrsgefährdung ausgeschlossen ist.
- Beim Be- und Entladen im abgesattelten Zustand auf die Standsicherheit des Anhängers achten. Falls erforderlich, zusätzliche Abstützungen verwenden

INFO

Gewünschte Rampenanpassungen können nur im aufgesattelten Zustand bei nachgeführter Druckluft erreicht werden. Falls am Heck des Anhängers werkseitig Heckstützen montiert sind, dann stellen Sie diese entsprechend der Rampenhöhe ein.

- ► Anhänger auf festen und ebenen Untergrund fahren.
- ► Feststellbremse betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Stützwinden ausfahren (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- Wenn vorhanden, Heckstützen ausfahren (siehe "5.3 Heckstützen". S. 29).

- Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse trennen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- Anhänger vom Zugfahrzeug absatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- Bei längeren Parkphasen und bei Rampenbeladung im abgestellten Zustand die Luftfederung absenken (siehe "5.7 Luftfederung". S. 42).
- ✓ Der Anhänger ist sicher geparkt.

7.5 Anhänger verladen

7.5.1 Auf Bahnwaggons verladen

In diesem Abschnitt wird das Verfahren für den **unbegleiteten** kombinierten Verkehr (UKV) per Kranumschlag (Greifkanten am Anhänger) beschrieben.

WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit hochgeklapptem hinteren Unterfahrschutz!

Fahrten mit hochgeklapptem hinteren Unterfahrschutz sind gesetzlich nicht zulässig. Bei einem Auffahrunfall können andere Verkehrsteilnehmer das Fahrzeug unterfahren und tödlich verletzt werden.

 Nur mit ordnungsgemäß heruntergeklapptem und verriegeltem hinteren Unterfahrschutz fahren.

A WARNUNG

Unfallgefahr bei Fahrten mit hochgeklappter seitlicher Schutzvorrichtung!

Fahrten mit hochgeklappter seitlicher Schutzvorrichtung sind gesetzlich nicht zulässig. Bei einem Auffahrunfall können andere Verkehrsteilnehmer seitlich unter den Anhänger geraten und tödlich verletzt werden.

Nur mit beidseitig heruntergeklappten und verriegelten seitlichen Schutzvorrichtungen fahren.

INFO

Nach dem Abkuppeln der Bremsleitungen die Kupplungsköpfe und die Anschlussdosen für elektrische Leitungen/Strom schließen, um Verschmutzungen zu vermeiden.

Prüfungen vor der Verladung

- Ordnungsgemäßen, betriebssicheren Zustand des Anhängers sicherstellen.
- Krantaschen und deren Anbindung kontrollieren.
- Gleichmäßige Auslastung des Fahrzeuges sicherstellen.
- Stützlastangabe auf dem Fabrikschild der Stützwinden beachten.
- Auf ordnungsgemäße Ladesicherung achten.
- Sicherstellen, dass sich Kodifizierungsschilder und Hinweisschilder sowie die ILU-Codes am Fahrzeug befinden.

7.5.1.1 Direktes Verladen

Zur Verladung vorbereiten

- ► Sattelzug in den vom Terminalbetreiber angewiesenen Bereich fahren.
- Kurz vor dem Erreichen der Abstellposition den Anhänger mit der Bedieneinrichtung vollständig entlüften (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42). Der Anhänger darf keinen Restdruck in den Luftfederbälgen enthalten.

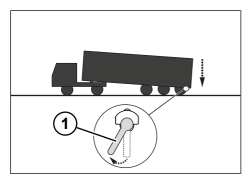


Abb. 7-3: Anhänger absenken

- 1 Bedienhebel in Position "Anhänger absenken"
- Langsam zum Abstellpunkt rangieren.
- Feststellbremse am Bedienknopf aktivieren (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Hinteren Unterfahrschutz hochklappen, wenn der Unterfahrschutz hochklapp-, und arretierbar ist (siehe "5.12 Hinterer Unterfahrschutz", S. 50).
- ► Ggf. seitliche Schutzvorrichtung auf beiden Seiten entriegeln, hochklappen und verriegeln (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- ► Alle Schmutzfänger hochhängen (siehe "5.15 Schmutzfänger", S. 56).
- Bei Aufbauten mit Fahrhöhenverstellung darauf achten, dass die Eckrungen vorne und hinten, sowie die Mittelrungen, entsprechend der Höhe für den Bahnverkehr eingestellt sind (siehe "6.5.5 Hydraulisches Hubdach", S. 117).
- Ggf. klappbare Abstützvorrichtungen für den Bahnbetrieb auf beiden Seiten hochklappen und arretieren.
- Stützwinde herunterkurbeln bis der Anhänger abgestützt ist (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).

- Versorgungs- und Steuerungsleitungen abklemmen und ordnungsgemäß wieder verschließen.
- ► Anhänger abkuppeln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- Stützwinde so einstellen, dass der Anhänger in möglichst waagerechter Position steht.
- Die Unterlegkeile entfernen und in ihren vorgesehenen Parkpositionen sichern.
- Kurz vor der Bahnverladung die Feststellbremse am Bedienknopf lösen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- ✓ Die Übergabe ist vorbereit.

Anhänger auf den Taschenwaggon verladen

Die nachfolgenden Tätigkeiten betreffen das Terminalpersonal:

- Kodifizierungsschild am Anhänger beachten. Der Taschenwaggon muss für den Anhänger geeignet sein.
- ► Stützwinden vollständig einfahren, ggf. am leicht angehobenen Anhänger.
- Anhänger auf Taschenwaggon verladen.
- Zugsattelzapfen im Stützbock des Taschenwaggons verriegeln.
- Der Anhänger ist auf den Taschenwaggon verladen.

7.5.1.2 Abstellen auf Terminal-Stellplatz

- ► Sattelzug in den vom Terminalbetreiber angewiesenen Bereich fahren.
- Kurz vor dem Erreichen der Abstellposition den Anhänger mit der Bedieneinrichtung vollständig entlüften (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42). Der Anhänger darf keinen Restdruck in den Luftfederbälgen enthalten.

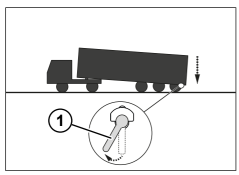


Abb. 7-4: Anhänger absenken

- 1 Bedienhebel in Position "Anhänger absenken"
- Langsam zum Abstellpunkt rangieren.
- Feststellbremse am Bedienknopf aktivieren (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Hinteren Unterfahrschutz hochklappen, wenn der Unterfahrschutz hochklapp-, und arretierbar ist (siehe "5.12 Hinterer Unterfahrschutz", S. 50).
- ► Ggf. seitliche Schutzvorrichtung auf beiden Seiten entriegeln, hochklappen und verriegeln (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- ► Alle Schmutzfänger hochhängen (siehe "5.15 Schmutzfänger", S. 56).
- ▶ Bei Aufbauten mit Fahrhöhenverstellung darauf achten, dass die Eckrungen vorne und hinten, sowie die Mittelrungen, entsprechend der Höhe für den Bahnverkehr eingestellt sind (siehe "6.5.5 Hydraulisches Hubdach", S. 117).
- ► Ggf. klappbare Abstützvorrichtungen für den Bahnbetrieb auf beiden Seiten hochklappen und arretieren.
- Stützwinde herunterkurbeln, bis der Anhänger abgestützt ist (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).

- ► Versorgungs- und Steuerungsleitungen abklemmen und ordnungsgemäß wieder verschließen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- Anhänger absatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- Stützwinde so einstellen, dass der Anhänger in möglichst waagerechter Position steht.
- Der Anhänger befindet sich in Parkposition und ist für die spätere Verladung auf einen Taschenwaggon vorbereitet.

Anhänger auf den Taschenwaggon verladen

Die nachfolgenden Tätigkeiten betreffen das Terminalpersonal:

- Die Unterlegkeile entfernen und in ihren vorgesehenen Parkpositionen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- ► Feststellbremse am Bedienknopf lösen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Anhänger mit einer Terminal-Zugmaschine zum Verladeplatz bringen.
- ► Anhänger absatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- Kodifizierungsschild am Anhänger beachten. Der Taschenwaggon muss für den Anhänger geeignet sein.
- Stützwinden vollständig einfahren, ggf. am leicht angehobenen Anhänger (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- Anhänger auf Taschenwaggon verladen
- Zugsattelzapfen im Stützbock des Taschenwagons verriegeln.
- Der Anhänger ist auf den Taschenwaggon verladen.

7.5.1.3 Übernahme nach der Taschenwaggon -Entladung

Feststellbremse am Bedienknopf aktivieren (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).

- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Bedienhebel der Luftfederung in Fahrstellung bringen (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).

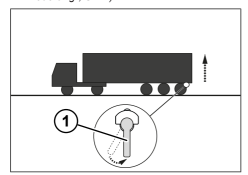


Abb. 7-5: Anhänger in Fahrstellung bringen

- 1 Bedienhebel in Position "Fahrstellung"
- Stützwinde soweit auskurbeln, dass der Anhänger aufgesattelt werden kann (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- Sattelzugmaschine dicht an den Anhänger heranfahren.
- Prüfen, ob die Anhängervorderkante (Abweishorn) etwa in der Höhe der Sattelkupplung der Sattelzugmaschine eingestellt ist (ca. 5 cm unterhalb Mitte der Aufgleitplatte).
- Mit der Stützwinde je nach Bedarf den Abstand anpassen.
- ► Sattelanhänger aufsatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- ➤ Versorgungs- und Steuerungsleitungen anschließen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- Stützwinde für den Straßenbetrieb wieder vollständig einfahren.
- Feststellbremse am Bedienknopf lösen.
- Die Unterlegkeile entfernen und in ihren vorgesehenen Parkpositionen sichern.

- Unterfahrschutz entriegeln, herunterklappen und verriegeln (siehe "5.12 Hinterer Unterfahrschutz", S. 50).
- ► Ggf. seitliche Schutzvorrichtung entriegeln, herunterklappen und wieder verriegeln (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- ► Alle Schmutzfänger herunterhängen.
- ► Eventuell auftretende Balg-Faltenbildung durch mehrmaliges Anheben und Absenken des Anhängers beheben.
- Prüfen, ob sich der Anhänger im betriebssicheren Zustand befindet und keinen Schaden durch den Bahnverkehr genommen hat.
- ✓ Der Anhänger ist für die Teilnahme am Straßenverkehr vorbereitet.

7.5.2 Auf Schiffe verladen

In diesem Abschnitt wird das Verfahren für den **unbegleiteten** Verkehr bei Fährbetrieb beschrieben.

Prüfungen vor der Verladung

- Ordnungsgemäßen, betriebssicheren Zustand des Anhängers sicherstellen.
 Schiffsbefestigungslaschen und deren
- Anbindung kontrollieren.

 Gleichmäßige Auslastung des Fahr-
- Gleichmäßige Auslastung des Fahrzeuges sicherstellen.
- Stützlastangabe auf dem Fabrikschild der Sattelstützen beachten.
- Auf ordnungsgemäße Ladesicherung achten.
- Sicherstellen, dass sich die Hinweisschilder für den Fährbetrieb am Fahrzeug befinden.

Vor der Verladung

- Anhänger in den vom Hafenbetreiber angewiesenen Bereich fahren.
- Kurz vor dem Erreichen der Abstellposition den Anhänger mit der Bedieneinrichtung vollständig entlüften (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42). Der Anhänger darf keinen Restdruck in den Luftfederbälgen enthalten.

- Langsam zum Abstellpunkt rangieren.
- Hinteren Unterfahrschutz hochklappen, wenn der Unterfahrschutz hochklappbar und arretierbar oder mit einer Kette hochhängbar ist (siehe "5.12 Hinterer Unterfahrschutz", S. 50).
- ► Ggf. seitliche Schutzvorrichtung auf beiden Seiten entriegeln, hochklappen und verriegeln (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- Ggf. klappbare Abstützvorrichtungen auf beiden Seiten hochklappen und arretieren.
- Stützwinde herunterkurbeln bis der Anhänger abgestützt ist (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- Versorgungs- und Steuerungsleitungen abklemmen und ordnungsgemäß wieder verschließen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- ► Anhänger absatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- Feststellbremse am Bedienknopf aktivieren (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Der Anhänger ist für die Verladung auf der Fähre vorbereitet.

Anhänger auf die Fähre fahren

Die nachfolgenden Tätigkeiten betreffen das Hafenpersonal:

- ▶ Die Unterlegkeile entfernen und in ihren vorgesehenen Parkpositionen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Anhänger mit Hafen-Zugfahrzeug aufsatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- ► Feststellbremse am Bedienknopf lösen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).

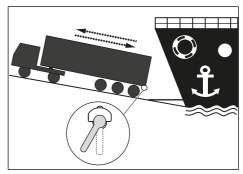


Abb. 7-6: Anhänger auf die Fähre fahren

- ► Versorgungs- und Steuerungsleitungen anschließen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- Anhänger zum vorgesehenen Stellplatz auf der Fähre fahren.
- Stützbock im Bereich hinter dem King-Pin unterschieben (Kennzeichnung am Anhänger beachten).
- ► Anhänger auf Stützbock herunterlassen und abkuppeln.
- Versorgungs- und Steuerungsleitungen abklemmen und ordnungsgemäß wieder verschließen.
- Prüfen, ob der Anhänger vollständig entlüftet ist. Wenn nötig entlüften.
- Anhänger an der Hinterachse verkeilen.
- Feststellbremse am Bedienknopf aktivieren.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßes Verzurren des Anhängers!

Durch unsachgemäßes Verzurren kann sich der Anhänger auf dem Schiff losreißen, Unfälle verursachen und Personen verletzen.

Anhänger mit der Bedieneinrichtung der Luftfederung vor dem Verzurren vollständig absenken.

- Anhänger an den vier Paar Schiffsbefestigungslaschen mit Zurrketten und Spannelementen auf dem Schiffsdeck verzurren.
- Der Anhänger ist auf die Fähre verladen.

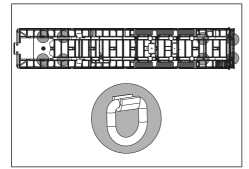


Abb. 7-7: Anordnung der Schiffsbefestigungslaschen

Anhänger von der Fähre fahren

Die nachfolgenden Tätigkeiten betreffen das Hafenpersonal:

- Verzurrung an den vier Paar Schiffsbefestigungslaschen lösen und entnehmen.
- Anhänger mit Hafen-Zugfahrzeug aufsatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- Versorgungs- und Steuerungsleitungen anschließen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- Anhänger am Zugsattelzapfen anheben und Stützbock entnehmen.
- Verkeilung an der Hinterachse entfernen.
- ► Feststellbremse am Bedienknopf lösen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- ► Anhänger von der Fähre auf den Stellplatz im Hafen fahren.

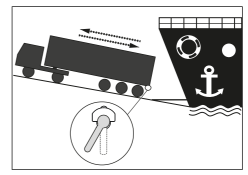


Abb. 7-8: Anhänger von der Fähre fahren

- Versorgungs- und Steuerungsleitungen abklemmen und ordnungsgemäß wieder verschließen.
- Anhänger absatteln.
- Feststellbremse am Bedienknopf aktivieren.
- Sattelanhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Der Anhänger ist auf dem Stellplatz abgestellt.

Anhänger vom Stellplatz übernehmen

- ▶ Die Unterlegkeile entfernen und in ihren vorgesehenen Parkpositionen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Stützwinde soweit auskurbeln, dass der Anhänger aufgesattelt werden kann (siehe "5.2 Stützwinden", S. 27).
- Bedienhebel des Luftfederventils in Fahrstellung bringen (siehe "5.7 Luftfederung", S. 42).

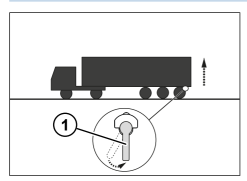


Abb. 7-9: Anhänger in Fahrstellung bringen

- 1 Bedienhebel in Position "Fahrstellung"
- ► Anhänger aufsatteln (siehe "7.2 Anhänger auf- und absatteln", S. 124).
- Versorgungs- und Steuerungsleitungen anschließen (siehe "5.4 Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse", S. 34).
- Stützwinde für den Straßenbetrieb wieder vollständig einfahren.
- Eventuell auftretende Balg-Faltenbildung durch mehrmaliges Anheben und Absenken des Anhängers beheben.
- Unterfahrschutz entriegeln, herunterklappen und verriegeln (siehe "5.12 Hinterer Unterfahrschutz", S. 50).
- Ggf. seitliche Schutzvorrichtung entriegeln, herunterklappen und wieder verriegeln (siehe "5.13 Seitliche Schutzvorrichtung", S. 52).
- ► Ggf. Schmutzfänger herunterhängen (siehe "5.15 Schmutzfänger", S. 56).
- Prüfen, ob sich der Auflieger im betriebssicheren Zustand befindet und keinen Schaden durch den Fährverkehr genommen hat.
- ✓ Der Anhänger ist für die Teilnahme am Straßenverkehr vorbereitet.

7.6 Fahren mit geöffneten Türen

In Ausnahmefällen ist das Fahren mit geöffneten Türen nötig.

 Die geöffneten Türen zusätzlich gegen unkontrollierte Bewegungen sichern (Spanngurt).

- Überlängen am Fahrzeugheck kennzeichnen.
- Aufbau mit einer Kreuzverspannung (max. 20 dN) stabilisieren.

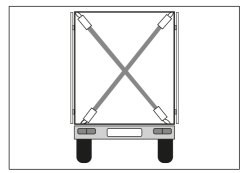


Abb. 7-10: Kreuzverspannung Heckportal Durch die geöffneten Türen hat der Anhänger Überbreite. Ladungssicherungs-Zertifikate verlieren ihre Gültigkeit.

8 Laden und sichern

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch unsicheren Stand und Wegrollen!

Unbeabsichtigte Anhängerbewegungen können schwere Verletzungen und Sachschäden zur Folge haben.

- Anhänger auf festen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden.
- ➤ Zugfahrzeug und Anhänger gerade hintereinander ausrichten.
- Anhänger durch das Betätigen der Feststellbremse gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger so be- und entladen, dass eine Verkehrsgefährdung ausgeschlossen ist
- Beim Be- und Entladen im abgesattelten Zustand auf die Standsicherheit des Anhängers achten. Falls erforderlich, zusätzliche Abstützungen verwenden.

A WARNUNG

Unfallgefahr durch überladene Anhänger!

Das Fahren mit überladenen Anhängern kann zu schweren Unfällen mit Personenund Sachschäden am Zugfahrzeug und am Anhänger führen.

- ► Ladung gleichmäßig verteilen.
- Gesetzlich zulässige Werte für das Gesamtgewicht sowie für die Achsund Sattellasten einhalten.
- Maximal zulässige Achslasten des Anhängers beachten. Im Zweifelsfall Achslasten mit einer entsprechenden Wiegeeinrichtung überprüfen.
- Aktuelle nationale und internationale Bestimmungen zur Ladungssicherungssicherung beachten.

A WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßes Be- und Entladen!

Unsachgemäßes Be- und Entladen der Ladung kann zu Unfällen mit Personen- und Sachschäden führen.

- Anhänger gleichmäßig be- und entladen. Der Lastschwerpunkt muss sich auf der Längsmittellinie des Anhängers befinden.
- Ladung so niedrig wie möglich auf dem Laderaumboden verteilen.
- Zulässiges Gesamtgewicht, zulässige Achs- und Sattellasten sowie die Maximalhöhe einhalten.
- Sicherstellen, dass die Ladegüter den Belastungen aus Stapelung, Transport und Ladungssicherung standhalten.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch rutschende und kippende Ladung!

Bei der Fahrt kann das Verrutschen oder das Kippen der Ladung zur Personen- und Sachschäden führen.

 Ladung mit geeigneten Sicherungsmitteln gegen Verrutschen und Kippen sichern.

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch unsachgemäßes Sichern der Ladung!

Unsachgemäßes Sichern der Ladung kann zu Unfällen mit Personen- und Sachschäden führen.

- ▶ Ladung durch Zurrmittel sichern.
- Ladung nicht auf der Ladefläche vernageln.

HINWEIS

Sachschäden durch Ausfedern des Anhängers beim Entladen!

Der Anhänger federt während des Entladens aus. Durchfahrtshöhen können dadurch unzureichend sein.

 Beim Entladen von Anhängern in Durchfahrten oder Hallen auf die Raumhöhe achten.

HINWEIS

Sachschäden beim Be- und Entladen mit Gabelstaplern!

Das Be- und Entladen mit einem Gabelstapler kann durch Überschreiten der Tragfähigkeit des Laderaumbodens zu Sachschäden führen

- Zulässige Tragfähigkeit des Laderaumbodens beachten.
- Zulässiges Innenmaß des Laderaums mit beladenem Gabelstapler einhalten.

HINWEIS

Sachschäden am Boden durch unsachgemäßes Beladen!

Bei Anhängern mit Antirutschbeschichtung (TrailerSafetyFloor) kann das Schieben der Ladung über den Boden zu Sachschäden durch übermäßigen Verschleiß führen.

- Ladung nicht über den Boden schieben.
- Ladung zum Bewegen anheben.

INFO

Durch die verschiedenen Beladungszustände des Anhängers verändern sich die Achslasten. Die Angaben zu den zulässigen Achslasten entweder dem Fabrikschild oder den Fahrzeugpapieren entnehmen.

INFO

Als Nachweis für die Gültigkeit des Ladungssicherungszertifikates das Prüfheft am Fahrzeug mitführen. Das Prüfheft dient als Nachweis über den Wartungszustand des Anhängers und steht auf www.krone-trailer.com im Downloadbereich zur Verfügung.

Ein Teil der erforderlichen Sicherung wird durch die Reibung zwischen Ladung und Ladefläche erzeugt. Bei einer rauen Ladung auf einer rauen Ladefläche reduziert sich die erforderliche Restsicherung mit anderen Sicherungsmitteln.

Aber auch bei hohen Reibwerten ist eine Sicherung unverzichtbar. Bei der Fahrt können Anhänger und Ladung in Schwingung geraten, so dass die Reibung vermindert oder aufgehoben wird.

Zum Be- und Entladen muss der Anhänger

- o aufgesattelt und gesichert sein oder
- o abgesattelt und abgestützt sein.

8.1 Zurrmittel

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch unsachgemäßes Anlegen von Zurrmitteln!

Wenn sich bei der Fahrt die Ladung z. B. durch Schwingung setzt, dann können Zurrungen ihre Spannung verlieren und sich lockern. Unsachgemäß gesicherte Ladung kann zu Unfällen mit Personenund Sachschäden führen.

► Niederzurrungen an den geeigneten Transportgut anwenden.

HINWFIS

Sachschäden durch unsachgemäßes Anlegen von Zurrmitteln!

Das unsachgemäße Anlegen von Zurrgurten, Zurrketten oder Zurrdrahtseilen kann zu Sachschäden an der Ladung und dem Fahrzeug führen.

- Zurrmittel und Zurrpunkte höchstens mit den zulässigen Maximalwerten belasten.
- ► Defekte oder beschädigte Zurrmittel umgehend austauschen.
- Instandsetzungen an Zurrmitteln von Fachpersonal durchführen lassen.
- ➤ Zurrmittel und Ratschen nicht über scharfe Kanten spannen.
- Zurrmittel nicht zum Heben von Lasten verwenden.
- Keine Lasten auf den Zurrmitteln absetzen.
- Zurrmittel nicht verdrehen oder verknoten.
- Ratschen nicht mit Verlängerungen spannen, außer bei dafür ausgelegten Schwerlastratschen.

HINWEIS

Sachschäden durch ungleichmäßige Spannkraft!

Das ungleichmäßige Festzurren der Ladung und/oder das Festzurren mit großen Spannkräften kann zu Sachschäden führen.

- Darauf achten, dass die Vorspannkraft auf beiden Seiten der Ladung gleichmäßig anliegt.
- Ratschen beim Niederzurren wechselseitig anlegen.
- ▶ Bei druckempfindlichen Gütern (z. B. Getränkekisten), die keine hohen Sicherungskräfte aufnehmen können, groß dimensionierte Winkelschienen verwenden. Dadurch können größere Vorspannkräfte angewendet werden, ohne die Ladung zu beschädigen.

Für das Niederzurren und das Schrägverzurren und Diagonalverzurren können Zurrmittel wie z. B. Zurrgurte, Zurrketten und Zurrdrahtseile verwendet werden.

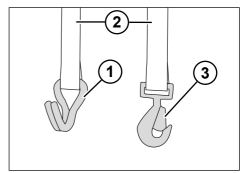


Abb. 8-1: Zurrmittel

- 1 Drahthaken
- 2 Zurrgurte
- 3 Lasthaken

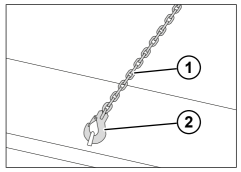


Abb. 8-2: Zurrkette mit Lasthaken

- 1 Zurkette
- 2 Lasthaken

Zur Befestigung der Zurrmittel können Drahthaken, Lasthaken und Flachhaken eingesetzt werden.

Beim Niederzurren wird der Sicherungseffekt durch höheres Anpressen der Ladung auf die Ladefläche erzielt. Durch Schrägverzurren und Diagonalverzurren wird verhindert, dass nicht standfestes Ladegut umkippt.

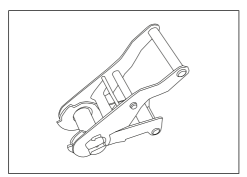


Abb. 8-3: Gurtratsche
Zurrmittel werden mit geeigneten Spannmitteln wie z. B. Gurtratschen oder Zurrgurtwinden gespannt.

Ladung festzurren

- ► Haken der Zurrgurte oder Zurrketten in die Öffnungen der Zurrschiene oder in die Zurrpunkte einhaken.
- Zurrgurte in gewünschte Position bringen und spannen.
- Zurrgurte festziehen.
- ✓ Die Ladung ist festgezurrt.

8.2 Zurrgurtwinde

Unter dem Aufbau können sich optional festangebrachte Zurrgurte befinden, die mittels Ratschenwinde gespannt werden können.

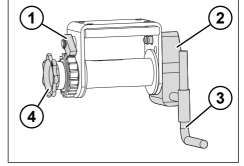


Abb. 8-4: Zurrgurtwinde mit Aufsteckgetriebe

- 1 Sperrhebel
- 2 Aufsteckgetriebe
- 3 Kurbel

Zurrgurt spannen

- Aufsteckgetriebe aus dem Staukasten entnehmen (siehe "5.18 Staukasten", S. 61).
- Aufsteckgetriebe in die Zurrgurtwinde einstecken.
- ➤ Sperrhebel an der Zurrgurtwinde nach hinten umlegen.
- Zurrgurt abrollen.
- Zurrgurt über die zu sichernde Ladung legen.
- Schlaufen des Zurrgurts in die Zurrgurthalterungen auf der anderen Fahrzeugseite einhängen.
- ► Sperrhebel an der Zurrgurtwinde nach vorne umlegen.
- Zurrgurte mit der Kurbel spannen.
- ✓ Die Zurrgurte sind gespannt.
- Aufsteckgetriebe vor Fahrtantritt aus der Zurrgurtwinde entfernen und im Staukasten (siehe "5.18 Staukasten", S. 61) verstauen.

Zurrgurt lösen

- Sperrhebel an der Zurrgurtwinde nach hinten umlegen.
- Schlaufen des Zurrgurts aus der Zurrgurthalterung auf der anderen Fahrzeugseite herausnehmen.
- Zurrgurt von der Ladung abnehmen.
- Zurrgurt aufrollen.
- Sperrhebel an der Zurrgurtwinde nach vorne umlegen.
- ✓ Der Zurrgurt ist gelöst.

8.3 Formschluss herstellen

HINWFIS

Sachschäden durch Leerräume im Laderaum!

Leerräume zwischen Ladungsteilen können bei der Fahrt zu Sachschäden an der Ladung führen.

- ► Leerräume zur Laderaumbegrenzung beseitigen.
- Leerräume zwischen einzelnen Ladungsstellen beseitigen.
- ➤ Zulässige Achslachst beim Beseitigen der Leerräume einhalten.
- Leerräume z. B. mit Holzpaletten, Staupolstern oder Luftkissen ausfüllen.
- Staulücken in der Mitte z. B. bei Schnittholzpaketen ausfüllen.
- ► Ladung z. B. durch Verzurren sichern.

Bündiges Verladen und Formschluss erleichtern die Ladungssicherung. Bei formschlüssiger Ladungssicherung liegt die Ladung lückenlos an den Laderaumbegrenzungen der Stirn-, Seiten- und Rückwand an.

Die Ladung kann außerdem durch Palettenanschlagkanten, Sperrbalken (siehe "8.10.5 Multi Block-System bedienen", S. 144) oder Trennwände (siehe "8.10.6 Multi Wall-System bedienen", S. 145) abgestützt werden. Zwischenwandverschlüsse können den Formschluss zur Fahrzeugaußenseite herstellen.

8.4 Paletten mit Umreifungen und Schrumpfungen sichern

Umreifungen und Schrumpfungen von Ladegut auf Paletten dienen nicht zur Ladungssicherung. Sie befestigen lediglich das Ladegut auf oder mit der Palette.

Ladegut mit Umreifungen und Schrumpfungen auf Paletten gegen Verrutschen, z. B. durch Verzurren (siehe "8.1 Zurrmittel", S. 136) sichern.

8.5 Ladungssicherungsschiene

KRONE-Anhänger können mit Ladungssicherungsschienen ausgestattet sein.

Ladungssicherungsschienen dienen zur Aufnahme von Spanngurten, Sperrstangen und Sperrbalken.

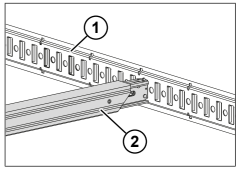


Abb. 8-5: Ladungssicherungsschiene mit Sperrbalken

- 1 Ladungssicherungsschiene
- 2 Sperrbalken

8.6 Sperrbalken

Mit Sperrbalken wird die Ladung gegen Verrutschen gesichert. Die Sperrbalken werden an benötigter Stelle in die Ladungssicherungsschiene (siehe "8.5 Ladungssicherungsschiene", S. 139) eingesetzt.

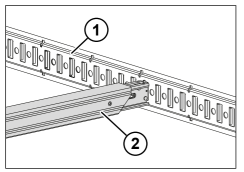


Abb. 8-6: Sperrbalken

- 1 Ladungssicherungsschiene
- 2 Sperrbalken

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch Überlastung!

Die maximale Belastung ist auf den Tragelementen angegeben.

▶ Die maximale Belastung niemals überschreiten.

Sperrbalken einsetzen

- Eine Seite des Sperrbalkens an der gewünschten Position in die Ladungssicherungsschiene einsetzen.
- Sperrbalken auf die gegenüberliegende Position in der Ladungssicherungsschiene einsetzen.
- ✓ Der Sperrbalken ist eingesetzt.

Sperrbalken entnehmen

- Sicherungshebel anheben.
- Sperrbalken entnehmen.
- Sperrbalken sicher verstauen.
- ✓ Der Sperrbalken ist entnommen.

8.7 Sperrstangen

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch Überlastung!

Die maximale Belastung ist auf den Tragelementen angegeben.

Die maximale Belastung niemals überschreiten.

HINWEIS

Sachschäden durch ungeeignete Ladungssicherungselemente!

Das Verwenden von ungeeigneten Ladungssicherungselementen kann zu Sachschäden am Wechselbehälter und an der Ladung führen.

- Ladungssicherungselemente auf Eignung und Kombinierbarkeit mit den Ladungssicherungsschienen/Schlüssellochblechen überprüfen.
- Zusätzlich die Herstellerdokumentation beachten.

KRONE-Anhänger mit Bordwänden sind optional mit Ankerschienen zur Ladungssicherung ausgestattet.

Mit Sperrstangen wird die Ladung gegen Verrutschen gesichert. Die Sperrstangen sind mit federbelasteten Schubstücken ausgestattet und werden an benötigter Position in die Ladungssicherungsschienen eingesetzt (siehe "8.5 Ladungssicherungsschiene", S. 139).

Kombi-Zurrschiene

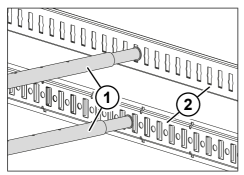


Abb. 8-7: Sperrstangen Kombi-Zurrschiene

- 1 Sperrstangen
- 2 Ladungssicherungsschiene

Sperrstange einsetzen

- Sperrstange in die gewünschte Position der Ladungssicherungsschiene einsetzen
- Sperrstange zusammenschieben und in die gegenüberliegende Stelle der Ladungssicherungsschiene einsetzen.
- ✓ Die Sperrstange ist eingesetzt.

Sperrstange entnehmen

- Sperrstange zusammenschieben und auf der gegenüberliegenden Seite aus der Ladungssicherungsschiene herausziehen.
- Sperrstange entnehmen.
- Sperrstange sicher verstauen.
- Die Sperrstange ist entnommen und sicher verstaut.

8.8 Spannketten auf Mittelrungen/Bordwänden

KRONE-Anhänger verfügen optional über Spannketten, um die Mittelrungen und Bordwände zu entlasten und einem erhöhten Ladungsdruck entgegenzuwirken.

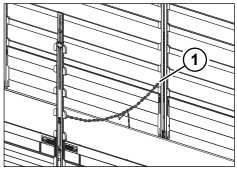


Abb. 8-8: Spannkette an Mittelrunge

Spannketten mit Spannhebel

Die Spannung wird durch zwei Kettenteile erreicht, die an zwei gegenüberliegenden Rungen befestigt und im Bereich der Fahrzeugmitte verbunden und gespannt werden.

Die Handhabung der Spannkette ist bei Mittelrungen und Bordwänden identisch.

Spannketten verbinden

- Spannkettenenden mit dem Befestigungsglied in die Halterungen der Rungen einlegen.
- Spannhebel der einen Kette durch ein Kettenglied der anderen Kette führen.
- Spannhebel in das Befestigungskettenglied einhaken.
- Spannhebel umlegen und sichern.
- ✓ Die Spannketten sind verbunden und gespannt.

Spannketten lösen

- Spannhebel aus dem Befestigungsglied aushaken.
- Beide Spannketten voneinander trennen
- ✓ Die Spannketten sind gelöst.

8.9 Weitere Hilfsmittel

Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung sind z. B.:

- Antirutschmatten, um eine möglichst hohe Reibung zwischen Ladung und Ladefläche zu erreichen (der Kontakt zwischen Ladung und Ladefläche muss aufgehoben sein),
- rechteckige Hölzer als Unterlagen (breitere Seite als Auflage),
- Klemmbretter und
- Zwischenwandverschlüsse.

8.10 Multi Safe System bedienen

Das Multi Safe System beinhaltet unterschiedliche Systeme zur Ladungssicherung, mit denen KRONE-Anhänger ausgestattet sein können. Im Folgenden werden Informationen zu den Multi Safe Systemen gegeben.

8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen

KRONE-Anhänger verfügen über einen Multi Lock-Außenrahmen mit universellen Ladungssicherungsmöglichkeiten. Die Zurrlöcher sind über die gesamte Fahrzeuglänge verteilt und haben einen Abstand von 100 mm. Der Multi Lock-Außenrahmen verfügt je Fahrzeugseite über rund 130 Zurrlöcher und kann mit 2.000 daN (~kg) pro Zurrloch belastet werden, wobei auf einer Länge von 1.000 mm die Belastung insgesamt 8.000 daN (~kg) betragen darf.

KRONE-Wechselbehälter verfügen über einen Multi Lock-Außenrahmen mit universellen Ladungssicherungsmöglichkeiten. Die Zurrlöcher sind über die gesamte Fahrzeuglänge verteilt und haben einen Abstand von 100 mm.

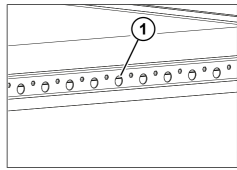


Abb. 8-9: Multi Lock-Außenrahmen

1 Zurrloch

Im Multi Lock-Außenrahmen können weitere Ladungssicherungssysteme wie z.B. Multi Block oder Multi Wall befestigt werden.

8.10.2 Multi Lash-Zurrringe bedienen

KRONE-Anhänger können mit Multi Lash-Zurrringen ausgestattet sein. Die schwenkbaren Zurrringe ermöglichen das Einhängen eines Spanngurtes oberhalb des Außenrahmens und somit auch die Sicherung von sehr flachen Ladegütern.

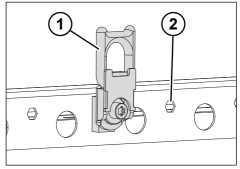


Abb. 8-10: Multi Lash am Multi Lock-Außenrahmen

- Multi Lash Zurrring
- 2 Bohrung

Die Multi Lash-Zurrringe können flexibel in die vorhandenen Bohrungen im Multi Lock-Außenrahmen (siehe "8.10.1 Multi Lock-Au-

Benrahmen bedienen", S. 142) eingeschraubt werden. Multi Lash ist belastbar bis 2 000 daN.

8.10.3 Multi Flex-Kettenadapter bedienen

KRONE-Anhänger können mit Multi Flex-Kettenadaptern ausgestattet sein. Der Kettenadapter ermöglicht den Einsatz verschiedener Hakenformen an Zurrgurten und Zurrketten.

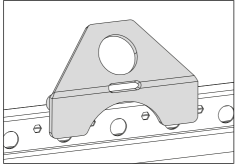


Abb. 8-11: Multi Flex Kettenadapter am Multi Lock-Außenrahmen

Der Multi Flex-Kettenadapter wird mit zwei Haken am Multi Lock-Außenrahmen (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen", S. 142) arretiert. Er ist belastbar bis zu 4.000 daN.

Multi Flex-Kettenadapter einsetzen

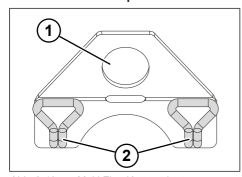


Abb. 8-12: Multi Flex-Kettenadapter

- 1 Hakenaufnahme
- 2 Haken Multi Flex-Kettenadapter

- Haken des Multi Flex-Kettenadapters in die Zurrlöcher am Multi Lock-Außenrahmen einhaken
- Haken des Zurrgurts in die Hakenaufnahme des Multi Flex-Kettenadapters einhaken.
- Der Multi Flex-Kettenadapter ist eingesetzt.

8.10.4 Multi Flex Flat-Kettenadapter bedienen

KRONE-Anhänger können mit Multi Flex Flat-Kettenadaptern ausgestattet sein. Der Kettenadapter für Flachverzurrung ermöglicht das Einhängen eines Spanngurtes oberhalb des Multi Lock-Außenrahmens (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen", S. 142) und somit auch die Sicherung von sehr flachen Ladegütern, wie z. B. schweren Blechpaketen.

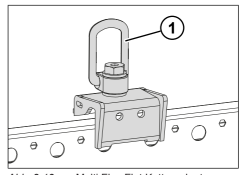


Abb. 8-13: Multi Flex Flat Kettenadapter

1 Zurröse

Der Multi Flex Flat-Kettenadapter wird am Multi Lock-Außenrahmen arretiert. Er ist belastbar bis zu 4.000 daN.

Multi Flex Flat-Kettenadapter einsetzen

- ► Multi Flex Flat-Kettenadapter am Multi Lock-Außenrahmen arretieren.
- Haken des Zurrgurts in die Zurröse des Multi Flex Flat-Kettenadapters einhaken
- Der Multi Flex Flat-Kettenadapter ist eingesetzt.

8.10.5 Multi Block-System bedienen

KRONE-Anhänger können optional mit dem Ladungssicherungssystem Multi Block ausgestattet sein.

Das Multi Block-System kann zum Verzurren der Ladung eingesetzt werden, um ein Verrutschen der Ladung in Längsrichtung zu verhindern. Das Ladungssicherungssystem Multi Block besteht aus einem Multi Block-Balken mit Zurrlöchern und zwei Steckhalterungen mit Vierkantprofilen.

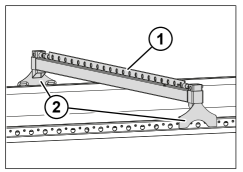


Abb 8-14: Multi Block-Balken

- 1 Multi Block-Balken mit Zurrlöchern
- 2 Steckhalterungen mit Vierkantrohr

Die Multi Block-Balken befinden sich unter dem Aufbau in den entsprechenden Halterungen (siehe "5.17.3 Halterung für Multi Block-Balken", S. 61). Die Steckhalterungen befinden sich im Werkzeugkasten (siehe "5.20 Werkzeugkasten", S. 63).

Der quer zur Fahrtrichtung liegende Multi Block-Balken lagert auf den Vierkantprofilen der Steckhalterungen und wird dort mit den Sicherungsbolzen verriegelt.

Die Steckhalterungen können mit jeweils zwei Befestigungshaken variabel am Multi Lock-Außenrahmen befestigt werden (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen", S. 142).

Verriegelungsstellung

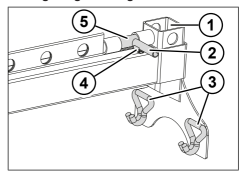


Abb. 8-15: Multi Block-Balken Verriegelung

- 1 Steckhalterung
- 2 Verriegelungshebel
- 3 Befestigungshaken
- 4 Klemmhalterung
- 5 Sicherungsbolzen

In der Verriegelungsstellung befindet sich der Sicherungsbolzen in der Bohrung des Vierkantprofils. Der Verriegelungshebel befindet sich in der Klemmhalterung. Dadurch ist der Multi Block-Balken verriegelt.

Multi Block-System einsetzen

- Steckhalterung in Richtung Fahrzeugboden kippen.
- Befestigungshaken in die Zurrlöcher des Multi Lock-Außenrahmens (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen". S. 142) führen.
- Die zweite Steckhalterung in gleicher Lochposition auf der anderen Fahrzeugseite einsetzen.

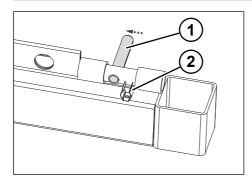


Abb. 8-16: Verriegelungshebel herausziehen

- 1 Verriegelungshebel
- 2 Klemmhalterung
- Verriegelungshebel aus der Klemmhalterung ziehen.
- Sicherungsbolzen vollständig in Richtung Mitte des Multi Block-Balkens schieben.
- Multi Block-Balken auf die Vierkantprofile der Steckhalterungen stecken.
- Sicherungsbolzen in Verriegelungsstellung bringen.
- Verriegelungshebel in die Klemmhalterung drücken.
- ✓ Das Multi Block-System ist eingesetzt.

Multi Block-System abnehmen

- Verriegelungshebel lösen.
- Multi Block-Balken entfernen
- Steckhalterungen vom Multi Lock-Außenrahmen entfernen.
- Das Multi Block-System ist abgenommen.

Multi Block Paper

Mit dem Multi Block Paper können verladene Papierrollen liegend befestigt werden (siehe "8.14 Papiertransport", S. 169).

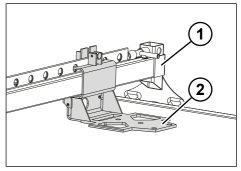


Abb. 8-17: Multi Block Paper-System

- 1 Multi Block-Balken
- 2 Papierkeilaufnahme
- Papierkeil in Papierkeilaufnahme arretieren.
- Papierkeilaufnahme am Multi Block-Balken befestigen.
- Multi Block-System am Multi Lock-Außenrahmen befestigen.
- Schrauben am Papierkeil anziehen.
- Das Multi Block Paper-System ist eingebaut.

8.10.6 Multi Wall-System bedienen

KRONE-Anhänger können mit dem Ladungssicherungssystem Multi Wall ausgestattet sein. Das Multi Wall-System kann als Laderaumtrennwand quer zur Fahrtrichtung eingesetzt werden. Das Multi Wall-System ist bis 8.000 daN Flächenlast belastbar.

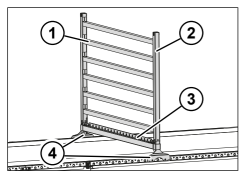


Abb. 8-18: Multi Wall

- Multi Wall-Querträger
- 2 Multi Wall-Stütze
- 3 Multi Block-Balken
- 4 Steckhalterungen mit Vierkantrohr

Das Multi Wall-System verhindert das Verrutschen der Ladung in Längsrichtung. Es kann am Multi Lock-Außenrahmen (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen", S. 142) befestigt werden.

Multi Wall-System einsetzen

- Multi Block-System einsetzen (siehe "8.10.5 Multi Block-System bedienen", S. 144).
- Multi Wall-Stützen und Multi Wall-Querträger aus dem Staukasten entnehmen (siehe "5.18 Staukasten", S. 61).

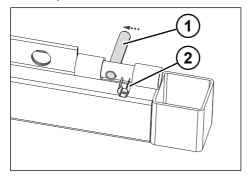


Abb. 8-19: Verriegelungshebel herausziehen

- Verriegelungshebel
- 2 Klemmhalterung

- ► Verriegelungshebel aus der Klemmhalterung des Multi Block-Balkens ziehen.
- Sicherungsbolzen vollständig in Richtung Mitte des Multi Block-Balkens schieben.
- Multi Wall-Stütze in die Vierkantprofile der Steckhalterungen einführen.
- Sicherungsbolzen in Verriegelungsstellung bringen.
- Verriegelungshebel in die Klemmhalterung drücken.
- Die zweite Multi Wall-Stütze auf gleiche Weise aufstellen.

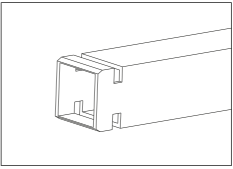


Abb. 8-20: Aussparungen am Multi Wall-Querträger

- Multi Wall-Querträger mit den Aussparungen in die quadratischen Öffnungen der Multi Wall-Stützen einführen und befestigen.
- Querträger herunterdrücken, bis die Haltebleche der Stützen in die Aussparungen der Querträger greifen.
- Multi Wall-System zusätzlich mit Schrägabspannungen sichern.
- ✓ Das Multi Wall-System ist eingesetzt.

Multi Wall-System ausbauen

- Schrägabspannungen entfernen.
- Multi Wall-Querträger abnehmen.
- Verriegelungshebel in Lösestellung bringen.
- Multi Wall-Stützen aus der Steckhalterung herausnehmen.

- Sicherungsbolzen aus der Mitte des Multi Block-Balkens schieben und lösen.
- Verriegelungshebel in die Klemmhalterung des Multi Block-Balkens drücken.
- Multi Wall-Stützen und Multi Wall-Querträger verstauen.
- Multi Block-System abnehmen (siehe "8.10.5 Multi Block-System bedienen", S. 144).
- ✓ Das Multi Wall-System ist ausgebaut.

8.10.7 Multi Fix-System bedienen

KRONE-Anhänger können mit dem Ladungssicherungssystem Multi Fix ausgestattet sein. Das Multi Fix-System sichert Rohre, Rundstähle oder Bleche bis 25 t Ladungsgewicht. Das Multi Fix-System besteht aus Auflagebalken, Gleitschuhen, Stützbalken und einem oder zwei Sicherungsnetzen. Der Auflagebalken ist zweigeteilt und wird bei der Montage zusammengesteckt. Die Auflagebalken können variabel am Multi Lock-Außenrahmen (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen", S. 142) befestigt werden. Die Auflagebalken verfügen entweder über einen Verschlusshebel oder über eine Schraube zur Sicherung des Systems am Fahrzeugboden.

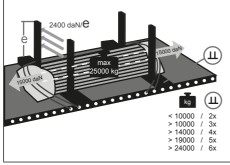


Abb. 8-21: Multi Fix-System

Multi Fix-System montieren

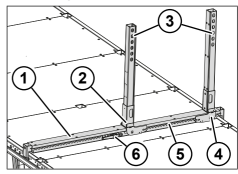


Abb. 8-22: Multi Fix-System montieren

- 1 Auflagebalken mit Verschlusshebel
- 2 Gleitschuh
- 3 Stützbalken
- 4 Gleitschuh
- 5 Auflagebalken ohne Verschlusshebel
- 6 Verschlusshebel am Auflagebalken
- Auflagebalken ohne Verschlusshebel in die Zurrlöcher am Multi Lock-Außenrahmen (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen", S. 142) einhaken.

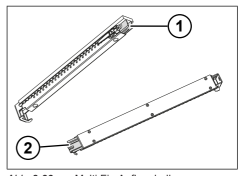


Abb. 8-23: Multi Fix-Auflagebalken

- 1 Verbindungsprofil am Auflagebalken mit Verschlusshebel
- 2 Verbindungsprofil am Auflagebalken
- Auflagebalken mit Verschlusshebel in die gegenüberliegenden Zurrlöcher am Multi Lock-Außenrahmen (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen", S. 142) einhaken.

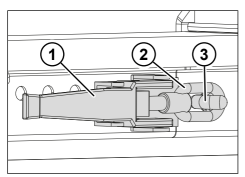


Abb. 8-24: Verschlusshebel am Auflagebalken gesichert

- 1 Verschlusshebel
- 2 Öse am Verschlusshebel
- 3 Haken am Auflagebalken ohne Verschlusshebel
- Verschlusshebel öffnen.
- ► Verbindungsprofile zusammenführen.
- Öse am Verschlusshebel in Haken am Auflagebalken ohne Verschlusshebel einhaken.
- Verschlusshebel schließen.
- Gleitschuhe auf den Auflagebalken in die benötigte Position schieben und einrasten lasten.

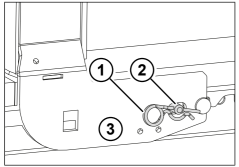


Abb. 8-25: Gleitschuh mit Steckbolzen und Federstecker gesichert

- 1 Federstecker
- 2 Steckbolzen
- 3 Gleitschuh

- Steckbolzen in die Bohrung einstecken.
- Steckbolzen mit Federstecker sichern.
- Stützbalken senkrecht in die Gleitschuhe einsetzen.
- ✓ Das Multi Fix-System ist eingesetzt.

Stahlrohre mit Multi Fix-System sichern

- Stahlrohe zwischen den senkrechten Stützbalken auf den Auflagebalken positionieren (siehe "Abb. 8-21: Multi Fix-System", S. 147).
- Sicherungsnetz an den Enden der Stahlrohre anbringen (siehe "Abb. 8-21: Multi Fix-System", S. 147).
- Spanngurte durch die Ösen der Sicherungsnetze ziehen.
- Spanngurte am Multi Lock-Außenrahmen einhängen.
- Spanngurte verzurren.
- Die Stahlrohre sind gesichert.

8.10.8 Multi Reel-System bedienen

M WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßen Transport von Kabeltrommeln!

Durch unsachgemäßes Verladen und Sichern können Kabeltrommeln während des Verladens und beim Transport kippen. Das kann zu Sach- und Personenschäden führen.

- Kabeltrommeln mit geeignetem Ladungssicherungssystem transportieren.
- Allgemeine Hinweise zum Transport von Kabeltrommeln beachten.

KRONE Paper Liner können mit dem Ladungssicherungssystem Multi Reel ausgestattet sein. Das Multi Reel-System wird zur Sicherung von Kabeltrommeln (bis 17 t Gewicht) eingesetzt.

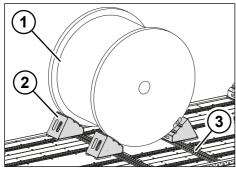


Abb. 8-26: Multi Reel-System mit Kabeltrommel

- 1 Kabeltrommel
- 2 Multi Reel-Keil
- 3 Multi Reel-Lochschiene

Allgemeine Hinweise zum Transport von Kabeltrommeln:

- Kabeltrommeln können stehend und liegend verladen werden. Bei stehender Verladung können die Kabeltrommeln sowohl mit Rollrichtung in Fahrtrichtung als auch quer zur Fahrtrichtung verladen werden.
- Kabeltrommeln durch geeignete Sicherungsmittel sichern. Kabeltrommeln zusätzlich verzurren.
- Werden mehrere Kabeltrommeln in Reihe, neben- oder hintereinander formschlüssig geladen, so genügt eine Sicherung der jeweils äußeren Kabeltrommeln. Jeweiliges Gesamtgewicht der Kabeltrommeln beachten.
- Stehende Kabeltrommeln durch Keile und/oder Holzunterlagen sichern. Kabeltrommeln bis 5 t Gewicht mit Festlegehölzern und mit Keilen sichern. Bei höheren Gewichten (über 5 t) zusätzlich Holzunterlagen verwenden.

Multi Reel-System einsetzen

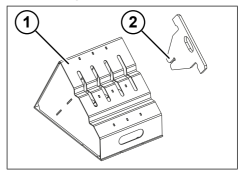


Abb. 8-27: Multi Reel-Keil und Anschlag

- 1 Multi Reel-Keil
- 2 Multi Reel-Anschlag zur seitlichen Führung der Kabeltrommel
- Multi Reel-Lochschiene in die vorhandene Lochschiene einhängen.
- Multi Reel-Anschläge in die benötigte Position der Keile einstecken.
- Vier Keile längs oder quer (je nach Bedarf) in die Lochschienen einhängen.
- Kabeltrommel auf die Keile aufsetzen.
- ► Kabeltrommel mit geeigneten Zurrmitteln (siehe "8.1 Zurrmittel", S. 136) verzurren.
- Die Kabeltrommel ist verladen und gesichert.
- ✓ Das Multi Reel-System ist eingesetzt.

8.10.9 Multi Strap-System bedienen

INFO

Vor der Beladung des Anhängers von oben, die Spanngurte aus den jeweiligen Zurrösen aushaken und alle Gurtlift-Einheiten vor dem Öffnen des Daches nach vorne schieben. Bevor die Spanngurte wieder in die gewünschte Position verschoben werden, muss das Dach geschlossen sein.

KRONE-Anhänger können mit dem Ladungssicherungssystem Multi Strap ausgestattet sein. Multi Strap ist ein Spanngurtsystem, das über die gesamte Ladelänge des Anhängers verschoben werden kann.

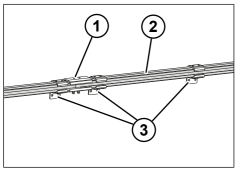


Abb. 8-28: Multi Strap-Laufschiene

- 1 Verbindungsmuffe
- 2 Multi Strap-Laufschiene
- 3 Halter mit Befestigungslaschen

Die Laufwagen werden in Laufschienen eingesetzt, die im Bereich des Dachgurtprofils des Anhängers angebracht sind.

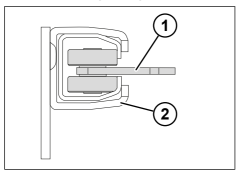


Abb. 8-29: Multi Strap-Laufschiene mit Laufwagen

- 1 Multi Strap-Laufwagen
- 2 Multi Strap-Laufschiene

Die von den Laufwagen gehaltenen Spanngurte werden über eine Zugvorrichtung an die erforderliche Position gezogen. Die Position und Anzahl der Gurtlifteinheiten ist abhängig von der Position und Anzahl der Zurrösen im Boden des Anhängers. Nicht benötigte Spanngurte werden an der Stirnwand an der Parkposition eingehängt.

Funktionskontrolle durchführen

- Spanngurte zur Ladungssicherung in die entsprechenden Zurrösen am Anhänger einhaken.
- Spanngurte mit der Ratsche durchspannen, bis sich das Multi Strap-System gestreckt hat.
- ► Das Multi Strap-System vollständig wieder entspannen.
- Das Multi Strap-System zieht die eingelegten Spanngurte wieder in die Ruheposition unter das Dach des Anhängers.
- Die Funktionskontrolle ist durchgeführt.

Multi Strap-System spannen

- ☑ Die Spanngurte befinden sich über der zu sichernden Ladung.
- Spanngurte herunterziehen und in das Ratschenelement einfädeln.
 - Das Multi Strap-System wird gestreckt.
- ► Ratschenelemente in die Zurrösen am Anhänger einhaken.
- Spanngurte entsprechend der Ladung verzurren.
- Spanngurte mit der Ratsche spannen.
- ✓ Das Multi Strap-System ist gespannt.

Multi Strap-System entspannen

- ► Spanngurte mit der Ratsche lösen.
 - Das Multi Strap-System zieht die eingelegten Spanngurte wieder in die Ruheposition unter das Dach des Anhängers.
- Spanngurte langsam nach oben mitführen.
- Das Multi Strap-System ist entspannt.

8.10.10 Multi Tyre-System bedienen

KRONE Mega Liner können mit der Reifentransportsicherung Multi Tyre ausgestattet sein.

Das Multi Tyre-System besteht aus einer doppelwandigen Seitenplane mit jeweils fünf integrierten, senkrechten Leichtmetallprofilen in den vier seitlichen Rungenfeldern.

Je Seite sind zwei Spezialseile über die gesamte Fahrzeuglänge montiert. Die Seile werden mit hydraulischen Handpumpen abgespannt. Der Laderaum muss bei Teilladung zur Sicherung in Fahrzeuglängsrichtung kreuzweise verspannt werden.

Das Ladevolumen beträgt 100 m³. Der Boden ist für Staplerachslasten bis zu 7.000 kg ausgelegt.

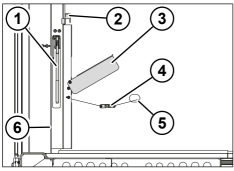


Abb. 8-30: Multi Tyre-System an hinterer Eckrunge

- 1 Handpumpe
- 2 Verriegelung
- 3 Sicherheitsabdeckung
- 4 Schnellspannverbindung
- 5 Planenausschnitt
- 6 Eckrunge

INFO

Das Bedienen der Seilspanneinrichtung ist von beiden Fahrzeugaußenseiten möglich. Dazu kann die Seitenplane vorn oder hinten geöffnet werden und der Hebel der Handpumpe nach außen geschwenkt werden.

Multi Tyre-System öffnen

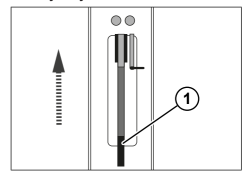


Abb. 8-31: Handpumpe für Seilspannung betätigen

1 Hebel

Hebel der Handpumpe an der hinteren Eckrunge kurz betätigen, bis die Verriegelung entnehmbar ist.

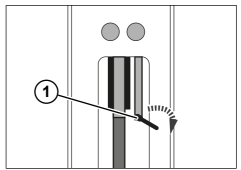


Abb. 8-32: Ventil der Handpumpe öffnen

1 Ventil

WARNUNG! Quetschgefahr beim Öffnen des Pumpenventils! Schutzhandschuhe tragen.

- Ventil der Handpumpe öffnen.
 - Die Spannvorrichtung und die Seile sind auf der Innenseite entlastet.

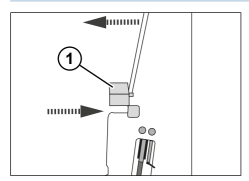


Abb. 8-33: Verriegelung in unterer Position arretieren

- Verriegelung
- Verriegelung in unterer Position arretieren.

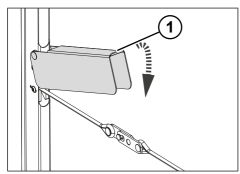


Abb. 8-34: Sicherheitsabdeckung hochklappen

- 1 Sicherheitsabdeckung
- Sicherheitsabdeckung hochklappen.
- ► Arbeitsschritte an der vorderen Eckrunge wiederholen.

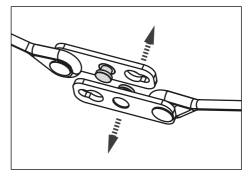


Abb. 8-35: Schnellspannverbindung öffnen

- Schnellspannverbindungen vorne und hinten öffnen.
- Schnellspannverbindungen im Planenausschnitt verstauen.
- ► Seitenplane öffnen (siehe "6.2.1 Seitenplane", S. 76).
- ✓ Das Multi Tyre-System ist geöffnet.

Multi Tyre-System schließen

► Seitenplane schließen (siehe "6.2.1 Seitenplane", S. 76).

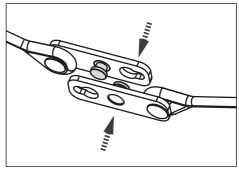


Abb. 8-36: Schnellspannverbindung schließen

► Schnellspannverbindung vorne und hinten schließen.

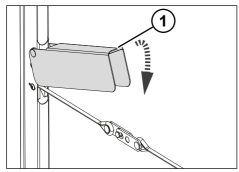


Abb. 8-37: Sicherheitsabdeckung herunterklappen

- Sicherheitsabdeckung
- Sicherheitsabdeckung über die Schnellspannverbindung herunterklappen.

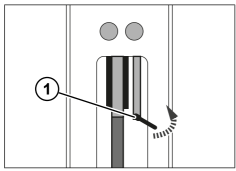


Abb. 8-38: Pumpenventil schließen

- 1 Pumpenventil
- Pumpenventil an der vorderen Eckrunge schließen.

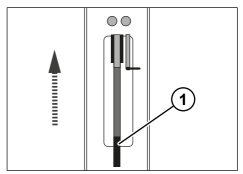


Abb. 8-39: Handpumpe für Seilspannung betätigen

- 1 Hebel
- Hebel der Handpumpe betätigen, bis die Verriegelung die höchstmögliche Position erreicht.

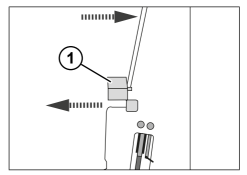


Abb. 8-40: Verriegelung in höchstmöglicher Position arretieren

- 1 Verriegelung
- Verriegelung in höchstmöglicher Position arretieren.

WARNUNG! Quetschgefahr beim Öffnen des Pumpenventils! Schutzhandschuhe tragen.

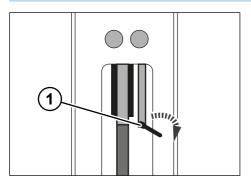


Abb. 8-41: Pumpenventil öffnen

- Pumpenventil
- ► Pumpenventil öffnen, um die Handpumpe zu entlasten.
- ► Alle Arbeitsschritte an der hinteren Eckrungen wiederholen.
- Arbeitsschritte auf beiden Fahrzeugseiten durchführen.
- Das Multi Tyre-System ist geschlossen.

Hinweise zur Reifenverladung nach der WDK Richtlinie 223

INFO

Für die Ladungssicherung muss bei Teilbeladung mit Spanngurten über Kreuz verspannt werden. Für die Querverspannung müssen die Laschen, die an den Seilen in Fahrzeuglängsrichtung angebracht sind, mit Spanngurten verspannt werden.

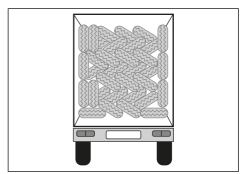


Abb. 8-42: Reifeverladung im gebrezelten Prinzip

- Die Reifenverladung vorne an der Stirnwand anliegend im gebrezelten Prinzip beginnen.
- Einwegzurrmaterial kann mit einer selbstsichernden Verknotung verwendet werden.

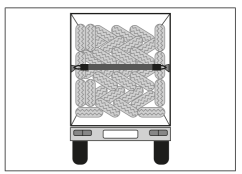


Abb. 8-43: Reifen horizontal abspannen

 Die oberen Spannseile in jedem Rungenfeld mittig an vorgesehenen Aussparungen horizontal abspannen (Zurrmaterial: min 2500 daN in der Umreifung). Vorspannen auf ≤ 2450 mm (Innenmaß Aluplanken).

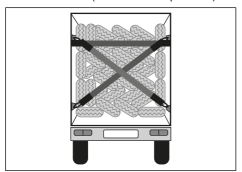


Abb. 8-44: Rückwärtige Sicherung der Reifen

 Die rückwärtige Sicherung durch ein Diagonalgurtkreuz besteht aus zwei Einwegzurrgurten, die oben an den Zurringen gesichert werden. Zusätzlich wird die oberste Lage horizontal mit Einwegzurrmaterial mit Knoten gesichert (Zurrmaterial: min 2500 daN in der Umreifung).

8.10.11 Multi Belt-System bedienen

KRONE-Anhänger können mit dem Ladungssicherungssystem Multi Belt ausgestattet sein. Das Multi Belt-System besteht aus einem am Multi Lock-Außenrahmen (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen be-

dienen", S. 142) fest angeschlagen Spanngurt, der mit einem zusätzlichen Drahthaken ausgestattet ist.

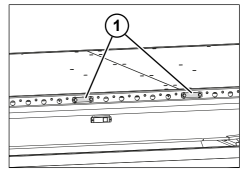


Abb. 8-45: Multi Belt-Festanschlag am Multi Lock-Außenrahmen

1 Festanschläge für Spanngurte

8.10.12 Multi Grid-System bedienen

KRONE-Anhänger können mit dem Multi Grid-System ausgestattet sein.

Multi Grid ist ein Gurtnetzsystem zur rückwärtigen Ladungssicherung, das über die gesamte Laderaumbreite mit Spanngurten und Gurtratschen zwischen Außenbaum und Multi Lock-Außenrahmen (siehe "8.10.1 Multi Lock-Außenrahmen bedienen", S. 142) arretiert wird.

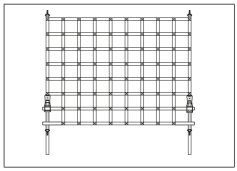


Abb. 8-46: Multi Grid Gurtnetz

Das Multi Grid-System kann in Längsrichtung innerhalb eines Rungenfeldes über Laufschienen verschoben werden.

Ladung mit dem Multi Grid-System sichern

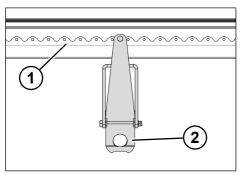


Abb. 8-47: Klemmvorrichtung

- 1 Obergurt
- 2 Klemmvorrichtung
- Gurtnetz in die oberen Klemmvorrichtungen einhängen.
- Gurtnetz in Längsrichtung an benötigte Position verschieben.
- Gurtnetz leicht um die Ladung herumlegen.
- Gurtratsche mit Drahthaken in den Multi Lock-Außenrahmen einhaken.

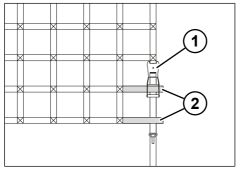


Abb. 8-48: Spannratsche durch Gurtösen fädeln

- 1 Spannratsche
- 2 Gurtösen
- Spanngurte mit Gurtratsche spannen, bis die Klemmvorrichtung verriegelt.
 Bei bestimmten Laderaumhöhen muss die Gurtratsche zuerst durch die unte-

- ren beiden Gurtösen gefädelt werden, um das System zu spannen (siehe "Abb. 8-48: Spannratsche durch Gurtösen fädeln", S. 156).
- ✓ Die Ladung ist mit dem Multi Grid-System gesichert.

8.10.13 Multi Rail-Zurrschiene

Die Zurrschiene Multi Rail ist mittig im Boden von Baustoffanhängern integriert und verläuft durchgängig über die gesamte Länge des Anhängers.

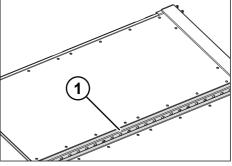


Abb. 8-49: Multi Rail-Zurrschiene

1 Multi Rail-Zurrschiene

Die Zurrschiene verfügt alle 100 mm über zwei Zurrpunkte mit jeweils 2.000 daN Zurrlast. Auf einer Länge von 1.000 mm darf die Belastung insgesamt 8.000 daN betragen.

8.10.14 Multi Screw-System

KRONE-Anhänger können mit dem Ladungssicherungssystem Multi Screw ausgestattet sein. Die Palettenanschlagelemente Multi Screw werden mit dem Multi Lock-Außenrahmenverschraubt.

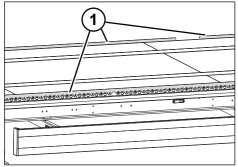


Abb. 8-50: Multi Screw am Multi Lock-Außenrahmen

1 Palettenanschlagelemente

8.10.15 Multi Steel-System bedienen

KRONE-Anhänger in der Multi Steel Ausführung sichern formschlüssig Baustahlmatten, Gitterträger und 2D/3D-Elemente. Den Profi Liner Multi Steel gibt als Plateau oder in Bordwandausführung.

Mit dem Profi Liner Multi Steel können Stahlmattenpakete von 5 oder 6 m Länge mit einem Maximalgewicht von 25 t transportiert werden.

Das Multi Steel-System besteht aus variabel positionierbaren Einsteckrungen mit integrierter Zurrgurtführung und sechs Spannvorrichtungen für Drahtseile und Spanngurte.

Zwei nach vorne abgestützte Einsteckrungen dienen als Anschlag für die Ladung. Als seitliche Begrenzung werden ausziehbare Rungentaschen mit Einsteckrungen verwendet. Zur rückwärtigen Absicherung stehen im Fahrgestell mittig und am Fahrzeugende Rungentaschen für Einsteckrungen zur Verfügung.

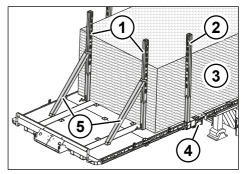


Abb. 8-51: Multi Steel-System mit Stahlmattenbeladung

- 1 Einsteckrungen mit Fußhebel
- 2 Seitliche Einsteckrunge in ausziehbarer Rungentasche
- 3 Stahlmatten
- 4 Spannvorrichtung mit Zurrring
- 5 Stützstreben

Zum Verzurren der Ladung sind in der Seitenschiene des Anhängers verstärkte Zurrlocher und Multi Lash-Zurringe vorhanden.

Für überbreite Ladung können unter dem Außenrahmen 3000 daN Verzurrhaken und in der Spannvorrichtung integrierte 5000 daN 180° Zurrringe verwendet werden

Stahlmattenpakete mit dem Multi Steel-System sichern

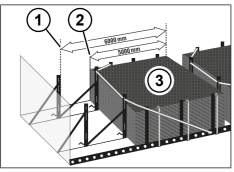


Abb. 8-52: Positionen Einsteckrungen

- 1 Vordere Einsteckposition (Stahlmatten mit 6 m Länge)
- 2 Hintere Einsteckposition (Stahlmatten mit 5 m Länge)
- 3 Stahlmatten
- Einsteckrungen mit Fußhebel in die Rungentaschen im Halsbereich des Anhängers je nach Beladungssituation in der vorderen Position (Stahlmatten mit 6 m Länge) oder in hinterer Position (Stahlmatten mit 5 m Länge) einstecken.
- Stützstrebe in die Rungentasche einstecken.

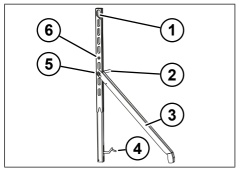


Abb. 8-53: Einsteckrunge mit Stützstrebe

- 1 Integrierte Zurrgurtführung
- 2 Bolzen (mit Federstecker gesichert)
- 3 Stützstrebe

- 4 Fußhebel
- Untere Bohrung (Stahlmatten mit 5 m Länge)
- 6 Obere Bohrung (Stahlmatten mit 6 m Länge)
- Stützstrebe je nach Beladungssituation in der unteren Bohrung (Stahlmatten mit 5 m Länge) oder in der oberen Bohrung (Stahlmatten mit 6 m Länge) der Einsteckrunge einstecken und mit dem Bolzen sichern.
- ► Fußhebel nach unten drücken, um die Einsteckrunge zu sichern.
- Ausziehbare Rungentaschen am Hebel entriegeln und in die benötigte Position verschieben (je nach Paketgröße).
- Vorderes Stahlmattenpaket verladen. Die vorderen Einsteckrungen als Anschlag verwenden.

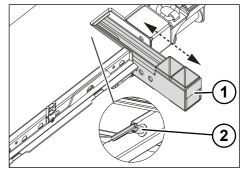


Abb. 8-54: Rungentaschen ausziehen

- 1 Ausziehbare Rungentasche
- 2 Hebel
- Seitliche Einsteckrungen in die ausziehbaren Rungentaschen einsetzen.
- Ausziehbare Rungentaschen ggf. entriegeln und mit den Einsteckrungen bis an das Stahlmattenpaket schieben.
- Ausziehbare Rungentaschen mit Hebel verriegeln.
- ► Einsteckrungen hinter den Stahlmatten in die Rungentaschen einstecken.

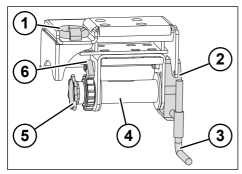


Abb. 8-55: Spannvorrichtung

- 1 Zurrring
- 2 Aufsteckgetriebe
- 3 Kurbel
- 4 Zurrwinde
- 5 Handrad
- 6 Sperrhebel
- Sperrhebel an der Zurrwinde nach hinten umlegen.
- Zurrgurt/Drahtseil nach Bedarf abrollen.
- Zurrgurt/Drahtseil auf bzw. über die zu sichernde Ladung legen.
- Zurrgurt/Drahtseil in die Zurrringe oder Zurrgurthalterungen auf der anderen Fahrzeugseite einhängen. Bei Stahlmattenpaketen reicht es, die Zurrgurte/ Drahtseile in die obersten Matten einzuhängen.
- Sperrhebel an der Zurrwinde nach vorne umlegen.
- Das Handrad nach rechts drehen, um den Zurrgurt bzw. das Drahtseil vorzuspannen.
- Aufsteckgetriebe in die Zurrwinde einstecken.
- Kurbel nach rechts drehen, um den Zurrgurt bzw. das Drahtseil zu spannen und die Stahlmatten fest zu verzurren.
- Kurbel nach links drehen, bis das Aufsteckgetriebe durch den Sperrhebel lastfrei wird.

Aufsteckgetriebe abziehen und an der nächsten Spannvorrichtungen einsetzen. Aufsteckgetriebe nach dem Spannvorgang abziehen und verstauen.

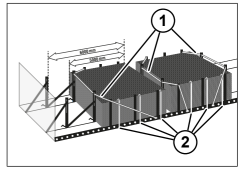


Abb. 8-56: Stahlmatten niederzurren

- 1 Zurrgurte
- 2 Spannvorrichtung
- Stahlmatten zusätzlich mit Zurrgurten verzurren. Dazu vorrangig die verstärkten Zurrlöcher verwenden.
- ▶ Wenn ein Stahlmattenpaket nur auf der vorderen Position verladen wird, die hinteren Einsteckrungen ebenfalls abspannen. Darauf achten, dass die Zurrgurte über den Ecken der Ladung liegen. Kantenschutz verwenden (siehe "Abb. 8-56: Stahlmatten niederzurren", S. 159).

INFO

Die Zurrgurte können in den vorderen Einsteckrungen schon vor dem Beladen eingezogen werden. Auch in die seitlichen Einsteckrungen können die Zurrgurte vor dem Einstecken in die Rungentaschen eingezogen werden. So ist die Ladungssicherung vom Boden aus möglich.

- Arbeitsschritte für das hintere Stahlmattenpaket wiederholen. Die Einsteckrungen hinter dem vorderen Stahlmattenpaket dienen dabei als vorderer Anschlag.
- ✓ Die Stahlmattenpakete sind mit dem Multi Steel-System gesichert.

Parkposition Einsteckrungen

Bei Nichtgebrauch können die vorderen, klemmbaren Einsteckrungen und die Stützstreben in der vordersten Position an die Stirnwand gesteckt werden. Weitere Einsteckrungen werden im Rungendepot verstaut. (siehe "5.17.1 Rungendepot", S. 59)

- Beide Stützstreben von den Einsteckrungen abnehmen.
- Einsteckrungen in der vordersten Position an die Stirnwand einstecken und mit dem Fußhebel sichern.
- Beide Stützstreben an eine der Einsteckrungen positionieren.

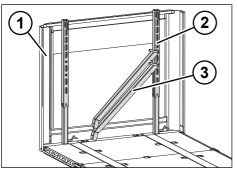


Abb. 8-57: Parkposition Einsteckrungen

- 1 Stirnwand
- 2 Einsteckrunge
- 3 Stützstreben

8.11 Doppelstockbeladung

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäße Ladungssicherung und Gewichtsverteilung!

Beim doppelstöckigen Be- und Entladen können unsachgemäße Ladungssicherung und ungleichmäßige Gewichtsverteilung zu Personen- und Sachschäden führen.

- Schwerpunkt der Ladung möglichst niedrig halten.
- Längs- und Querbalken gerade stellen, so dass sie kein Gefälle aufweisen.
- Das schwerste Ladegut auf den Laderaumboden und leichtere Fracht auf den Querbalken stellen.
- Maximale Tragfähigkeit der Längsund Querbalken sowie der Rungen einhalten. Tragfähigkeit der Querbalken den Herstellerangaben entnehmen.
- Ladung bei Doppelstockbeladung gegen Verrutschen durch in der Höhe versetzt angeordnete Querbalken sichern.

Das Gewicht der Ladung bei Doppelstockbeladung darf maximal 400 kg je Palette betragen.

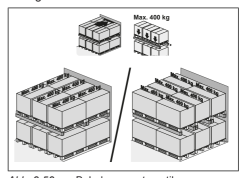


Abb. 8-58: Beladungssystematik

Ladung sichern

- Längsbalken einsetzen (siehe "6.2.10.2 Längsbalken einsetzen und entnehmen", S. 100).
- Querbalken einsetzen (siehe "6.2.10.3 Querbalken einsetzen und entnehmen", S. 101).
- Anhänger formschlüssig (siehe "8.3 Formschluss herstellen", S. 139) von der Stirnwand nach hinten und zur Seite beladen. Erst wenn die untere Ebene vollständig beladen ist, die zweite Ebene beladen.
- ► Ladung seitlich durch Einstecklatten sichern (siehe "6.2.10.4 Lattentaschen für Einstecklatten versetzen", S. 102).
- ► Abschlussquerbalken zur rückwertigen Ladungssicherung einhängen.

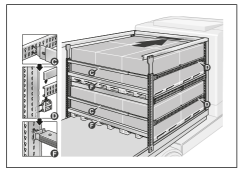


Abb. 8-59: Ladungssicherung mit Balken

Ladung jeweils nur auf einer Ebene verzurren.

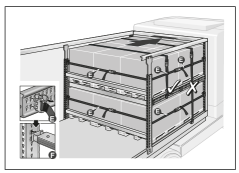


Abb. 8-60: Ladungssicherung mit Balken und Gurten

✓ Die Ladung ist gesichert.

8.12 Variofloor-Segmentboden

WARNUNG

Unfallgefahr durch ungesicherte Ladung!

Das unsachgemäße Sichern der Ladung auf den Variofloor-Segmentböden kann zu Personen- und Sachschäden führen.

- ► Ladung zwischen den Segmentböden mit Sperrbalken sichern.
- Nicht formschlüssige Ladung zusätzlich rückwärtig und seitlich durch Spanngurte sichern.
- Ladung auf dem Segmentboden am Außenrahmen des Anhängers verzurren.
- ► Ladung nicht nach unten an der Fahrgestellschiene verzurren.

A WARNUNG

Unfallgefahr beim Bewegen des Segmentbodens!

Beim Anheben oder Absenken eines Segmentbodens mit einem Gabelstapler können Gegenstände auf oder unter dem Segmentboden Personen- und Sachschäden verursachen.

- Ladung zwischen den Segmentböden durch Sperrbalken sichern.
- Segmentboden nicht anheben oder absenken, wenn sich Personen oder Gegenstände auf oder unter dem Segmentboden befinden.

A WARNUNG

Unfallgefahr durch nicht abgespannte Stirnwand!

Eine nicht oder zu steil abgespannte Stirnwand kann zu Personen- und Sachschäden führen.

- Die festmontierten Spanngurte der Stirnwand vor der Fahrt von den Eckrungen der Stirnwand oben bis zur Mittelrungen unten verzurren.
- Festmontierte Spanngurte der Stirnwand nur zum Be- und Entladen lösen.

A WARNUNG

Unfallgefahr durch Betätigen der Sicherung bei ungesichertem Segmentboden!

Durch Ausklappen der innenliegenden Sicherung des Segmentbodens ohne Absicherung z. B. durch einen Gabelstapler kann der Segmentboden herunterfallen und Personen verletzen sowie Sachschäden verursachen.

 Vor dem Entriegeln der innenliegenden Sicherung, Segmentboden mit einem Gabelstapler sichern.

HINWEIS

Sachschäden durch unsachgemäßes Ausklappen der innenliegenden Sicherung des Segmentbodens!

Gewaltsamens Ausklappen der innenliegenden Sicherung des Segmentbodens kann zu Sachschäden führen.

- Innenliegende Sicherung des Segmentbodens nicht mit Gewalt oder unter Zuhilfenahme von Werkzeug (z. B. Hebel, Hammer) ausklappen.
- ► Innenliegende Sicherung des Segmentbodens nur ausklappen, wenn der Kippriegel entlastet ist.
- Innenliegende Sicherung des Segmentbodens nur dann ausklappen, wenn ein Gabelstapler den Segmentboden waagerecht anhebt, so dass die Kippriegel entlastet sind und nicht in der Runge aufliegen.

HINWEIS

Sachschäden durch Absenken eines Segmentbodens mit ausgeklappter innenliegender Sicherung!

Das Absenken eines Segmentbodens auf eine neue Position bei ausgeklappter innenliegender Sicherung kann zu Sachschäden führen. Die Kippriegel rasten nicht in die Runge ein.

- Segmentboden nicht in neue Position absenken, wenn die innenliegende Sicherung des Segmentbodens noch ausgeklappt ist.
- Vor dem Absenken des Segmentbodens auf eine neue Position sicherstellen, dass die Signalfahne eingefahren ist und der Kippriegel in die Runge einrastet.
- Mit dem Gabelstapler in die Staplereinfahrtaschen am Segmentboden fahren.
- Segmentboden waagerecht anheben, bis die Kippriegel entlastet sind und die Signalfahnen erscheinen.

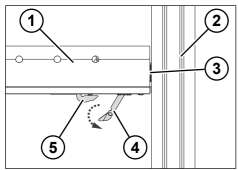


Abb. 8-61: Innenliegende Sicherung ausklappen

- 1 Variofloor-Segmentboden
- 2 Mittelrunge
- 3 Kippriegel
- 4 Innenliegende Sicherung
- 5 Signalfahne
- Innenliegende Sicherungen nach unten ausklappen und sicherstellen, dass das automatische Einrasten der Kippriegel in die Runge blockiert ist.
- Segmentboden mit dem Gabelstapler vollständig nach unten absenken.
- Innenliegende Sicherung beim Aufsetzen einklappen lassen.
- Sicherstellen, dass alle Signalfahnen eingeklappt sind und alle Kippauflagen ihre Ausgangposition erreicht haben.
- Segmentboden waagerecht anheben bis 20 cm über die neue Position und sicherstellen, dass die Kippriegel in die Runge einrasten.
- Segmentboden auf die neue Position absenken.
- Der Variofloor-Segmentboden ist auf eine tiefere Position abgesenkt.

8.13 Coiltransport

M WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßes Verladen und Sichern von Coils!

Beim unsachgemäßen Verladen und Sichern können Coils verrutschen oder aus der Coilmulde kippen. Das kann zu Sachund Personenschäden führen.

- Coils ausschließlich mit dem Coil Liner transportieren.
- Coils mit entsprechenden Sicherungseinrichtungen und Sicherungsmitteln sichern.

8.13.1 Coils verladen

Coilmulde für das Be- und Entladen vorbereiten

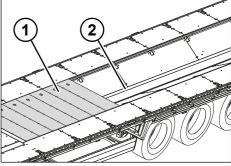


Abb. 8-62: Coilmulde mit Coilmuldenabdeckung

- 1 Coilmuldenabdeckung
- 2 Coilmulde
- ▶ Je nach Anzahl und Größe der Coils die entsprechenden Coilmuldenabdeckungen öffnen. Gelbe Lastenschwerpunktmarkierungen beachten.
- Ggf. in der Coilmulde befindliche Ladungssicherungsmittel entfernen.

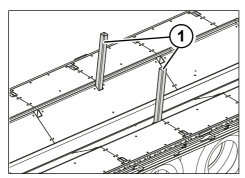


Abb. 8-63: Steckrungen einsetzen

- 1 Steckrungen
- Steckrungen aus Boden der Coilmulde in die Rungentaschen einstecken, so dass sie ein Verrutschen der Ladung in Richtung Stirnwand verhindern.
- ✓ Die Coilmulde ist vorbereitet.

Coil verladen

- Coil direkt hinter den Einsteckrungen ablassen.
- Coil bündig anliegen lassen.
- ✓ Der Coil ist verladen.

8.13.2 Coil verzurren

Coils können mit Ketten oder mit Spanngurten verzurrt werden. Bei der Sicherung von Coils ab einem Außendurchmesser von 2,1 m und bei der Sicherung von kippgefährdeten Coils muss besondere Ladungssicherung verwendet werden, um einen möglichst günstigen Zurrwinkel zu erreichen

Coil mit Ketten verzurren

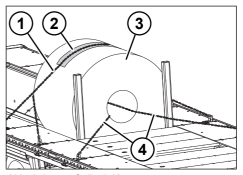


Abb. 8-64: Coil mit Ketten verzurren

- 1 Kette quer niedergezurrt
- 2 Unterlage
- 3 Coil mit kleinem Durchmesser
- 4 Ketten schräg verzurrt
- Zur Schonung der Ladung eine geeignete Unterlage unter die Kette legen.
- Coil quer zur Fahrtrichtung niederzurren.
- Zwei weitere Ketten durch die Öffnung des Coils führen.
- Coil schräg verzurren.
- Ketten an den Zurrösen verzurren.
- ✓ Der Coil ist verzurrt.

Kippgefährdete Coils und Coils ab 2,1 m Außendurchmesser mit Ketten verzurren

HINWEIS

Sachschäden durch überlastete Ketten!

Beim Festzurren von Coils mit großem Durchmesser liegt auf der Zurrkette, die zweimal um die obere Coilhälfte gelegt ist, eine höhere Belastung. Bei Überlastung kann das Reißen der Kette zu Unfällen mit Sachschäden führen

- Zurrketten von ausreichender Belastbarkeit verwenden.
- Vermeiden, dass die Zurrkette zu schwach ist und reißt.

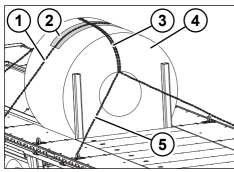


Abb. 8-65: Kippgefährdeten Coil mit Ketten verzurren

- 1 Kette quer niedergezurrt
- 2 Unterlage
- 3 Kette zweimal um den Coil gelegt
- 4 Coil
- 5 Kette schräg verzurrt
- Zur Schonung der Ladung eine geeignete Unterlage unter die Kette legen.
- Coil quer zur Fahrtrichtung niederzurren.
- Eine Kette durch die Öffnung des Coils führen. Eine Kette mit hoher Belastbarkeit wählen.

- Kette zweimal um die obere Coilhälfte legen.
- ► Kettenende miteinander verhaken.
- Ketten an den Stirnseiten des Coils durch die Kettendopplung führen und Ketten und anschließend entsprechend spannen.
- Ketten an den Zurrösen schräg verzurren
- ✓ Der Coil ist mit Ketten verzurrt.

Coil mit Spanngurten verzurren

Das Verzurren der Coils mit Spanngurten erfolgt auf die gleiche Weise wie das Verzurren mit Ketten.

8.13.3 Vario Coil System

M WARNUNG

Schwere Verletzungen durch Verrutschen der Ladung!

Die Ladung ist durch das Vario Coil System nicht vollständig gesichert.

 Weitere geeignete Maßnahmen zur Ladungssicherung sind unbedingt erforderlich.

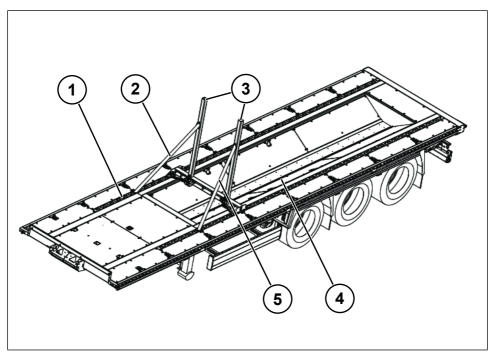


Abb. 8-66: Vario Coil System

- 1 Rasterschiene
- 2 Rechte Strebe
- 3 Rungen
- 4 Coilmulde
- 5 Linke Strebe

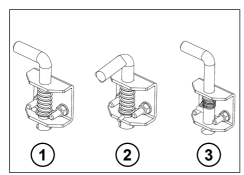


Abb. 8-67: Verriegelungspositionen Sicherungsbolzen

- Position 1: Sicherungsbolzen in geschlossener Position gesichert
- 2 Position 2: Sicherungsbolzen wird durch die Federkraft nach unten gedrückt, kann sich aber frei nach oben bewegen
- 3 Position 3: Sicherungsbolzen in geöffneter Position gesichert

Vario Coil System montieren

- Querträger zwischen die Rasterschienen einsetzen.
 - ⇒ Die Vierkantbolzen an der Unterseite des Querträgers tauchen in die vorgesehenen Aussparungen in den Rasterschienen ein.
- Sicherungsbolzen am Querträger in Position 2 bringen (siehe "Abb. 8-67: Verriegelungspositionen Sicherungsbolzen", S. 167).

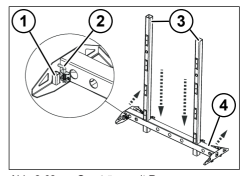


Abb. 8-68: Querträger mit Rungen

- 1 Vierkantbolzen
- 2 Sicherungsbolzen für den Querträger
- 3 Rungen
- 4 Querträger
- Querträger in Richtung Fahrzeugfront verschieben, bis die Sicherungsbolzen für den Querträger einrasten.
- Sicherungsbolzen in Position 1 bringen (siehe "Abb. 8-67: Verriegelungspositionen Sicherungsbolzen", S. 167).
- Sicherungsbolzen für die Rungen am Querträger in Position 2 bringen (siehe "Abb. 8-67: Verriegelungspositionen Sicherungsbolzen", S. 167).
- Rungen in die Querträger einsetzen.
 - ⇒ Die Rungen liegen auf den eingeschobenen Sicherungsbolzen auf.

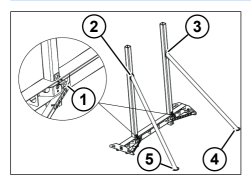


Abb. 8-69: Rungen und Streben

- Sicherungsbolzen für die Rungen
- 2 Verbindung Runge/linke Strebe
- 3 Verbindung Runge/rechte Strebe
- 4 Rechte Strebe/Rasterschiene
- 5 Linke Strebe/Rasterschiene
- Linke Strebe in die Löcher der Runge einsetzen.
 - Das untere Ende der Strebe positioniert sich über dem entsprechenden Loch in der Rasterschiene.
- Rechte Strebe in die Löcher der rechten Runge einsetzen.
 - Das untere Ende der Strebe positioniert sich über dem entsprechenden Loch in der Rasterschiene.
- Sicherungsbolzen für die Rungen in Position 3 bringen (siehe "Abb. 8-67: Verriegelungspositionen Sicherungsbolzen", S. 167), so dass die Rungen bis zum Anschlag im Querträger sitzen.
- Durch das Absenken der Rungen tauchen die Streben in die vorgesehenen Löcher in der Rasterschiene ein. Ggf. die Streben leicht bewegen, bis sie eintauchen.
- Sicherungsbolzen für die Rungen in Position 1 bringen (siehe "Abb. 8-67: Verriegelungspositionen Sicherungsbolzen", S. 167).
- Die Rungen sind gesichert und montiert.

Vario Coil System demontieren

Beide Streben aus der Rasterschiene herausheben und von der Runge abnehmen.

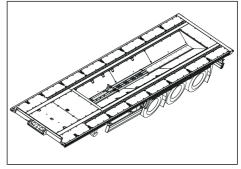


Abb. 8-70: Ablage in Coilmulde

- Streben in der Coilmulde ablegen.
- Sicherungsbolzen für die Rungen in Position 3 bringen (siehe "Abb. 8-67: Verriegelungspositionen Sicherungsbolzen", S. 167).
- ► Rungen nach oben aus dem Querträger herausheben.
- Rungen in der Coilmulde ablegen.
- Beide Sicherungsbolzen am Querträger in Position 3 bringen (siehe "Abb. 8-67: Verriegelungspositionen Sicherungsbolzen", S. 167).
- Querträger in Richtung Fahrzeugheck verschieben.
- Querträger nach oben aus den Rasterschienen herausheben.
- Querträger mit den Vierkantbolzen nach oben in der Coilmulde ablegen.

8.14 Papiertransport

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßes Verladen und Sichern von Papierrollen!

Beim unsachgemäßen Verladen und Sichern können Papierrollen verrutschen. Das kann zu Sach- und Personenschäden führen.

- ► Papierrollen ausschließlich mit dem Paper Liner transportieren.
- Papierrollen mit entsprechenden Sicherungseinrichtungen und Sicherungsmitteln sichern.

8.14.1 Papierkeil bedienen

Papierkeile in Lochschiene bedienen

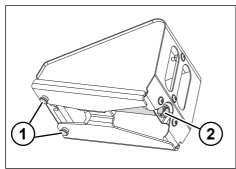


Abb. 8-71: Papierkeil

- 1 Stehbolzen
- 2 Spindel
- Papierkeile mit den Stehbolzen in die entsprechenden Löcher der Lochschiene stecken.
 - Die Papierkeile sind eingesetzt.

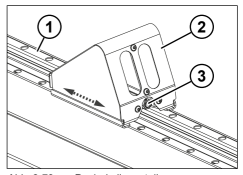


Abb. 8-72: Papierkeil verstellen

- 1 Lochschiene
- 2 Papierkeil
- 3 Spindel
- Papierkeile entsprechend dem Durchmesser der Papierrollen durch Anziehen der Spindel mit einer Ratsche arretieren.
- ✓ Die Papierkeile sind verstellt.

8.14.2 Palettenroller bedienen

▲ VORSICHT

Unfallgefahr durch unsachgemäße Bedienung der Palettenroller!

Bei unsachgemäßer Bedienung der Palettenroller kann Ladung umstürzen und zu Personen- und Sachschäden führen.

- Maximale Gewichtsangaben zur Beladung der Palettenroller beachten. Die Gewichtsangeben befinden sich auf den Palettenrollern.
- Palettenroller nur in Verbindung mit den entsprechenden Lochschienen zum Palettentransport verwenden.
- Anhänger beim Be- und Entladen der Paletten gerade stellen. Andernfalls die Ladung zusätzlich z. B. mit Seilen gegen plötzliches Wegrollen sichern.
- Palettenroller vollständig unter die Ladung schieben.
- Bei hoher Ladung besonders vorsichtig arbeiten, da diese durch plötzliches Absenken und Bremsen der Palette kippen kann.
- Palette nur im Stillstand absenken.
- Defekte oder beschädigte Teile umgehend austauschen.
- ► Palettenroller und Lochschienen sauber halten.
- Beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

Mit zwei Palettenrollern können Papierrollen oder anderes Ladegut angehoben sowie verschoben und positioniert werden.

Palettenroller in Lochschiene einsetzen

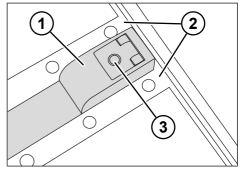


Abb. 8-73: Palettenroller einsetzen

- 1 Palettenroller
- 2 Laufschiene
- 3 Aufnahmebohrung
- ► Lochschienenabdeckung entnehmen.
- Ggf. Schmutz aus den Lochschienen entfernen.
- Palettenroller in die Lochschienen einsetzen.
- Der Palettenroller ist in die Lochschienen eingesetzt.

Palette anheben

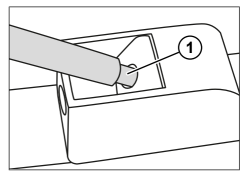


Abb. 8-74: Bedienhebel in Palettenroller einsetzen

- Bedienhebel
- Bedienhebel mit der Verriegelung nach unten in die Aufnahmebohrung einstecken.

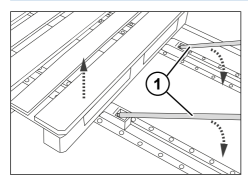


Abb. 8-75: Palette anheben

- 1 Bedienhebel
- Bedienhebel herunterschwenken.
- ▶ Die Palette ist angehoben.

Palette absenken

- Bedienhebel mit der Verriegelung nach unten in die Aufnahmebohrung einstecken.
- ▶ Bedienhebel nach oben schwenken.
- ✓ Die Palette ist abgesenkt.

Ladung schieben

- ► Ladung schieben.
- ✓ Die Ladung ist verschoben.

Ladung ziehen

- Zusatzgriffe am Bedienhebel herunterschwenken.
- Ladung ziehen.
- ✓ Die Ladung ist gezogen.

8.14.3 Papierrollen sichern

Papierrollen quer zur Fahrtrichtung sichern

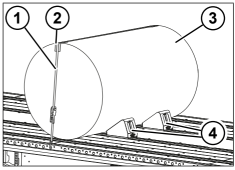


Abb. 8-76: Papierrolle guer sichern

- 1 Spanngurt
- 2 Kantenschutz
- 3 Papierrolle
- 4 Papierkeile
- Papierkeile entsprechend dem Durchmesser der Papierrollen in die Lochschienen stecken (siehe "8.14.1 Papierkeil bedienen", S. 169).
- Papierrollen durch Verstellen der Papierkeile verriegeln (siehe "8.14.1 Papierkeil bedienen", S. 169).
- ► Kantenschutz anlegen.
- Papierrollen mit Spanngurten sichern.
- ✓ Die Papierrollen sind gesichert.

Papierrollen längs zur Fahrtrichtung sichern

Längs zur Fahrtrichtung können

o eine große Papierrolle oder

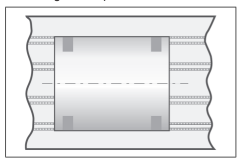


Abb. 8-77: Eine große Papierrolle längs transportieren

 zwei kleine Papierrollen nebeneinander transportiert werden.

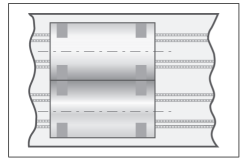


Abb. 8-78: Zwei kleine Papierrollen längs transportieren

- Papierkeile entsprechend dem Durchmesser der Papierrollen in die Lochschienen stecken (siehe "8.14.1 Papierkeil bedienen", S. 169).
- Papierrollen durch Verstellen der Papierkeile verriegeln (siehe "8.14.1 Papierkeil bedienen", S. 169).

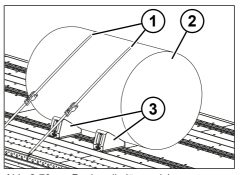


Abb. 8-79: Papierrolle längs sichern

- 1 Spanngurte
- 2 Papierrolle
- 3 Papierkeile
- ▶ Papierrollen mit Spanngurten sichern.
- ✓ Die Papierrollen sind gesichert.

Papierrolle stehend sichern

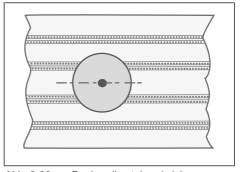


Abb. 8-80: Papierrolle stehend sichern

- Antirutschmatten unter die Papierrolle legen.
- ► Papierrolle mit den Spanngurten sichern.

Die Papierrollen sind gesichert.

8.15 Containertransport

KRONE-Anhänger können mit absenkbaren Containerverriegelungen ausgestattet sein. Folgende Container können auf den Anhänger verladen werden:

- 1 x 20-Fuß-Container mittig (bis 25 t Profi Liner, bis 30 t Profi Liner HD) oder heckbündig
- 2 x 20-Fuß-Container
- 1 x 40-Fuß-Container

8.15.1 Verriegelung bedienen

A WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäßes Aufsetzen, Abheben und Verriegeln der Container!

Unsachgemäßes Aufsetzen, Abheben oder Verriegeln kann dazu führen, dass sich der Container unkontrolliert vom Fahrgestell des Anhängers löst und dadurch schwere Personen- und Sachschäden verursacht.

- Darauf achten, dass sich beim Aufsetzen oder Abheben der Container keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.
- Vor jeder Fahrt die sachgemäße Verriegelung und Sicherung der Container überprüfen.

HINWEIS

Lärmbelästigung und Verschleiß durch Vibration!

Nicht arretierte Verriegelungen bei Leerfahrt führen zu unnötigem Verschleiß und Lärmbelästigung.

Verriegelung immer spannen.

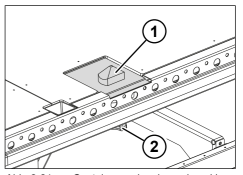


Abb. 8-81: Containerverriegelung absenkbar

- 1 Drehzapfen
- 2 Spannmutter

In der Beladungsstellung liegt der Drehzapfen längs zur Fahrtrichtung und bündig auf der Führungsbuchse auf. Aus dieser Stellung heraus kann der Drehzapfen mit Spannmutter abgesenkt werden.

Für einige Ladungszustände müssen bei der Beladungsvorbereitung bestimmte Verriegelungen abgesenkt werden.

Absenken und Verriegeln der Drehzapfen

Spannmutter leicht anheben.

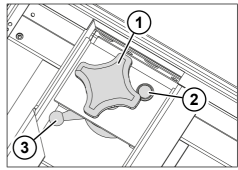


Abb. 8-82: Drehzapfen absenken

- 1 Spannmutter
- 2 Kugelsicherung
- 3 Nutenbuchse mit Griff
- Griff der Nutenbuchse von rechts nach links bewegen.

- ► Drehzapfen mit Spannmutter in die abgesenkte Stellung fallen lassen.
- Der Drehzapfen ist abgesenkt und verriegelt.

Verriegelung öffnen

- Drehzapfen mit Spannmutter nach oben drücken und um 90° drehen.
- Drehzapfen mit Spannmutter ablassen.
- ✓ Die Verriegelung ist geöffnet.

Verriegelung schließen

- ☑ Die Verriegelung ist geöffnet.
- ▶ Container verladen.
- ▶ Drehzapfen mit Spannmutter nach oben drücken und um 90° drehen.
- Drehzapfen mit Spannmutter ablassen.
- Spannmutter festziehen.
- ✓ Die Verriegelung ist geschlossen.

8.15.2 Beladungshinweise

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch unsicheren Stand und Wegrollen!

Unbeabsichtigte Anhängerbewegungen können schwere Verletzungen und Sachschäden zur Folge haben.

- Anhänger durch das Betätigen der Feststellbremse gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger auf festen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden.
- ➤ Zugfahrzeug und Anhänger gerade hintereinander ausrichten.
- Anhänger so be- und entladen, dass eine Verkehrsgefährdung ausgeschlossen ist.
- Beim Be- und Entladen im abgesattelten Zustand auf die Standsicherheit des Anhängers achten. Falls erforderlich, zusätzliche Abstützungen verwenden.

Beim Beladen des Anhängers gelten je nach Containerausführung bestimmte Vorgaben für den Transport, das Be- und Entladen sowie die Lastverteilung.

Transport von 20-Fuß-Containern

Einzelne 20-Fuß-Container mittig (maximal 25 t) transportieren. Wenn ein Container abgehoben wurde und mit dem zweiten Container weitergefahren werden soll, den verbliebenen Container mittig (max. 25 t) positionieren.

20-Fuß-Container im abgesattelten Zustand ver- und entladen

Im abgesattelten Zustand wie folgt verladen:

- 1. Erst den vorderen Container verladen.
- Dann den hinteren Container verladen.

Im abgesattelten Zustand wie folgt entladen:

- 1. Erst den hinteren Container entladen.
- Dann den vorderen Container entladen.

20-Fuß-Container im aufgesattelten Zustand ver- und entladen

Im aufgesattelten Zustand ist die Reihenfolge beim Ver- und Entladen von zwei 20-Fuß-Containern beliebig.

8.15.3 Container beladen

- Anhänger auf einer ebenen Fläche abstellen.
- ► Feststellbremse am Anhänger aktivieren (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- ► Je nach Ladungszustand Containerverriegelungen absenken Absenken und Verriegeln der Drehzapfen.
- ► Containerverriegelung öffnen Containerverriegelung öffnen.
- Container verladen.
- Containerverriegelung schließen Containerverriegelung schließen.
- Unterlegkeile gegen Wegrollen entfernen (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Feststellbremse am Anhänger deaktivieren (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Der Anhänger ist beladen und der Container ist gesichert.

8.15.4 Container entladen

- Anhänger auf einer ebenen Fläche abstellen.
- ► Feststellbremse am Anhänger aktivieren (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).

- Containerverriegelung öffnen Containerverriegelung öffnen.
- Container entladen.
- Containerverriegelung schließen Containerverriegelung schließen.
- Unterlegkeile gegen Wegrollen entfernen (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Feststellbremse am Anhänger deaktivieren (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- ✓ Der Anhänger ist entladen.

9 Fehlersuche bei Störungen

A WARNUNG

Unfallgefahr durch unsicheren Stand und Wegrollen!

Unbeabsichtigte Anhängerbewegungen können schwere Verletzungen und Sachschäden zur Folge haben.

- Anhänger durch das Betätigen der Feststellbremse gegen Wegrollen sichern.
- ► Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger auf festen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden.
- Beim Anhänger im abgesattelten Zustand auf die Standsicherheit achten. Falls erforderlich zusätzliche Abstützungen verwenden.

WARNUNG

Unfallgefahr und Sachschäden durch unsachgemäß ausgeführte Fehlersuche und Instandsetzungsarbeiten!

Unsachgemäß ausgeführte Fehlersuche und Instandsetzungsarbeiten beeinträchtigen die Sicherheit und können zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen.

- Instandsetzungsarbeiten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchführen lassen.
- Nur Original-Ersatzteile und von KRONE freigegebene Ersatzteile verwenden.
- Die Angaben zur Störungsbehebung der verbauten Zulieferkomponenten beachten.
- Nach der Montage/Reparatur von Bauteilen eine Funktionsprüfung durchführen.

Die nachfolgende Übersicht hilft, mögliche Fehler und deren Ursachen zu ermitteln und Maßnahmen zur Beseitigung durchzuführen. Bei Störungen, die nicht behoben werden können:

- Autorisierte Fachwerkstatt aufsuchen.
- Kundendienst der Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG kontaktieren (siehe "12.2 Kundendienst und Service", S. 193).

Übersicht zur Fehlersuche

Störung	Ursache	Behebung
elektrische Bauteile funk- tionieren nicht	Versorgungs- und Steuerungs- anschlüsse unter- brochen	Ordnungsgemäßen Anschluss der Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse zwischen Zugfahr- zeug und Anhängern prüfen.
pneumatische Bauteile funk- tionieren nicht	Leckage an Bau- teilen	 Bauteile auf Beschädigung und Leckage prüfen. Reparatur/Austausch durch Fachbetrieb durchführen lassen.

Störung	Ursache	Behebung
Störung der Bremsanlage	Leckage am Bremszylinder, Leckage am Bremssattel	 Bremszylinder auf Funktion und Leckage prüfen. Bremssattel auf Funktion und Leckage prüfen. Reparatur/Austausch durch Fachbetrieb durchführen lassen. Neben der Betriebsanleitung der KRONE Trailer Achse auch die Betriebsanleitung des Zugfahrzeugs und des Anhängers beachten.
Bremsauffällig- keiten (Anhän- ger und Zug- fahrzeug brem- sen auffällig in der Fahrzeug- kombination)	fehlende Brems- kraft-Zugabstim- mung	 Bremskraft-Zugabstimmung mit dem zugeordneten Zugfahrzeug durchführen (siehe "9.2 Bremsauffälligkeiten beheben", S. 178). Neben der Betriebsanleitung der KRONE Trailer Achse auch die Betriebsanleitung des Zugfahrzeugs und des Anhängers beachten.
Fehleranzeige ABS/EBS	Störung in der Steuerung	Autorisierte Fachwerkstatt oder Kundendienst kontaktieren.
Rückleuchten, Fahrtrichtungs- anzeiger, Posi- tionslampen oder Ähnliches funktionieren nicht	defekte Leuchtmit- tel	 Defekte Leuchtmittel austauschen. Ordnungsgemäßen Anschluss der Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse zwischen Zugfahr- zeug und Anhänger prüfen.
Liftachse funk- tioniert nicht mehr	 Störungen an der Liftachsensteuerung durch defekte Liftachsventile Störung durch falsche Ansteuerung aus dem Zugfahrzeug 	 Ordnungsgemäßen Anschluss der Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse zwischen Zugfahr- zeug und Anhängern prüfen. Autorisierte Fachwerkstatt oder Kundendienst kontaktieren.

9.1 Liftachsensteuerung überprüfen

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch fehlerhafte Liftachsensteuerung!

Eine fehlerhafte Liftachsensteuerung kann die Fahreigenschaften des Anhängers negativ beeinflussen. Auch die Fahrzeughöhe bzw. der Abstand zur Fahrbahn kann sich dadurch verändern und zum Hängenbleiben des Anhängers an Durchfahrten führen.

- Nur mit ordnungsgemäßer Liftachsensteuerung fahren.
- Bei Fehlfunktion autorisierte Fachwerkstatt kontaktieren und Liftachsensteuerung instand setzen lassen.
- Bei auftretenden Störungen die Liftachssteuerung durch autorisierte Fachwerkstatt prüfen lassen.

9.2 Bremsauffälligkeiten beheben

WARNUNG

Unfallgefahr durch falsche Bremsabstimmung!

Eine falsche Bremskraft-Zugabstimmung zwischen Zugfahrzeug und Anhänger kann zu schweren Unfällen führen.

- Ggf. eine Bremskraft-Zugabstimmung durchführen, um eine optimale Bremskraftverteilung zu erreichen.
- ▶ Referenzbremswerte beachten.
- Aufkleber am Anhänger beachten.

Die technisch optimale Funktion der Bremsanlage ist nur gewährleistet, wenn der Anhänger mit einem entsprechend zugeordneten Zugfahrzeug kombiniert ist. Alle Komponenten und die Steuerung müssen fehlerfrei funktionieren und eingestellt sein. Bei auftretenden Bremsauffälligkeiten gilt:

- Nachfolgendes Fragenformular für Basisinformationen bei Bremsauffälligkeiten ausfüllen und an KRONE senden.
- Weitere Informationen und Anweisungen auf der KRONE-Internetseite und beim Kundendienst erfragen (siehe "12.2 Kundendienst und Service", S. 193).
- Betriebsanleitungen und Wartungsvorschriften der verbauten Zulieferkomponenten beachten.

Fragenformular: Basisinformationen bei Bremsauffälligkeiten

- Das unten stehende Fragenformular kopieren.
- ► Fragenformular vollständig ausfüllen.
- ► Folgende Anlagen beifügen:
- Protokolle des Rollenbremsprüfstands
- Daten aus den Speichern der Bremselektronik
- Fehlerspeicher
- Betriebsdaten
- ggf. die Daten aus dem internen CPU-Speicher (z. B. EEPROM-Speicher bei WABCO)

Kunde	
Name/Firma	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	
Anhänger	
Artikelnummer	
Fahrzeug-Identifikationsnummer (siehe "1.3 Produktidentifikation und Fabrikschild", S. 9)	
Erstzulassung	
Laufleistung des Anhängers	km
Laufleistung der Bremsbeläge	km
Zugfahrzeug	
Hersteller	
Тур	
Erstzulassung	km
Laufleistung des Zugfahrzeugs	km
Laufleistung der Bremsbeläge	km

Ausgefülltes Formular und Anlagen senden an:

Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG

Kundendienst

D-49757 Werlte

E-Mail: kd.nfz@krone.de

10 Instandhaltung

↑ GEFAHR

Unfallgefahr durch unbeabsichtigte Fahrzeugbewegungen!

Unbeabsichtigte Fahrzeugbewegungen können schwere Verletzungen zur Folge haben.

- Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger auf festen und ebenen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden.
- Bei Instandhaltungsarbeiten auf die Standsicherheit des Anhängers achten.
- ▶ Die national geltenden Unfallverhütungsvorschriften beachten.

A WARNUNG

Unfallgefahr und Sachschäden durch unsachgemäß ausgeführte Fehlersuche und Instandsetzungsarbeiten!

Unsachgemäß ausgeführte Fehlersuche und Instandsetzungsarbeiten beeinträchtigen die Sicherheit und können zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen.

- Instandsetzungsarbeiten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchführen lassen.
- Nur Original-Ersatzteile und von KRONE freigegebene Ersatzteile verwenden.
- Die Angaben zur Störungsbehebung der verbauten Zulieferkomponenten beachten.
- Nach der Montage/Reparatur von Bauteilen eine Funktionsprüfung durchführen.

Die Instandhaltung dient zur Erhaltung der Betriebsbereitschaft und zur Vorbeugung von frühzeitigem Verschleiß. Die Instandhaltung wird unterschieden in:

- Pflege und Reinigung
- Wartung
- Instandsetzung

10.1 Pflege und Reinigung

HINWEIS

Sachschäden durch unverträgliche Reinigungsmittel

Unverträgliche Reinigungsmittel können die Lack-, Metall- oder Kunststoffoberflächen beschädigen sowie Leitungen, Schläuche und Dichtungen zerstören.

- Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- ► Säurefreie und ph-neutrale Reinigungsmittel verwenden.
- Bremsschläuche, Dichtungen und Luftleitungen nicht mit Benzin, Benzol, Petroleum oder Mineralölen reinigen.

HINWEIS

Sachschäden durch Hochdruckreiniger!

Bei der Verwendung eines Hochdruckreinigers können Oberflächen oder Bauteile beschädigt werden.

- Mindestabstand von ca. 30 cm zwischen Düse des Hochdruckreinigers und der zu reinigenden Fläche einhalten.
- Wasserstrahl nicht direkt auf elektrische Bauteile, Steckverbindungen, Dichtungen oder Schläuche richten.

HINWEIS

Sachschäden durch Streusalz!

Der Einsatz von Streusalz auf öffentlichen Straßen kann den Anhänger bei falscher Pflege beschädigen.

- Anhänger nach einer Fahrt auf mit Streusalz behandelten Straßen umgehend mit viel kaltem Wasser reinigen.
- Warmes Wasser vermeiden, da es die Salzwirkung verstärkt.

HINWFIS

Umweltschäden durch Chemikalien!

Bei der Reinigung können neben Schmutz auch Schmier- und Reinigungsmittel ins Abwasser gelangen und die Umwelt gefährden.

- Keine Schmier- und Reinigungsmittel in Abflüsse, Kanalisation gelangen oder im Boden versickern lassen.
- Reinigung nur auf geeigneten Waschplätzen mit Ölabscheider durchführen.
- National geltende Umweltschutzmaßnahmen beachten.

Anhänger reinigen

- Anhänger auf ebenem und festem Untergrund abstellen.
- ► Feststellbremse betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse". S. 40).
- Anhänger mit Unterlegkeilen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Anhänger mit viel Wasser und einem säurefreien und ph-neutralen Reiniger säubern.
- Bei der Verwendung von Hochdruckreinigern einen Sprühabstand von ca. 30 cm einhalten.
- ► Anhänger trocknen lassen.
- ✓ Der Anhänger ist gereinigt.
- ► Abfahrtkontrolle durchführen (siehe "7.1 Inbetriebnahme vor jeder Fahrt", S. 124).

Plane reinigen

Bei der Reinigung von Seitenplanen folgende Hinweise beachten:

- Fahrzeug nur auf einem geeigneten Waschplatz reinigen.
- Nur geeignete, tensidhaltige, ph-neutrale Reiniger und ggf. eine Schlauch-Waschbürste verwenden.
- Keine lösungsmittelhaltigen, alkalischen oder sauren Reiniger einsetzen.

- Bei der Verwendung von Hochdruckreinigern einen Sprühabstand von mindestens 30 cm einhalten.
- Safe Coat Planen nicht mit Hochdruck reinigen.

Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zum Verfall der Gewährleistungsansprüche führen

HINWEIS

Sachschäden durch ungeeignete Pflege und Reinigung!

Durch ungeeignete Pflege und Reinigung können Leichtmetallfelgen beschädigt werden

Zur Pflege und Reinigung nur die vom Felgenhersteller empfohlenen Verfahren und Mittel einsetzen

10.2 Wartung

A WARNUNG

Unfallgefahr und Sachschäden durch unsachgemäß ausgeführte oder fehlende Wartung!

Unsachgemäß ausgeführte oder fehlende Wartungsarbeiten und falsche Ersatzteile beeinträchtigen die Sicherheit.

- Nationale Unfallverhütungsvorschriften beachten.
- Wartungsarbeiten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchführen lassen.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Wartungsvorschriften der verbauten Zuliefererkomponenten beachten.

A WARNUNG

Unfallgefahr durch unsicheren Stand und Wegrollen!

Unbeabsichtigte Anhängerbewegungen können schwere Verletzungen und Sachschäden zur Folge haben.

- Anhänger durch das Betätigen der Feststellbremse gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger mit den Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger auf festen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden
- Beim Anhänger im abgesattelten Zustand auf die Standsicherheit achten. Falls erforderlich zusätzliche Abstützungen verwenden.

Ziel der Wartung ist:

- den in Betrieb genommenen Anhänger während der Nutzungsphase betriebssicher und leistungsfähig zu erhalten,
- o Ausfälle zu vermeiden.
- die Kosten zur Sicherung der ständigen Betriebsbereitschaft angemessen und wirtschaftlich vertretbar zu halten,
- im Schadensfall geringe Reparaturkosten entstehen zu lassen.

10.2.1 Regelmäßige Kontrollen und Funktionsprüfungen

Um den ordnungsgemäßen Betriebszustand des Anhängers zu gewährleisten, müssen die sicherheitstechnisch erforderlichen Ausrüstungsteile regelmäßig auf einwandfreie Funktion geprüft, deren Wirksamkeit sichergestellt und wiederkehrende Prüfungen beachtet werden.

- Vor jeder Fahrt eine Abfahrtkontrolle durchführen (siehe "7.1 Inbetriebnahme vor jeder Fahrt", S. 124).
- Gesetzlich vorgeschriebene Hauptuntersuchung rechtzeitig durchführen.

- Intervalle und Hinweise zur Prüfung und Wartung der Zulieferkomponenten (z. B. Achsen) in den jeweiligen mitgelieferten Betriebsanleitungen beachten.
- Festgestellte Sicherheitsmängel melden:
- Anhänger bei mangelhafter Betriebssicherheit außer Betrieb nehmen.
- Bei Schichtwechsel den ablösenden Kollegen auf beobachtete Mängel und ergriffene Maßnahmen hinweisen.
- Folgende Kontroll- und Funktionsprüfungen in den vorgegebenen Intervallen durchführen:

Täglich bzw. vor jeder Fahrt

Bauteil	Kontrolle
Hinterer Unterfahr- schutz/Seitliche Schutzvorrichtungen	Sichtprüfung auf Verschleiß, Be- schädigung und ordnungsgemä- ße Befestigung.
Druckluftbehälter	► Entwässerungs- ventil betätigen (siehe "5.5 Druck- luftbehälter ent- wässern", S. 37).
Beleuchtungseinrichtungen	Sichtprüfung auf ordnungsgemä- ße Funktion.
Hydraulische Heckverbreiterung (Option)	➤ Sichtprüfung auf Verschleiß, Beschädigung, Leckage und ordnungsgemäße Befestigung, Funktionsprüfung der Pumpe.
Zugsattelzapfen/Sat- telplatte	Sichtprüfung auf Verschleiß, Be- schädigung und ordnungsgemä- ße Befestigung durchführen.

Wöchentlich

Bauteil	Kontrolle
Druckluftbehälter	Sichtprüfung auf Verschleiß und Beschädigung durchführen.
Reifen	Profiltiefe und Reifendruck prüfen
Zugsattelzapfen/Sat- telplatte	mit Hochdruck- fett abschmie- ren

► Bei festgestellten Mängeln autorisierte Fachwerkstatt aufsuchen.

10.2.2 Wartungsintervalle für die autorisierte Fachwerkstatt

Baugruppe	Wartungsarbeiten	monat-	halb-	jährlich
Baugruppe	vvarturigsarbeiteri	lich	jährlich	jannich
Räder und Berei- fung (siehe "10.2.4 Räder und Berei- fung", S. 185)	Anziehdrehmoment der Radmuttern kontrollieren. Zusätzlich: erstmalig nach 50 km und 100 km oder nach je- dem Radwechsel		Х	
	Bereifung und Reifenfülldruck kontrol- lieren.			
Achse und Fede- rung (siehe "10.2.5 Achse und Fede- rung", S. 185)	 Anziehdrehmomente der Befestigungs- schrauben kontrollieren. Wartungshinweise des Achsherstellers beachten. 	X		
Bremsanlage (sie- he "10.2.6 Brems-	 Schraubverbindungen kontrollieren (zusätzlich: nach der ersten Fahrt). 			Х
anlage", S. 186)	▶ Belagverschleiß prüfen			
	Bremsscheiben/Bremstrommeln auf Beschädigungen und Risse prüfen.			
Druckluftanlage (siehe "5.5 Druck- luftbehälter entwäs- sern", S. 37)	 Druckluftbehälter kontrollieren. Druckluftanschlüsse kontrollieren. Druckluftleitungen kontrollieren. 			Х
Schmierstellen (siehe "10.2.7 An- hänger schmieren", S. 187)	 An allen Schmierstellen Fett nachfüllen. Schmierstellen der mitgeltenden Betriebsanleitungen beachten. 			Х
Elektrische Anlage (siehe "10.2.8 Elek- trische Anlage", S. 187)	Alle elektrischen Bauteile auf Funktion prüfen.			Х

Baugruppe	Wartungsarbeiten	monat- lich	halb- iährlich	jährlich
Konturmarkierung (siehe "10.2.9 Kon- turmarkierung", S. 187)	Konturmarkierung auf Vollständigkeit und Lesbarkeit prüfen.	Х	,	
Schraubverbindun- gen (siehe "10.2.10 Schraubverbindun- gen", S. 187)	Sichtprüfung auf Verschleiß und Be- schädigungen durchführen.			Х
Aufbau (siehe "10.2.13 Aufbau", S. 188)	Schraubverbindungen kontrollieren.Alle Aufbaukomponenten und Verriegelungen kontrollieren			Х
Containerverriege- lung (siehe "10.2.14 Containerverriege- lung", S. 188)	Sichtprüfung auf Verschleiß und Be- schädigungen durchführen.			Х
Zugsattelzapfen (siehe "10.2.12 Zug- sattelzapfen und Sattelplatte", S. 188)	 Sichtprüfung auf Verschleiß und Beschädigungen durchführen. Verschleißmaße messen und ggf. Zugsattelzapfen erneuern. Befestigung kontrollieren und ggf. nachziehen. Mit Hochdruckfett schmieren. 			X
Ladungssicherung (siehe "10.2.11 La- dungssicherung", S. 187)	Sichtprüfung auf Verschleiß und Be- schädigungen durchführen.			Х

10.2.3 Wartungsintervalle für den Fahrer

Baugruppe	Wartungsarbeiten	monat- lich	halb- jährlich	jährlich
Räder und Berei- fung (siehe "10.2.4 Räder und Berei- fung", S. 185)	 Anziehdrehmoment der Radmuttern kontrollieren. Bereifung und Reifenfülldruck kontrol- lieren 			Х
Achse und Federung (siehe "10.2.5 Achse und Federung", S. 185)	lieren. ▶ Wartungshinweise des Achsherstellers beachten.	X		
Druckluftanlage (siehe "5.5 Druckluft- behälter entwäs- sern", S. 37)	Druckluftbehälter kontrollieren.Druckluftanschlüsse kontrollieren.			Х

Baugruppe	Wartungsarbeiten	monat- lich	halb- jährlich	jährlich
Konturmarkierung (siehe "10.2.9 Kon- turmarkierung", S. 187)	Konturmarkierung auf Vollständigkeit und Lesbarkeit prüfen.	Х		
Zugsattelzapfen (siehe "10.2.12 Zug- sattelzapfen und Sattelplatte", S. 188)	Sichtprüfung auf Verschleiß und Be- schädigungen durchführen.			X
Containerverriege- lung (siehe "10.2.14 Containerverriege- lung", S. 188)	Sichtprüfung auf Verschleiß und Be- schädigungen durchführen.			X
Schmierstellen (sie- he "10.2.7 Anhänger schmieren", S. 187)	 An allen Schmierstellen Fett nachfüllen. Schmierstellen in den mitgeltenden Betriebsanleitungen beachten. 			X
Ladungssicherung (siehe "10.2.11 La- dungssicherung", S. 187)	Sichtprüfung auf Verschleiß und Be- schädigungen durchführen.			Х

10.2.4 Räder und Bereifung

- Anziehdrehmoment der Radmuttern kontrollieren. Das Anziehdrehmoment ist abhängig von der Felgenausführung.
- Zuliefererdokumentation beachten.
- Sichtprüfung auf Verschleiß und Beschädigungen durchführen:
- Profiltiefe der Reifen regelmäßig prüfen
- o Reifen auf Beschädigungen prüfen.
- Reifenfülldruck entsprechend der Herstellerangaben regelmäßig prüfen und ggf. korrigieren. Der Reifenfülldruck ist abhängig von den technischen Eigenschaften des Reifens.
- Zuliefererdokumentation beachten.
- Nur mit zugelassenen Felgenkombinationen und Reifenkombinationen fahren.
- Jahreszeitliche Bereifung (Sommerreifen oder Winterreifen) des Anhängers beachten.

10.2.5 Achse und Federung

- Sichtprüfung auf Verschleiß und Beschädigungen durchführen.
- Defekte oder beschädigte Bauteile ersetzen lassen.
- Anziehdrehmomente der Befestigungsschrauben kontrollieren.
- Wartungshinweise des Achsherstellers beachten.

10.2.6 Bremsanlage

A WARNUNG

Unfallgefahr durch defekte Bremsen!

Ein Ausfall oder Defekt der Bremsanlage kann zu schweren Unfällen führen.

- Nur mit einwandfreier Bremsanlage fahren.
- Anhänger bei Defekt oder Verschleiß umgehend abstellen.
- Unregelmäßigkeiten oder Funktionsstörungen der Bremsanlage unverzüglich von einer autorisierter Fachwerkstatt instand setzen lassen.
- ► Anhänger ggf. abschleppen lassen.

Achsen/Bremsanlage kontrollieren

- Bei neuen Anhängern, nach Reparaturen, nach der ersten Fahrt oder spätestens nach 1.000 km alle Schraubverbindungen kontrollieren.
- Schraubverbindungen nach Herstellerangaben mit entsprechendem Anziehdrehmoment nachziehen.
- Wartungsvorschriften der verbauten Zulieferkomponenten beachten.
- Bei Störungen an der Brems- oder ABV-/EBS-Anlage unverzüglich an eine autorisierte Fachwerkstatt wenden (siehe "9.2 Bremsauffälligkeiten beheben", S. 178).

Diagnoseanschluss für EBS-Bremsanlage warten

Der EBS-Diagnoseanschluss erfolgt über die EBS-Steckverbindung (ISO 7638, 7-polig) vorn am Fahrzeug. Die Diagnose darf nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Schutzklappen verschlossen halten, um Verschmutzungen zu vermeiden.

Bremsbelag konditionieren

M WARNUNG

Unfallgefahr durch Auffahren!

Bei der Durchführung von Bremsungen zur Konditionierung können andere Verkehrsteilnehmer auf Ihren Anhänger auffahren und sich schwer verletzen.

Sicherstellen, dass bei der Durchführung von Bremsungen zur Konditionierung keine anderen Verkehrsteilnehmer gefährdet werden.

Um eine hohe Leistung und eine lange Lebensdauer der Bremsbeläge zu erhalten, muss sich der Bremsbelag in einem optimalen Zustand befinden. Durch Unterbeanspruchung, Witterungsverhältnisse und längere Stillstandszeiten des Anhängers kann es erforderlich werden, den Bremsbelag für einen optimalen Zustand zu konditionieren.

- Vorbeugend eine Konditionierung durch entsprechende Bremsungen durchführen.
- Vorgehensweise:
- stärkeres Bremsen und/oder schleifendes Bremsen
- anschließend Abkühlen des Bremsbelags
- Wiederholung in einem zyklischen Beanspruchungsmodus
- Weitere technische Informationen zum Thema "Konditionieren" vom Achsenhersteller beachten.

Referenzbremswerte beziehen

Die Referenzbremswerte dienen als Vorgabe für die gesetzlichen Bremsüberprüfungen. Die Referenzbremswerte können für jeden aktuellen Anhänger auf der KRONE-Internetseite bezogen werden (siehe "12.2 Kundendienst und Service", S. 193).

10.2.7 Anhänger schmieren

HINWEIS

Sachschäden durch trockene Schmierstellen!

Zu wenig oder fehlendes Fett kann zu Schäden an beweglichen Teilen führen.

- ► Anhänger regelmäßig schmieren.
- An allen Schmierstellen Fett nachfüllen.
- Bewegliche Teile am Aufbau (z. B. Türverschlüsse, Scharniere) nach Bedarf schmieren.
- Die Ratsche der Planenspannvorrichtung hinten nach der Reinigung schmieren.
- Zusätzlich die beigefügte Zuliefererdokumentation beachten.

10.2.8 Elektrische Anlage

- Sichtprüfung der elektrischen Anschlüsse für Beleuchtung und ABS/ EBS auf Verschleiß und Beschädigungen durchführen.
- Sichtprüfung der Beleuchtungs- und Signaleinrichtung durchführen.
- Sichtprüfung der elektrischen Anschlüsse durchführen.
- Defekte elektrische Bauteile von einer autorisierten Fachwerkstatt ersetzen lassen.
- Arbeiten an elektrischen Anlagen nur von Elektrofachkräften oder unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft den elektrotechnischen Regeln entsprechend durchführen lassen.

10.2.9 Konturmarkierung

- Regelmäßige Sichtprüfung der Konturmarkierungen durchführen.
- Auf Beschädigung, Verschmutzung und Sichtbarkeit achten.
- Defekte oder beschädigte Konturmarkierung ersetzen lassen.

10.2.10 Schraubverbindungen

- Schraubverbindungen regelmäßig auf Setzerscheinungen prüfen.
- ► Defekte Schraubverbindungen und Schraubverbindungen mit sichtbaren Beschädigungen ersetzen.
- Hinweise zu Schraubverbindungen in den Zulieferdokumenten beachten.

10.2.11 Ladungssicherung

- Sichtprüfung auf Verschleiß und Beschädigungen durchführen.
- Defekte oder beschädigte Bauteile ersetzen lassen.

Spann- und Zurrgurte

Spann- und Zurrgurte nach den folgenden Kriterien prüfen:

- o Einschnitte oder Garnbrüche
- Kanteneinschnitte und Einkerbungen
- Beschädigte Nähte oder eine Beschädigung der anderen Verbindungselemente
- Verformungen des Gurtbandes
- Nicht vorhandenes oder nicht lesbares Kennzeichenetikett

Spannelemente und Haken

Spannelemente und Haken nach den folgenden Kriterien prüfen:

- o Brüche oder Risse
- Verformung der Schlitzwelle (bei Zurrgurtratschen)
- o Korrosion
- Aufweitung des Hakenmauls

Wenn in einem Punkt der Liste Mängel auftreten, gilt das Spannelement als ablagereif und darf nicht weiter verwendet werden.

10.2.12 Zugsattelzapfen und Sattelplatte

▲ WARNUNG

Unfallgefahr durch Verschleiß!

Ein verschlissener Zugsattelzapfen kann zum Abreißen des Anhängers während der Fahrt und so zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen.

- Verschleiß des Zugsattelzapfens regelmäßig prüfen.
- Verschlissenen Zugsattelzapfen von autorisierter Fachwerkstatt erneuern lassen
- Zugsattelzapfen und Sattelplatte auf Verschleiß und Beschädigungen prüfen

INFO

Folgen Wartungshinweise, Maße und Werte des Zugsattelzapfen-Herstellers beachten. Verschlissenen Zugsattelzapfen von autorisierter Fachwerkstatt prüfen und ersetzen lassen.

- ► Befestigung kontrollieren und ggf. Befestigungsschrauben nachziehen.
- Zugsattelzapfen und Sattelplatte mit Hochdruckfett schmieren.

10.2.13 Aufbau

- Alle Aufbauteile auf Funktion, Verschleiß und Beschädigungen prüfen.
- Defekte oder beschädigte Bauteile umgehend ersetzen.
- Bauteile in sauberem Zustand halten.

10.2.14 Containerverriegelung

- Sichtprüfung auf Verschleiß und Beschädigungen durchführen.
- Defekte oder beschädigte Bauteile ersetzen lassen.
- Funktionsfähig der Fallsicherung sicherstellen.

10.2.15 Batterien Ladebordwand

▲ WARNUNG

Explosionsgefahr durch austretende Gase!

Aus der Batterie austretende Gase können explodieren und dadurch Personen verletzen und Sachschäden verursachen.

- Motor des Zugfahrzeugs während der Wartung der Batterie abstellen.
- Feuer, offenes Licht, Funkenbildung sowie Rauchen in der Nähe von Batterien vermeiden.

▲ VORSICHT

Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!

- Schutzhandschuhe und Schutzbrille bei der Wartung von Batterien tragen.
- Säurespritzer sofort mit klarem Wasser abspülen.

INFO

Beim Ersetzen der Batterien auf die Kapazität achten. Die Kapazität muss zur Generatorleistung des Zugfahrzeugs passen. Die Kapazität der Batterie ist auf dem Gehäuse vermerkt

- ► Ladezustand regelmäßig prüfen.
- Bei hoher Belastung der Batterien, Schäden durch eine Tiefentladung vermeiden. Ggf. ein externes Ladegerät verwenden.
- Säurezustand regelmäßig prüfen.

10.2.16 Palettenstaukästen

- ▶ Palettenstaukasten öffnen (siehe "5.19 Palettenstaukasten", S. 62).
- Bereich der Führungsschienen auf beiden Seiten über die gesamte Länge reinigen und fetten.

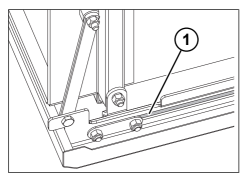


Abb. 10-1: Palettenstaukasten

1 Führungsschiene

10.3 Instandsetzung

▲ GEFAHR

Unfallgefahr durch unbeabsichtigte Fahrzeugbewegungen!

Unbeabsichtigte Fahrzeugbewegungen können schwere Verletzungen zur Folge haben.

- ► Anhänger mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
- Anhänger auf festen und ebenen Untergrund stellen, um ein Einsinken oder Umstürzen zu vermeiden.
- Bei Instandhaltungsarbeiten auf die Standsicherheit des Anhängers achten.
- ► Die national geltenden Unfallverhütungsvorschriften beachten.

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unerwartete Bauteilbewegungen!

Pneumatisch oder elektrisch angetriebene Bauteile können sich unerwartet in Bewegung setzen und Personen verletzen.

Vor dem Beginn von Instandhaltungsarbeiten das Pneumatikssystem vollständig drucklos machen und elektrische Anschlüsse abklemmen. Systeme gegen Wiedereinschalten sichern.

▲ WARNUNG

Unfallgefahr und Sachschäden durch unsachgemäß ausgeführte Fehlersuche und Instandsetzungsarbeiten!

Unsachgemäß ausgeführte Fehlersuche und Instandsetzungsarbeiten beeinträchtigen die Sicherheit und können zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen.

- Instandsetzungsarbeiten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchführen lassen.
- Nur Original-Ersatzteile und von KRONE freigegebene Ersatzteile verwenden.
- Die Angaben zur Störungsbehebung der verbauten Zulieferkomponenten beachten
- Nach der Montage/Reparatur von Bauteilen eine Funktionsprüfung durchführen.

Die Instandsetzung umfasst den Austausch und die Reparatur von Bauteilen und ist nur notwendig, wenn Bauteile nach Verschleiß oder durch äußere Umstände beschädigt worden sind.

Für die Fachwerkstatt gilt:

- Notwendige Instandsetzungsarbeiten fachgerecht, nach den Regeln der Technik und gemäß den geltenden Vorschriften durchführen.
- Verschlissene oder beschädigte Komponenten nicht notdürftig reparieren.
- Bei einer Reparatur nur originale oder zugelassene Ersatzteile verwenden (siehe "12.1 Ersatzteile", S. 193).
- Demontierte Dichtungen immer durch neue Dichtungen ersetzen.
- Am Rahmen, Fahrwerk und an tragenden Teilen dürfen Schweißarbeiten nur nach Rücksprache mit dem KRONE-Kundendienst und der KRONE-Konstruktion durchgeführt werden.

Defekte Leuchtmittel ersetzen

A WARNUNG

Unfallgefahr durch defekte Leuchtmittel!

Defekte Leuchtmittel führen zu schlechter Sicht und unzureichender Wahrnehmung durch Dritte. Es besteht die Gefahr von Verkehrsunfällen.

 Defekte Leuchtmittel sofort austauschen.

Defekte Leuchtmittel können vom Fahrer ersetzt werden.

- Zum Austausch gleichwertige Leuchtmittel verwenden
- Beim Leuchtmittelwechsel die Beleuchtungsanlage ausschalten, um einen Kurzschluss zu verhindern.
- Ggf. die Sicherungen der Beleuchtungsanlage kontrollieren.
- Zum Austausch der Leuchtmittel die Zulieferdokumentation beachten.
- Bei häufig auftretenden Defekten die elektrische Anlage von einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen lassen.

11 Außerbetriebnahme

11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme

HINWFIS

Sachschäden durch lange Standzeiten!

Bei einer Außerbetriebnahme über mehrere Monate können die Reifen durch Standschäden beschädigt werden.

 Anhänger monatlich einmal bewegen, um Standschäden an den Reifen zu vermeiden.

Um den Anhänger vorübergehend außer Betrieb zu nehmen, müssen folgende Maßnahmen durchgeführt werden:

- Anhänger reinigen.
- Anhänger auf festen und ebenen Untergrund fahren.
- Anhänger ggf. vor übermäßigen Wasser- und Schneelasten schützen.
- ► Feststellbremse betätigen (siehe "5.6.2 Feststellbremse", S. 40).
- Anhänger gegen Wegrollen sichern (siehe "5.1 Unterlegkeile verwenden", S. 26).
- Bremsanlage entwässern (siehe "5.5 Druckluftbehälter entwässern", S. 37).
- Vor Anbruch der Frostperiode Frostschutzmittel in die Bremsleitungen füllen (siehe "5.5 Druckluftbehälter entwässern", S. 37).
- Getrennte Kupplungsköpfe der Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse mit Schutzkappen verschließen.
- Vorschriften zur Außerbetriebnahme der verbauten Zuliefererkomponenten beachten.
- Der Anhänger ist vorübergehend außer Betrieb genommen.

11.2 Wiederinbetriebnahme

▲ WARNUNG

Unfallgefahr und Sachschäden durch fehlende Kontrolle!

Nach längerem Stillsetzen kann sich der Verschleißzustand der Achse des KRONE-Anhängers verändern. Das Betreiben der Achse in einem technisch nicht einwandfreien Zustand kann zu schweren Unfällen oder zu Sachschäden führen.

- Bauteilkontrolle vor der ersten Fahrt durchführen.
- Festgestellte M\u00e4ngel vor der Fahrt beheben.
- Schwere M\u00e4ngel von einer autorisierten Fachwerkstatt instand setzen lassen.

Um den Anhänger nach einer vorübergehenden Außerbetriebnahme wieder in Betrieb zu nehmen, müssen folgende Maßnahmen durchgeführt werden:

- ► Allgemeine Sichtprüfung durchführen.
- ► Gesamte Beleuchtungsanlage prüfen.
- Reifenluftdruck, Alter und Zustand der Reifen prüfen.
- ► Funktion der Bremsanlage prüfen.
- ► Funktion der Luftfederung prüfen.
- Schmierstellen abschmieren.
- ► Abfahrtkontrolle durchführen (siehe "7.1 Inbetriebnahme vor jeder Fahrt", S. 124).
- Kupplungsköpfe der Versorgungs- und Steuerungsanschlüsse auf Sauberkeit und auf funktionierende Dichtung prüfen.
- Mitgeltende Betriebsanleitungen zur Wiederinbetriebnahme der verbauten Zulieferkomponenten beachten.
- Der Anhänger ist wieder in Betrieb genommen.

11.3 Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

HINWEIS

Umweltschäden durch falsche Entsorgung!

Eine unsachgemäße Trennung und Entsorgung von Betriebsstoffen sowie elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteilen kann die Umwelt schädigen.

- ▶ Fachgerechte Entsorgung durch einen Fachbetrieb sicherstellen
- Nationale und örtliche Vorschriften zur Entsorgung beachten.

Nach der endgültigen Außerbetriebnahme muss der Anhänger fachgerecht entsorgt werden. Dabei ist eine getrennte Entsorgung der elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteile notwendig.

Um den Anhänger endgültig außer Betrieb zu nehmen und fachgerecht zu entsorgen, müssen folgende Maßnahmen durchgeführt werden:

- ► Für eine ordnungsgemäße und umweltgerechte Entsorgung sorgen.
- Anhänger einer fachgerechten Entsorgung durch einen Fachbetrieb zuführen.
- Nationale und örtliche Vorschriften zur Entsorgung beachten.
- Vorschriften zur Außerbetriebnahme der verbauten Zulieferkomponenten beachten.
- Der Anhänger ist endgültig außer Betrieb genommen und entsorgt.

12 Ersatzteile und Kundendienst

12.1 Ersatzteile

HINWFIS

Sachschäden durch falsche Ersatzteile!

Die Verwendung nicht zugelassener oder falscher Ersatzteile beeinträchtigt die Sicherheit und kann zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

▶ Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Die Original-Ersatzteile werden regelmäßig besonderen Prüfungen auf Sicherheit und Funktion unterzogen. Bei Verwendung von Original-Ersatzteilen ist die Verkehrs- und Betriebssicherheit gewährleistet, die Betriebserlaubnis bleibt erhalten.

Bei der Ersatzteilbestellung die Fahrzeug-Identifikationsnummer angeben.

Die Ersatzteile können Sie telefonisch unter +49 (0) 59 51 / 209-302 oder über die KRONE-Internetseite bestellen. Auf der Internetseite steht ein elektronischer Ersatzteilkatalog zur Verfügung: www.krone-trailer.com

12.2 Kundendienst und Service

Der Kundendienst der Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG steht Ihnen unter nachfolgenden Kontaktdaten zur Verfügung:

Kundendienst

Telefon: +49 (0) 59 51 / 209-320

E-Mail: kd.nfz@krone.de

Internet: www.krone-trailer.com/service/

kundendienst

Ersatzteile

Telefon: +49 (0) 59 51 / 209-302 E-Mail: Ersatzteile.nfz@krone.de Internet: www.krone-trailerparts.com Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG

Bernard-Krone-Straße 1

D-49757 Werlte

12.3 Prüfnachweis Ladungssicherung

Das Dokument zum Nachweis der Prüfung des Aufbaus kann auf der Krone Webseite im Downloadbereich heruntergeladen werden.

13 Technische Daten

13.1 Maße und Gewichte

Die technischen Daten können je nach Fahrzeugausstattung variieren. Die Auflistung der technischen Daten aller Varianten ist an dieser Stelle nicht möglich. Die fahrzeugspezifischen technischen Daten sind in den Fahrzeugpapieren vermerkt. Abmessungen und Gewichte in der nachfolgenden Tabelle beziehen sich auf die Fahrzeug-Grundausführung.

Technische Daten	
Gewicht Pumpe	6,1 kg
Fördermenge	5 cm³/Hub
Tankinhalt	1 Liter
max. zul. Druck	6,5 - 8 bar
Temperaturbereich	−20 °C - +50 °C

Technische Daten	
Gewicht Pumpe	7,35 kg
Fördermenge	25 cm³/Hub
Tankinhalt	3 Liter
max. zul. Druck	250 bar
Temperaturbereich	−40 °C - +70 °C

Profi Liner mit Schiebegardinenaufbau (SDP 27 eLB50-CS)

Maße und Gewichte	
Zulässiges Gesamtgewicht	39.000 kg
Sattellast	12.000 kg
Achslast	27.000 kg
Eigengewicht	ca. 5.940 kg
Nutzlast	ca. 33.060 kg
Aufsattelhöhe unbeladen	1.050 - 1.200
	mm
Achsabstände	1.310 mm
Bauhöhe vorne	125 mm
Lichte Innenlänge	13.620 mm
Lichte Innenbreite	2.480 mm
Durchladehöhe seitlich i. L.	2.600 - 2.700
	mm
Breite außen	2.550 mm

Mega Liner mit Schiebegardinenaufbau (SDP 27 eLG50-CS)

Maße und Gewichte	
Zulässiges Gesamtgewicht	39.000 kg
Sattellast	12.000 kg
Achslast	27.000 kg
Eigengewicht	ca. 6.350 kg
Nutzlast	ca. 32.650 kg
Aufsattelhöhe unbeladen	950 – 1.160 mm
Achsabstände	1.310 mm
Bauhöhe vorne	80 mm
Lichte Innenlänge	13.620 mm
Lichte Innenbreite	2.480 mm
Durchladehöhe seitlich i. L.	2.595 - 2.845
	mm
Breite außen	2.550 mm

Paper Liner mit Schiebegardinenaufbau (SDP 27 eLBP4-CS)

Maße und Gewichte	
Zulässiges Gesamtgewicht	39.000 kg
Sattellast	12.000 kg
Achslast	27.000 kg
Eigengewicht	ca. 6.770 kg
Nutzlast	ca. 32.230 kg
Aufsattelhöhe unbeladen	1.070 – 1.250
	mm
Achsabstände	1.310 mm
Bauhöhe vorne	125 mm
Lichte Innenlänge	13.620 mm
Lichte Innenbreite	2.480 mm
Durchladehöhe seitlich i. L.	2.000 - 2.800
	mm
Breite außen	2.550 mm

Coil Liner mit Schiebegardinenaufbau (SDP 27 eLCQ41-CS)

Maße und Gewichte	
Zulässiges Gesamtgewicht	39.000 kg
Sattellast	12.000 kg

Maße und Gewichte	
Achslast	27.000 kg
Eigengewicht	ca. 6.830 kg
Nutzlast	ca. 32.170 kg
Aufsattelhöhe unbeladen	1.070 – 1.250 mm
Achsabstände	1.4.10 / 1.310 mm
Bauhöhe vorne	152 mm
Lichte Innenlänge	13.620 mm
Lichte Innenbreite	2.480 mm
Durchladehöhe seitlich i. L.	2.000 - 2.800 mm
Breite außen	2.550 mm

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.krone-trailer.com.

13.2 Stecker- und Steckdosenbelegung

13.2.1 Steckdose S (weiß) ISO 3731, 7polig

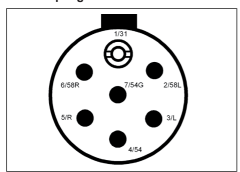


Abb. 13-1: Steckdose ISO S 3731, 7-polig

Kontaktnr.	Farbe	Funktion
1/31	weiß	Masse
2/58L	schwarz	unbelegt
3/L	gelb	Rückfahrleuchte
4/54	rot	Dauerstrom (+24 V)
5/R	grün	Lenkachssperre (optional)
6/58R	braun	Liftachsen (optional)
7/54G	blau	Nebelschlussleuchte

13.2.2 Steckdose N (schwarz) ISO 1185, 7-polig

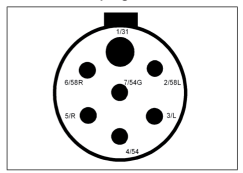


Abb. 13-2: Steckdose ISO N 1185, 7-polig

Kontaktnr.	Farbe	Funktion
1/31	weiß	Masse
2/58L	schwarz	Schluss-, Begren- zungs- und Kennzei- chenleuchte links
3/L	gelb	Fahrtrichtungsanzeiger links
4/54	rot	Bremsleuchte
5/R	grün	Fahrtrichtungsanzeiger rechts
6/58R	braun	Schluss-, Begren- zungs- und Kennzei- chenleuchte rechts
7/54G	blau	unbelegt

13.2.3 Steckdose ISO 12098, 15-polig

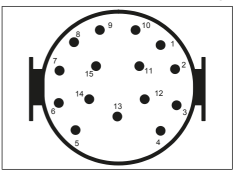


Abb. 13-3: Steckdose ISO12098, 15-polig

TECHNISCHE DATEN

	0	
Kontakt- nr.	Farbe	Funktion
1	gelb	Fahrtrichtungsanzeiger links
2	grün	Fahrtrichtungsanzeiger rechts
3	blau	Nebelschlussleuchte
4	weiß	Masse
5	schwarz	Schluss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuch- te links
6	braun	Schluss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuch- te rechts
7	rot	Bremsleuchte
8	pink	Rückfahrleuchte
9	orange	Dauerstrom (+24 V)
10		Lenkachssperre (optional)
11		unbelegt
12	grau	Liftachse (optional)
13		unbelegt
14		unbelegt
15		unbelegt

CE-Dokumente 14

Original - EG-Einbauerklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.B



Der Hersteller/Inverkehrbringer

Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG Bernard-Krone-Straße 1 49757 Werlte

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: Hydraulische Heckverbreiterung 2019

Fabrikat:

Beschreibung:

Seriennummer: Serien-/Typenbezeichnung:

Mit der Hydraulischen Heckverbreiterung kann das Heck des Fahrzeuges je

Seite bis zu 500 mm ausgefahren werden, um den Be- und Entladevorgang zu erleichtern.

den folgenden grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht: Nr. 1.1.2; 1.1.3; 1.1.5; 1.3.1; 1.3.2; 1.3.4; 1.3.7; 1.5.4; 1.7.3; 1.7.4

Die Inbetriebnahme dieses Produkts ist so lange untersagt, bis die Maschine oder die Anlage, in welche dieses Produkt eingebaut werden soll oder von welcher es eine Komponente darstellt, den Bestimmungen aller relevanten Richtlinien entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze -Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)

EN ISO 4413:2010 Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen

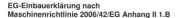
an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010)

Für das Produkt wurden die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B erstellt, auf begründetes Verlangen können diese Unterlagen einer einzelstaatlichen Stelle per Post übermittelt werden.

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

Gerhard Papenbrock

Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG Bernard-Krone-Straße 1 49757 Werlte





Der Hersteller / Inverkehrbringer

Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH Bernard-Krone-Straße 1 49757 Werlte

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung:

Hydraulisches Hubdach

Fabrikat:

Seriennummer:

Serien-/Typenbezeichnung:

Beschreibung:

Mit dem Hubdach kann das Dach der Fahrzeuge angehoben werden, um den Be- und Entladevorgang zu erleichtern. Eine zusätzliche

Aufbauhöhenverstellung erlaubt es die Höhe auch während der Fahrt

beizubehalten.

den folgenden grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht: Nr. 1.1.2; 1.1.3; 1.1.5; 1.2.2; 1.3.1; 1.3.2; 1.3.4; 1.3.7; 1.5.4; 1.7.3; 1.7.4

Die Inbetriebnahme dieses Produkts ist so lange untersagt, bis die Maschine oder die Anlage, in welche dieses Produkt eingebaut werden soll oder von welcher es eine Komponente darstellt, den Bestimmungen aller relevanten Richtlinien entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt

EN ISO 12100:2010

Sicherheit von Maschinen - Allgemeiße Gestaltungsleitsätze -

Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)

EN ISO 4413:2010

Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen

an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010)

Für das Produkt wurden die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B erstellt, auf begründetes Verlangen können diese Unterlagen einer einzelstaatlichen Stelle per Post übermittelt werden.

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

Gerhard Papenbrock

Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH Bernard-Krone-Straße 1 49757 Werlte

Werlte, den 03.12.2013,

i.V. Papundro

EC Declaration of Incorporation in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC Annex II 1.B



The manufacturer / distributor

Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH Bernard-Krone-Straße 1 D-49757 Werlte

hereby declares that the following product

Product designation:

Hydraulic lifting roof

Manufactured by: Serial number:

Model / type description:

Description:

Using the lifting roof, the roof of the vehicles can be raised to make the loading and unloading process easier. An additional superstructure height adjustment allows the height to be maintained even while driving.

meets the following essential requirements of the Directive 2006/42/EC; No. 1.1.2; 1.1.3; 1.1.5; 1.2.2; 1.3.1; 1.3.2; 1.3.4; 1.3.7; 1.5.4; 1.7.3; 1.7.4

The commissioning of this product is prohibited until the machine or system into which this product is to be incorporated or of which it represents a component complies with the provisions of all relevant guidelines.

The following harmonised standards were used:

EN ISO 12100:2010

Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and

risk reduction (ISO 12100:2010)

EN ISO 4413:2010

Hydraulic fluid power – General rules and safety requirements for systems

and their components (ISO 4413:2010)

Special technical documents were prepared for the product in accordance with Annex VII, Part B. Upon a reasonable request, these documents may be forwarded to a national authority by mail or e-mail.

Name and address of the person authorised to compile the technical documents:

Gerhard Papenbrock

Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH Bernard-Krone-Straße 1 D-49757 Werlte

Werlte, 03 December 2013

(Place, date

(Signature) Gerhard Papenbrock Head of Design and Developme

Index	С	
Numerisch	Coil verzurren	
20-Fuß-Container 173, 174	Coiltransport	0
40-Fuß-Container 173	Coil verzurren 16	4
A	Coils verladen 16	3
Absatteln 126	Vario Coil System 16	7
Abstellen127	Comfort-Ausstattung 8	6
Achse 185	Containertransport 172, 17	5
Anschlüsse	Containerverriegelung 172, 17	3
Bremse	D	
EBS35	Dachplane 11	2
Elektrik35	Dachplanen-Hubvorrichtung 11	
Aufbauhöhe 88, 119	Depots5	
Aufsatteln 125	Doppelstockaufbau	
Aufstiegshilfe	Doppelstockrungen9	
Auslieferung25	Längsbalken 10	0
Außerbetriebnahme	Querbalken 10	1
Entsorgung 192	Doppelstockrungen 9	8
vorübergehend	Druckluftanschluss 3	5
Wiederinbetriebnahme	Druckluftbehälter 3	7
Ausziehleiter49	E	
В	EBS 3	9
Bahnwaggon 128	Diagnoseanschluss	
Bestimmungsgemäße Verwendung 12	Einstecklatten	
Betriebsbremse	Entsorgung 19	
Bordwand 91, 105, 111	Ersatzteile19	
Bremsanlage 39, 186	F	
Referenzbremswerte	•	
Bremsauffälligkeiten	Fährbetrieb	
Bügel-Türfeststeller 70	Fahrzeugidentifikation	
	Festdach 11	
	Feststellbremse 4	
	Notlöseeinrichtung 4	
	Formschluss	
	1 011130111033 13	J

G
Gefahrenbereich
Gewährleistung
н
Halteschlaufe
Heckportal
Türen 66
Heckstaplerhalterung 55
Heckstütze29
Heckverbreiterung 123
Hubdach 118
Hydraulisches Hubdach 118
I
Inbetriebnahme
Erstinbetriebnahme25
vor jeder Fahrt124
Instandhaltung 180
Instandsetzung
К
Kipp-/Steckrungen
Klapptritt
Kombinierter Verkehr 128
Konturmarkierung
Kranumschlag 128
Kundendienst 193
Kupplungsköpfe
C-Kupplungsköpfe 36, 37
Duo-Matic
Standard 35

M	0	
Mittelrungen	Open Box	115
Kipp-/Steckrungen 107	P	
Knick-/Klapprungen 108	Palettenroller	170
Multi Belt-System 155		
Multi Block Paper 145	Papierkeil	
Multi Fix-System	Papiertransport	
Multi Flex Flat-Kettenadapter 143	Multi Block Paper	
Multi Flex-Kettenadapter 143	Palettenroller	
Multi Lash-Zurringe 142	Papierkeil	
Multi Lock-Außenrahmen 142	Parken	
Multi Rail-Zurrschiene 156	Personalqualifikation	
Multi Reel-System 148	Persönliche Schutzausrüstung	
Multi Safe System 142	Planengurtspanner	
Multi Belt-System 155	Planenkrampen	
Multi Block-System 144	Planenschnurhalterung	
Multi Fix-System 147	Planenspannvorrichtung hinten	
Multi Flex Flat-Kettenadapter 143	Planenspannvorrichtung vorn	80
Multi Flex-Kettenadapter 143	Q	
Multi Lash-Zurrringe 142	Querbalken	101
Multi Lock-Außenrahmen 142	R	
Multi Rail-Zurrschiene 156		405
Multi Reel-System 148	Räder	
Multi Screw-System 157	Rampenanpassung	
Multi Steel-System 157	Rangierbetrieb	
Multi Strap-System 150	Reinigung	
Multi Tyre-System 151	Reserverad	
Multi Wall-System145	RSAB	
Multi Screw-System 157	Rückwand	
Multi Steel-System 157	Runge	111
Multi Strap-System 150		
Multi Tyre-System 151		
Multi Wall-System		
Multibox		
N		
Nachlauf-Lenkachse		
Notlöseeinrichtung41		
-		

S	U	
Schiebedach113	Umweltgefährdung	2′
Schiebegardinenaufbau 22, 76	Unterfahrschutz	50
Bordwand 91, 105	Unterlegkeile	
Comfort-Ausstattung86	anlegen	27
Einstecklatten 90, 104	mit Diebstahlsicherung	26
Mittelrungen 93	mit Federbügelhalterung	26
Seitliche Laderaumbegrenzung 90	ohne Diebstahlsicherung	26
Schieberunge	V	
Schiffsbefestigungslaschen	Vario Coil System	167
Schmierstellen	Vollplanenaufbau2	
Schmutzfänger 56	Bordwand9	
Seitenplane	Einstecklatten 9	
Planenspannvorrichtung hinten 84	Mittelrungen	•
Planenspannvorrichtung vorn 80	Seitliche Laderaumbegrenzung	
Seitliche Laderaumbegrenzung	Settliche Laderaumbegrenzung	10-
Vollplanenaufbau 104	W	
Seitliche Schutzvorrichtung 52	Warnhinweise	12
Sicherheit	Wartung	182
Spannketten 141	autorisierte Fachwerkstatt	184
Sperrbalken 140	Fahrer	185
Sperrstangen 140	Wiederinbetriebnahme	191
Stahlmatten	Z	
Staukasten 61	Zentralpumpe	Q-
Steckdose	Zurrgurtwinde	
Steckdose ISO N 1185, 7-polig 195	Zurrmittel	
Steckdose ISO S 3731, 7-polig 195	Zummiter	151
Steckdose ISO12098, 15-polig 195		
Störungen		
Stützwinde		
Symbole 10		
т		
TIR Liner 80		
Topklappe		
Türfix		
Türverschluss		

FAHRZEUGWERK BERNARD KRONE GMBH & CO. KG

Bernard-Krone-Straße 1, 49757 Werlte, DEUTSCHLAND Tel.: +49 (0) 5951 / 209-0, Fax: +49 (0) 5951 / 209-98268 info.nfz@krone.de, www.krone-trailer.com

05/2022