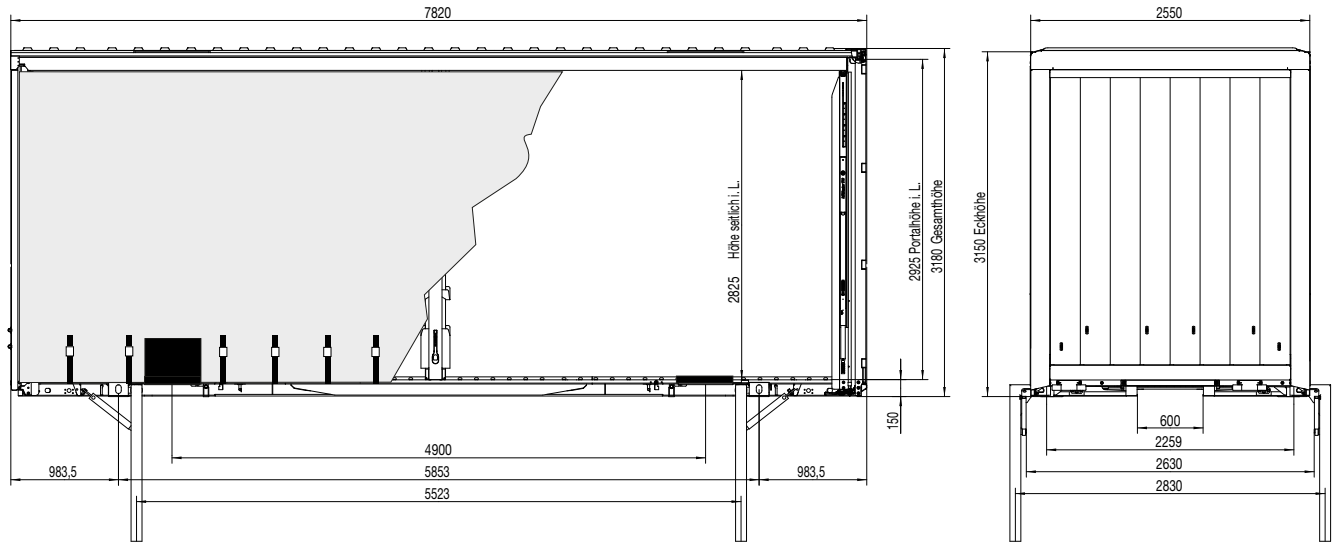


Mega Planen Box

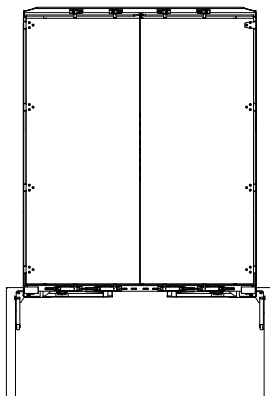
» Typ: WP 7,7 NS3 - CS



Volumen Wechselritsche in Schiebegardinen-Ausführung (Front- und Seitenansicht)



Heckansicht mit Container und innenliegenden Verschlüssen



Technische Beschreibung:

150 mm hohe Bodengruppe incl. Boden; Stahl-Längsträger mit obliegenden Querträgern und Außenrahmen als Schweißkonstruktion mit untenliegendem Führungstunnel (Bei Trägerfahrzeug muß Reifenfreigang ausreichend sein!); vier Container-Eckbeschläge auf 20'-Basis, Überhänge symmetrisch

Palettenanschlagkante beidseitig, ca. 25 mm hoch mit Verzurrmöglichkeiten zur Ladungssicherung; Achtung: eingeschränkte Durchladehöhe durch Palettenanschlag; Maß zwischen Palettenanschlag: 2.460 mm i.L. ; 4 Greiferzangenleisten; Schiebetrittleiter hinten

4 seitlich auszieh-/klappbare Abstellfüße, 2-fach gesichert; Stützbeinauflage als Pendelhalter; Stützfüße hinten teleskopierbar für flexible Trägerfahrzeuge

27 mm starker, wasserfest verleimter Siebdruckplattenboden, Festigkeit nach EN 283; für Bodenbelastungen bis max. 5.460 kg Staplerachslast; Boden zwischen Querträgern verlegt

Dach aus trapezförmig profiliertem Stahl mit integrierten Laufschienen für Schiebeplane und Mittelrungen, Bauhöhe seitlich 205 mm; Verdeckgestell um 400 mm hydraulisch/mechanisch anhebbar mittels Handhebel an 4 Eckrungen; optional auch mit Schiebeverdeck anstatt Stahldach lieferbar

Stirnwand glatt aus verzinkten Stahlblech-Kassetten; Stirnwand innen mit 12 mm Siebdruckplatte, 2.250 mm hoch; Zurrmöglichkeit innen links und rechts an der Stirnwand, in ca. 1.000 mm Höhe angebracht

Stahl-Rückwand als Containertür mit austauschbarer Dichtung; Drehstangenverschlüsse innenliegend (Tür außen glatt), Bedienung unterhalb der Tür; doppelte Drehstangenverschlüsse je Türflügel; Dachtraverse anhebbar (Türen müssen geöffnet werden); Türfeststeller als Kette

1 Paar Mittelrungen, verschiebbar, mit diversen Positioniermöglichkeiten; Mittelrungen m. zusätzlicher Verstärkung für Lasi.-Zertifikat; Lattentaschen an Rungen: 1 Satz über Boden passend für 4 Satz Holz- bzw. 3 Satz LM-Einstecklatten; 5 Satz Lattentaschen an Spriegelstütze

Stahl-Anfahrerschutz waagrecht am Heckprofil, links und rechts; ohne Zollverschluss; Zertifikat zur Ladungssicherung gemäß EN 12642 Code XL

1 PVC-Plane, mit durchgehenden senkrechten Verstärkungen, oben mit Rollen zum Verschieben, unten mit Spannvorrichtung, Materialqualität: ca. 850 gr./m²; Plane nach EN 12641-2 mit aufgebrachtener Verstärkung oberhalb der Greiferzangenleisten (gem. DB-Vorschrift); Kippsicherheitspannverschluss mit Bremse aus Niroststahl; Plane ausgelegt nach EN 12641-1/2

Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert und pulverbeschichtet; Eckbeschläge und Krantaschen farblich abgesetzt

Technische Daten	Serie	Optional
Typ:	WP 7,7 NS3-CS	WP 7,3 NS3-CS
Zul. Gesamtgewicht:	16.000 kg	16.000 kg
Eigengewicht ca.:	2.980 kg	2.880 kg
Laderaumlänge i. L.:	7.710 mm	7.300 mm
Laderbreite i. L.:	2.480 mm	2.480 mm
Gesamtlänge:	7.820 mm	7.450 mm
Höhe Bodengruppe, einschl. Boden:	150 mm	150 mm
Höhe seitlich i. L.:	2.825 mm	2.825 mm
Portalhöhe i. L.:	2.925 mm	2.925 mm
Eckhöhe:	3.150 mm	3.150 mm
vorderer/hinterer Überhang:	983,5 mm	798,5 mm
Abstellhöhe:	970 mm	970 mm

(Abmessungen und Gewichte jew. in Grundausstattung)



Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG
Bernard-Krone-Straße 1, 49757 Werlte, DEUTSCHLAND
Telefon +49 (0) 5951 209-0, Telefax: +49 (0) 5951 209-98-268

Änderungen vorbehalten!
VF/Beu -Stand: 11/2018