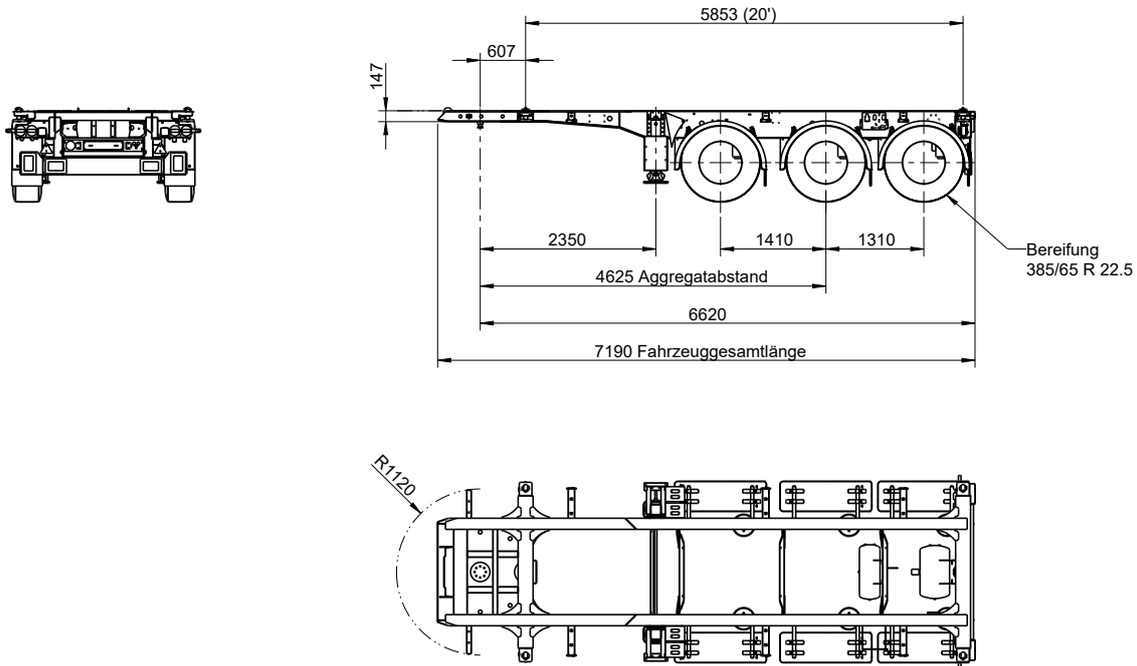


Box Liner

Typ: SDC 27 eL20'



Chassis für den Transport von 20' Containern



Technische Daten	
Typ:	SDC 27 eL20'
Sattellast:	14.000 kg
Achslast (technisch möglich):	27.000 kg
zul. Gesamtgewicht (technisch möglich):	41.000 kg
Eigengewicht:	ca. 3.400 kg
Nutzlast (technisch möglich):	ca. 37.600 kg
Radstand:	1.410 / 1.310 mm
Aufsattelhöhe:	1.150 mm
Bauhöhe vorne (incl. Sattelplatte):	147 mm
Länge Königszapfen bis Fahrzeughinterranke:	6.620 mm

(Abmessungen und Gewichte in Grundausstattung)

Lastverteilung:						
Lastfall	Ges.-gew. Container (kg)	Sattellast		Aggregatlast		Gesamtgewicht (kg)
		(kg)	(%)	(kg)	(%)	
20'	31.500	8.000	23	27.000	77	35.000

Technische Beschreibung:
Chassis aus Doppel-T-Längsträger mit Querträgern verschweißt; Compact Heck-Ausführung; Bauhöhe vorne: 147 mm (incl. Sattelplatte), austauschbarer 2" Königszapfen, Position: 570 mm; Rammschutz hinten außen fest in Stahlausführung; Unterfahrschutz und Seitenanfahrschutz nach EG-Vorschrift
Containerverriegelungen für 1x 20' Container
Zwei mechanische Stützwinden, 2 x 12 to, Halbrund mit Standplatte
wartungsarme Achsen mit Scheibenbremsen (430 mm); Luftfederung mit Hub- und Senkeinrichtung, 1 Ventil mit automatischer Fahrhöhenrückstellung; Mittenlochzentrierung
Bereifung: 6-fach, Größe 385/65 R 22.5, Fabrikat nach Krone Wahl
Kunststoff-Radabdeckung mit entsprechender Spritzschutzeinrichtung nach EG-Richtlinie
EG-Bremsanlage inkl. Fahrzeugstabilitätssystem; Federspeicher-Feststellbremse; EBS-Anlage 2S/2M, 2 Sensoren an einer Achse, Diagnose über ISO 7638-Steckverbindung (EBS-Versorgungskabel)
24-Volt Lichtanlage mit zwei 7-poligen Steckdosen DIN ISO 1185/3731; mit zwei Multifunktionsrückleuchten nach EG inklusive Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer; 2 große Umrissleuchten mit Gummiarm; Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung
Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert und mit hochwertiger Oberflächenbeschichtung versehen (Serienlackierung einfarbig); Achsen incl. Radnaben in KTL-schwarz; Unterfahrschutz und Lampenträger in Sicherheitsfarbe weiß, pulverbeschichtet; Scheibenräder silber in hochwertiger Endlackierung; Anbauteile schwarz bzw. verzinkt. Konturmarkierung gem. ECE-R48

