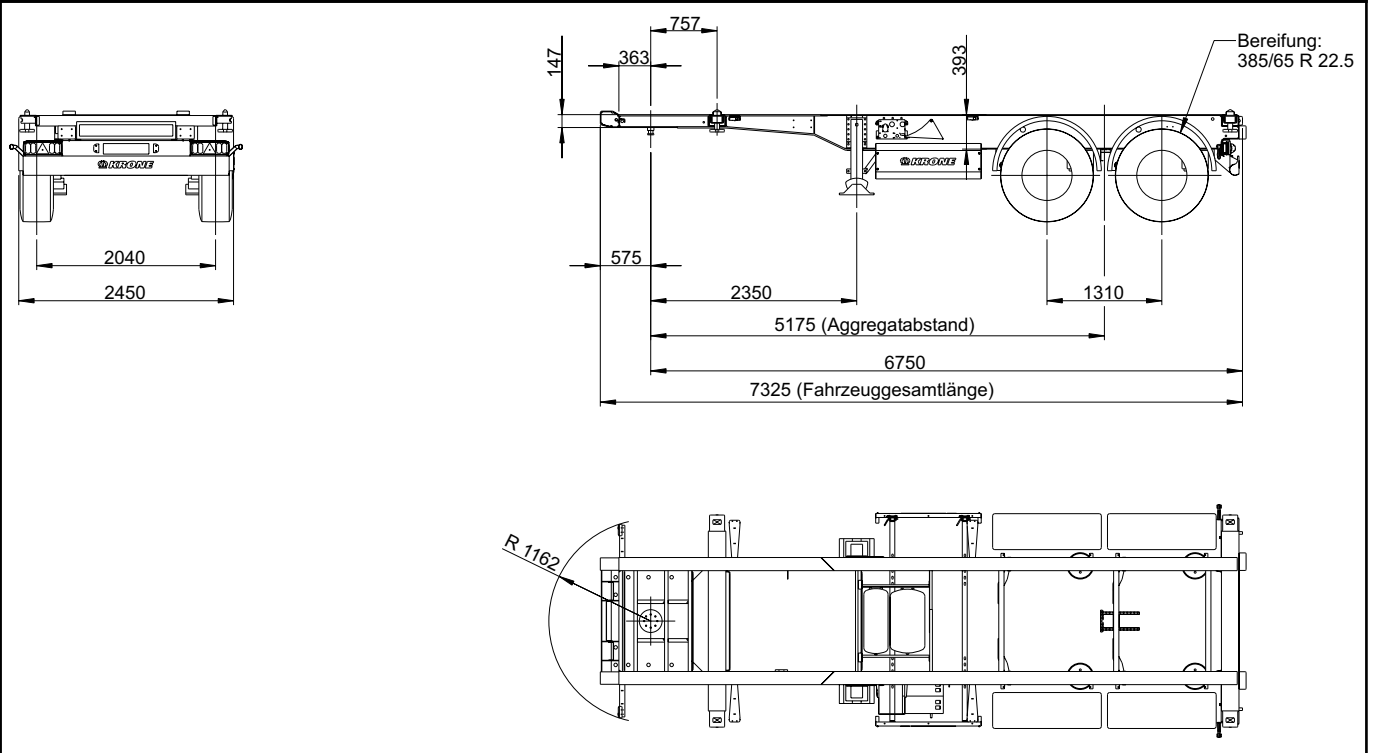


# Box Liner

Typ: SZC 18 eL20'



## Chassis für den Transport von 20' Containern



### Technische Daten

Typ:	SZC 18 eL20'
Sattellast:	12.000 kg
Achslast (technisch möglich):	18.000 kg
zul. Gesamtgewicht (technisch möglich):	30.000 kg
Eigengewicht:	ca. 3.050 kg
Nutzlast:	ca. 26.950 kg
Radstand:	1.310 mm
Aufsattelhöhe:	1.150 mm
Bauhöhe vorne (incl. Sattelplatte):	147 mm
Länge Königszapfen bis Fahrzeughinterkante:	6.750 mm

(Abmessungen und Gewichte in Grundausstattung)

### Lastverteilung:

Lastfall	Ges.-gew. Container (kg)	Sattellast		Aggregatlast		Ges.-gewicht (kg)
		(kg)	(%)	(kg)	(%)	
20'	22.000	7.350	29	17.800	71	25.150

### Technische Beschreibung:

Chassis aus Doppel-T-Längsträger mit Querträgern verschweißt; Bauhöhe vorne: 147 mm (incl. Sattelplatte), austauschbarer 2" Königszapfen, Position: 575 mm; Rammschutz hinten; Unterfahrerschutz und Seitenanfahrerschutz nach EG-Vorschrift

Containerverriegelungen für 1 x 20'

Zwei mechanische Stützwinden, 2 x 12 to, Halbrund mit Standplatte

wartungsarme Achsen mit Scheibenbremsen (430 mm); Luftfederung mit Hub- und Senkeinrichtung; Mittenlochzentrierung

ohne Reserveradhalterung

Bereifung: 4-fach, Größe 385/65 R 22.5, Fabrikat nach Krone Wahl

Radabdeckung nach EG-Richtlinien 78/549//EWG ff und 91/226 EWG; Spritzschutteinrichtung nach EG 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 Rückfahrcheinwerfer; 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; Unterfahrerschutz und Lampenträger in Sicherheitsfarbe weiß, pulverbeschichtet; Scheibenräder silber in hochwertiger Endlackierung; Anbauteile schwarz bzw. verzinkt. Konturmarkierung gem. ECE-R48

