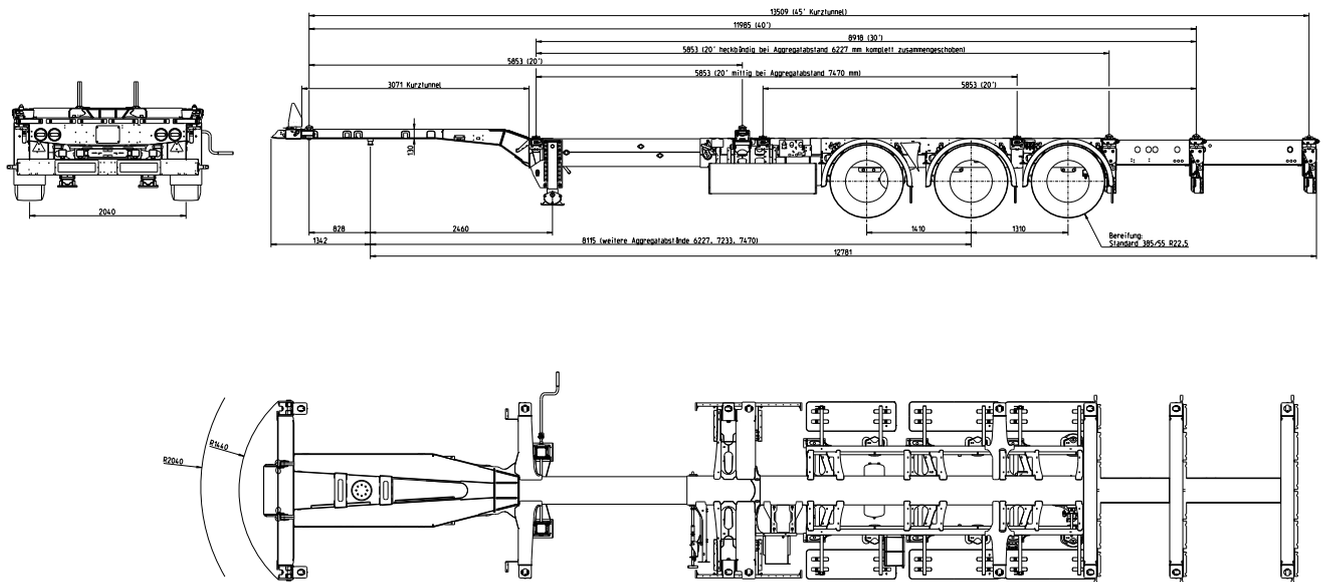


Box Liner

Typ: SDC 27 eLTU70-2



Längenverstellbares Fahrgestell mit entsprechenden Verriegelungen für den Transport von folgenden Containern: 1x 40' mit Tunnel, 2x 20', 1x 20' heckbündig, 1x 30' heckbündig, 1x 45' (Überlänge, Gesetzgebung länderabhängig beachten) (Optional: 1x 20' mittig (auch für Tankcontainer bis 34 t), 1x 20' mittig bis 7.82 Tankcontainer / SWAP bis 34 t, 1x 40' ohne Tunnel, 1x 30' kurzer Radstand, ADR-Zulassungsbescheinigung mit FL, AT)



Technische Daten:

Typ:	SDC 27 eLTU70-2
Sattellast (technisch möglich):	17.000 kg
Achslast:	27.000 kg
zul. Gesamtgewicht:	44.000 kg
Eigengewicht:	ca. 4.840 kg
Nutzlast (technisch möglich):	ca. 39.160 kg
Radstand:	1.410 / 1.310 mm
Aufsattelhöhe:	1.100 mm
Bauhöhe vorne (incl. Sattelplatte):	130 mm
Länge Königszapfen bis Fahrzeughinterkante 40'	11.257 mm
Länge Königszapfen bis Fahrzeughinterkante 45' (Überlänge, Gesetzgebung länderabhängig beachten):	12.781 mm

(Abmessungen und Gewichte jew. in Grundausführung)

Lastverteilung TU70-2:

	Gesamtgewicht Container (kg)	Aggregatstand (mm)	Sattellast		Aggregatlast		Ges. gewicht (kg)
			(kg)	(%)	(kg)	(%)	
1x 20' mittig*	33500	7470	1.352	29,6%	26.988	70,4%	38340
1x 20' mittig	29100	7470	9.994	29,4%	23.946	70,6%	33940
1x 20' heckbündig*	27600	6227	5.482	16,9%	26.958	83,1%	32440
1x 20' heckbündig	24000	6227	4.868	16,9%	23.972	83,1%	28840
2x 20'	2x17.750	8115	4.020	34,8%	26.320	65,2%	40340
1x 20' heckbündig erste Achse geliftet	16100	6883	4.939	23,6%	16.001	76,4%	20940
30' heckbündig*	28100	8115	6.022	18,3%	26.918	81,7%	32940
30' heckbündig	31500	6227	3.907	38,3%	22.433	61,7%	36340
40*	33500	7470	1.352	29,6%	26.988	70,4%	38340
40'	29100	7470	9.994	29,4%	23.946	70,6%	33940
40**	32300	7233	0.205	27,5%	26.935	72,5%	37140
40'	34000	8115	3.475	34,7%	25.365	65,3%	38840
45' ohne Frontausschub*	31800	8115	9.689	26,4%	26.951	73,6%	36640

*bei zul. Aggregatlast bis 27 t

Technische Beschreibung:

Chassis mit teleskopierbarem Zentralrohrrahmen unter Verwendung hochfester Feinkornstähle; Kröpfungsstufe 120 mm; austauschbarer 2" Königszapfen, 1 Position; Pneumatischer Heckausschub mit pneumatischer Verriegelung und Verriegelungsanzeige; Stahl Delta-Rammschutzprofil hinten; Unterfahrschutz und Seitenanfahrschutz nach EG-Vorschrift; Tractionheck mit besonders guter Lastverteilung bei 20' heckbündig

Containerverriegelungen zur Aufnahme folgender Container: 1x 40' mit Tunnel, 2x 20', 1x 20' heckbündig, 1x 30' heckbündig, 1x 45' (Überlänge, Gesetzgebung länderabhängig beachten) (Optional: 1x 20' mittig (auch für Tankcontainer bis 34 t), 1x 20' mittig bis 7.82 Tankcontainer / SWAP bis 34 t, 1x 40' ohne Tunnel, 1x 30' kurzer Radstand, ADR-Zulassungsbescheinigung mit FL, AT)

Optional: Aufsätze für Verriegelungen und klappbare Auflagen für den Transport von Containern ohne Tunnel

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

wartungsarme Achsen mit Scheibenbremsen (430 mm); Luftfederung mit Hub- und Senkrichtung, 1 Ventil mit automatischer Fahrhöhenrückstellung; Mittenschlozentrierung

Bereifung: 6-fach, Größe 385/55 R 22.5, Fabrikat nach KRONE Wahl

Optional: Reserveradhalterung

Kunststoff-Radabdeckung mit entsprechender Spritzschutteinrichtung 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); 2 Unterlegkeile mit Halterung

24-Volt Lichtenanlage mit zwei 7-poligen Steckdosen DIN ISO 1185/3731; mit zwei Paar runden Heckleuchten nach EG geschützt im Heckbalken integriert; zusätzlich 2 Rückfahrcheinwerfer und Nebelschlussleuchte; 2 große Umrissleuchten mit Gummiarm in LED- Ausführung; Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung

Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert u. pulverbeschichtet; Serienlackierung (einfarbig); Seiten-, Unterfahrschutz und Beleuchtungsträger in weiß beschichtet; Achsen inkl. Radnaben in RAL 9005; Anbauteile in schwarz bzw. verzinkt, Felgen in silbernatur, Konturmakiern gem. ECE-R48



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: 08/2025