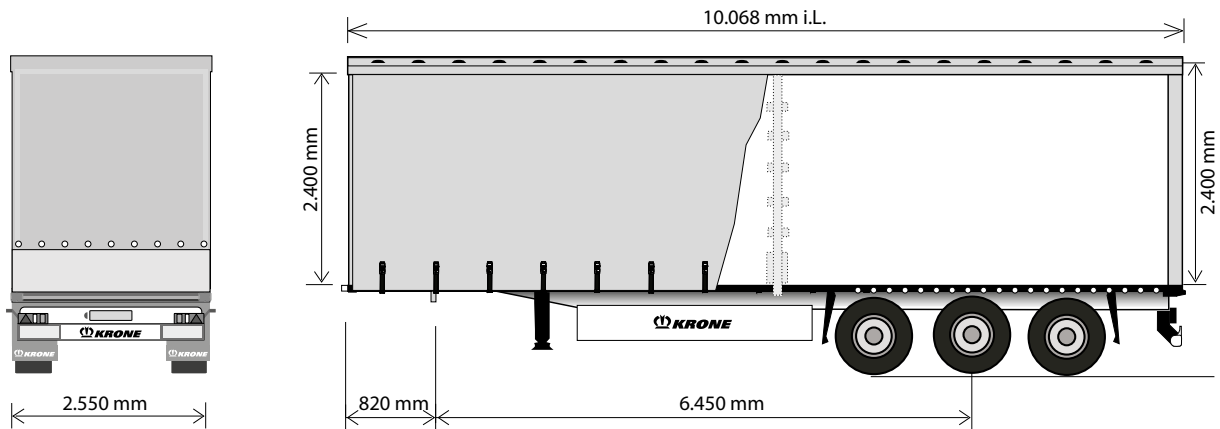


Coil Liner Compact

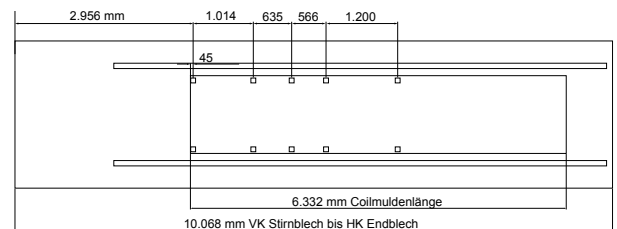


Technische Daten

Typ:	SDP 27 eLCC10-CS
Sattellast:	14.000 kg
Achslast (technisch möglich):	27.000 kg
zul. Gesamtgewicht (technisch möglich):	41.000 kg
Eigengewicht:	ca. 4.999 kg
Nutzlast (technisch möglich):	ca. 36.001 kg
Radstand:	1.410 / 1.310 mm
Bauhöhe vorne:	180 mm
Aufsattelhöhe unbeladen:	1.050 - 1.250 mm
Laderaumlänge:	10.068 mm
Laderbreite:	2.480 mm
Höhe i. L. (Unterkante Außenbaum):	2.300 - 2.400 mm
vorderer Überhangradius:	2.040 mm

(Abmessungen und Gewichte in Grundausstattung)

Lage der Coilmulde (6,3 m)



Technische Beschreibung:

Multilock-Außenrahmen für universelle Ladungssicherung; 8 Paar Schwerlastzurringe entlang des Außenrahmens positioniert; 1 Schwerlastzurring mittig im Halsbereich; Vario Coil Ladungssicherungssystem: 2 Einsteckungen + Abstützvorrichtung, Vario Coil Schienen im Boden, 1 Vario Block mit Haltevorrichtung für 2 Einsteckungen

Coilmulde, 6.332 mm lang (inkl. 5 Paar Rungentaschen und 2 Einsteckungen)

mechanische Aluminium-Stützwinden, Jost Modul CA

SAF Achsen mit Luftfederung und Scheibenbremse Intradisc plus (370mm); ET120; mit Hub- und Senkeinrichtung, inkl. Fahrhöhenrückstellung

Bereifung: 6-fach, Größe 385/65 R 22.5, montiert auf Leichtmetallfelgen, Fabrikat nach Krone Wahl

Reserveradhalterung optional

Kunststoff-Radabdeckung mit entsprechender Spritzschutzeinrichtung nach EG-Richtlinie

Bremsanlage nach ECE Regelung 13, inkl. Fahrzeugstabilisierungsfunktion; Federspeicher-Feststellbremse; EBS-Anlage, 2S/2M, 2 Sensoren an einer Achse, Diagnose über ISO7638-Steckverbindung (EBS-Versorgungskabel); Leichtmetall-Luftkessel

Beleuchtungs- u. Lichtsignaleinrichtung gem. UN ECE Rg.Nr. 48; zwei 7-polige Steckdosen DIN1185/3731; Kennzeichen-, Umriss- u. Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung; Multifunktions-Rückleuchten inkl. 1 Nebelschlussleuchte u. inkl. 1 Rückfahrcheinwerfer

30 mm starker, wasserfester Plattenboden, Schnittflächen rundum versiegelt; Festigkeit nach DIN EN 283, für Bodenbelastungen bis max. 5.460 kg Staplerachslast

Aluminium-Universal-Außenbäume, durchgehend, zur Aufnahme von Schiebepläne und Schieberungen; Edscha-Schiebeverdeck, nach vorne und hinten verschiebbar

Stirnwand, 3-teilig, angeschraubt mit stabilen Eckrungen; seitlich eingeschränkte Durchladung; mit zusätzlicher Löseeinrichtung für Seitenpläne; Halterung für Planenschur

Leichtmetall-Rückwand 750mm hoch abklappbar/abnehmbar, 2 Klapptritt, Planen-Spannvorrichtung am Heckrahmen mittels Ratsche; Ausstellketten für klappbare Rückwand

1 Paar Mittelrungen, gegenüberliegend angeordnet

2 trapezförmige Stahlrammecken hinten; zusätzlicher Rammschutz hinten durch Delta-Rammprofile; Zertifikat zur Ladungssicherung gemäß EN 12642 Code XL nur für Coiltransport

PVC-Plane mit senkrechten durchgehenden Verstärkungen, oben mit Rollen zum Verschieben, unten mit Spannvorrichtung aus Nirosta-Stahl; Dachplane weiß; Heckplane in Rollo-Ausführung; Eckteilungen rückseitig mit Lassoverschluss

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