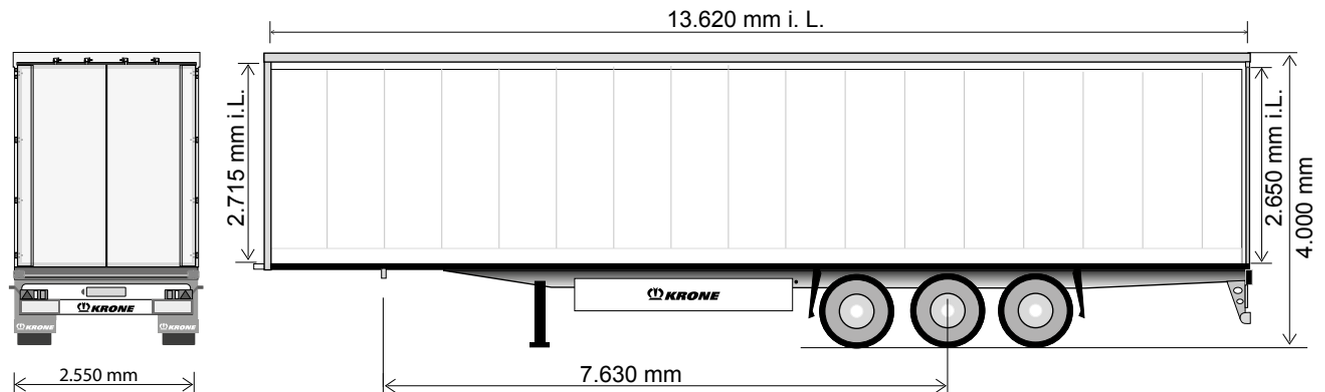


# Dry Liner

» Typ: SDK 27 eLB4.1-STG Seitenwände glatt aus verzinkten Stahlblechkassetten



## 3-Achs-Kofferaufleger mit geclinchten Seitenwänden



### Technische Daten

Typ:	SDK 27 eLB4.1-STG
Sattellast:	12.000 kg
Achslast (technisch möglich):	27.000 kg
zul. Gesamtgewicht (technisch möglich):	39.000 kg
Eigengewicht:	ca. 7.710 kg
Radstand:	1.310 / 1.310 mm
Bauhöhe vorne:	100 mm
Aufsattelhöhe unbeladen:	1.150 mm
Länge i. L.:	13.620 mm
Breite i. L.:	2.480 mm
Höhe i. L.:	2.715 mm
Durchladehöhe im Heckportal:	2.650 mm

(Abmessungen und Gewichte in Grundausstattung)

### Kennen Sie schon die Services von Krone?



Informieren Sie sich:  
[www.krone-trailer.com/service](http://www.krone-trailer.com/service)

### Technische Beschreibung:

2 mechanische Stützwinden, 2 x 12 to, halbrund mit Standplatte	geschlossener Kofferaufbau mit geclinchten Seitenwänden
wartungsarme Achsen mit Luftfederung und Scheibenbremsen (ET 120); Hub- und Senkeinrichtung (1 Ventil) mit automatischer Fahrhöhenrückstellung	Seitenwände glatt aus verzinkten Stahlblech-Kassetten; Seitenwände innen mit Schlüssellochblechen; Seitenwände oberhalb Scheuerleisten mit Aussparungen für Schüttgutablauf; Stirnwand aus trapezförmig profiliertem Stahlblech; Stirnwand innen mit 9 mm Siebdruckplatte, ca. 1.250 mm hoch
Bereifung: 6-fach, Größe 385/65 R 22.5, Fabrikat nach Krone Wahl	Dach aus trapezförmig profiliertem Stahlblech, Bauhöhe: 25 mm
Reserveradhalterung optional	Stapleranfahrerschutz innen seitlich, ca. 350 mm hoch, an Stirnwand 250 mm;
Kunststoff-Radabdeckung mit entsprechender Spritzschutzeinrichtung nach EG-Richtlinie	4 LED-Deckenleuchten, auftragend eingebaut, seitl. versetzt; Lichtschalter hinten rechts unter Boden; 2 Lüftungsklappen je Seitenwand
Bremsanlage nach ECE Regelung 13 (inkl. Fahrzeugstabilisierungsfunktion) Federspeicher-Feststellbremse; EBS-Anlage 2S/2M, 2 Sensoren an einer Achse, Diagnose über ISO 7638-Steckverbindung (EBS-Versorgungskabel)	Rückwand als Stahl-Containertür mit austauschbarer Dichtung (Breite i. L. ca. 2.460 mm); doppelter Drehstangenverschluß bei Containertür; Drehstangenverschlüsse innenliegend (Tür außen glatt), Bedienung unterhalb der Tür
Beleuchtungs- u. Lichtsignaleinrichtung gem. UN ECE Rg.Nr. 48; zwei 7-polige Steckdosen DIN 1185/3731; Kennzeichen-, Umriss- u. Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung; Multifunktions-Rückleuchten inkl. 1 Nebelschlußleuchte u. inkl. 1 Rückfahrcheinwerfer	Ladungssicherungszertifikat gem. EN 12642 Code XL
30 mm starker, wasserfester Plattenboden, Schnittflächen rundum versiegelt; Festigkeit nach DIN 283, für Bodenbelastungen bis max. 7.000 kg Staplerachslast	Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert u. pulverbeschichtet; Serien-Lackierung (einfarbig); Versiegelung außen: nach Krone Wahl; Seitenanfahrerschutz, Unterfahrerschutz und Beleuchtungsträger in weiß beschichtet; Achsen inkl. Radnaben in RAL 9005; Anbauteile in schwarz bzw. verzinkt, Felgen in silbernatur, Konturmarkierung 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 - 01/2024