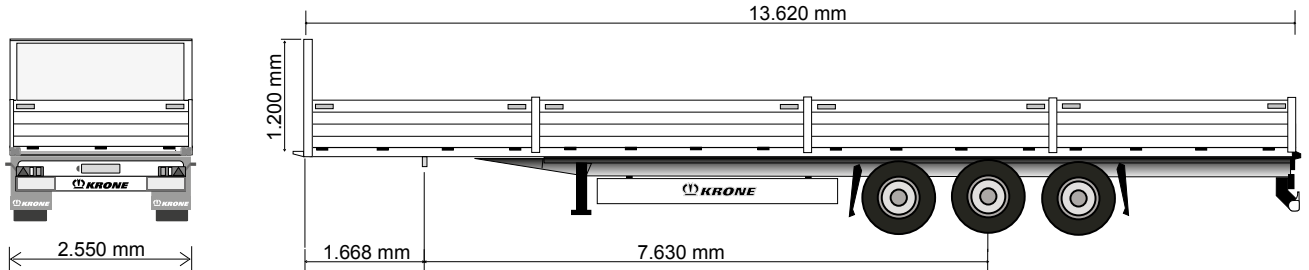


## Profi Liner 4 in Baustoff-Ausführung



### Technische Daten

Typ:	SDP 27 eLB4-BS
Sattellast:	12.000 kg
Achslast (technisch möglich):	27.000 kg
zul. Gesamtgewicht (technisch möglich):	39.000 kg
Eigengewicht:	ca. 5.450 kg
Nutzlast (technisch möglich):	ca. 33.550 kg
Radstand:	1.310 / 1.310 mm
Bauhöhe vorne:	125 mm
Aufsattelhöhe unbeladen:	1.040 - 1.250 mm
Länge i. L.:	13.620 mm
Breite i. L.:	2.480 mm
vorderer Überhangradius:	2.040 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:

Multilock-Außenrahmen für universelle Ladungssicherung	ohne Verdeckgestell
mechanische Stützwinden, 2 x 12 to, halbrund mit Standplatte	Stirnwand, 3-teilig, angeschraubt mit stabilen Eckrungen; Höhe: 1.200 mm;
wartungsarme Achsen mit Luftfederung und Scheibenbremse (430mm); ET120; mit Hub- und Senkeinrichtung, inkl. automatischer Fahrhöhenrückstellung	seitlich eingeschränkte Durchladung; Stirnwand innen mit Siebdruckplatte verstärkt
Bereifung: 6-fach, Größe 385/65 R 22.5, Fabrikat nach Krone Wahl	Leichtmetall-Rückwand, 750 mm hoch, abklappbar/abnehmbar, mit auf die Scharniere durchgehenden Zugankern; ohne Plansicke; 2 Klapptritte
Reserveradhalterung optional	4 Leichtmetall-Bordwände je Seite, 750 mm hoch, abklappbar/abnehmbar, mit auf die Scharniere durchgehenden Zugankern; ohne Plansicke
Kunststoff-Radabdeckung mit entsprechender Spritzschutzeinrichtung nach EG-Richtlinie	3 Paar Klappmittelrungen je Seite, in Bordwandhöhe; hintere Eckrungen seitlich angeschlagen; 3 Satz Spannketten für Mittelrungen
Bremsanlage nach ECE Regelung 13, inkl. Fahrzeugstabilisierungsfunktion; Federspeicher-Feststellbremse; EBS-Anlage, 2S/2M, 2 Sensoren an einer Achse, Diagnose über ISO7638-Steckverbindung (EBS-Versorgungskabel)	2 Stahlrammcken hinten als Delta-Profil; Delta-Gummirammpprofil hinten quer am Heckrahmen; Zertifikat zur Ladungssicherung gemäß EN 12642 Code XL
Beleuchtungs- u. Lichtsignaleinrichtung gem. UN ECE Rg.Nr. 48; zwei 7-polige Steckdosen DIN1185/3731; Kennzeichen-, Umriss- u. Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung; Multifunktionsrückleuchten inkl. 1 Nebelschlussleuchte u. 1 Rückfahrscheinwerfer	Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert u. pulverbeschichtet; Serien-Lackierung (einfarbig), Seiten-, Unterfahrschutz und Beleuchtungsträger in weiß beschichtet; Achsen inkl. Radnaben in RAL9005; Anbauteile in schwarz bzw. verzinkt, Felgen in silbernatur, Konturmarkierung gemäß ECE-R48
30 mm starker, wasserfester Plattenboden, Schnittflächen rundum versiegelt; Festigkeit nach DIN EN 283, für Bodenbelastungen bis max. 7.000 kg Staplerachslast	