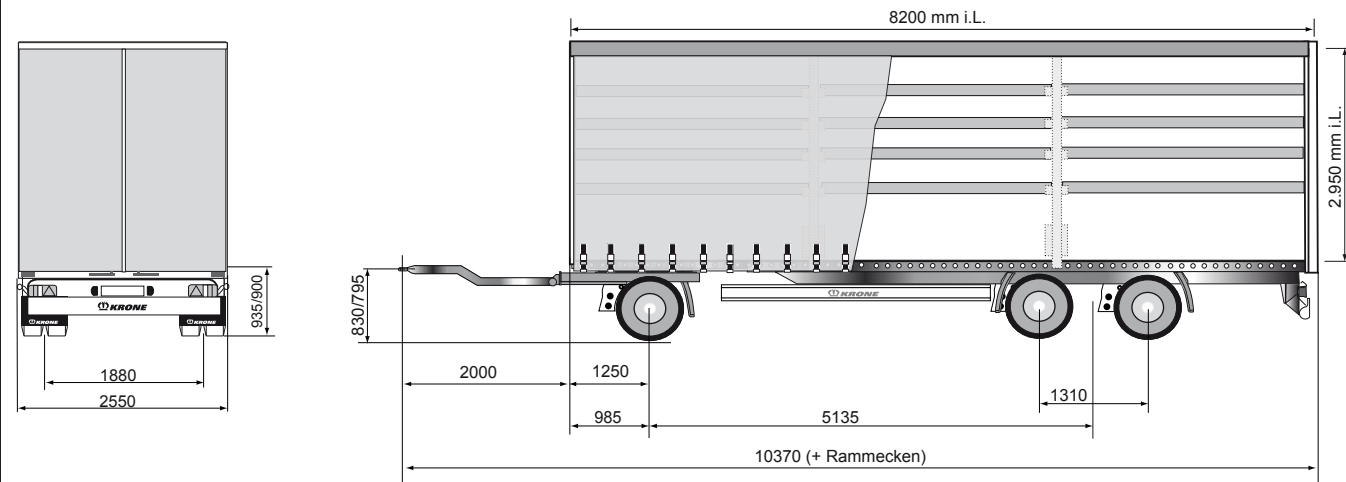


Mega Carrier N (3-Achs)

Typ: ADP 27 zLNT2-CS



3-Achs Pritschenanhänger in Schiebegardinen-Ausführung



Technische Daten

Serie

Typ:	ADP 27 zLNT2-CS	ADP 27 zLNT2-CS	ADP 27 zLNT2-CS	ADP 27 zLNT2-CS
Achslast:	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg
Eigengewicht:	5.520 kg	5.620 kg	5.770 kg	5.945 kg
Bauhöhe vorne:	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Radstand:	5.135 mm	5.240 mm	5.190 mm	5.540 mm
Fahrhöhe unbeladen:	935 mm	935 mm	935 mm	935 mm
Länge i. L.:	8.200 mm	8.600 mm	8.900 mm	9.250 mm
Zuggabellänge:	2.000 mm	2.050 mm	2.200 mm	2.200 mm
Gesamtlänge (bis Mitte Zugöse) ca.:	10.370 mm	10.685 mm	10.935 mm	11.285 mm
Durchladehöhe seitlich i.L.:	2.950 mm	2.950 mm	2.950 mm	2.950 mm

(Abmessungen und Gewichte in Grundausstattung)

Technische Beschreibung:

Multilock-Außenrahmen für universelle Ladungssicherung	Aluminium-Universal-Außenbäume, durchgehend, zur Aufnahme von Schiebeplane und Schieberungen; Edscha-Schiebeverdeck (Profi 113) mit Stahlgelenken, Bauhöhe 113 mm; 4 Satz Holz-Einstecklatten
wartungsarmer Kuggelenkkranz; Zuggabel wartungsarm mit Silentbuchsen und Haltefeder, 150 mm gekröpft	Stahl-Stirnwand, 3-teilig, angeschraubt mit stabilen Eckrungen und Mittelstützen; Stirnwand von innen mit Siebdruckplatte verstärkt
wartungsarme Achsen mit Trommelbremsen (300 x 200 mm); Luftfederung mit Hub- und Senkeinrichtung, 2 Ventile; Mittenlochzentrierung	Rückwand als Stahl-Containertür mit angeschraubtem Heckrahmen, innenliegende Drehstangenverschlüsse (4-fach); Dachtraverse hochklappbar und mit Verdeck verschiebbar; Durchladebreite im Heck: 2.460 mm i.L.
Bereifung: 12-fach, Größe 215/75 R 17.5, Fabrikat nach Krone Wahl	2 Paar Mittelrungen, gegenüberliegend angeordnet, beidseitig mit 4 Positioniermöglichkeiten (Breite i. L. 2.480 mm), mit Lattentaschen
Reserveradhalterung in Korbausführung rechts vor Hinterachsen	2 trapezförmige Stahlrammecken hinten; zusätzlicher Rammschutz hinten durch Delta-Rammpprofile
Radabdeckung nach EG-Richtlinien 78/549/EWG ff und 91/226 EWG	PVC-Plane mit senkrechten durchgehenden Verstärkungen, oben mit Rollen zum Verschieben, unten mit Spannvorrichtung aus Nirosta-Stahl; Dachplane weiß
EG-Bremsanlage; automatische Gestängesteller, wartungsarm, mit Verschleißanzeige; Federspeicher-Feststellbremse; Löseeinrichtung für Vorderachse; EBS-Anlage 4S/3M, 4 Sensoren an 2 Achsen, EBS-Modulator mit elektronischem Stabilitätssystem; Diagnose über EBS-Versorgungskabel	Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-grundiert 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.
24 Volt Lichtanlage mit 7-pol. Stecker DIN ISO 1185; mit zwei Multifunktionsrückleuchten nach EG, incl. Nebelschlußleuchte und Rückfahrcheinwerfer, handelsüblich, schwingungsgedämpft; 2 gr. Umrißleuchten mit Gummiarm; Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung	
30 mm starker, wasserfester Plattenboden, Schnittflächen rundum versiegelt; Festigkeit nach DIN 283, für Bodenbelastungen bis max. 5.460 kg Staplerachslast	

Änderungen vorbehalten!
VF/Beu - 04/2008



Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH, Bernard-Krone-Str. 1, D-49757 Werlte, Telefon (05951) 209-0, Telefax (05951) 2465