



Technische Daten

Mega-Z-2L-V-KBX-AA-18AT-6.85(2.54)-17.5-2.54

Geschwindigkeit :	80 km/h
Gesamtgewicht ***:	47000 kg
Sattellast :	23000 kg
Achslast Fahrwerk hinten :	24000 kg

Schwanenhalslänge ca. :	4150 mm
Durchlenkradius Königszapfen nach hinten ca. :	2100 mm
Aufsattelhöhe beladen ca. :	1200 mm
Ladeflächenlänge ca. :	6850 mm
Technisch ausziehbar um ca. :	10600 mm
Breite der Ladefläche ca. :	2540 mm
Ladehöhe bei max. Beladung ca. :	350 mm
Bodenfreiheit im nicht ausgezogenen Zustand ca. :	75 mm
Fahrwerklänge ca. :	2800 mm
Ladehöhe Fahrwerk hinten bei max. Beladung ca. :	900 mm
Federweg (bei Luftfederung) ca. :	-80/+160 mm
Achsabstand:	1360 mm
Fahrzeuggrubenbreite ca. :	2480/2540 mm

***Gesamtgewicht abhängig von der Sattellast.

Ausnahmegenehmigung erforderlich
bei Überschreitung der
länder spezifischen Gesetzgebung : Ja / Oui

Technische Beschreibung

Schwanenhals:

Schwanenhals in SNT Design zur Optimierung der Ladeflächenlänge, Länge ca. 4.150 mm, mit Anschrägung vorne ca. 45°.
Schwanenhals hydraulisch heb/senkbar sowie abfahrbar.
Technische Sattellast: 25.000 kg
Für SZM: 4 x 2 und 6 x 2

Kesselbrücke:

Tiefbett ausgelegt als doppelt ausziehbare Kesselbrücke "SUPER LOW" Design, Länge ca. 6.850 mm mit mechanischer Verriegelung. Die Versorgungsleitungen liegen geschützt in den ausziehbaren Trägern und passen sich automatisch der jeweiligen Tiebettlänge an.