

Zul. Gesamtgewicht: 18000 [kg]
Nutzlast: 13500 [kg]
Eigengewicht: 4500 [kg]
Ladefläche (gerade Teil + Verbreiterung): 14,0 [+2,5] [m 2]
Gesamte Ladefläche (+ Verbreiterung): 17,9 [+3,2] [m 2]
Plattformlänge (gerades Teil): 5500 [mm]
Plattformlänge (gesamt): 7020 [mm]
Auffahrrampenlänge: 1900 [mm]
Rampelwinkel: 11,5 [st.]
Plattformbreite: 2540 [mm]
Plattformbreite mit Verbreiterungen: 3000 [mm]
Maße (Länge/Breite/Höhe): 9500/2550/2500 [mm]
Holzboden: Nadelholz (45 mm)
Plattformhöhe 950 [mm]
Deichselaughöhe: 1000 [±110] [mm]
Achsenhersteller: ATW
Achsenzahl: 2 [Stk]
Bremsanlage: pneumatisch mit EBS
Bereifung: 235/75 R17,5 (143/141J)
Max. Geschwindigkeit: 100 [km/h]
Serienmäßige Ausrüstung:
Mechanische Aufhängung (ATW)
Achse: 2 x 9 t. (ATW)
ABS (auf einer Achse)
Deichsel mit Zugöse Ø50
Deichselanhub regulierbar 1000 ±110 mm
Mech. Stützfuß vorne – 1 Stück: drehbar
Mech. Stützfuß hinten – 2 Stück: drehbar
Trommelbremse
Pneumatische Bremsanlage mit EBS: Knorr-Bremse
Zusätzliche Energieversorgung des EBS von der "Halt" Beleuchtung
Elektroanlage 24V; nach ECE 48 EKG ONZ

Bereifung 235/75 R17,5 – 143/141J (8 Stück)

Mechanisches Heben und Senken der Auffahrrampen

Sicherheitssystem der Auffahrrampen (gegen ungewolltes Aufklappen)

Seitliche Schutzeinrichtung nach Richtlinie 89/297/EWG

Schmutzfänger nach Richtlinie: 91/226/EWG

Zurringe auf dem Boden: 9 Stück

Unterlegkeile mit Halter: 2 Stück

Kotflügel

“Reflektierende Konturmarkierungsstreifen seitlich über ganze Länge und hinten auf der ganzen Breite (standardmäßig seidl.: weiß, hinten: rot) nach ECE 48

Zusätzliche Ausrüstung:

Pneumatische Aufhängung mit BPW Achsen:

ABS (auf beiden Achsen):

Eichboden 45 mm:

Bezeichnung und Umrissleuchten für Ladung mit Überlänge und Überbreite:

Warnleuchte (gelb):

Bodenverbreiterung + Brätter und Stahlkorb (~310 l):

Hydraulische Seilwinde: Zugkraft 6500 kg (oder: 8000 kg):

Hydraulische Auffahrrampe:

Stahlkorb (~310 l):

Werkzeugkiste (1 oder 2 Stück) (jeweils ~50 l) pro Stück:

Wasserbehälter (30 l) mit Lotionsspender:

Ersatzrad: