

Zul. Gesamtgewicht: 24000 [kg]  
Eigengewicht: ~6000 [kg]  
Ladefläche (gerades Teil + Verbreiterungen): 16,5 (+ 3) [m 2]  
Gesamte Ladefläche (+ Verbreiterung): 20,5 (+3) [m 2]  
Plattformlänge (gerades Teil): 6500 [mm]  
Plattformlänge (gesamt): 8500 [mm]  
Auffahrrampenlänge: 2200 [mm]  
Auffahrrampenwinkel: 15 st.  
Plattformbreite: 2540 [mm]  
Plattformbreite mit Verbreiterungen: 3000 [mm]  
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe: 11500/2550/2750 [mm]  
Holzboden: Nadelholz (45 mm) [mm]  
Plattformhöhe: 900 [mm]  
Deichselaughöhe: 830 [mm]  
Achsenhersteller: BPW  
Achsenanzahl: 3 [Stk]  
Achslast: 8000 [kg]  
Bremsanlage: pneumatisch mit EBS  
Aufhängung: mechanisch BPW  
Bereifung: 235/75 R17,5 (143/141J)  
Max. Geschwindigkeit: 100 [km/h]  
Hydraulische Auffahrrampen: + -  
Zurringe: 14 [Stk]  
Serienmäßige Ausrüstung:  
Trommelbremse  
Achsen: 3 x 9 t. (BPW)  
ABS (auf 2 Achsen)  
Holzboden: 45mm  
Mechanische Aufhängung (BPW)  
Zugöse Ø40  
Deichsellänge 2400 mm  
Hintere Stützfüße 2 Stk

Druckluftbremsanlage mit EBS: Knorr-Bremse

Feststellbremse

Elektroanlage 24V nach 48 EKG ONZ Regeln

Umrissleuchten

Bereifung 235/75 R17,5 – 143/141J (12 Stk)

Seitliche Schutzeinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie

Hydraulische Auffahrrampen (mechanisch regulierbare Breite)

Zurringe auf dem Boden: 14 Stk

Schmutzfänger nach 91/226/EWG Richtlinie

Heckmarkierungstafel

Kotflügel

Keile mit Halter

Lackierung: orange RAL 2008 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Deichsel mit Zugöse Ø50:

Eichboden 45 mm:

Rundumleuchte (Signallampe):

Warntafeln für Überbreite und Überlänge:

Bodenverbreiterung + Holzbretter (Forle/Fichte):

Hydraulische Seilwinde: Tragfähigkeit 6500 kg (oder optional 8000 kg):

Stahlkiste ca. 240 l z. B. für die Holzbretter:

Werkzeugkasten 1 oder 2 Stk (~50 l) (Preis pro Stück):

Ersatzrad mit Ersatzradhalter vorne – Höhe 500 mm: