

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 19000 [kg]

Ladefähigkeit: 14900 [kg]

Eigengewicht: 4100 [kg]

Ladefläche (gerades Teil + Verbreiterungen): 14 [m<sup>2</sup>]

Gesamte Ladefläche (+ Verbreiterung): 17,9\* [m<sup>2</sup>]

Plattformlänge (gerades Teil): 5500 [mm]

Plattformlänge (gesamt): 7020 [mm]

Auffahrrampenlänge: 1900 [mm]

Plattformbreite: 2540 [mm]

Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 9450/2550/2460 [mm]

Holzboden: Nadelholz (45 mm)

Plattformhöhe: 930 [mm]

Achsenanzahl: 2 [Stk]

Achslast: 8000 [kg]

Stützlast: 3000 [kg]

Bremsanlage: hydraulisch

Aufhängung: mechanische

Bereifung: 215/75 R17,5 (135/133J)

Max. Geschwindigkeit: 40 [km/h]

Zurringe: 10 [Stk]

Erforderliche Schlepperleistung: 104/76,4 PS/kW

\* Maße mit Auffahrrampen

Serienmäßige Ausrüstung:

Trommelbremse 300 x 90

Nagelholzboden: 45 mm

Mechanische Aufhängung

Hydraulische Bremsanlage

Kurbelbremse

Zugöse Ø 40 drehbar

Starre Stützfüßen auf Auffahrrampen

Stützfuss klappbar

Elektroanlage 12V mit elektrischem Anschluss hinten

Seitliche Schutzeinrichtung

Mechanische Auffahrrampen

Hintere Stützfüsse

Zurringe auf dem Boden: 10 Stk

Keile: 2 Stk

Ersatzradhalter

Warndreieck

Lackierung: orange RAL 2008 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Kugelkupplung K80mm:

Hydr. Stützfuß:

2-Leiter Druckluftbremsanlage mit ALB:

60 km/h – Ausführung, Trommelbremse 300 x 135:

Hydraulische Auffahrrampen:

Innenverbreiterung der Auffahrrampen:

Ersatzrad (1 oder 2 Stk – Preis pro Stück):

Keilplatte als Ausgleich der abgesenkten Plattform