

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 18000 [kg]

Eigengewicht: 4530 [kg]

Eigengewicht mit hydr. Ladungssicherung: 5840 [kg]

Nutzlast: 13470 [kg]

Nutzlast mit hydr. Ladungssicherung: 12160 [kg]

Plattformgröße innen L/B: 9880-10780\*/2517 [mm]

Gesamtlänge (ohne Plattformverlängerung)/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 12000/2550/2880 [mm]

Ladegitterhöhe (ab Ladefläche):1700 [mm]

Bodenblechdicke: 4 [mm]

Plattformhöhe: 1180 [mm]

Spurweite: 1820 [mm]

Aufhängung: Parabelfederung

Bereifung: 500/50/17

Zul. Geschwindigkeit: 40 [km/h]

Erforderliche Schlepperleistung: 93,6/68,8 [PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung

Serienmäßige Ausrüstung:

Plattform mit seitlicher Profilaufkantung

Verstärkter Stahlboden – 4 mm, vorgesehen für die Montage der Rungen

V – Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40

2-Leiter Druckluftbremse , Trommelbremse 300 x 90

Kurbelbremse

Elektrischer Anschluss hinten

Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten

Ladegitter vorne und hinten mit abgerundeten Kanten (klappbar)

Plattformverlängerung (nicht zulässig für den öffentlichen Straßenverkehr)

Zurringlöcher an den Plattformrändern und an den Ladegittern

Unterfahrschutz nach 70/221/EWG

Keile mit Halter

Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Allgemeine Betriebserlaubnis DE (Ausstattung auf Anfrage):

Y – Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB:

Kombibremse (pneumatisch + hydraulisch):

Kombibremse (pneumatisch + hydr. mit elektr. Notbremsventil):

Hydraulische Ladungssicherung (Länge der Ladefläche beträgt 9900mm; keine Plattformverlängerung möglich; keine Einstellung der Neigung bei Ladegittern möglich; keine Möglichkeit der Montage von Rungen):

Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seite) für Holztransport statt serienmäßige Ladegitter:\*

Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seite) für Holztransport. Zusätzlich seitliche Rungen (je 7 Stück links u. rechts) statt serienmäßige Ladegitter:\*

Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seite) für Holztransport, dazu serienmäßige Ladegitter:\*

Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seite) für Holztransport. Zusätzlich seitliche Rungen (je 7 Stück links u. rechts) dazu serienmäßige Ladegitter:\*

Ohne Ladegitter:

Ohne Plattformverlängerung

Ladegitter fest (ohne Spannketten):

Anhängerkupplung PRONAR:\*\*

Werkzeugkasten:

Seitliche Schutzeinrichtung nach 89/297/EWG:

Zurrgurtaufroller (2 St. vorne):

Kunststoff-Kotflügel vorne und hinten (auf hinterer Achse):\*\*\*

Kunststoff-Kotflügel hinten (auf vorderer Achse) und vorne und hinten (auf hinterer Achse):\*\*\*\*

Warndreieck für langsame Anhänger:

Ersatzradhalter mit Seilwinde:

Bereifung 520/50-17:

Bereifung 445/45R19.5:

Ersatzrad (frei) 500/50-17:

Ersatzrad (frei) 520/50-17:

Ersatzrad (frei) 445/45R19.5:

\* Rungen mit Haken für die Zurrigurtmontage ausgerüstet. Rungenhöhe 1200mm. Breite zwischen den Rungen 2324mm

\*\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum Ziehen des zweiten Anhängers geeignet

\*\*\* Pflicht bei 40km/h – Zulassung in DE

\*\*\*\* Pflicht bei 40km/h – Zulassung in AT