

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 12000 [kg]

Eigengewicht: 2960 [kg]

Nutzlast: 9040 [kg]

Plattformgröße innen L/B: 6495-7395\*/2450 [mm]

Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 9135/2500/2880 [mm]

Ladegitterhöhe (ab Ladefläche):1700 [mm]

Bodenblechdicke: 4 [mm]

Plattformhöhe: 1180 [mm]

Spurweite: 1820 [mm]

Aufhängung: Parabelfederung

Bereifung: 500/50-17

Max. Geschwindigkeit: 40 [km/h]

Erforderliche Schlepperleistung: 72,8/53,5 [PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung

Serienmäßige Ausrüstung:

V – Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40

2-Leiter Druckluftbremse

Kurbelbremse

Elektrischer Anschluss hinten

Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten

Ladegitter vorne und hinten klappbar

Plattformverlängerung (nicht zulässig für den öffentlichen Straßenverkehr)

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):

Ohne Aufkantung:

Ohne Ladegitter:

Ohne Plattformverlängerung:

Hinterer Druckluftanschluss:

Anhängerkupplung PRONAR:\*

Werkzeugkasten:

Seitliche Schutzeinrichtung nach 89/297/EWG:

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:

\* 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