

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 6100 [kg]

Eigengewicht: 1190 [kg]

Ladevolumen: 3,2 [m³]

Brückenmaß innen L/B: 3500/1820 [mm]

Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 4960/1990/1430 [mm]

Bordwandhöhe: 500 [mm]

Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke): 3/2 [mm]

Plattformhöhe: 890 [mm]

Spurweite: 1400 [mm]

Aufhängung: starr

Stützlast 1000 [kg]

Bereifung: 11,5/80-15,3 14 PR

Zul. Geschwindigkeit: 25 [km/h]

Kippsystem: dreiseitig

Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck): 1300mm/8L/160bar

Erforderliche Schlepperleistung: 33,6/24,7 [PS/kW]

Kippwinkel rückw./seitl.: 50/46 [°]

Serienmäßige Ausrüstung:

Zentralverriegelung an drei Seiten

Deichsel mit starrer Zugöse Ø40

Stützrad klappbar

Kornschieber in der Rückwand

2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300 x 60 mm

Kurbelbremse

Beleuchtungsanlage 12V

Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)

Keile mit Halter

Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR

Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Starrdeichsel mit Untenanhängung:

Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

Ausführung 40 km/h – Bereifung 11.5/80-15,3 16PR (mitsamt Achse mit verstärkter Bremse):

Ausführung 40 km/h – Bereifung 15.0/55-17 18PR (mitsamt Achse mit verstärkter Bremse):

Umsteckbremse (Peitz):

LED Beleuchtung:

Aufsätze 500 mm:

Auslaufgasse:

Anhängerkupplung manuell, starr:

Warndreieck für langsame Anhänger:

Bereifung 15.0/55-17 14 PR:

Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3:

Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3 16PR:

Ersatzrad (frei) 15.0/55-17:

Ersatzrad (frei) 15.0/55-17 18PR:

Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik