

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 6855 [kg]

Eigengewicht: 1855 [kg]

Ladevolumen: 8,2 [m³]

Brückenmaß innen L/B: 4010/2010-2060 [mm]

Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 5630/2240/2080 [mm]

Bordwandhöhe: 500+500 [mm]

Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke): 4/2 [mm]

Plattformhöhe: 1045 [mm]

Spurweite: 1530 [mm]

Aufhängung: starr

Stützlast : 1100 [kg]

Bereifung: 400/60-15,5

Zul. Geschwindigkeit: 25 [km/h]

Kippsystem: dreisetig

Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck): 1540/8L/200bar

Erforderliche Schlepperleistung: 36,4/26,7 [PS/kW]

Kippwinkel rückw./seitl.: 50/46 [°]

Serienmäßige Ausrüstung:

Zentralverriegelung an drei Seiten

Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40 (Obenanhängung)

Stützrad klappbar

2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300 x 60 mm

Kurbelbremse

Beleuchtungsanlage 12V

Aufsätze 500 mm

Kornschieber in der Rückwand

Aufstiegsleiter

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 starr:

Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

Umsteckbremse (Peitz):

Ohne Aufsätze 500 mm:

Schnürrplane mit Gestell:

Auslaufgasse:

Blechrutsche – hinten über gesamte Breite:

Fallsegel (nur mit Bordwände 500mm + 500mm möglich):

Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h:*

Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände):**

Hintere Anschlüsse:

Anhängerkupplung manuell, starr:

Warndreieck für langsame Anhänger:

Bereifung 15.0/70-18 (mitsamt Achse mit verstärkter Bremse):

Bereifung 400/60 – 15.5 Flotation+:

Ersatzrad (frei) 15.0/70-18:

Ersatzrad (frei) 400/60-15.5:

Ersatzrad (frei) 400/60-15.5 Flotation+:

Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik

*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke , Ölbedarf 30L/Min,
mechanische Seilwinde

**nicht geeignet für den öffentlichen Straßenverkehr