

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 8120 [kg]

Eigengewicht: 2120 [kg]

Ladevolumen: 8,2 [m³]

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

Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 6140/2230/2170 [mm]

Bordwandhöhe: 500 [mm]

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

Plattformhöhe: 1120 [mm]

Spurweite: 1600 [mm]

Aufhängung: Parabelfederung

Bereifung: 11,5/80-15,3

Zul. Geschwindigkeit: 25 [km/h]

Kippsystem: dreiseitig

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

Erforderliche Schlepperleistung: 46,8/34,4 [PS/kW]

Kippwinkel rückw./seitl.: 42/46 [°]

Serienmäßige Ausrüstung:

Zentralverriegelung an drei Seiten

Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem):

V – Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40

2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300 x 60

Kurbelbremse

Beleuchtungsanlage 12V

Rücklichter mit Schutzgitter

Kornschieber in der Rückwand

Aufstiegsleiter und Trittstufen

Hintere Anschlüsse

Anhängerkupplung manuell, starr

Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)

Kotflügel auf der Hinterachse

Keile mit Halter

Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR

Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

V – Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:

Y – Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

Aufsätze 500 mm:

Aufsätze 1000 mm aus Gittern mit 8 mm Maschenweite (Montagebausatz):

Aufsätze 1000 mm aus Gittern mit 30 mm Maschenweite (Montagebausatz):

Spannseile für Wände/Aufsätze (keine Spannseile bei Standard Bordwänden und Aufsätzen möglich)

Schnürrplane mit Gestell und Podest:

Rollplane mit Gestell und Podest:

Auslaufgasse:

Blechrutsche – hinten über gesamte Breite:

Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):

Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h:*

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

Warndreieck für langsame Anhänger:

Ersatzradhalter:***

Bereifung 14.0/65-16:

Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3:

Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:

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

** nicht geeignet für den öffentlichen Straßenverkehr

*** Ersatzradhalter kann nicht zusammen mit dem Podest montiert werden