

Zul. Gesamtgewicht: 8000 [kg]
Eigengewicht: 2280 [kg]
Ladevolumen: 4,9 [m³]
Brückenmaß innen L/B: 4440/2190-2240 [mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 6590/2390/2160 [mm]
Bordwandhöhe: 500 [mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):: 4/2 [mm]
Plattformhöhe: 1130 [mm]
Spurweite: 1730 [mm]
Aufhängung: Parabelfederung
Bereifung: 11,5/80-15,3
Zul. Geschwindigkeit: 40 [km/h]
Kippsystem: dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge:erford. Ölmenge/Betriebsdruck): 1700/13L/200bar
Erforderliche Schlepperleistung: 46,8/34,4 [PS/kW]
Kippwinkel rückw./seitl.: 50/46 [°]
*Daten berücksichtigen die Fertigstellung eines Anhängers mit einer Bordwandhöhe von 500+500 mm.

V – Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:

Y – Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB:

2-Leiter Druckluftbremse mit ALB Premium:

Aufsätze 600 mm mit Spannsaile (für die Montage Spannleiste angepasst):

Spannsailen/ Spannleisten für Bordwände/Aufsätze:

Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne – mit Gitter und PLEXI Scheibe:

Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte – mit Gitter und PLEXI Scheibe:

Linke oder rechte Bordwand hydraulisch geöffnet:

Linke und rechte Bordwand hydraulisch geöffnet:

Bordwandhebefedern:

Rollplane mit Gestell (klappbar) 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):**

Anhängerkupplung UNIMAR:

Anhängerkupplung RO*400A4600:

Werkzeugkasten:

Seitliche Schützeinrichtung:

Kunststoff – Kotflügel auf Vorderachse:

Zusätzliche hintere Kunststoff – Kotflügel:

Warndreieck für langsame Anhänger:

Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen:

Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 :

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

**nicht geeignet für den öffentlichen Straßenverkehr