

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 18000 [kg]

Eigengewicht: 5020 [kg]

Ladevolumen: 20,3 [m<sup>3</sup>]

Brückenmaß innen L/B: 5020/2420 [mm]

Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 7300/2550/3070 [mm]

Bordwandhöhe: 800+900 [mm]

Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke): 5/2,5 [mm]

Plattformhöhe: 1390 [mm]

Spurweite: 1900 [mm]

Aufhängung: Parabelfederung

Bereifung: 385/65 R22,5 RE

Zul. Geschwindigkeit: 40 [km/h]

Kippsystem: dreiseitig

Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck): 1980/18L/200bar

Erforderliche Schlepperleistung: 109,2/80,3 [PS/kW]

Kippwinkel rückw./seitl.: 47/47 [°]

Serienmäßige Ausrüstung:

Zentralverriegelung an drei Seiten

Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)

Zentrale Bordwandverriegelung

V – Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40

2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 406 x 120 mm

Kurbelbremse

Beleuchtungsanlage 12V mit seitlichen Umrissleuchten

Stahlprofilbordwände mit Gummidichtung

Linke Bordwand mit 1700 mm Höhe (hydraulisch geöffnet)

Rechte untere Bordwand 800 mm Höhe (Pendelsystem)

Hintere untere Bordwand mit 800 mm Höhe (Pendelsystem)

Kornschieber in der Rückwand

Aufstiegsleiter und Trittstufen und Trittstufen

Hintere Anschlüsse

Ersatzrad 385/65 R 22,5 RE

Ersatzradhalter\*

Kunststoff – Kotflügel auf der Hinterachse

Keile mit Halter

Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR

Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

\*Ersatzradhalter passt nur für die Bereifung 385/65 R 22,5RE; 385/65 R 22,5; 425/65 R 22,5

Zusätzliche Ausrüstung:

Allgemeine Betriebserlaubnis DE (Ausstattung auf Anfrage):

V – Deichsel mit starrer Zugöse Ø50:

Y – Deichsel mit starrer Zugöse Ø40:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB:

Hydraulische Bremse mit Notbremsventil elektronisch ausgelöst mit Stickstoffblase:

Ausführung für 60 km/h (mit ALB, verstärkte Räder und Bereifung 385/65R22,5RE):

Aufsatz 500 mm rechts für Grünfutter – bei diesem Aufsatz ist keine Plane möglich:

Rollplane mit Gestell und Podest:

2x Kornschieber in der Rückwand:

Auslaufgasse:

Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h:\*

Anhängerkupplung UNIMAR:

Anhängerkupplung RO\*400A4600:

Seitliche Schützeinrichtung:

Kunststoff – Kotflügel auf der Vorderachse:

Zusätzliche hintere Kunststoff – Kotflügel:

Warndreieck für langsame Anhänger:

Ohne Ersatzradhalter:

Ohne Ersatzrad:

Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen (nur für Räder 385/65 R22,5 und 425/65R22,5):

Bereifung 385/65 R22,5:

Bereifung 425/65 R22,5:

Bereifung 550/45 R22,5:

Bereifung 500/60 R22,5:

Ersatzrad mit Ersatzradhalter 385/65 R22.5:

Ersatzrad mit Ersatzradhalter 425/65 R22.5:

Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:

Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:

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