

Zul. Gesamtgewicht: 22000 [kg]
Eigengewicht: 7450 [kg]
Ladevolumen: 40 [m³]
Ladefläche: 16,84 [m²]
Pritschenlänge innen: 8000 [mm]
Pritschenbreite innen: konisch: 2080/2130 [mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe : 10100/2900/3950 [mm]
Bordwandhöhe: 2260 [mm]
Bordwandblechdicke: 0,75 [mm]
Plattformhöhe: 1690 [mm]
Spurweite: 2200 [mm]
Aufhängung: Tandem, Parabelfederung mit Nachlaufachse
Stützlast: 2000 [kg]
Bereifung: 700/50-26,5
Max. Geschwindigkeit: 40 [km/h]
Erforderliche Schlepperleistung: 160/118 [KM/kW]

Serienmäßige Ausrüstung:

Wände aus trapezformigen Profilen mit Alu-Zink Überzug

Untenanhängung mit gefederter Deichsel

Drehbare Deichsel mit Zugöse Ø50mm

Teleskopstützfuß

Schnelllaufachsen

2-Leiter Druckluftbremse

Kurbelbremse

Hydraulischer Holzkratzboden mit 4 Laschenkettten und Leisten

Hydraulische Steuerung des Kratzbodens (vom Schlepper aus)

Hydraulische Rückwand

Hydraulische Vorderwand mit Gitter

Mechanische Verriegelung der Vorderwand

Beleuchtungsanlage 12V

Rücklichter mit Schutzgitter

Kotflügel

Unterfahrschutz

Keile mit Halter

Lackierung: Ladekiste grün RAL 6010 PRONAR

Lackierung: Profilbordwände ALU-ZINK

Lackierung: Fahrgestell, Deichsel, Achsen, Kotflügel, rot RAL 3000 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Anhängerkupplung K80:

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB:

1 – Leiter Druckluftbremse:

Anhängerkupplung RO*40AGRI45:

Anhängerkupplung UNIMAR:

Manuelle Anhängerkupplung:

Hydraulischer Blechkratzboden (3mm) mit 4 Laschenketten und Leisten:

Dosierungswalzen für die Biomasse mitsamt Kraftübertragungsmechanismus und herkömmlicher Teleskopzapfwelle:

Dosierungswalzen für den geheckselten Maisstrom mit samt Kraftübertragungsmechanismus und herkömmliche Teleskopzapfwelle:

Ersatzrad (frei) 700/50-26,5:

Warndreieck für langsame Anhänger: