Zul. Gesamtgewicht: 22000 [kg]

Eigengewicht: 7450 [kg]

Ladevolumen: 40 [m 3]

Ladefläche: 16,84 [m 2]

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

Telskopstützfuß

Schnelllaufachsen

2-Leiter Druckluftbremse

Kurbelbremse

Hydraulischer Holzkratzboden mit 4 Laschenketten 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 herkömlicher Teleskopzapfwelle:

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

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

Warndreieck für langsame Anhänger: