

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 8200 [kg]

Eigengewicht: 2200 [kg]

Ladevolumen: 4,1 [m<sup>3</sup>]

Kastenmaß innen L/B: 4000/1900 [mm]

Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe: 5780/2230/2750 [mm]

Bordwandhöhe: 600 [mm]

Blechdicke (Boden/Bordwände): 3/2,5 [mm]

Plattformhöhe (Bordwände offen/Bordwände zu): 1150/1750 [mm]

Spurweite: 1660 [mm]

Federung: Einachsige, starr

Bereifung: 500/50-17

Zul. Geschwindigkeit: 25 [km/h]

Erforderliche Schlepperleistung: 68/50 [PS/kW]

Zapfwellenumdrehungen: 540 [U./min]

Adapter / max. Streubreite: AH21 / 2,4 [- /m]

Serienmäßige Ausrüstung:

Ladekiste mit pendelndem Verriegelungssystem der Seitenwände (Wände öffnen nach unten)

Starre Deichsel mit Obenanhängung, Zugöse Ø 40 starr

Stützrad

2 Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300 x 90 mm

Kurbelbremse

Beleuchtungsanlage 12V

Vorderes Schutzgitter

Steuerung über hydraulischen Verteiler des Schleppers

Förderanlage mit zwei Ketten aus Qualitätsstahl (11mm) mit hydr. Antrieb und stufenloser Geschwindigkeitsregulierung

Gelenkwelle 6x6

Keile mit Halter

Lackierung: Anbau, Deichsel, Achsen grün RAL6010 PRONAR

Lackierung: Adapter rot RAL 3000 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Starre Deichsel mit Obenanhängung:

Zugöse  $\varnothing 50$  mm drehbar für Untenanhängung:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

Ausführung 40km/h (ausschließlich mit 2-Leiter Druckluftbremse, zul. Gesamtgewicht):

Gelenkwelle 6×21 (Z21):

Weitwinkel- Gelenkwelle 6×6 (Z6 1 3/8"):

Weitwinkel- Gelenkwelle 6×21 (Z21):

Warndreieck für langsame Anhänger:

Ersatzrad (frei) 500/50-17: