

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 15100 [kg]

Eigengewicht: 4960 [kg]

Ladevolumen: 9 [m³]

Kastenmaß innen L/B: 4400/1930 [mm]

Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe (Höhe mit Schutzgitter): 7455/2440/3285 [mm]

Bordwandhöhe (mit Schutzholzleiste): 1040 [mm]

Blechdicke (Boden/Bordwände): 3/3 [mm]

Ladehöhe: 2350 [mm]

Spurweite: 1820 [mm]

Federung: Tandem – Parabelfederung

Stützlast: 2100 [kg]

Bereifung: 500/50-17

Zul. Geschwindigkeit: 25 [km/h]

Erforderliche Schlepperleistung: 105-115 [PS]

Zapfwellenumdrehungen: 1000 [U./min]

Adapter / max. Streubreite: AV40/6 [- /m]

Serienmäßige Ausrüstung:

Universal-Deichsel zur Unten-und Obenanhängung, starr

Starre Zugöse Ø40 für Obenanhängung

Teleskopstützfuß

2 Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300 x 90 mm

Kurbelbremse

Beleuchtungsanlage 12V

Vorderes Schutzgitter

Hydraulisch gesteuerte Schutzklappe (hinten)

Steuerung über hydraulischen Verteiler des Schleppers

Vertikaler Adapter mit 4 Walzen AV40

Einleiter-Schmieranlage des Adapters

Förderanlage mit vier Ketten aus Qualitätsstahl (14mm) mit hydr. Antrieb und stufenloser Geschwindigkeitsregulierung

Klappbarre Aufstiegsleiter

Kotflügel

Keile mit Halter

Lackierung: Anbau, Deichsel, Achsen grün RAL6010 PRONAR

Lackierung: Adapter, Kotflügel, vorderes Schutzgitter, Rückwand, Schutzklappe rot RAL 3000 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Zugöse Ø50 mm drehbar für Untenanhängung:

Zugöse K80 mm starr für Untenanhängung:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB:

Ausführung 40km/h (ausschließlich mit 2-Leiter Druckluftbremse, zul. Gesamtgewicht beträgt 15100 kg):

Vertikaler Adapter mit 2 Walzen AV20:

Hydraulisch gesteuerte Rückwand mit Anzeiger (1 Hydrauliksektion nötig):

Gelenkwelle 6×6 (Z6 1 3/8"):

Gelenkwelle 6×20:

Gelenkwelle 6×21 (Z21):

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

Weitwinkel-Gelenkwelle 6×20:

Weitwinkel-Gelenkwelle 6×21 (Z21):

Warndreieck für langsame Anhänger:

Ersatzrad (frei) 500/50-17: