

Zul. Gesamtgewicht: 12200 [kg]
Eigengewicht: 4200 [kg]
Ladevolumen: 10,5* [m³]
Rungenzahl: 10 [szt.]
Pritschenlänge innen: 3470 (4310*) [mm]
Pritschenlänge innen: 1810 [mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 6440*/2100/3300** [mm]
Höhe der Ladefläche: 1440 [mm]
Kranreichweite: 6900 [mm]
Krantragkraft: 450 [kg]
Kranumdrehungswinkel: 400 [°]
Spurweite: 1670 [mm]
Aufhängung: Tandem, Schwinge
Deichselwinkel -links / rechts: 24°/24°
Stützlast: 2000 [kg]
Bereifung: 400/60-15,5 145A8 Flot+
Max. Geschwindigkeit: 25 [km/h]
Erforderliche Schlepperleistung: 65/47,8 [PS/kW]
Max. Betriebsdruck: 180 bar
Ölkapazität des externen Tanks: 40 Liter

* Ladevolumen mit ausgeschobenem Hinterrahmen

** Höhe mit zusammengelegtem Kran

Serienmäßige Ausrüstung:

Stahlrahmen

Tandem-Aufhängung mit 2 Längslenker und starren Achsen

Mech. Stützfuß

Vorderwand

Hydraulisch gesteuerter Hinterrahmen (mit Rungen)

Hydraulisch gesteuerte Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40, DIN 11026

Deichselsperrung beim Vorwärtfahren

Kran mit Teleskop – Stützen und drehbarem Greifer

Bedienung vom Schlepper aus

2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300 x 90

Keile mit Halter

Lackierung: Fahrgestell grün RAL 6010 PRONAR

Lackierung: Kran rot RAL 3000 PRONAR

Lackierung: Vorderwand und Rungen schwarz RAL 9005

Zusätzliche Ausrüstung:

Eigene Hydraulikanlage:

Zugöse Ø50 drehbar:

Kugelkupplung K80 :

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

1 Paar zusätzlicher Rungen für den regulierbaren Hinterrahmen:

Gelenkwelle 6×6:

Gelenkwelle 21×6:

Bereifung 400/60-15.5 151A8 Flotation (BKT):

Warndreieck für langsame Anhänger: