

HTT Räder unter der Ladefläche HTT18000 620x246x40 17,5" verzinkt

Lagerabverkauf

Art-Nr.: DETL180VZ-6200

Fahrgestellnr.: VBH031801T0111949

Gunskirchen

Gesamtgewicht: 18 000 kg

Nutzlast: 13 850 kg

Aufbaumaße innen: 6 200 x 2 470 x 400 mm

Humer TTH 18,0 verzinkt
TANDEM-TIEFLADER
Ladefläche über den Rädern
Fahrwerk: 18000 kg
Maße: 6200x2460x400 mm

Ladeflächenbreite innen 2460 mm
Bordwandhöhe 400 mm
Bereifung 235/75 R 17,5 8-fach

Fahrwerk: 18000 kg
Nutzlast: ca. 14000 kg

Serienmäßige Komplettausstattung:

Achsen und Federung:
führender Hersteller mit autom. Gestängestellern (AGS) mit Parabelfederung und mechanischem Achsausgleich.

Fahrgestell und Brücke:
Rahmen aus hochwertigem Stahl mit Quertraversen in stabiler Schweißkonstruktion
Rahmen hinten abgeschrägt
Brückenboden mit 40 mm Lärchendielen belegt
Zurrösen nach Din 75410 der UVV

Abstützung:
Vorne Getriebestützwinde, hinten Stützfüße an den Rampen

Bremsanlage:
2-Leitungs-Druckluft-Bremsanlage mit ALB-Regler nach EG-Richtlinien. ABS

Elektrische Anlage:
24 V-Anlage nach den Bestimmungen der STVZO mit 5-Kammer-Rechteckleuchten geschützt montiert, mit Nebelschlußleuchte, Kennzeichenbeleuchtung, Dreieckrückstrahler, Spurhaltebeleuchtung, gelbe Seitenstrahler, 7pol. Verbindungsstecker

Bordwände:
Stahlbordwände 400 mm hoch, Stirnwand aus Stahl 400 mm hoch feststehend, Bordwände seitlich abklappbar, Rungen mittig und hinten steckbar



LADESICHERUNG NICHT VERGESSEN (Anti-Rutschmatte, Gurte, Ösen usw. ...)

Rampen:

2 Stk. klappbare, einteilige Rampen, mit Lärchendielen 40 mm stark belegt
2 Stk. Spiralfedern Halterung beidseitig durch Exenterverschluß

Lackierung:

Rahmen und Rampen verzinkt
Bordwände, Rungen, Achsen, Anbauteile lackiert, Deichsel verzinkt

Zubehör:

2 Stk. Unterlegkeile mit Halterung, Federspeicher-Feststellbremse

LADESICHERUNG NICHT VERGESSEN (Anti-Rutschmatte, Gurte, Ösen usw. ...)