

HTT Räder unter der Ladefläche HTT14000 620x246x40 17,5" verzinkt

Lagerabverkauf

Art-Nr.: DETL140VZ-6200
Fahrgestellnr.: VBH031401P0111154

Gunskirchen

Gesamtgewicht: 14 000 kg
Nutzlast: 10 320 kg
Aufbaumaße innen: 6 200 x 2 470 x 400 mm

Humer HTT14000 verzinkt
Ladefläche über den Rädern
Tandem Tieflader druckluftgebremst
Fahrwerk: 14000 kg
Maße: 6200x2460x4000 mm

Ladeflächenbreite innen 2460 mm
Bordwandhöhe 400 mm
Bereifung 215/75 R 17,5

Fahrwerk: 14000 kg
Nutzlast bei Serienausstattung: ca. 10680 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

Rampen:
2 Stk. klappbare, einteilige Rampen, mit Lärchendielen 40 mm stark belegt



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

2 Stk. Sprialfedern 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. ...)