

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

### Lagerabverkauf

<b>Art-Nr.:</b>	<b>DETL140VZ-6200</b>
<b>Fahrgestellnr.:</b>	<b>VBH031401N0122091</b>
<b>Lieboch</b>	
<b>Gesamtgewicht:</b>	<b>14 000 kg</b>
<b>Nutzlast:</b>	<b>10 180 kg</b>
<b>Aufbaumaße innen:</b>	<b>6 200 x 2 470 x 400 mm</b>

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. ...)**