

KTL Dreiseitenkipper KTL18000 513x242x50 17,5"

Lagerabverkauf

Art-Nr.: DETSKA180-5130
Fahrgestellnr.: VBH031801P0111175
Lieboch
Gesamtgewicht: 18 000 kg
Nutzlast: 13 050 kg
Aufbaumaße innen: 5 130 x 2 420 x 500 mm

Humer KTL18000
Ladefläche über den Rädern
Dreiseitenkipper
Fahrwerk: 18000 kg
Maße: 5130x2420x500 mm

Ladeflächenbreite innen 2420 mm
Bordwandhöhe 500 mm
Bereifung 8-fach 235/75 R 17,5

Fahrwerk: 18000 kg
Nutzlast: ca. 13500 kg

Serienmäßige Komplettausstattung:

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

Rahmen:
Schweißkonstruktion aus Qualitätsstahl mit durchgehender Ladefläche

Brücke:
Brückenboden 4 mm Stahlblech, Bordwand vorne feststehend, Bo abnehmbar, steckbare Eckrungen hinten, 5-Stufen-Dreiseitenkipperwerk 2130 Hub und Hubbegrenzung, Steckkupplung SVKBG3 als Einkreis-Anlage. Hohlräume mit Sicaflex versiegelt. Zurrösen nach Din 75410 der UVV

Zugvorrichtung:
DIN-Zugöse 50 mm, mit Kurbel stufenlos höhenverstellbar von 700 - 1000 mm

Abstützung:
Vorne Getriebebestützwinde 10 to, Stützfüße hinten.

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

Elektrische Anlage:
24 V-Anlagen nach den Bestimmungen der STVZO mit 5-Kammer-Rechteckleuchten geschützt montiert, mit Nebelschlußleuchte, Kennzeichenbeleuchtung, Dreieckrückstrahler, Spurhaltebeleuchtung, gelbe Seitenstrahler, 2 x 7 pol. Verbindungsstecker



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

Rampen:

1 Paar Alu

-Auffahrampen, Länge: 3.500 mm, Breite 370 mm, Eigengewicht 50 kg/Stk.
Stauraum für Auffahrampen.

Zubehör: 2 Stk. Unterlegkeile mit Halterung, Federspeicher-Feststellbremse

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