

Kipper H02KDU3017-35-13-SP

Lagerabverkauf

Art-Nr.: H02KDU3017-35-13-SP

Fahrgestellnr.: WUF2H5800S0218768

Gunskirchen

Netto-Preis: € 8.670,00 € 8.400,00

Brutto-Preis: € 10.404,00 € 10.080,00

Gesamtgewicht: 3 500 kg

Nutzlast: 2 595 kg

Aufbaumaße innen: 3 050 x 1 740 x 350 mm

Ladehöhe: 720 mm



Humer KDU
Dreiseitenkipper
Zweiachsanhänger gebremst
Fahrwerk: 3500 kg 13"
Maße: LBH 3050x1740x350 mm
Bereifung: 195/50 R 13C
Ladehöhe: 720 mm

Standartmäßig mit gesamtausstattung

RAHMEN:

- Einzigartiges, verwindungssteifes Längsfahrgestell für sichere - Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad - feuerverzinkt

ACHSEN, BEI GEBREMSTER AUSFÜHRUNG:

- mit automatisch nachstellender Bremse

STÜTZRAD:

- Verstärktes, automatisches Stützrad, für sicherers Abstellen des beladenen -

Anhängers, Tragkraft 500kg

LADUNGSSICHERUNG:

- 6 Zurrmulden klappbar, im Bodenrahmenprofil versenkt montiert

- 6 Zurrösen unter der Ladefläche

BORDWÄNDE:

- Aluminium-Hohlprofil, eloxiert, vierseitig abklappbar, abnehmbar mit - Hakenverschlüssen

- Pendelbordwand hinten

- 4 steckbare Stahleckrungen für hohe Belastung

LADEFLÄCHE:

- Aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte, 18 mm durchgehen Stoß, - rutschhemmend und wasserfest

ELEKTRIK/HYDRAULIK:

RAHMEN:

- Einzigartiges, verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für sichere Fahreigenschaften

- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt

ACHSEN:

- Mit automatisch nachstellender Bremse



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

- Vorbereitung für Auffahrtschienenhalterung

STÜTZRAD:

- Verstärktes automatisches Stützrad, für sicheres Abstellen des beladenen Anhängers, Tragkraft 500kg

LADUNGSSICHERUNG:

- Patentiertes Spinnlock Ladungssicherungssystem, 6x Zurrpins im Stahlboden versenkt montiert mit bis zu 1500 daN pro Zurrpin

BORDWÄNDE:

- Aluminium-Hohlprofil
- eloxiert
- vierseitig abklappbar
- abnehmbar, mit versenkten Verschlüssen
- Pendelbordwand hinten
- 4 steckbare Stahleckrungen für hohe Belastung

LADEFLÄCHE:

- über die gesamte Ladefläche durchgehend massiver Stahlboden

ELEKTRIK:

- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrscheinwerfer
- Elektrohydraulik im Behälter mit Batterie und Ladegerät, Notpumpe Pumpless

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