

## Kipper H02KDU3017-35-14

### Lagerabverkauf

<b>Art-Nr.:</b>	<b>H02KDU3017-35-14</b>
<b>Fahrgestellnr.:</b>	<b>WUF2H5800S0223671</b>
<b>Lieboch</b>	
<b>Netto-Preis:</b>	€ 9.790,00 <del>€ 8.990,00</del>
<b>Brutto-Preis:</b>	€ 11.748,00 <del>€ 10.788,00</del>
<b>Gesamtgewicht:</b>	<b>3 500 kg</b>
<b>Nutzlast:</b>	<b>2 490 kg</b>
<b>Aufbaumaße innen:</b>	<b>3 050 x 1 740 x 350 mm</b>
<b>Ladehöhe:</b>	<b>790 mm</b>

Humer KDU  
 Dreiseitenkipper  
 Zweiachsanhänger gebremst  
 Fahrwerk: 3500 kg 14"  
 Maße: LBH 3050x1740x350 mm  
 Bereifung: 185 R14C 8PR  
 Ladehöhe: 790 mm

Standardmäßig 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 sichereres 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 Stahleckerungen für hohe Belastung

#### LADEFLÄCHE:

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

#### ELEKTRIK/HYDRAULIK:

#### RAHMEN:

- Einzigartiges, verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- Auffahrschienenhalterung mit Spanneinrichtung und klappbarem Kennzeichenhalter

#### ACHSEN, BEI GEBREMSTER AUSFÜHRUNG:



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

- mit automatisch nachstellender Bremse
- Vorbereitung für Auffahrschienenhalterung

**STÜTZRAD:**

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

**LADUNGSSICHERUNG:**

- 10 Zurrpins im Stahlboden versenkt montiert, symmetrisch verteilt
- Zurrpins auf und unter der Ladefläche mit 1500 daN (kg) belastbar

**BORDWÄNDE:**

- Aluminium-Hohlprofil
- eloxiert
- vierseitig abklappbar
- abnehmbar, mit versenkten Verschlüssen
- Pendelbordwand hinten
- 4 steckbare Stahleckungen 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. ...)**