

Kipper H02KDU3017-35-13

Gebrauchtanhänger

Art-Nr.:	H02KDU3017-35-13
Fahrgestellnr.:	WUF2H5800S0218411
Netto-Preis:	€ 11.500,00 € 9.990,00
Brutto-Preis:	€ 13.800,00 € 11.988,00
Gesamtgewicht:	3 500 kg
Nutzlast:	2 535 kg
Aufbaumaße innen:	3 050 x 1 740 x 700 mm
Ladehöhe:	720 mm

Kundenfahrzeug!

Erstzulassung: 01.2026 noch nie in gebrauch gewesen.

Standort Humer Lieboch 0664 60949413

Alubordwandaufsatz 350mm pendelnd gelagert

Flachplane mit Hutecken

Stabile Fallstützen

Aluauflaufschienen 2800 KG Tragkraft

Elektrohydraulik

Humer KDU
Dreiseitenkipper
Zweiachsanhänger gebremst
Fahrwerk: 3500 kg 14"
Maße: LBH 3050x1740x350 mm
Bereifung: 195/50 R13C
Ladehöhe: 720 mm

Kundenfahrzeug!

Kastenaufsatz, Flachplane, Auflaufschienen, Stützen

Erstzulassung: 01.2026 noch nie in gebrauch gewesen.

Standort Humer Lieboch 0664 60949413

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:



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

- Verstärktes, automatisches Stützrad, für sicheres 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 Stahleckungen 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:

- mit automatisch nachstellender Bremse
- Vorbereitung für Auffahrschienenhalterung

STÜTZRAD:

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

LADUNGSSICHERUNG:

- 10 Zurripins im Stahlboden versenkt montiert, symmetrisch verteilt
- Zurripins 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. ...)