

## Převravník mechanizace BT 6,5T 3,62x2,03/0,40 rampa



Unser Preis ohne MwSt.: **495 900 CZK**  
600 039 CZK inkl. MwSt.

Po-Pá 8:00 - 16:30

Rufen Sie an  
377 828 103

**Anhänger ZUSTAND:** neu  
**Gesamtgewicht:** 6500 kg  
**Verfügbares Gewicht: \*\*** 1912 kg

**Nutzgewicht:** 4588 kg  
**Länge der Ladefläche:** 3620 mm  
**Breite der Ladefläche:** 2030 mm

**Erlaubte Höchstgeschwindigkeit:** 80 km/h

**Führerschein Klasse E: \*** ich benötige  
**Bremsen:** Gebremst

**Achsenanzahl:** 2 Achsen  
**Betriebsjahr:** 2025  
**Lage der Räder:** Räder seitwärts

**Kippfunktion:** nein  
**Reifen:** 17.5"  
**Bordwand-Material:** verzinkt

**Ladenflächenhöhe innen:** 400 mm  
**Plane:** ohne Plane

\* hängt von dem Zugfahrzeug ab  
(Gespann bis 3,5t) \*\* Das angegebene Gewicht dient nur zur Orientierung und kann je nach Zusa

### Výbava a doplňky

- výškově stavitelná oj v rozmezí 450- 950mm
- spojení pro oko průměr 40mm
- alternativně za příplatek lze dodat oko pr. 50mm
- povrchová úprava žárový zinek
- zakládací klíny
- opěrné kolečko
- 10x kotvící třmen
- rezervní kolo vč. držáku
- kola 205/65R 17,5"
- nájezdová rampa s výdřevou - výška 2300 mm
- značkové nápravy AL-KO SRN
- brzdová soustava WABCO vč. ABS
- mechanická parkovací brzda
- bočnice 400mm pevné
- 2 x zásuvka 7 pólů

### Nähere Beschreibung

Dvounápravový vzduchem brzděný přívěs s koly vedle ložné plochy vhodný pro převoz stavební mechanice a strojů. Zadní nájezdová rampa s výdřevou - výška 2300 mm, podlaha žárově zinkovaný slzičkový plech tloušťky 4/6mm. Přívěs je vybaven deseti kotvícími oky. Výškově stavitelná oj pro oko - čep 40 mm.

Záruka 24 měsíců.

Technische Spezifikationen können sich auch ohne einen ausdrücklichen Hinweis ändern. Die Abbildungen dienen nur zur Information und können in der Ausstattung auch verschiedene Extras beinhalten.

### Kontaktní informace

Řepná 36, 321 02 Plzeň, kancelář: +420 608 861 470, díly: +420 774 004 618,  
+420 377 829 096, Email: info@autovia.cz

+420 775 606 022 , tel: +420 377 828 103, fax: