



## Absenk-Anhänger Rampe AAR 18 300-150

- zul. Gesamtgewicht 1.800 kg
- zul. Stützlast 100 kg
- Nutzlast 1.200 kg
- Leergewicht ca. 600 kg

### geeignet für:

- Industrie • Handwerk
- Garten- und Landschaftsbau
- Galabau • Kommunen

### Vorteile:

- ebenerdiges Absenken und Beladen
- kein Abkuppeln vom Zugfahrzeug
- 100 km/h Zulassung
- kein Abstützen erforderlich
- einfache Bedienung

### ebenerdiges Absenken und Beladen





# Absenk-Anhänger Rampe AAR 18 300-150

	<b>Transportlänge mit Deichsel</b> .....	4,62 m
	<b>Transportbreite</b> .....	2,32 m
	<b>Transporthöhe (Deichselhöhe)</b> .....	1,12 m
	<b>Ladeflächehöhe ab Fahrbahn</b> .....	0,35 m
	<b>Deichsellänge</b> .....	1,68 m

**Kupplungshöhe** .....

ca. 430 mm + - 35 mm

#### Kastenmaße (außen)

<b>Kastenbreite</b> .....	1,62 m
<b>Kastenlänge</b> .....	3,06 m

#### Kastenmaße (innen)

<b>Bordwandbreite</b> .....	1,50 m
<b>Bordwandlänge</b> .....	3,00 m
<b>Bordwandhöhe</b> .....	0,52 m

	<b>Bereifung</b> .....	185/R14 C
---	------------------------	-----------

	<b>zul. Gesamtgewicht</b> .....	1.800 kg
	<b>zul. Stützlast</b> .....	100 kg
	<b>max. Zuladung/Nutzlast</b> .....	1.200 kg
	<b>zul. Achslast</b> .....	1.800 kg
	<b>Eigengewicht</b> .....	600 kg

-  Einzelradaufhängung mit Federbein
- Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik
- Spiralfedern mit hydraulischen Stoßdämpfern
- Zugrohr mit Kugelkopfkupplung
- Handpumpe mit Differentialumsteuerventil
- feuerverzinkter Stahlrahmen
- doppelwandig verstärkt
- Ladeboden 21 mm wasserfeste Siebdruckplatte
- nur 80 mm Ladebodenhöhe bei Absenkung
- 6 integrierte Befestigungsringe zum problemlosen Sichern der Ladung
- 600 mm breite Auffahrrampe
- Kotflügel Kunststoff
- Zugrohr mit Kugelkopfkupplung
- 12 Volt-Stecker 13-polig
- Seiten- und Rückstrahler

