



Absenkanhänger Rampe AAR 35 350-150

- zul. Gesamtgewicht 3.500 kg
- zul. Stützlast 150 kg
- Nutzlast 2.600 kg
- Leergewicht ca. 900 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- ebenerdiges Absenken und Beladen
- kein Abkuppeln vom Zugfahrzeug
- einfache Bedienung
- hoher Beladekomfort
- geringer Auffahrwinkel
- gute Wendigkeit



ebenerdiges Absenken und Beladen





Absenkanhänger Rampe AAR 35 350-150



Gesamtlänge mit Deichsel	5,29 m
Gesamtbreite mit Reifen	2,25 m
Höhe in Transportstellung	1,27 m
Höhe in abgesenkter Stellung	0,88 m
Deichsellänge	1,68 m

Kastenmaße (innen)

Kastenbreite	1,50 m
Kastenlänge	3,50 m
Kastenhöhe	0,50 m

Kastenmaße (außen)

Kastenbreite	1,61 m
Kastenlänge	3,61 m
Kastenhöhe	0,60 m



Bereifung 185 R14 C



Batterien 12 Volt



zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
zul. Stützlast	150 kg
zul. Achslast	3.500 kg
Eigengewicht	900 kg
max. Zuladung/Nutzlast	2600 kg



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

