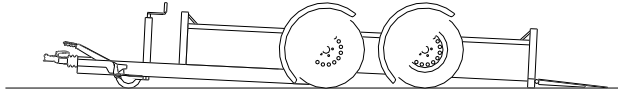


Absenkanhänger Typ GAS / GTAS

Kastenmaß innen: 2560 x 1500 x 350 mm



Typ	Bereifung	Ausführung	Zul.Ges.-gewicht	Nutzlast ca.
GAS 1825-14-1500	185 R14C 8PR	einachsig	1800 kg	1270 kg
GTAS 2625-14-1500	185/65 R14	tandem	2600 kg	1850 kg
GTAS 3025-14-1500	185 R14C 8PR	tandem	3000 kg	2250 kg
GTAS 3525-14-1500	185 R14C 8PR	tandem	3500 kg	2720 kg

Serienausstattung:

- Gummifederachse Einzel-Rad gebremst
- Kegelrollenlager für Höchstbelastung
- V-Zugeinrichtung feuerverzinkt
- Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik
- Verstärktes Stützrad mit Metallfelge
- Rahmen und Aufbau verschweißt und komplett feuerverzinkt
- Aufbau aus stabilen Stahlbordwandprofilen
- Bordwandhöhe 350 mm
- 4 stabile Anbindeösen zur Ladungssicherung
- Hohe Punktbelastung der Ladefläche möglich
- 2 integrierte Rohrabstellstützen vorne
- Sehr gute Fahreigenschaften
- Anhänger in an- und abgehängtem Zustand absenkbar
- Optimale Belademöglichkeit mit Gütern aller Art
- Hydraulikanlage mit Handpumpe und Senkventilen
- Hintere Bordwand abklappbar als Überfahrblech
- Boden aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte
- Bodenplatte durchgehend ohne Stoß
- Boden rutschhemmend und wasserfest
- Kompakte Beleuchtungseinheit geschützt montiert
- 12 Volt, Elektrostecker 7-polig

Sonderausstattung:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca.
10 00 12	Ersatzrad lose 185 R 14C 8PR	20 kg
10 30 32	Ersatzrad lose 185/65 R14	19 kg
10 00 25	Ersatzradhalter schraubbar für Seitenwand	3 kg
10 00 40	Plane und Gestell, Ladehöhe 1700 mm, ohne Montage, Farbe nach Wahl	100 kg
10 00 43	Plane und Gestell, Ladehöhe 1900 mm, ohne Montage, Farbe nach Wahl	105 kg
10 00 46	Plane und Gestell, Ladehöhe 2100 mm, ohne Montage, Farbe nach Wahl	120 kg
10 00 49	Plane und Gestell, Ladehöhe 2300 mm, ohne Montage, Farbe nach Wahl	125 kg
10 21 47	Planenmontage	0 kg
10 06 00	13-poliger Stecker montiert anstatt 7-poligem Stecker	0 kg
10 06 13	Reling 3-seitig auf Bordwand geschweißt	10 kg
10 22 46	Zurring abklappbar, aufgeschraubt montiert	0,5 kg
10 06 69	Elektrohydraulik im Behälter montiert mit Batterie und Ladegerät, anstatt Handpumpe	20 kg
10 06 39	Handseilwinde auf Windenbock montiert incl. Seil und Haken	20 kg
10 06 42	Elektroseilwinde auf Windenbock montiert incl. Seil und Haken, incl. Batterie	50 kg
10 03 12	H-Gestell über vorderer Bordwand, steckbar	14 kg
10 06 06	Sicherheitsschloß groß mit Diskusschloß	3 kg