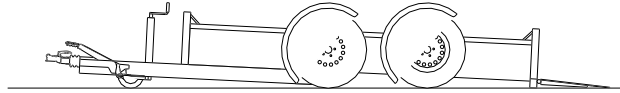


# Absenkanhänger Typ GAS / GTAS

Kastenmaß innen: 2560 x 1350 x 350 mm



Typ	Bereifung	Ausführung	Zul.Ges.-gewicht	Nutzlast ca.
GAS 1825-14-1350	185 R14C 8PR	einachsig	<b>1800 kg</b>	1280 kg
GTAS 2625-14-1350	185/65 R14	tandem	<b>2600 kg</b>	1860 kg
GTAS 3025-14-1350	185 R14C 8PR	tandem	<b>3000 kg</b>	2260 kg
GTAS 3525-14-1350	185 R14C 8PR	tandem	<b>3500 kg</b>	2730 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 28	Plane und Gestell, Ladehöhe 1700 mm, ohne Montage, Farbe nach Wahl	100 kg
10 00 31	Plane und Gestell, Ladehöhe 1900 mm, ohne Montage, Farbe nach Wahl	105 kg
10 00 34	Plane und Gestell, Ladehöhe 2100 mm, ohne Montage, Farbe nach Wahl	115 kg
10 00 37	Plane und Gestell, Ladehöhe 2300 mm, ohne Montage, Farbe nach Wahl	120 kg
10 21 47	Planenmontage	0 kg
10 06 00	13-poliger Stecker montiert anstatt 7-poligem Stecker	0 kg
10 06 12	Reling 3-seitig auf Bordwand geschweißt	10 kg
10 22 46	Zurrring 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 09	H-Gestell über vorderer Bordwand, steckbar	12 kg
10 06 06	Sicherheitsschloß groß mit Diskusschloß	3 kg