

ABSENKANHÄNGER TYP GAS/GTAS

Die Absenkanhänger Typ GAS/GTAS verbinden die nützlichen Eigenschaften des Absenkanhängers mit der Stabilität einer verschweißten Rahmenkonstruktion. Die hohe Punktbelastung sowie die massive Stahlüberfahrwand ermöglichen ein Beladen mit dem Gabelstapler oder einem elektrischen Hubwagen. Besonders geeignet ist das Fahrzeug für Maschinen und Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit.

Serienmäßige Grundausstattung

Ihre Vorteile



Rahmen aus geschweißtem Hohlprofil für Stabilität



Hydraulikanlage mit Senkventil und Handpumpe (absenkbar in an- und abgehängtem Zustand)



Flacher Auffahrwinkel mit 5°



GTAS 3530-14-1500

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell
- Fahrgestell aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Rutschhemmende Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)
- Aufbau aus stabilen Stahlbordwandprofilen
- 2 integrierte Rohrabstellstützen vorne
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller
- 4 stabile Anbindeösen in den Ecken verschweißt
- Hintere Bordwand abklappbar als Überfahrwand
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrcheinwerfer

Standardzubehör



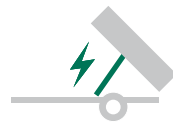
Planengestell mit Hochplane



H-Gestell zweireihig



Ersatzradhalter für Bordwandmontage



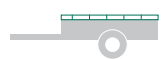
Leistungsstarke Elektrohydraulik
wasser- und schmutzgeschützt
(optional mit Ladeleitung zum Zugfahrzeug)



Zusätzlicher Zurring abklappbar, aufgeschraubt in der Bodenplatte montiert



Hand- oder Elektroseilwinde auf Windenbock montiert



Reling 3-seitig auf Bordwand geschweißt

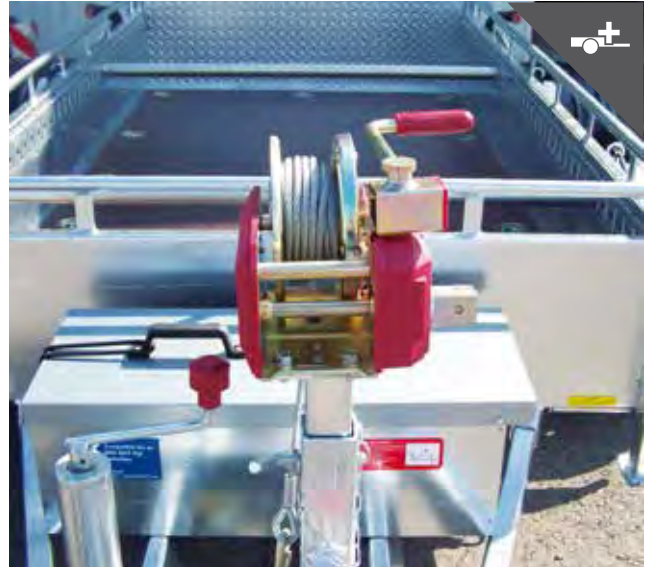
Technische Daten Standard Typ GAS/GTAS

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 14"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	
2.560 x 1.500 x 350 mm	1.800 kg	470 mm	1.270 kg	4.150 x 2.320 mm
	2.600 kg	470 mm	1.850 kg	4.150 x 2.320 mm
	3.000 kg	470 mm	2.250 kg	4.150 x 2.320 mm
	3.500 kg	470 mm	2.720 kg	4.210 x 2.320 mm
3.060 x 1.500 x 350 mm	1.800 kg	470 mm	1.230 kg	4.640 x 2.320 mm
	2.600 kg	470 mm	1.820 kg	4.640 x 2.320 mm
	3.000 kg	470 mm	2.210 kg	4.640 x 2.320 mm
	3.500 kg	470 mm	2.690 kg	4.710 x 2.320 mm
3.060 x 1.750 x 350 mm	1.800 kg	470 mm	1.210 kg	4.640 x 2.550 mm
	2.600 kg	470 mm	1.800 kg	4.640 x 2.550 mm
	3.000 kg	470 mm	2.190 kg	4.640 x 2.550 mm
	3.500 kg	470 mm	2.640 kg	4.710 x 2.550 mm
3.660 x 1.500 x 350 mm	1.800 kg	470 mm	1.180 kg	5.240 x 2.320 mm
	2.600 kg	470 mm	1.760 kg	5.240 x 2.320 mm
	3.000 kg	470 mm	2.160 kg	5.240 x 2.320 mm
	3.500 kg	470 mm	2.620 kg	5.310 x 2.320 mm
3.660 x 1.750 x 350 mm	2.600 kg	470 mm	1.730 kg	5.240 x 2.550 mm
	3.000 kg	470 mm	2.130 kg	5.240 x 2.550 mm
	3.500 kg	470 mm	2.610 kg	5.310 x 2.550 mm
4.260 x 1.750 x 350 mm	2.600 kg	470 mm	1.680 kg	5.840 x 2.550 mm
	3.000 kg	470 mm	2.080 kg	5.840 x 2.550 mm
	3.500 kg	470 mm	2.560 kg	5.910 x 2.550 mm





Stabile Abstützung für einen sicheren Stand



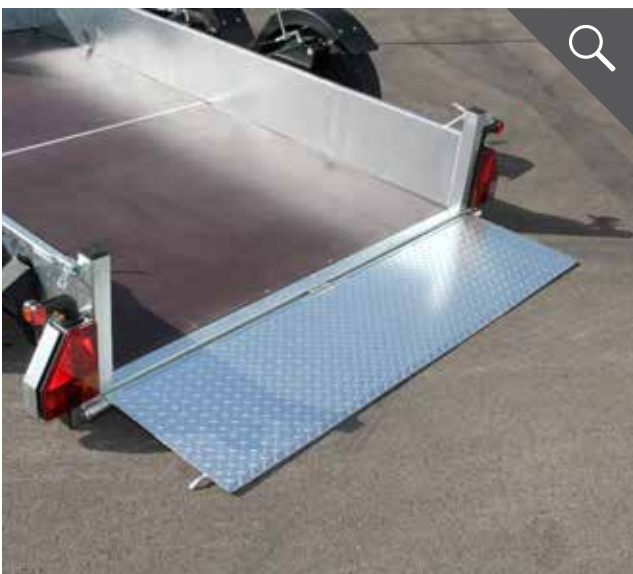
Handseilwinde auf Windenbock montiert



Absenkbar in an- und abgehängtem Zustand



Reling 3-seitig auf Bordwand geschweißt



Flacher Auffahrwinkel mit 5° für einfaches Beladen



Ersatzradhalter für Bordwandmontage



Leistungsstarke Elektrohydraulik wasser- und schmutzgeschützt



Zusätzlicher Zurring abklappbar, aufgeschraubt in der Bodenplatte montiert



Typ GTAS mit Planengestell und Hochplane



Typ GAS mit Planengestell und Hochplane vorne abge-schrägt um aerodynamische Vorteile zu nutzen



Modell: GAS 1825-14-1500 / 1-achsig



Typ GAS mit individuellem Kofferaufbau