

ABSENKKOFFERANHÄNGER TYP GASK/GTASK

Beim Absenkanhänger mit Kofferaufbau werden die Vorteile des hochwertigen Absenkanhängers des Typs GAS/GTAS mit stabilem Stahlaufbau mit den Vorteilen der Sandwich-Kofferan Anhänger verbunden.

Serienmäßige Grundausstattung

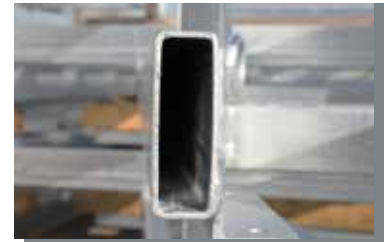
Ihre Vorteile



Anhänger in an- und abgehängtem Zustand absenkbar



Robuster Kofferaufbau aus Sandwich-Paneelen



Rahmen aus geschweißtem Hohlprofil



- Einzigartiges und verwindungssteifes Längsträgerahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- 2 integrierte Rohrabstellstützen vorne am Rahmen
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte, rutschhemmend und wasserfest
- Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen des beladenen Anhängers (Tragkraft 500 kg bei gebremster Ausführung)
- Thermo-Sandwich Aufbau, Isolierung 40 mm PU-Kern
- Innen- und Außenhaut aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung, Außenfarbe Silber RAL 9006
- Hecktüre doppelflügelig mit Aluminiumscharnieren
- Edelstahl-Drehstangenverschluss und Edelstahl-Türfeststeller
- Heckrahmen und Einfassprofile aus speziellen Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik
- Hintere Bordwand abklappbar als Überfahrwand

ABSENKKOFFERANHÄNGER TYP GASK/GTASK

Beim Absenkanhänger mit Kofferaufbau werden die Vorteile des hochwertigen Absenkanhängers des Typs GAS/GTAS mit stabilem Stahlaufbau mit den Vorteilen der Sandwich-Kofferan Anhänger verbunden.

Serienmäßige Grundausstattung

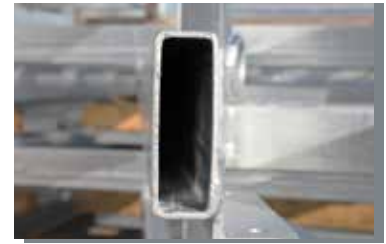
Ihre Vorteile



Anhänger in an- und abgehängtem Zustand absenkbar



Robuster Kofferaufbau aus Sandwich-Paneelen



Rahmen aus geschweißtem Hohlprofil



GTASK 3025-14-1500

- Einzigartiges und verwindungssteifes Längsträgerahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- 2 integrierte Rohrabstellstützen vorne am Rahmen
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte, rutschhemmend und wasserfest
- Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen des beladenen Anhängers (Tragkraft 500 kg bei gebremster Ausführung)
- Thermo-Sandwich Aufbau, Isolierung 40 mm PU-Kern
- Innen- und Außenhaut aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung, Außenfarbe Silber RAL 9006
- Hecktüre doppelflügelig mit Aluminiumscharnieren
- Edelstahl-Drehstangenverschluss und Edelstahl-Türfeststeller
- Heckrahmen und Einfassprofile aus speziellen Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik
- Hintere Bordwand abklappbar als Überfahrwand

- Anhänger in an- und abgehängtem Zustand absenkbar
- Optimale Belademöglichkeit mit Gütern aller Art, durch besonders niedrigen Auffahrwinkel
- Hydraulikanlage mit Handpumpe und Senkventilen
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrcheinwerfer

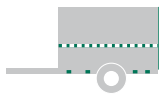
Standardzubehör



Ersatzradhalter



Ladeleitung zum Zugfahrzeug für Elektrohydraulik



Ladungssicherung: Ankerschiene, Airlineschiene, Alu-Stäbchenzurrchiene, Universal Sperrstange, Zurrmulden in Bodenplatte versenkt montiert, Zurringe



Leistungsstarke Elektrohydraulik

Technische Daten Standard Typ GASK/GTASK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	
2560 x 1500 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	1010 kg	4150 x 2320 x 2440 mm
	2600 kg		1590 kg	
	3000 kg		1990 kg	
	3500 kg		2460 kg	
3060 x 1500 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	960 kg	4640 x 2360 x 2440 mm
	2600 kg		1550 kg	
	3000 kg		1940 kg	
	3500 kg		2420 kg	
3660 x 1500 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	910 kg	5240 x 2320 x 2440 mm
	2600 kg		1490 kg	
	3000 kg		1890 kg	
	3500 kg		2350 kg	
3060 x 1650 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	930 kg	4640 x 2550 x 2440 mm
	2600 kg		1520 kg	
	3000 kg		1910 kg	
	3500 kg		2360 kg	
3660 x 1650 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	840 kg	5240 x 2550 x 2440 mm
	2600 kg		1450 kg	
	3000 kg		1850 kg	
	3500 kg		2330 kg	
4260 x 1650 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	770 kg	5840 x 2550 x 2440 mm
	2600 kg		1380 kg	
	3000 kg		1780 kg	
	3500 kg		2260 kg	

- Anhänger in an- und abgehängtem Zustand absenkbar
- Optimale Belademöglichkeit mit Gütern aller Art, durch besonders niedrigen Auffahrwinkel
- Hydraulikanlage mit Handpumpe und Senkventilen
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrcheinwerfer

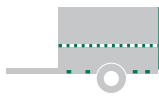
Standardzubehör



Ersatzradhalter



Ladeleitung zum Zugfahrzeug für Elektrohydraulik



Ladungssicherung: Ankerschiene, Airlineschiene, Alu-Stäbchenzurrutsche, Universal Sperrstange, Zurrmulden in Bodenplatte versenkt montiert, Zurringe



Leistungsstarke Elektrohydraulik

Technische Daten Standard Typ GASK/GTASK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	
2560 x 1500 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	1010 kg	4150 x 2320 x 2440 mm
	2600 kg		1590 kg	
	3000 kg		1990 kg	
	3500 kg		2460 kg	
3060 x 1500 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	960 kg	4640 x 2360 x 2440 mm
	2600 kg		1550 kg	
	3000 kg		1940 kg	
	3500 kg		2420 kg	
3660 x 1500 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	910 kg	5240 x 2320 x 2440 mm
	2600 kg		1490 kg	
	3000 kg		1890 kg	
	3500 kg		2350 kg	
3060 x 1650 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	930 kg	4640 x 2550 x 2440 mm
	2600 kg		1520 kg	
	3000 kg		1910 kg	
	3500 kg		2360 kg	
3660 x 1650 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	840 kg	5240 x 2550 x 2440 mm
	2600 kg		1450 kg	
	3000 kg		1850 kg	
	3500 kg		2330 kg	
4260 x 1650 x 1900 mm	1800 kg	470 mm	770 kg	5840 x 2550 x 2440 mm
	2600 kg		1380 kg	
	3000 kg		1780 kg	
	3500 kg		2260 kg	