



# FAHRZEUG & MASCHINEN- TRANSPORTER

# Unternehmen

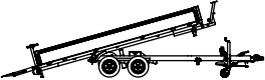
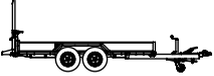


Als Spezialist für individuelle Nischenprodukte und als Experte im Sonderanhängerbau bieten wir, die UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH, seit 1958 auch für anspruchsvollste Aufgaben immer eine passende Lösung. Wir sind ein innovativer Hersteller von qualitativ einzigartigen PKW-Anhängern und garantieren unseren Kunden Wertbeständigkeit mit bester Qualität Made in Germany. Durch Forschung, Entwicklung und Konstruktion im eigenen Haus stehen wir nicht nur für die Erfüllung kundenindividueller Wünsche, sondern setzen auch Maßstäbe in Sachen Verarbeitung und Langlebigkeit. Die große Zufriedenheit unserer Kunden und die zahlreichen offiziellen Auszeichnungen sind uns Ansporn und Auftrag für eine kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Anhänger. UNSINN Trailer überzeugen durch Stabilität und komfortable Fahreigenschaften und bieten Ihnen ein Höchstmaß an Funktionalität und Wartungsfreundlichkeit. Dass es sich lohnt, einen „echten Unsinn“ anzuhängen, wissen immer mehr zufriedene Kunden im In- und Ausland zu schätzen. Besuchen Sie uns und überzeugen sich selbst!

Ihre Rosa und Josef Unsinn



# Inhaltsverzeichnis

	Universaltransporter Typ PU	Seite 6-9
	Absenkanhänger Typ AS	Seite 10-13
	Absenkanhänger Typ ASK	Seite 14-15
	Absenkanhänger Typ GAS/GTAS	Seite 16-19
	Pritschenhochlader kippbare Ladefläche Typ PKL	Seite 20-23
	Pritschenhochlader kippbare Ladefläche Typ PKL	Seite 24-27
	Maschinentransporter/Kipper Typ DUO	Seite 28-29
	Baumaschinentransporter Typ UBA	Seite 30-33
	Transporter Hochlader kippbar universal Typ THKU	Seite 34-37
	Transporter Tieflader Typ TT	Seite 38-41
	Transporter Tieflader Typ TTK	Seite 42-45
	Autotransporter Typ AHK	Seite 46-49
	Fahrzeugtransporter Typ FTK	Seite 50-51
	Sonderausstattung / Zubehör	Seite 52-53

# Was uns ausmacht? Die einzigartige Flexibilität!

## Beladen:

Für jede Anforderung haben wir die richtige Technik. Bei unseren Fahrzeugtransportern finden Sie von den klassischen Auffahrampen über die gekippte Ladefläche, die komplett abgesenkte Ladefläche bis hin zur Kombination aus Rampen und gekippter Ladefläche immer die passende Belademöglichkeit.



## Ladungssicherung:

Nicht nur die Vielseitigkeit und Qualität, sondern auch die zahlreichen Ladungssicherungsmöglichkeiten machen unsere Anhänger zur perfekten Transportlösung. Ob in oder unter der Ladefläche, an der Reling oder komplett an Ihre Wünsche angepasst. Das ermöglicht es Ihnen, Ihr Ladegut immer optimal zu sichern.



Bis zu 5 m  
kürzerer  
Bremsweg!



## Sicherheit in Serie:

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse serienmäßig für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.



Der Minibagger muss auf die Baustelle, das Motorrad mit in den Urlaub oder der frisch lackierte Sportwagen unversehrt zum Kunden gebracht werden? Egal für was Sie Ihren Anhänger brauchen, wir bieten die optimale und auf Sie abgestimmte Transportlösung. Bei den Fahrzeugtransportern von UNSINN haben Sie die Wahl zwischen zahlreichen Serienmodellen oder der genau auf Sie abgestimmten Individuallösung.

## Aufbau:

Nicht jedes Ladegut sollte beim Transport Wind und Wetter ausgesetzt sein. Wir bieten bei vielen Modellen die Möglichkeit die Aufbauart nach Ihren Wünschen zu ergänzen und dadurch den Anhänger flexibler einzusetzen z.B. durch eine Bordwand, Reling, Planen- oder Kofferaufbau.



## Elektrik:

Leuchten mit 13-pol. Stecker und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



## Rahmen:

Je nach Verwendungszweck und Nutzlast werden unsere Rahmen genau auf die einzelnen Modelle angepasst. Dies ermöglicht Ihnen stets das bestmögliche Verhältnis von Nutzlast und Gesamtgewicht. Die stabilen und langlebigen Rahmen werden aus geschlossenen Hohlprofilen durchgehend verschweißt und im Tauchbad feuerverzinkt.

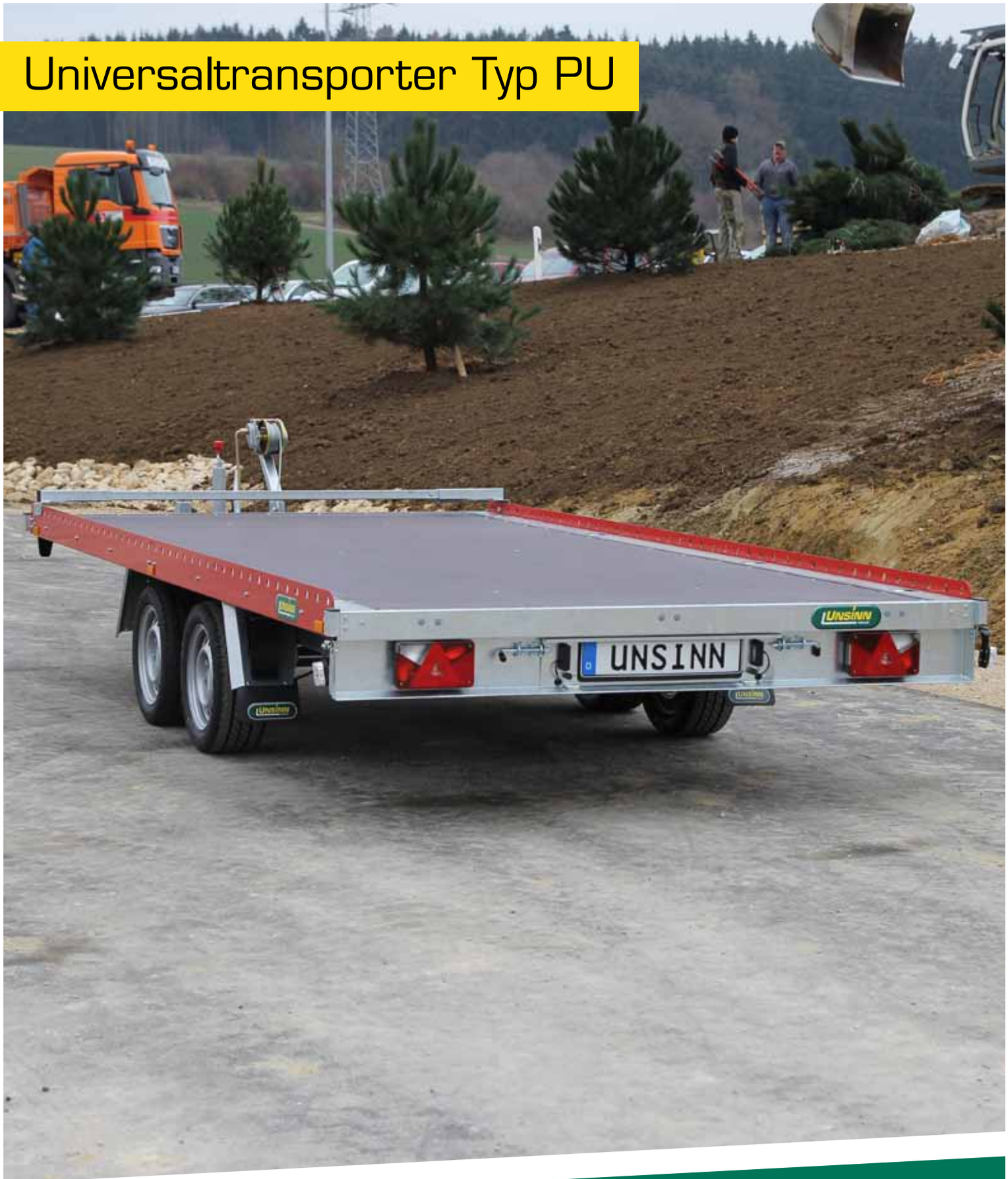


## Ladefläche:

Um sich an die fahrzeugspezifischen Eigenschaften anzupassen, haben wir ebenfalls verschieden Arten der Ladefläche wie z.B. die 18 mm starke Siebdruckplatte mit rutschhemmender Oberfläche, den robusten Stahlblechboden oder die extra massive Stahlwanne, die mit dem Rahmen fest verschweißt ist, für den Baumaschinen- oder Spezialtransport.



# Universaltransporter Typ PU



Innenmaß L x B	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
3660 x 1750 mm	1800 kg	13"	625 mm	1265 kg	5038 x 1819 x 625 mm
4260 x 2040 mm	2600 kg	13"	630 mm	1935 kg	5631 x 2103 x 1032 mm
	3000 kg			2305 kg	5793 x 2103 x 1032 mm
	3500 kg		640 mm	2725 kg	5788 x 2103 x 1090 mm

Der Universaltransporter Typ PU ist durch seine vielseitigen Nutzungsmöglichkeiten und branchenunabhängigen Bauweise der ideale Anhänger für Private und Gewerbetreibende jeder Art. Egal ob als Motorradtransporter oder als Transportmöglichkeit für Baumaschinen. Mit unserem PU bleiben Sie flexibel!

8 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 8 Zurrösen unter der Ladfläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungssicherung. Seitenschürzen mit 400 kg pro Zurrpunkt belastbar.

Mehrfach verleimte 18mm Siebdruckplatte ohne Stoß, rutschhemmend und wasserfest.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.



Einachsenausführung bis 1265 kg Nutzlast



Radstopper kann variabel angebracht werden



Reling mit Zurrpunkten für flexible Ladungssicherung mit 400 kg pro Zurrpunkt belastbar



Zurrpunkte in der Ladefläche mit 600 kg belastbar



Lochleiste für Auffahrschienen als Abrutschsicherung



Radstopper für zusätzliche Sicherheit beim Transport



Handseilwinde mit 900 kg Zugkraft



optional mit Bordwänden erhältlich



Halterungen für Auffahrschienen unter der Ladefläche



durchgehende Bodenplatte ohne Stöße



Zurpunkte in der Seitenreling mit 400 kg belastbar



Auffahrschienen mit 2400 kg Tragkraft

# Absenkanhänger Typ AS



Produktvideo unter:  
[www.unsinn.de/video-channel](http://www.unsinn.de/video-channel)

Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
2600 x 1550 x 150 mm	750 kg	13"	310 mm	515 kg	4030 x 2050 x 780 mm
	1400 kg		460 mm	1060 kg	4030 x 2050 x 960 mm
3150 x 1800 x 150 mm	1500 kg		1045 kg	4630 x 2380 x 960 mm	
3750 x 1800 x 150 mm	1800 kg		1325 kg	5230 x 2380 x 960 mm	

**!** Anhänger gesenkt, Vorteile erhöht! Unser Absenkanhänger Typ AS ist der ideale Transporter für den sicheren Motorradtransport. Durch seine Absenkfunktion lassen sich die Fahrzeuge mühelos auffahren und verladen. Die verschiedenen Aufbaumöglichkeiten wie Bordwände, Hochplane oder Kofferaufbau bieten für jede Ladung die passende Transportlösung.

Kotflügel komplett abklappbar z.B. zum leichteren Öffnen der Fahrzeugtüre.

Kennzeichenhalter abklappbar für ein leichteres Beladen oder Befahren.



Stabiles Automatikstützrad für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert. Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Absenkanhänger für Kleinwagen bis 1325 kg Nutzlast



Absenkanhänger ungebremst bis 515 kg Nutzlast



Elektrohydraulik



Motorradwippe für sicheren Stand



Kotflügel komplett abklappbar



Zurrpunkt auf der Ladefläche



Ideal zum Transport von Kleinwagen



Absenkanhänger mit Kofferaufbau



Absenkanhänger mit Bordwänden



Absenkanhänger mit Planenaufbau

# Absenkkofferanhänger Typ ASK



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
2600 x 1520 x 1940 mm	1400 kg	13"	460 mm	810 kg	4030 x 2050 x 2430 mm
3150 x 1770 x 1940 mm	1500 kg			770 kg	4640 x 2350 x 2430 mm
3150 x 1770 x 1940 mm	1800 kg			1050 kg	4640 x 2350 x 2430 mm
3750 x 1770 x 1940 mm	1800 kg			1010 kg	5230 x 2350 x 2430 mm



Anhänger gesenkt, Vorteile erhöht! Mit den Absenkkofferanhängern Typ ASK verbinden wir die Vorteile eines gewöhnlichen Kofferanhängers mit der in vielerlei Hinsicht nützlichen Funktion des Absenkens. Durch das Absenken können z.B. Fahrzeuge wie Motorräder oder Paletten mit dem Hubwagen mühelos eingefahren werden.

Glatte GFK-Oberfläche optimal für einfache Beschriftungen und Beklebung.

Heckklappe mit großem Öffnungswinkel für ein komfortables Beladen des abgesenkten Anhängers.

Individuell im Aufbau anpassbar mit Schräge, Türe, Fenster sowie bei den Höhen und Ladungssicherungsmöglichkeiten.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Komforthydraulik für ein schnelles und kontrollierbares Absenken des Anhängers.

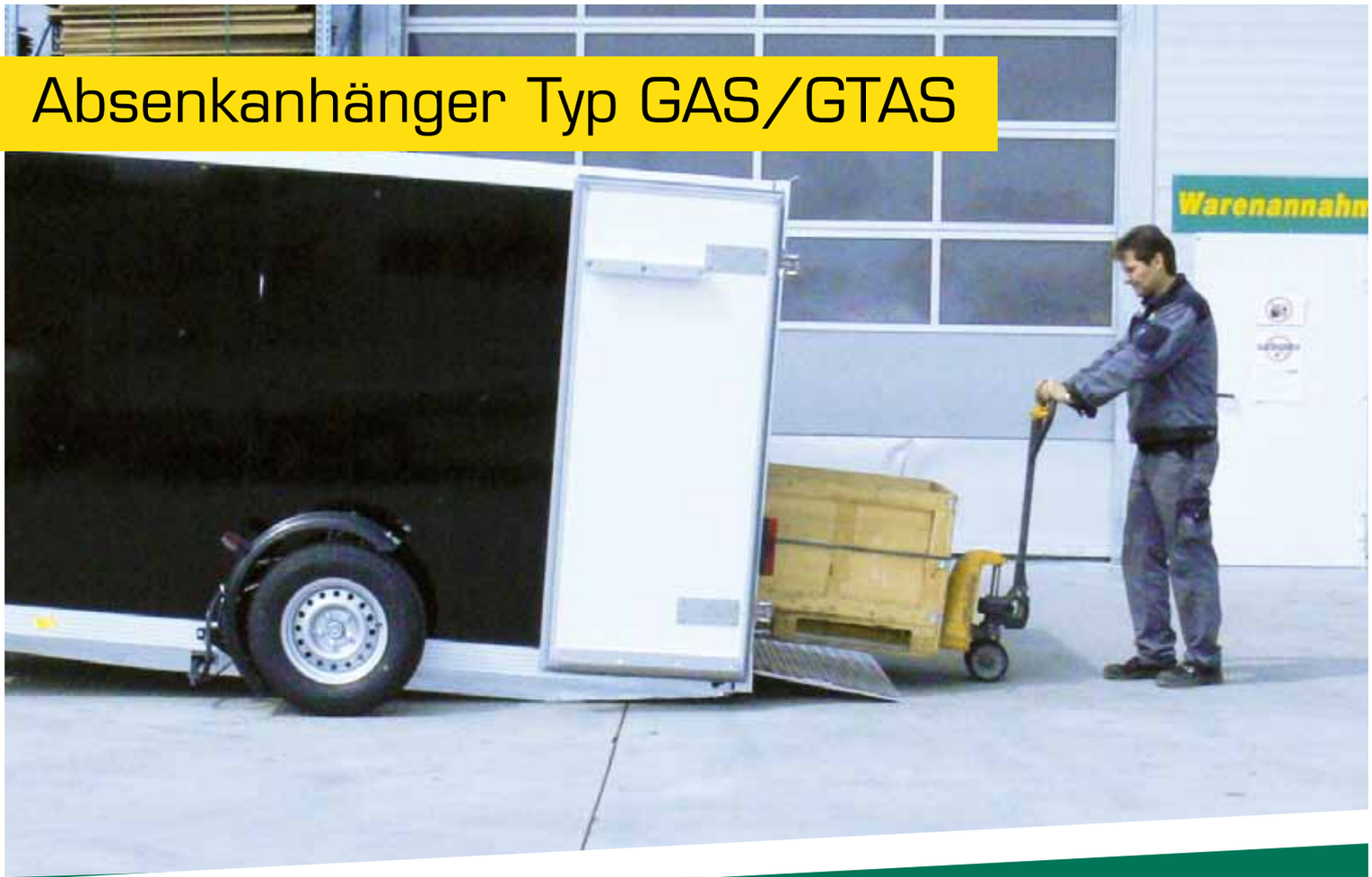


flacher Auffahrwinkel für müheloses Beladen



flexible Ladungssicherungsmöglichkeiten

# Absenkanhänger Typ GAS/GTAS



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
2560 x 1500 x 350 mm	1800 kg	14"	470 mm	1270 kg	4150 x 2320 x 960 mm
	2600 kg			1850 kg	
	3000 kg			2250 kg	
	3500 kg			2720 kg	
3060 x 1500 x 350 mm	1800 kg	14"	470 mm	1230 kg	4640 x 2320 x 960 mm
	2600 kg			1820 kg	
	3000 kg			2210 kg	
	3500 kg			2690 kg	
3060 x 1750 x 350 mm	1800 kg	14"	470 mm	1210 kg	4640 x 2550 x 960 mm
	2600 kg			1800 kg	
	3000 kg			2190 kg	
	3500 kg			2640 kg	
3660 x 1500 x 350 mm	1800 kg	14"	470 mm	1180 kg	5240 x 2320 x 960 mm
	2600 kg			1760 kg	
	3000 kg			2160 kg	
	3500 kg			2620 kg	
3660 x 1750 x 350 mm	1800 kg	14"	470 mm	1120 kg	5240 x 2550 x 960 mm
	2600 kg			1730 kg	
	3000 kg			2130 kg	
	3500 kg			2610 kg	
4260 x 1750 x 350 mm	1800 kg	14"	470 mm	1070 kg	5840 x 2550 x 960 mm
	2600 kg			1680 kg	
	3000 kg			2080 kg	
	3500 kg			2560 kg	

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.

Anhänger im an- und abgehängtem Zustand absenkbar.

Aufbau aus stabilen Stahlwandprofilen, verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt für eine lange Nutzungsdauer.

Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



durchgehende Auffahrklappe



Einachsenausführung Typ GAS



Zurrpunkt in der Ladefläche



versenkter Zurring



stabile Abstützung



Ersatzrad mit Halter



Kofferaufbau nach Kundenwunsch



individuell angepasste Ausstattung



Hydraulik mit Handpumpe



Elektrohydraulik



Absenkanhänger Typ GTAS mit Planenaufbau



Absenkanhänger Typ GAS mit Planenaufbau



zusätzlich verschweißte Reling



flacher Auffahrwinkel für müheloses Beladen

# Pritschenhochlader, kippbar Typ PKL



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
3660 x 1750 mm	1500 kg	10"	570 mm	1020 kg	5120 x 1810 x 1050 mm
	1800 kg	13"	640 mm	1300 kg	5120 x 1810 x 1120 mm

Unser Pritschenhochlader mit kippbarer Ladefläche Typ PKL bietet durch seine Vielseitigkeit praktisch jeder Ladung die Stirn. Die stabile Bauweise, die stabile Auffahrklappe sowie das zahlreiche Zubehör wie Windenbock oder z.B. Bordwände machen aus diesem speziellen Transporter einen echten Alleskönner.

8 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 8 Zurrösen unter der Ladefläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungssicherung.

Durchgehende Auffahrklappe für sicheres und stabiles Befahren mit Fahrzeugen.

Geschweißter Windenbock mit 900 kg Zuglast.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Durchgehende Auffahrklappe



13" Bereifung für ein ruhiges Fahrverhalten



Zurpunkte an der Reling mit 400 kg Zugkraft



versenkte Zurpunkte in der Ladefläche mit 600 kg Zugkraft 10 Zoll Bereifung für eine niedrige Beladehöhe



Gasfeder als Hubhilfe



durchgehende Auffahrklappe



Seilwinde auf Windenbock montiert



Windenbock mit Sicherungshebel



durchgehende Auffahrklappe mit rutschhemmendem Riffelblech

# Pritschenhochlader, kippbar Typ PKL



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
4260 x 2040 x 350 mm	2600 kg	10"	570 mm	1820 kg	5770 x 2120 x 1420 mm
	3000 kg			2190 kg	
	3500 kg	13"	640 mm	2580 kg	5780 x 2120 x 1490 mm
4260 x 2440 x 350 mm	2600 kg	10"	570 mm	1760 kg	5770 x 2520 x 1420 mm
	3000 kg			2130 kg	
	3500 kg	13"	640 mm	2560 kg	5780 x 2520 x 1490 mm
4860 x 2040 x 350 mm	2600 kg	10"	570 mm	1780 kg	6370 x 2120 x 1420 mm
	3000 kg			2150 kg	
	3500 kg	13"	640 mm	2505 kg	6380 x 2120 x 1490 mm
4860 x 2440 x 350 mm	2600 kg	10"	570 mm	1720 kg	6370 x 2520 x 1420 mm
	3000 kg			2090 kg	
	3500 kg	13"	640 mm	2500 kg	6380 x 2520 x 1490 mm

Unser Pritschenhochlader mit kippbarer Ladefläche Typ PKL bietet durch seine Vielseitigkeit praktisch jeder Ladung die Stirn. Die stabile Bauweise, das doppelwirkende Hydrauliksystem, die stabile Gitterauffahrklappe sowie das zahlreiche Zubehör wie Windenbock oder ein Planenaufbau machen aus diesem speziellen Transporter einen echten Alleskönner.

8 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 8 Zurrösen unter der Ladfläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungssicherung.

Komplett abklapp- und abnehmbare Alu-Bordwände für vielseitige Beladungsmöglichkeiten mit robusten und rostfreien Verschlüssen aus Edelstahl.

Durchgehende Auffahrklappe für sichereres und stabiles Befahren mit Fahrzeugen.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Doppelte Hydraulik für gleichmäßiges Abkippen



Durchgehende Auffahrklappe



niedriger Auffahrwinkel



rutschhemmende Oberfläche



Gitteraufsatz für Schnittgut



Bordwandaufsatz für Schüttgut



Pulverbeschichtung nach Kundenwunsch



verschweißter und feuerverzinkter Stahlrahmen



Sicherungsverchluss der Abkippfunktion



Planenaufbau



Schiebeplane

# Maschinentransporter/Kipper Typ DUO



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
4260 x 2040 x 350 mm	3500 kg	13"	660 mm	2410 kg	5825 x 2140 x 1532 mm
4260 x 2440 x 350 mm				2340 kg	5825 x 2540 x 1532 mm
4860 x 2040 x 350 mm				2320 kg	6425 x 2140 x 1532 mm
4860 x 2440 x 350 mm				2270 kg	6425 x 2540 x 1532 mm

**!** Aus zwei mach eins! Der neue DUO ist ein Pritschenhochlader mit nach hinten kippbarer Ladefläche und ein Zweiseitenkipper zugleich. Das macht ihn zu einem echten Alleskönner auf der Baustelle. Ob ein Minibagger oder Schüttgut, mit diesem Anhänger bleiben Sie flexibel bei jeder Ladung.

8 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 8 Zurrösen unter der Ladfläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungssicherung.

Komplett abklapp- und abnehmbare Alu-Bordwände für vielseitige Beladungsmöglichkeiten mit robusten und rostfreien Verschlüssen aus Edelstahl.

Geschlossene Auffahrklappe für sicheres und stabiles Befahren mit Fahrzeugen und für einen verlustfreien Transport von Schüttgut.

Geschweißter Windenbock mit Handseilwinde und einer Zuglast von 900 kg.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Seilwinde auf geschweißtem Windenbock



geschlossene Auffahrklappe

# Baumaschinenanhänger Typ UBA



Produktvideo unter:  
[www.unsinn.de/video-channel](http://www.unsinn.de/video-channel)

Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
3060 x 1600 x 300 mm	3000 kg	14"	445 mm	2380 kg	4970 x 2100 x 2230 mm
	3500 kg			2710 kg	4980 x 2100 x 2230 mm
3060 x 1800 x 300 mm	3000 kg	14"	445 mm	2340 kg	4970 x 2300 x 2230 mm
	3500 kg			2760 kg	4980 x 2300 x 2230 mm
3660 x 1800 x 300 mm	3000 kg	14"	445 mm	2310 kg	5570 x 2300 x 2230 mm
	3500 kg			2730 kg	5580 x 2300 x 2230 mm

Der Baumaschinenanhänger Typ UBA ist das Schwergewicht unter den Baumaschinentransportern. Die stabile Bauweise bei optimalem Nutzlastverhältnis ist einmalig auf diesem Gebiet. Vollwertige Baustellenbereifung, begehbare Kotflügel sowie Zurrpunkte mit 2.000 kg Zugkraft machen aus diesem Anhänger ein echtes Unikat. Leichte und flexibel verstellbare Auffahrampen mit massivem Stahlübergang bieten allen Fahrzeugen mit verschiedenen Radstellungen einen sicheren Halt.

10 -12 Paar Ladungssicherungspunkte mit einer Belastbarkeit von 2000 kg pro Zurrpunkt.

Abklappbare und seitenverstellbare Alu-Auffahrampen mit integrierter Bodenabstützung und einer Tragkraft von 3500 kg pro Paar.

Aufbau aus stabilen Stahlwandprofilen, verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt.

Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Gummiauflagen für Walzen



Kotflügel begehbar



Werkzeugkiste staub- und spritzwassergeschützt



höhenverstellbare Zugdeichsel, zusätzliche Auffahrampen



H-Gestell



Spannverschluss der Auffahrampen



durchgehende Auffahrampen mit Gummiauflage



Verschlussbordwand für Schüttgut



Auffahrampen flexibel verstellbar



Zurrpunkt fest im Rahmen verschraubt



Zurrpunkt mit 2000 kg Zugkraft



Baggerarmauflage, Windenbock mit Handseilwinde



Kabeltrommelhalterung



Planenaufbau

# Transporter Hochlader Typ THKU



Innenmaß L x B x H  
4000 x 2040 x 80 mm

zGG

2000 kg

2600 kg

3000 kg

Bereifung

10"

Ladehöhe

560 mm

Nutzlast

1210 kg

1810 kg

2220 kg

Außenmaße L x B

6070 x 2070

**!** Der Transporter Hochlader Typ THKU ist unser Universaltransporter für Fahrzeuge und Maschinen jeder Art. Durch seinen geschlossenen Lochboden und den Überfahrkeil über die gesamte Breite bietet er für alle Radstellungen einen sicheren Halt beim Beladen. Der geschweißte Rahmen und das Seitenprofil zum Verzurren bieten variable Möglichkeiten der Ladungssicherung.

Ladefläche durch Schwerpunktverlagerung oder hydraulisch nach hinten kippbar.

Auffahrkeil ermöglicht das Auffahren über ganze Breite der Ladefläche.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Radstopper flexibel montierbar



durchgehende Ladefläche



Leuchten abklappbar zum beladen



Sicherungsverschluss der Abklappfunktion



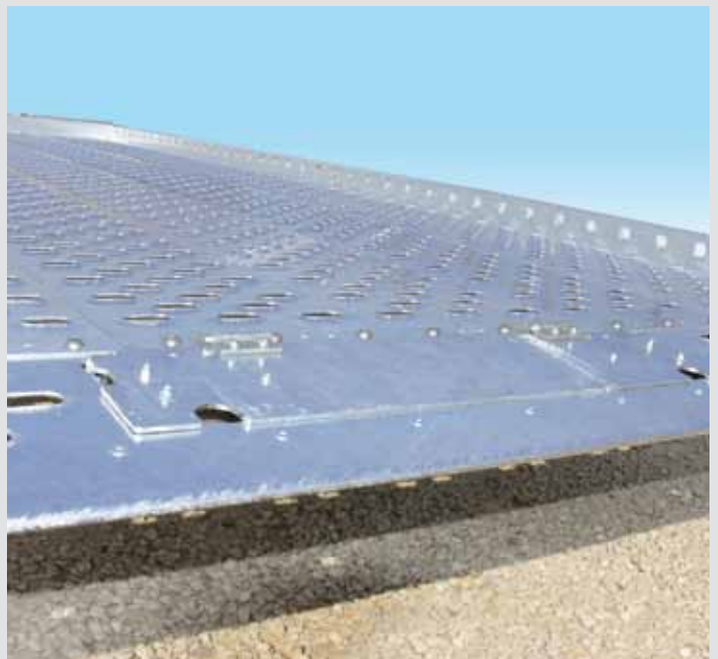
flexible Verzurrmöglichkeiten



verschweißter und feuerverzinkter Stahlrahmen



Kennzeichenhalter ausgeklappt für die Fahrt



Kennzeichenhalter eingeklappt zum Beladen



durchgehende Ladefläche



geringer Auffahrwinkel für leichtes Befahren



Seilwinde für leichtes beladen



Hydraulik mit Handpumpe

# Transporter Tieflader Typ TT



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
4000 x 2040 x 80 mm	2000 kg	13"	490 mm	1430 kg	5460 x 2545 x 735 mm
	2600 kg	14"	500 mm	2010 kg	5460 x 2545 x 745 mm
	3000 kg		520 mm	2380 kg	5460 x 2545 x 770 mm

**!** Der Autotransporter Typ TT ist der ideale Anhänger für den klassischen Fahrzeugtransport. Durch sein geringes Eigengewicht mit einem geschraubten Rahmen und den vielseitigen Ladungssicherungsmöglichkeiten wie dem Lochboden und den Zurrpunkten an der Seitenreling bietet der TT alles, was für einen sicheren Transport nötig ist.

2 Standflächen mit einer Breite von jeweils 52cm, aus Stahl und im Tauchbad feuerverzinkt, gewährleisten hohe Tragkraft und lange Lebensdauer.

2 Stahlauffahrschienen für sicheres Auffahren mit einer Tragkraft von 2400 kg pro Paar.



Stabiles Stützrad (300 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Auffahrrampenhalterung unter der Ladefläche



Auffahrrampen verankert zum beladen



stabile Abstützung



flexible Verzurrmöglichkeiten der Radsicherungsgurte



Auffahrampen unter der Ladefläche



Kotflügel begehbar



verschweißter und im Tauchbad feuerverzinkter Stahlrahmen



durchgehende Ladefläche



geringer Auffahrwinkel für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit

# Transporter Tieflader Typ TTK



Innenmaß L x B x H  
4000 x 2040 x 80 mm

zGG

Bereifung

Ladehöhe

Nutzlast

Außenmaße L x B x H

2000 kg

13"

470 mm

1350 kg

6115 x 2545 x 910 mm

2600 kg

14"

480 mm

1940 kg

6115 x 2545 x 920 mm

3000 kg

500 mm

2310 kg

6115 x 2545 x 945 mm

! Unser Autotransporter Typ TTK ist durch seine kippbare Ladefläche optimal für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit. Seine stabile Bauweise mit verschweißtem Rahmen, den zahlreichen Ladungssicherungsmöglichkeiten und dem serienmäßigen Windenbock mit verstellbarer Umlenkrolle machen diesen Anhänger zu einem echten Alleskönner der Fahrzeugtransporte.

Ladefläche durch Schwerpunktverlagerung oder hydraulisch nach hinten kippbar.

Auffahrkeil ermöglicht problemloses Auffahren von tiefergelegten Fahrzeugen.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



geringer Auffahrwinkel



flexible Ladungssicherungsmöglichkeiten



flexible Verzurrmöglichkeiten der Radsicherungsgurte an der Seitenschürze



Leuchten geschützt montiert



Kotflügel begehbar



flexible Verzurrmöglichkeiten in der Ladefläche



zusätzliche Verzurrmöglichkeiten in der Ladefläche



Seilwinde mit verstellbarer Umlenkrolle für leichtes Beladen



geringer Auffahrwinkel für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit



verschweißter und im Tauchbad feuerverzinkter Stahlrahmen

# Autotransporter Typ AHK



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
4300 x 2070 mm	2600 kg	10"	560 mm	1890 kg	6145 x 2080 x 620 mm
	3000 kg			2270 kg	
	3500 kg	13"	630 mm	2670 kg	6145 x 2080 x 690 mm

Unser Autotransporter Typ AHK bietet Ihnen hohe Flexibilität im gewerblichen Fahrzeugtransport. Sämtliche Vorteile und Stabilität unserer TTK-Serie verbunden mit nützlichem Zubehör wie einem „Easy-Load-System“ für einfacheres Beladen des Fahrzeugs.

Ladefläche kippt selbsttätig durch Schwerpunktverlagerung, dadurch ist ein schneller Ladevorgang möglich.

Die Auffahrschienen sind unter der Ladefläche eingeschoben und werden über die Quickstop Fußbetätigung entriegelt.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



verschweißter und feuerverzinkter Stahlrahmen



Auffahrrampen und geschlossene Ladefläche



geringer Auffahrwinkel für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit



Auffahrampen unter der Ladefläche verstaut



Hebel zum Entriegeln der Auffahrampen



flexible Verzurrmöglichkeiten der Radsicherungsgurte



durchgehende Ladefläche



10 Zoll Bereifung für eine niedrige Ladehöhe



Seilwinde für leichtes beladen

# Fahrzeugtransporter Typ FTK



Innenmaß L x B x H  
5460 x 2350 x 2100 mm

zGG  
3500 kg

Bereifung  
13"

Ladehöhe  
640 mm

Nutzlast  
1950 kg

Außenmaße L x B x H  
7200 x 2530 x 2100 mm

! Ihre Schätze sicher und geschützt transportieren! Der Fahrzeugtransporter Typ FTK ist der ideale Anhänger für Fahrzeuge, die vor äußeren Einflüssen geschützt werden sollen. Unkompliziertes Ein- und Aussteigen durch die Seitenklappen sowie der flache Auffahrwinkel für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit sind nur wenige Vorteile von diesem High-End Fahrzeugtransporter.

Thermo-Sandwich Aufbau mit 40 mm PU-Kern im Alublechmantel. Beidseitig verzinkt und pulverbeschichtet für Langlebigkeit und optimale Isolierung.

Stabiles Automatikstützrad (500 kg) an geschweißter Stützradtraverse, innenliegend montiert für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.



Sicherungspunkte für Radstopper und Radsicherungsgurte auf der Ladefläche montiert.

Flacher Auffahrwinkel für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.



leichtes Befahren durch flachen Winkel



Radstopper

# Sonderausstattung/Zubehör



Kastenschloss



Kugelkupplung mit Safety-Ball



Soft-Dock



Safety-Ball mit Schließzylinder



Adapterstecker 12 V 7/13 pol.



Diebstahlsicherung Bügelschloss



Zurrgurt



Radsicherungsgurt



Werkzeug-/Staukiste Kunststoff



Werkzeug-/Staukiste Kunststoff



Diebstahlsicherung Abdeckhaube Safety



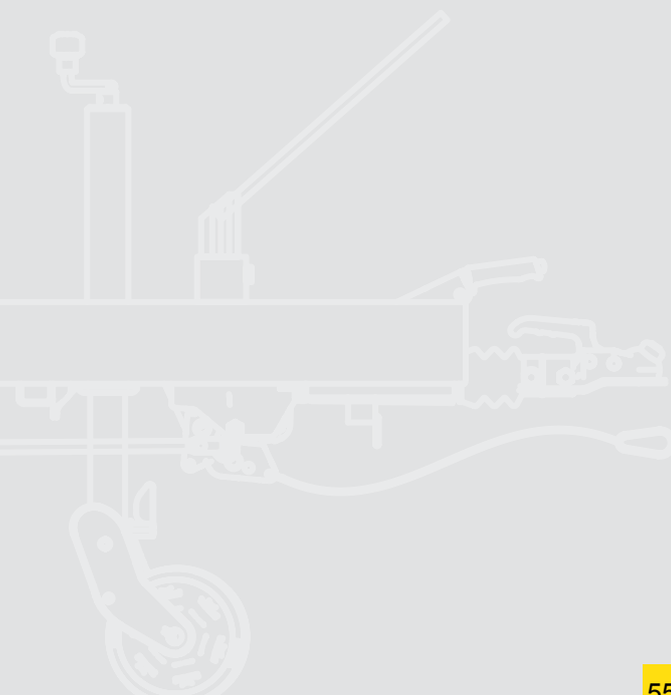
Sicherheitskupplung AKS



Konzentrieren Sie sich auf Ihren Erfolg, wir liefern Ihnen zeitsparende, effiziente Anhänger in bester Verarbeitung, hoher Langlebigkeit und Ihren Wünschen entsprechend.

Qualität bedeutet bei UNSINN, dass unsere Kunden perfekte Resultate erwarten dürfen. Jeder Anhänger ist infolge unserer sauberen und genauen Arbeit ein Produkt erster Güte. Dank höchster Qualität aller verbauten Einzelteile, von sorgfältig ausgewählten Zulieferern, stellt UNSINN durch und durch hochwertige Anhänger her, die lange Freude bereiten. Abgerundet von bestem persönlichen Service ist die Betreuung von Anfang an ausgezeichnet. In unserem Anspruch wurden wir auch von offizieller Stelle bestätigt: UNSINN wurde bereits mehrfach mit dem Bayerischen Staatspreis ausgezeichnet und zweimal in die „Bayerns Best 50“ aufgenommen. Auch der Sonderpreis Handwerk des Anton-Jaumann-Preises wurde uns verliehen.

Für alle Kunden, die in unserem umfangreichen Sortiment noch nicht das passende Produkt gefunden haben, sind wir mit unseren kreativen Spezialisten Feuer und Flamme, Ihre Bedürfnisse zu erfüllen. Der Flexibilität sind (fast) keine Grenzen gesetzt, um ein einzigartiges Produkt zu schaffen. Ihr individuell gewünschtes Unikat konstruieren und fertigen wir gerne für Sie. Sie bekommen Ihren persönlichen Anhänger, der aus der Reihe und nur nach Ihrer Pfeife tanzt. Wir stellen uns gerne jeder Herausforderung und erfüllen die teils sehr ausgefallenen Wünsche unserer Kunden. Das zeichnet uns aus. Unsere Arbeit ist aus genau diesem Grund auch vermehrt international gefragt.





UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH  
Rainer Straße 23  
86684 Holzheim  
Germany

info@unsinn.de  
www.unsinn.de

Alle technischen Daten, Maß- und Gewichtsangaben etc.  
sind annähernd und unverbindlich. Abbildungen teilweise  
mit Sonderzubehör. Änderungen vorbehalten.  
Nachdruck verboten.  
Bildquelle: UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH.