



#fürMACHER!



# KOFFER- ANHÄNGER

# DAS UNTERNEHMEN



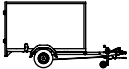

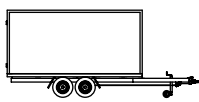
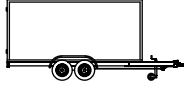
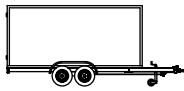
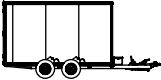

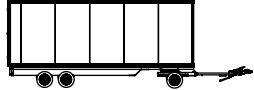
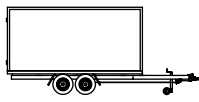
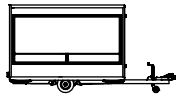
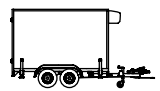
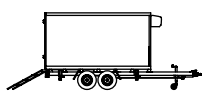
Als Spezialist für individuelle Nischenprodukte und als Experte im Sonderbau bieten wir, die UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH, seit 1958 auch für anspruchsvollste Aufgaben immer eine passende Lösung. Wir sind ein innovativer Hersteller von qualitativ einzigartigen Pkw-Anhängern und Abrollkippern und garantieren 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 Produkte. UNSINN Fahrzeuge überzeugen durch Stabilität und komfortable Fahreigenschaften und bieten Ihnen ein Höchstmaß an Funktionalität und Wartungsfreundlichkeit. Dass es sich lohnt, einen „echten UNSINN“ anzuschaffen, wissen immer mehr zufriedene Kunden im In- und Ausland zu schätzen.



Ihr Gunnar Bregler und Ihre Rosa & Josef Unsinn



# Inhaltsverzeichnis

	Leichtbaukofferan Anhänger Typ ULK	4
	Absenkkofferan Anhänger Typ ASK	6
	UNSINN Qualität	10
	Kofferan Anhänger Sandwich Typ PK	12
	Kofferan Anhänger Sandwich Typ KK	18
	Kofferan Anhänger Sandwich Typ LKK	20
	Absenkkofferan Anhänger Typ GASK/GTASK	28
	Fahrzeugtransporter Typ FTK	30
	Drehschemelkofferan Anhänger Typ GDPK	32
	Fahrradkofferan Anhänger	34
	Verkaufsan Anhänger Typ VM	36
	Kühlan Anhänger Cool 6 Typ C6	40
	Kühlan Anhänger ISO 60/100 Typ KIK	44
	Sonderausstattung / Zubehör	48



# KOFFERANHÄNGER TYP ULK

Durch die zahlreichen Größen und Gewichtsklassen unserer Koffernhänger bleiben keine Wünsche offen. Zahlreiche Standardbefestigungsmöglichkeiten und spezifisches Zubehör ermöglichen den Transport von den verschiedensten Gütern im geschlossenen und witterungsgeschützten Zustand.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Mehr Nutzlast durch geringes Eigengewicht



Glatte Außenwand ohne Stoß für preiswerte Beschriftung



Neue, autarke und flexibel platzierbare LED-Innenleuchte



ULK 2030-13-1570

- Glatte GFK-Oberfläche optimal für Beschriftungen und Beklebungen
- 2 Rangiergriffe im Stirnwandprofil verbaut
- Transparentes Lichtdach für einen optimal ausgeleuchteten Innenraum bei Tageslicht bis zum Kastenmaß von 3050 x 1570 x 1940 mm
- Bodenplatte mit rutschhemmender, wasserfester Oberfläche für einen sicheren Stand ihrer Ladung beim Transport.
- Stabiles Automatikstützrad (500 kg) innenliegend montiert für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.



Ersatzradhalter für Wandmontage



Stirnwand abgeschrägt 45° für optimierte Aerodynamik



Ankerschiene verzinkt



Auffahrklappe mit Gasfederhubhilfe



Seitenklappe mit 2 Gasfedern



Dach aus Unique Panel mit GFK-Beschichtung



Seitentüre mit Drehstangenverschluss



Schwenkbare LED-Innenleuchte

## Technische Daten Standard Typ ULK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2550 x 1420 x 1530 mm	750 kg	540 mm	455 kg	-	-	3600 x 1920 x 2100 mm
	1300 kg	-	-	550 mm	955 kg	3950 x 1910 x 2110 mm
	2000 kg	540 mm	1560 kg	-	-	4020 x 1920 x 2100 mm
	2600 kg	-	-	550 mm	2125 kg	3910 x 1920 x 2110 mm
2550 x 1420 x 1940 mm	1300 kg	-	-	550 mm	925 kg	3950 x 1910 x 2520 mm
	2000 kg	540 mm	1530 kg	-	-	4020 x 1920 x 2510 mm
	2600 kg	-	-	550 mm	2095 kg	4020 x 1920 x 2520 mm
3050 x 1570 x 1940 mm	1300 kg	-	-	550 mm	945 kg	4450 x 2100 x 2520 mm
	2000 kg	540 mm	1485 kg	-	-	4490 x 2100 x 2510 mm
	2600 kg	-	-	550 mm	2070 kg	4490 x 2100 x 2520 mm
3660 x 1750 x 1940 mm	2000 kg	540 mm	1400 kg	-	-	5060 x 2270 x 2510 mm
	2600 kg	-	-	550 mm	1985 kg	5060 x 2270 x 2520 mm
4260 x 1750 x 1940 mm	2600 kg	-	-	550 mm	1960 kg	5690 x 2270 x 2520 mm

## UNINN UNIQUE PANEL

Als Transportprofi setzen wir bei unseren Kofferanhängern der Reihe ULK auf die neuen gewichtsoptimierten Unique Panels. Diese Leichtbau-Platten werden von uns selbst produziert und sorgen durch ihr geringes Eigengewicht für eine deutliche Nutzlaststeigerung.



### Ihre Vorteile:

- Mehr Nutzlast durch geringeres Eigengewicht der Unique Panels
- Innen mit robustem Stahlblech verkleidet für hohe Stoßfestigkeit und Stabilität
- Hochwertig glatte GFK-Außenbeschichtung mit Gelcoat-Versiegelung äußerst UV-beständig, ohne Stoß für individuelle Beschriftungen & Beklebungen



# ABSENKANHÄNGER TYP ASK

Anhänger gesenkt, Vorteile erhöht! Mit den Absenkkofferanhänger 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.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Glatte Außenwand für individuelle Beschriftung



Aufbau aus Unique Panels ohne Stoß



Niedriger Auffahrwinkel von ca. 5°



ASK 1837-13-1770

- Stabiler Stahlrahmen mit Rohrzugdeichsel, komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- 100 km/h Ausführung
- Heckrahmen und Einfassprofile aus speziellen Aluminiumprofilen
- Heckklappe mit Drehstangenverschluss
- Rutschhemmende Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)
- 6 - 10 Zurringe im Bodenprofil flexibel positionierbar mit bis zu 300 daN belastbar
- Handpumpe doppelwirkend mit hydraulischer Absenkeinrichtung und Absenksicherung
- Verstärktes und automatisches Stützrad mit Rangiergriff
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrscheinwerfer

## Standardzubehör

	Ersatzradhalter für Wandmontage		Stirnwand abgeschrägt 45° für optimierte Aerodynamik
	Ladungssicherung: Zurring abklappbar, Sperrstange, Ankerschiene		Ausstellfenster mit Kunststoffrahmen inkl. Insektenschutzgitter und Sonnenschutz
	Seitenklappe mit 2 Gasfedern		Leistungsstarke Elektrohydraulik wasser- und schmutzgeschützt
	Seitentüre mit Drehstangenverschluss		Innenbeleuchtung mit Schalter oder Bewegungsmelder oder (zusätzlich) schwenkbare, autarke LED Innenleuchte

## Technische Daten Standard Typ ASK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	
2600 x 1520 x 1940 mm	1400 kg	460 mm	900 kg	4030 x 2050 x 2430 mm
3150 x 1770 x 1940 mm	1500 kg	460 mm	910 kg	4640 x 2350 x 2430 mm
	1800 kg	460 mm	1.210 kg	4640 x 2350 x 2430 mm
3750 x 1770 x 1940 mm	1800 kg	460 mm	1.130 kg	5230 x 2350 x 2430 mm

## UNSINN UNIQUE PANEL

Als Transportprofil setzen wir bei unseren Absenkanhängern der Reihe ASK auf die neuen gewichtsoptimierten Unique Panels. Diese Leichtbau-Platten werden von uns selbst produziert und sorgen durch ihr geringes Eigengewicht für eine deutliche Nutzlaststeigerung.



### Ihre Vorteile:

- Mehr Nutzlast durch geringeres Eigengewicht der Unique Panels
- Innen mit robustem Stahlblech verkleidet für hohe Stoßfestigkeit und Stabilität
- Hochwertig glatte GFK-Außenbeschichtung mit Gelcoat-Versiegelung äußerst UV-beständig, ohne Stoß für individuelle Beschriftungen & Beklebungen



Seitentüre mit Drehstangenverschluss und Ersatzradhalter an der Stirnwand



Seitenklappe



Abgeschrägte Front - aerodynamisch



Ankerschiene für Zurrgurte und Sperrstangen



Stäbchenzurrchiene für Spanngurte und Sperrstangen



Sperrstange zur Ladungssicherung



LED Begrenzungsleuchten



Schiebestütze



LED Innenbeleuchtung





Auffahrklappe mit Gasfederhubhilfe



Hochwertige rutschhemmende Oberfläche



Edelstahl-Drehstangenverschluss



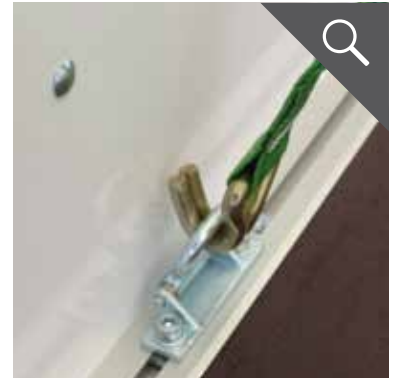
Absperrbare Türen mit Türfeststeller außen



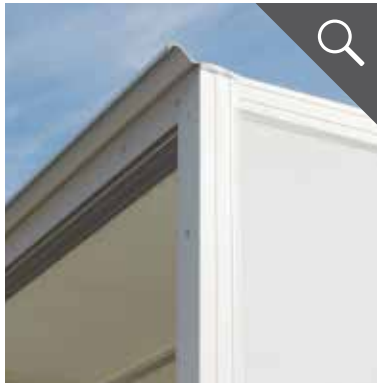
Großes Durchgangsportal



Rangiergriffe am Stirnwandprofil



Verstellbare Zurrpunkte



Regenschutzleiste



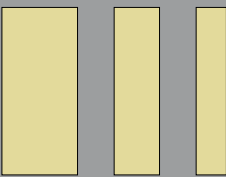
Gummidichtung umlaufend

# WAS UNS AUSMACHT? DIE QUALITÄT!

Ob für den herkömmlichen Transport oder als mobiles Büro, mit unseren Koffernhängern sind Ihnen in der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Egal ob Klappen, Türen, Fenster, Zwischenwände, Bühnen, Vorzelte, Klimaanlage oder Beleuchtungen, wir setzen Ihre Idee um. Durch die stabilen Sandwichpaneele und einzigartige Statik sind unsere Anhänger auch mit den speziellsten Wünschen, robust und langlebig.

## Wandpaneele:

Leicht, robust und isoliert, das ist die ideale Definition unserer Sandwichpaneele. Diese Aufbauart eignet sich besonders für große, klimatisierte und speziell konstruierte Anhänger. Durch diese Paneele, mit ihrer einzigartigen Statik, kann auf Zwischenrahmen und zusätzliche Stützpunkte verzichtet werden. Je nach Anforderung besteht der Paneelmantel aus Aluminium oder Stahl



Sandwichpaneele mit einer Materialstärke von 40 mm, 60 mm oder 100 mm.



## Rahmen:

Beste Stabilität durch die komplett verschweißte und im Tauchbad feuerverzinkte Längsträgerkonstruktion. Die Rahmen werden auf die jeweilige Bereifung angepasst, um eine optimale Ladehöhe und ein ruhiges und sicheres Fahrverhalten zu gewährleisten. Individuelle Kundenwünsche, sowie das beste Nutzlastverhältnis zwischen Eigengewicht und Stabilität sind ebenfalls maßgebend.



## Bodenplatte:

Robuste Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm) mit einer rutschhemmenden und wasserfesten Oberfläche für einen stabilen und sicheren Stand Ihrer Ladung. Wahlweise kann auf die Siebdruckbodenplatte noch ein rutschhemmender Bodenbelag aufgebracht werden.



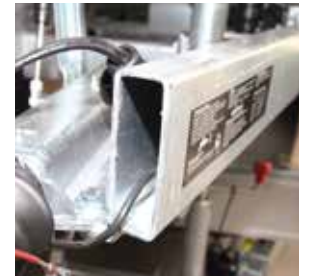
## Ladungssicherung:

Die flexibel platzierbaren Zurrpunkte im Bodenprofil sowie die Zurrschienen ermöglichen Ihnen eine vorschriftsmäßige Ladungssicherung. So bringen Sie jede Ladung sicher ans Ziel.



## Elektrik:

Leuchten mit 13-pol. Stecker. Kabelführung im Hohlprofil, dadurch geschützt vor äußeren Umwelteinflüssen.



## Aufbau nach Wunsch:

Gestalten Sie Ihren Aufbau ganz individuell für Ihren Einsatzzweck. Dabei sind Ihren Vorstellungen (fast) keine Grenzen gesetzt. Türen, Fenster, Klappen oder spezielle Ausbauten sind nach Ihren persönlichen Wünschen realisierbar.



## Sicherheit:

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



# KOFFERANHÄNGER SANDWICH TYP PK

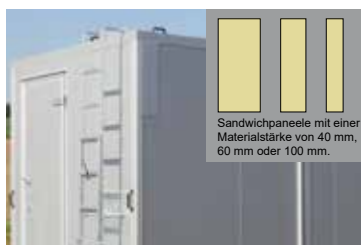
Bei unseren PK-Modellen handelt es sich um Hochlader, die ein besonders ruhiges Fahrverhalten aufweisen und durch den freiliegenden Aufbau mehr Möglichkeiten für die Personalisierung bieten. Durch die vielseitigen Sonderausstattungsöglichkeiten und auf den Kunden abgestimmte Spezialbauten sind den Nutzungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Größten Möglichkeiten in der Individualisierung



Stabiler Aufbau aus Sandwichpaneelen



Verschweißtes Längsträgerfahrgestell besonders stabil und langlebig



- Einzigartiges und verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verscheidet und komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen der beladenen Hängers (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

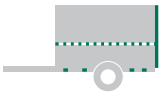


- Heckrahmen und Einfassprofile aus speziellen Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm, rutschhemmend und wasserfest)
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrcheinwerfer

## Standardzubehör



Ersatzradhalter für Wandmontage



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



Kälteaggregat



Seitentüre mit Drehstangenverschluss



Schiebestützen



Auffahrklappe



Seitenklappe



12 V Innenbeleuchtung mit Schalter



Scheuerleiste (200 mm Höhe)



# Technische Daten Standard Typ PK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
3060 x 1750 x 1900 mm	2000 kg	-	-	720 mm	1220 kg	-	-	4820 x 1850 x 2690 mm
		580 mm	1230 kg	-	-	-	-	4820 x 1850 x 2550 mm
	2600 kg	-	-	-	-	740 mm	1800 kg	4820 x 1850 x 2710 mm
		-	-	640 mm	1820 kg	-	-	4820 x 1850 x 2610 mm
	580 mm	1820 kg	-	-	-	-	-	4820 x 1850 x 2550 mm
		3000 kg	-	-	-	-	760 mm	2190 kg
	-		-	640 mm	2210 kg	-	-	4820 x 1850 x 2610 mm
	580 mm	2210 kg	-	-	-	-	-	4820 x 1850 x 2550 mm
		3500 kg	-	-	-	-	780 mm	2610 kg
-	-		690 mm	2625 kg	-	-	5000 x 1850 x 2660 mm	
3060 x 2040 x 1900 mm	2000 kg	-	-	720 mm	1180 kg	-	-	4820 x 2140 x 2690 mm
		580 mm	1190 kg	-	-	-	-	4820 x 2140 x 2550 mm
	2600 kg	-	-	-	-	740 mm	1760 kg	4820 x 2140 x 2710 mm
		-	-	640 mm	1780 kg	-	-	4820 x 2140 x 2610 mm
	580 mm	1780 kg	-	-	-	-	-	4820 x 2140 x 2550 mm
		3000 kg	-	-	-	-	760 mm	2150 kg
	-		-	640 mm	2170 kg	-	-	4820 x 2140 x 2610 mm
	580 mm	2170 kg	-	-	-	-	-	4820 x 2140 x 2550 mm
		3500 kg	-	-	-	-	780 mm	2535 kg
-	-		690 mm	2550 kg	-	-	5000 x 2140 x 2660 mm	
3660 x 1750 x 1900 mm	2000 kg	-	-	720 mm	1150 kg	-	-	5420 x 1850 x 2690 mm
		580 mm	1160 kg	-	-	-	-	5420 x 1850 x 2550 mm
	2600 kg	-	-	-	-	740 mm	1730 kg	5420 x 1850 x 2710 mm
		-	-	640 mm	1750 kg	-	-	5420 x 1850 x 2610 mm
	580 mm	1750 kg	-	-	-	-	-	5420 x 1850 x 2550 mm
		3000 kg	-	-	-	-	760 mm	2120 kg
	-		-	640 mm	2140 kg	-	-	5420 x 1850 x 2610 mm
	580 mm	2140 kg	-	-	-	-	-	5420 x 1850 x 2550 mm
		3500 kg	-	-	-	-	780 mm	2525 kg
-	-		690 mm	2540 kg	-	-	5600 x 1850 x 2660 mm	
3660 x 2040 x 1900 mm	2000 kg	-	-	720 mm	1090 kg	-	-	5420 x 2140 x 2690 mm
		580 mm	1100 kg	-	-	-	-	5420 x 2140 x 2550 mm
	2600 kg	-	-	-	-	740 mm	1670 kg	5420 x 2140 x 2710 mm
		-	-	640 mm	1690 kg	-	-	5420 x 2140 x 2610 mm
	580 mm	1690 kg	-	-	-	-	-	5420 x 2140 x 2550 mm
		3000 kg	-	-	-	-	760 mm	2060 kg
	-		-	640 mm	2080 kg	-	-	5420 x 2140 x 2610 mm
	580 mm	2080 kg	-	-	-	-	-	5420 x 2140 x 2550 mm
		3500 kg	-	-	-	-	780 mm	2445 kg
-	-		690 mm	2460 kg	-	-	5600 x 2140 x 2660 mm	
4260 x 1750 x 1900 mm	2000 kg	-	-	720 mm	1080 kg	-	-	6020 x 1850 x 2690 mm
		580 mm	1090 kg	-	-	-	-	6020 x 1850 x 2550 mm

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H	
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast		
	2600 kg	-	-	-	-	740 mm	1660 kg	6020 x 1850 x 2710 mm	
		-	-	640 mm	1680 kg	-	-	6020 x 1850 x 2610 mm	
		580 mm	1680 kg	-	-	-	-	6020 x 1850 x 2550 mm	
	3000 kg	-	-	-	-	-	760 mm	2050 kg	6020 x 1850 x 2730 mm
		-	-	640 mm	2070 kg	-	-	6020 x 1850 x 2610 mm	
		580 mm	2070 kg	-	-	-	-	6020 x 1850 x 2550 mm	
	3500 kg	-	-	-	-	-	780 mm	2455 kg	6200 x 1850 x 2750 mm
		-	-	690 mm	2475 kg	-	-	6200 x 1850 x 2660 mm	
	4260 x 2040 x 1900 mm	2000 kg	-	-	720 mm	1020 kg	-	-	6020 x 2140 x 2690 mm
580 mm			1030 kg	-	-	-	-	6020 x 2140 x 2550 mm	
2600 kg		-	-	-	-	-	740 mm	1600 kg	6020 x 2140 x 2710 mm
		-	-	640 mm	1620 kg	-	-	6020 x 2140 x 2610 mm	
		580 mm	1620 kg	-	-	-	-	6020 x 2140 x 2550 mm	
3000 kg		-	-	-	-	-	760 mm	1990 kg	6020 x 2140 x 2730 mm
		-	-	640 mm	2010 kg	-	-	6020 x 2140 x 2610 mm	
		580 mm	2010 kg	-	-	-	-	6020 x 2140 x 2550 mm	
3500 kg		-	-	-	-	-	780 mm	2365 kg	6200 x 2140 x 2750 mm
		-	-	690 mm	2385 kg	-	-	6200 x 2140 x 2660 mm	
4260 x 2440 x 1900 mm		2000 kg	-	-	720 mm	920 kg	-	-	6020 x 2540 x 2690 mm
			580 mm	930 kg	-	-	-	-	6020 x 2540 x 2550 mm
	2600 kg	-	-	-	-	-	740 mm	1500 kg	6020 x 2540 x 2710 mm
		-	-	640 mm	1520 kg	-	-	6020 x 2540 x 2610 mm	
		580 mm	1520 kg	-	-	-	-	6020 x 2540 x 2550 mm	
	3000 kg	-	-	-	-	-	760 mm	1890 kg	6020 x 2540 x 2730 mm
		-	-	640 mm	1910 kg	-	-	6020 x 2540 x 2610 mm	
		580 mm	1910 kg	-	-	-	-	6020 x 2540 x 2550 mm	
	3500 kg	-	-	-	-	-	780 mm	2215 kg	6200 x 2540 x 2750 mm
		-	-	690 mm	2235 kg	-	-	6200 x 2540 x 2660 mm	
	4860 x 2040 x 1900 mm	2600 kg	-	-	-	-	730 mm	1510 kg	6620 x 2140 x 2700 mm
			-	-	640 mm	1535 kg	-	-	6620 x 2140 x 2610 mm
570 mm			1535 kg	-	-	-	-	6620 x 2140 x 2540 mm	
3000 kg		-	-	-	-	-	760 mm	1870 kg	6620 x 2140 x 2730 mm
		-	-	640 mm	1910 kg	-	-	6620 x 2140 x 2610 mm	
570 mm		1910 kg	-	-	-	-	6620 x 2140 x 2540 mm		
3500 kg	-	-	-	-	-	780 mm	2280 kg	6800 x 2140 x 2750 mm	
	-	-	640 mm	2300 kg	-	-	6800 x 2140 x 2610 mm		
4860 x 2440 x 1900 mm	2600 kg	-	-	-	-	730 mm	1345 kg	6620 x 2540 x 2700 mm	
		-	-	640 mm	1370 kg	-	-	6620 x 2540 x 2610 mm	
		570 mm	1370 kg	-	-	-	-	6620 x 2540 x 2540 mm	
	3000 kg	-	-	-	-	760 mm	1710 kg	6620 x 2540 x 2730 mm	

# Technische Daten Standard Typ PK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
		-	-	640 mm	1750 kg	-	-	6620 x 2540 x 2610 mm
		570 mm	1750 kg	-	-	-	-	6620 x 2540 x 2540 mm
	3500 kg	-	-	-	-	780 mm	2120 kg	6800 x 2540 x 2750 mm
		-	-	640 mm	2140 kg	-	-	6800 x 2540 x 2610 mm
5460 x 2040 x 1900 mm	2600 kg	-	-	-	-	730 mm	1430 kg	7220 x 2140 x 2700 mm
		-	-	640 mm	1455 kg	-	-	7220 x 2140 x 2610 mm
		610 mm	1455 kg	-	-	-	-	7220 x 2140 x 2580 mm
	3000 kg	-	-	-	-	760 mm	1790 kg	7220 x 2140 x 2730 mm
		-	-	640 mm	1830 kg	-	-	7220 x 2140 x 2610 mm
		610 mm	1830 kg	-	-	-	-	7220 x 2140 x 2580 mm
3500 kg	-	-	-	-	780 mm	2200 kg	7400 x 2140 x 2750 mm	
	-	-	650 mm	2220 kg	-	-	7400 x 2140 x 2620 mm	
5460 x 2440 x 1900 mm	2600 kg	-	-	-	-	730 mm	1250 kg	7220 x 2540 x 2700 mm
		-	-	640 mm	1275 kg	-	-	7220 x 2540 x 2610 mm
		610 mm	1275 kg	-	-	-	-	7220 x 2540 x 2580 mm
	3000 kg	-	-	-	-	760 mm	1610 kg	7220 x 2540 x 2730 mm
		-	-	640 mm	1655 kg	-	-	7220 x 2540 x 2610 mm
		610 mm	1655 kg	-	-	-	-	7220 x 2540 x 2580 mm
3500 kg	-	-	-	-	780 mm	2020 kg	7400 x 2540 x 2750 mm	
	-	-	650 mm	2040 kg	-	-	7400 x 2540 x 2620 mm	
6060 x 2040 x 1900 mm	2600 kg	-	-	-	-	730 mm	1345 kg	7820 x 2140 x 2700 mm
		-	-	640 mm	1370 kg	-	-	7820 x 2140 x 2610 mm
		610 mm	1370 kg	-	-	-	-	7820 x 2140 x 2580 mm
	3000 kg	-	-	-	-	760 mm	1700 kg	7820 x 2140 x 2730 mm
		-	-	640 mm	1745 kg	-	-	7820 x 2140 x 2610 mm
		610 mm	1745 kg	-	-	-	-	7820 x 2140 x 2580 mm
3500 kg	-	-	-	-	780 mm	2120 kg	8000 x 2140 x 2750 mm	
	-	-	650 mm	2140 kg	-	-	8000 x 2140 x 2620 mm	
6060 x 2440 x 1900 mm	2600 kg	-	-	-	-	730 mm	1160 kg	7820 x 2540 x 2700 mm
		-	-	640 mm	1190 kg	-	-	7820 x 2540 x 2610 mm
		610 mm	1190 kg	-	-	-	-	7820 x 2540 x 2580 mm
	3000 kg	-	-	-	-	760 mm	1525 kg	7820 x 2540 x 2730 mm
		-	-	640 mm	1565 kg	-	-	7820 x 2540 x 2610 mm
		610 mm	1565 kg	-	-	-	-	7820 x 2540 x 2580 mm
3500 kg	-	-	-	-	780 mm	1930 kg	8000 x 2540 x 2750 mm	
	-	-	650 mm	1950 kg	-	-	8000 x 2540 x 2620 mm	





# KOFFERANHÄNGER SANDWICH TYP KK

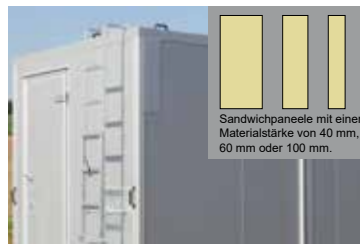
Bei unseren KK-Modellen handelt es sich um Tieflader, die durch ihren niedrigen Schwerpunkt ein besonders ruhiges Fahrverhalten aufweisen. Der Aufbau eignet sich für viele Möglichkeiten der Personalisierung. Durch die vielseitigen Sonderausstattungsöglichkeiten und auf den Kunden abgestimmte Spezialbauten sind den Nutzungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Größten Möglichkeiten in der Individualisierung



Stabiler Aufbau aus Sandwichpaneelen

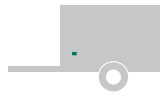


Verschweißtes Längsträgerfahrgestell besonders stabil und langlebig



- Einzigartiges und verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschießt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen der beladenen Hängers (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
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm, rutschhemmend und wasserfest)
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrscheinwerfer

## Standardzubehör



Ersatzradhalter für Wandmontage



Schiebestützen



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



Auffahrklappe



Seitenklappe



Kälteaggregat



12 V Innenbeleuchtung mit Schalter



Seitentüre mit Drehstangenverschluss



Scheuerleiste (200 mm Höhe)

## Technische Daten Standard Typ KK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2560 x 1350 x 1900 mm	1300 kg	-	-	-	-	490 mm	770 kg	4320 x 1890 x 2460 mm
	1500 kg	-	-	-	-	520 mm	980 kg	4320 x 1890 x 2490 mm
	2000 kg	-	-	550 mm	1380 kg	-	-	4320 x 1890 x 2520 mm
	2600 kg	-	-	-	-	560 mm	1960 kg	4320 x 1890 x 2530 mm
	3000 kg	-	-	-	-	590 mm	2350 kg	4320 x 1890 x 2560 mm
2560 x 1500 x 1900 mm	2000 kg	-	-	550 mm	1360 kg	-	-	4320 x 2040 x 2520 mm
	2600 kg	-	-	-	-	560 mm	1940 kg	4320 x 2040 x 2530 mm
	3000 kg	-	-	-	-	590 mm	2330 kg	4320 x 2040 x 2560 mm
3060 x 1500 x 1900 mm	2000 kg	-	-	550 mm	1300 kg	-	-	4820 x 2040 x 2520 mm
	2600 kg	-	-	-	-	560 mm	1880 kg	4820 x 2040 x 2530 mm
	3000 kg	-	-	-	-	590 mm	2270 kg	4820 x 2040 x 2560 mm
3060 x 1750 x 1900 mm	2000 kg	-	-	550 mm	1250 kg	-	-	4820 x 2290 x 2520 mm
	2600 kg	-	-	-	-	560 mm	1830 kg	4820 x 2290 x 2530 mm
	3000 kg	-	-	-	-	590 mm	2220 kg	4820 x 2290 x 2560 mm
3660 x 1500 x 1900 mm	2000 kg	-	-	550 mm	1220 kg	-	-	5420 x 2040 x 2520 mm
	2600 kg	-	-	-	-	560 mm	1800 kg	5420 x 2040 x 2530 mm
	3000 kg	-	-	-	-	590 mm	2190 kg	5420 x 2040 x 2560 mm
3660 x 1750 x 1900 mm	2000 kg	-	-	550 mm	1180 kg	-	-	5420 x 2290 x 2520 mm
	2600 kg	-	-	-	-	560 mm	1760 kg	5420 x 2290 x 2530 mm
	3000 kg	-	-	-	-	590 mm	2150 kg	5420 x 2290 x 2560 mm
4260 x 1750 x 1900 mm	2000 kg	-	-	550 mm	1110 kg	-	-	6020 x 2290 x 2520 mm
	2600 kg	-	-	-	-	560 mm	1690 kg	6020 x 2290 x 2530 mm
	3000 kg	-	-	-	-	590 mm	2080 kg	6020 x 2290 x 2560 mm
4860 x 1750 x 1900 mm	2000 kg	-	-	550 mm	1040 kg	-	-	6620 x 2290 x 2520 mm
	2600 kg	-	-	-	-	560 mm	1620 kg	6620 x 2290 x 2530 mm
	3000 kg	-	-	-	-	590 mm	2010 kg	6620 x 2290 x 2560 mm

# KOFFERANHÄNGER SANDWICH TYP LKK

Bei unseren LKK-Modellen handelt es sich um Tieflader, die eine niedrige Ladehöhe ein besonders ruhiges Fahrverhalten aufweisen. Der Aufbau eignet sich für viele Möglichkeiten der Personalisierung. Durch die vielseitigen Sonderausstattungs-möglichkeiten und auf den Kunden abgestimmte Spezialbauten sind den Nutzungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Größte Möglichkeiten in der Individualisierung



Stabiler Aufbau aus Sandwich-paneele



Einzigartiges und verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell



LKK 2630-14-1500

- Einzigartiges und verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen de beladenen Hängers (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
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm, rutschhemmend und wasserfest)
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrcheinwerfer

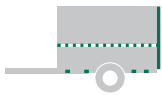
## Standardzubehör



Ersatzradhalter für Wandmontage



Schiebestützen



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



Auffahrklappe



Seitenklappe



Kälteaggregat



12 V Innenbeleuchtung mit Schalter



Seitentüre mit Drehstangenverschluss



Scheuerleiste (200 mm Höhe)

## Technische Daten Standard Typ LKK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2500 x 1350 x 1500 mm	750 kg	-	-	540 mm	365 kg			3913 x 1920 x 2065 mm
	1300 kg	-	-	-	-	550 mm	875 kg	3913 x 1920 x 2065 mm
	2000 kg	-	-	540 mm	1485 kg			3913 x 1920 x 2065 mm
	2600 kg	-	-	-	-	550 mm	2075 kg	3913 x 1920 x 2065 mm
2500 x 1350 x 1900 mm	1300 kg	-	-	-	-	550 mm	845 kg	3913 x 1920 x 2475 mm
	2000 kg	-	-	540 mm	1455 kg	-	-	3913 x 1920 x 2475 mm
	2600 kg	-	-	-	-	550 mm	2035 kg	3913 x 1920 x 2475 mm
3000 x 1500 x 1900 mm	1300 kg	-	-	-	-	550 mm	785 kg	4430 x 2070 x 2509 mm
	2000 kg	-	-	540 mm	1385 kg	-	-	4413 x 2070 x 2509 mm
	2600 kg	-	-	-	-	550 mm	1965 kg	4413 x 2070 x 2509 mm



Auffahrklappe mit rutschhemmender Oberfläche



Zurring aufgesetzt



Versenkte Zurrmulde



Höhenverstellbare Zugdeichsel



Kurbelstütze schwenkbar



Schiebestütze



Stabile Abstützung



Seitentüre doppelflügelig, im Sonderbau auch über die gesamte Seitenlänge möglich



CEE-Steckdose 3-pol. 230V



Kälteaggregat



Sicherungskasten mit Steckdosen



Vielseitige Ladungssicherungsmöglichkeiten







Stirnwand spitz zulaufend mit abgeschrägtem Dach



Promotionanhänger



Büroanhänger mit Zwischenboden





Toiletteanhänger



Ausschankwagen/Festanhänger



Fahrradanhänger mit Seitenklappe und Trennwand



2 Ebenen mit Kühlfunktion, Seitentüre doppelflügelig, im Sonderbau auch über die gesamte Seitenlänge möglich



Büroanhänger



Abgerundete Ecken





Promotionanhänger



Mobiler Verkaufsstand mit Vorzelt



Wohnanhänger

# 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

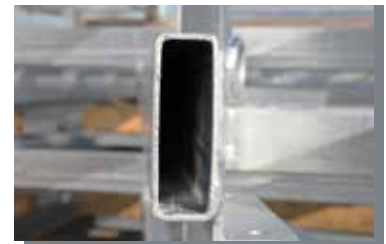
### Ihre Vorteile



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

- 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

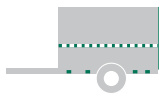
## Standardzubehör



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	



# FAHRZEUGTRANSPORTER TYP FTK

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.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Integriertes Zurrsystem für einfache Ladungssicherung



Ladefläche kippt durch Schwerpunktverlagerung oder hydraulisch für eine schnelle Beladung



Flacher Auffahrwinkel von 8° für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit



FTK 3554-13-2350

- Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen des beladenen Hängers (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
- Edelstahl-Drehstangenverschluss und Edelstahl-Türfeststeller

- Heckrahmen und Einfassprofile aus speziellen Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18mm, rutschhemmend und wasserfest)
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrcheinwerfer
- Sicherungspunkte für Radstopper und Radsicherungsgurte auf der Ladefläche montiert
- Flacher Auffahrwinkel für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit

## Standardzubehör



Radstopper



Handseilwinde mit Abrollautomatik und 5-fach verstellbarem Windenbock



Ersatzradhalter für Bordwandmontage



12 Volt Innenbeleuchtung

## Technische Daten Standard Typ FTK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	
5460 x 2350 x 2100 mm	3500 kg	640 mm	1950 kg	7200 x 2530 x 2100 mm



# DREHSCHEMELKOFFERANHÄNGER TYP GDPK

Sie benötigen die größtmögliche Ladefläche aber dennoch soll die Ware im Trockenen stehen? Kein Problem! Mit dem Drehschemelkoffern Typ GDPK vereinen Sie beides und kommen dennoch nicht über ein zulässiges Gesamtgewicht von 3,5 t. Zudem sind den Gestaltungsmöglichkeiten bei diesen Anhängern kaum Grenzen gesetzt. Egal ob Türen, Klappen, Fenster oder eine Zwischenwand. Es ist alles möglich!

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Gute Nachlaufeigenschaften



Gestaltungsmöglichkeiten  
je nach Kundenwunsch



Stützlastunabhängig durch  
freitragende V-Deichsel



GDPK 3554-10-2040 (3-Achs)

- Einzigartiges und verwindungssteifes Längsträgerrahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- Freitragende V-Deichsel mit Drehkranz an der vorderen Achse/n
- Wahlweise 2/3/4 Achsen
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte, rutschhemmend und wasserfest
- 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

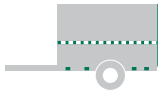
## Standardzubehör



Ersatzradhalter



Ladeleitung zum Zugfahrzeug für Elektrohydraulik



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



Leistungsstarke Elektrohydraulik



Elektroseilwinde



Handseilwinde auf Windenbock



# FAHRRADANHÄNGER

Unsere Fahrradanhänger sind die idealen Begleiter für Busreisen und bei allen Transporten, bei denen zwischen 24 und 44 Fahrräder transportiert werden müssen. Durch die einfache und platzsparende Aufhängung sind mit wenigen Handgriffen alle Fahrräder verstaut und die Reise kann beginnen. Das Basisfahrzeug für den Fahrradanhänger ist unser bewährter Sandwich-Kofferananhänger Typ PK.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Geschützter Transport von Fahrrädern und E-Bikes



Kapazität für bis zu 44 Fahrräder



Optimale Ladungssicherung durch Fahrradhalter im Fahrzeug



PK 2630-10-1750

- Universell verstellbare Fahrradhalter
- Einsetzbar für alle Rahmengrößen und – ausführungen
- Sicherer und platzsparender Transport
- Leichte und schonende Befestigung durch Spannrömer und Fahrradhalter mit Schutzüberzug
- Sehr stabile und langlebige Konstruktion in verzinkter Ausführung
- Fahrradträger herausnehmbar, dadurch leichter und schneller Umbau zum Standardkofferananhänger





Zugdeichselverstärkung für Busbetrieb



Seitentüre



Zugdeichselverstärkung für Busbetrieb



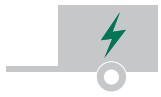
Treppe heckseitig



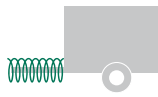
12/24 V-Beleuchtung mit Spannungswandler



2 Volt Innenbeleuchtung mit Schalter

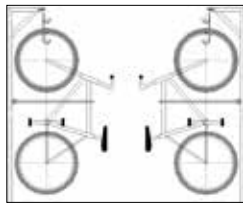
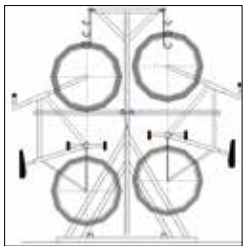


24 V-Beleuchtungs-ausrüstung verstärkt



Spiral-Zwischenkabel

## Technische Daten Standard Fahrradanhänger



Innenmaß L x B x H Kofferaufbau in mm	Montage- Version	Gewicht ca.	Anzahl der Fahrräder
3060 x 2040 x 2100	mittig	230 kg	24
3660 x 2040 x 2100	mittig	270 kg	30
4260 x 2040 x 2100	mittig	310 kg	36
4860 x 2040 x 2100	mittig	350 kg	44
4260 x 2440 x 2100	seitlich	310 kg	36
4860 x 2440 x 2100	seitlich	350 kg	44



# VERKAUFSANHÄNGER TYP VM

Egal was Sie anbieten möchten, mit unseren Verkaufsanhängern Typ VM bringen Sie Ihre Produkte professionell und seriös an den Mann bzw. an die Frau. Zahlreiche Ausstattungsmöglichkeiten und Zubehör machen unsere Verkaufsanhänger zum idealen und nützlichen Verkaufsort.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Niedrige Ladehöhe für optimalen Einstieg mit überbauten Radkästen



Serienmäßig mit Verkaufsklappe und Eingangstüre an der Stirnseite



Längsträgerfahrgestell verschweißt und feuerverzinkt, besonders langlebig und stabil



VM 1830-13-2040

- Thermo-Sandwich Aufbau mit 40 mm PU-Kern im Stahlblechmantel. Beidseitig verzinkt und pulverbeschichtet für Langlebigkeit und optimale Isolierung
- Anhänger ist durch seine äußerst stabile Aufbauart speziell nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen anpassbar
- Kurbelstützen für einen sicheren Stand am Einsatzort
- Stabiles Automatikstützrad (500 kg) an geschweißter Stützradtraverse, innenliegend montiert für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren
- Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern.

# Standardzubehör



Außentür für Gasflaschenschrank



Verkaufsklappe



Ersatzradhalter für Wandmontage



Boden mit robustem PVC-Belag belegt

# Technische Daten Standard Typ VM

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	
3000 x 2040 x 2300 mm	1300 kg	430 mm	390 kg	4900 x 2190 x 2810 mm
	1500 kg		580 kg	
	1800 kg		860 kg	
3600 x 2040 x 2300 mm	1300 kg	430 mm	350 kg	5500 x 2190 x 2810 mm
	1500 kg		540 kg	
	1800 kg		820 kg	
	2000 kg		970 kg	
	2600 kg		1570 kg	
4200 x 2040 x 2300 mm	1500 kg	430 mm	470 kg	6100 x 2190 x 2810 mm
	1800 kg		660 kg	
	2000 kg		770 kg	
	2600 kg		1365 kg	







Seitenklappe mit Drehstangenverschluss



Scherenstützen unterhalb der Ladefläche montiert



PVC Boden und Radkästen



Innenbeleuchtung (230 V)



Auftritt auf Zugdeichsel



Rückansicht mit Gasflaschenschrank



Detailansicht Dachluke



CEE-Steckdose 3-pol. 230V



Sicherungskasten mit Steckdose



Gasflaschenschrank Innenansicht



Türe verschließbar



Edelstahl-Drehstangenverschluss



# KÜHLANHÄNGER COOL 6 TYP C6

Ob das private Gartenfest oder die Großveranstaltung im Hochsommer. Der Bedarf an gekühlten Getränken und Lebensmitteln wird immer bestehen. Mit unseren Kühlanhängern Typ C6 sind Sie genau für diese Anforderungen gerüstet und durch die verschiedenen Größen und Modelle perfekt darauf abgestimmt.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Optimaler Getränkekühlanhänger



Namhaftes Kälteaggregat mit 24-Stunden-Notfallhotline



Betrieb mit umweltfreundlichem FCKW-freien Kältemittel



C6 2630-14-1500



C6 1325-14-1350

- Einzigartiges und verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen des beladenen Anhängers (Tragkraft 500 kg bei gebremster Ausführung)
- 4 stabile Teleskopkurbelstützen (bis zu 6.000 kg Standgewicht)
- Thermo-Sandwich Aufbau, Isolierung 40 mm PU-Kern
- Innen- und Außenhaut aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Außenfarbe Silber RAL 9006
- Hecktür doppelflügelig mit Aluminium-Scharnieren
- Kühlraumpresshebelverschluss und Edelstahl-Türfeststeller
- Heckrahmen und Einfaßprofile aus spezial Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik

- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)
- Scheuerleiste 200 mm unten 3-seitig umlaufend
- Kälteaggregat Arktik 1600 N
- Kälteleistung 1600 Watt bei einer Kühltemperatur von +6°C und einer Umgebungstemperatur von 30°C
- Temperaturregelbereich von +2°C bis +10°C
- Netzanschluss 230 Volt 50 Hz
- Luftvolumenstrom Verdampfer 750 m³/Stunde
- Vollständig gekapseltes Aggregat mit „Outdoor“-Gehäuse an der Stirnseite oben montiert
- Elektronische Abtauautomatik des Verdampfers
- Das Bediendisplay ist abschließbar und somit geschützt vor widerrechtlicher Bedienung
- Elektronischen Digitalthermostat für optimale Regelung des Temperaturbereichs
- 220 Volt Innenbeleuchtung
- Hochwertige Verarbeitung – Qualität made in Germany
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrscheinwerfer

## Standardzubehör



Ersatzradhalter



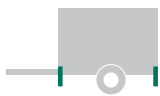
Scheuerleiste Edelstahl



12 Volt Innenbeleuchtung



Lamellenvorhang



Stabile Abstützungen



Stäbchenzurrschiene, Ankerschiene



Schiebestützen

## Technische Daten Standard Typ C6

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	
2500 x 1350 x 1900 mm	1300 kg	550 mm	675 kg	3913 x 1920 x 2475 mm
3000 x 1500 x 1900 mm	2600 kg	550 mm	1775 kg	4413 x 2070 x 2509 mm
3400 x 1750 x 1900 mm	2600 kg	560 mm	1660 kg	5420 x 2290 x 2530 mm
	3000 kg	590 mm	2005 kg	5420 x 2290 x 2560 mm
	3500 kg	600 mm	2400 kg	5420 x 2290 x 2570 mm
3660 x 2040 x 1900 mm	3500 kg	780 mm	2305 kg	5610 x 2140 x 2750 mm

Alle Modelle bis zGG 2600 kg mit Aluminium Fahrgestell!



Rutschhemmende Bodenplatte mit Scheuerleiste



Einfaches Beladen durch optimale Höhe



Treppe unterhalb der Ladefläche für einfaches Betreten des Anhängers (Typ C6 3536-14-2040 / Hochlader)





Ankerschiene für Spanngurte



Ankerschiene für Sperrstange



Innenbeleuchtung



Kühlraumpresshebelverschluss



Aluminiumprofil



Kühlaggregat



Seitentüre mit Drehstangenverschluss



# KÜHLANHÄNGER ISO 60/100 TYP KIK

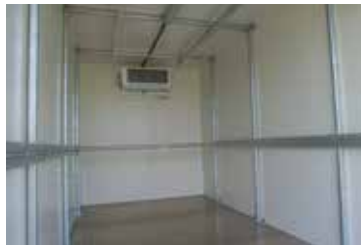
Die Kühlanhänger Typ KIK sind durch ihre besonders dicken Wände und die dadurch resultierende Isolierung die idealen Anhänger für den Transport von Fleischwaren sowie Tiefkühlprodukten. Durch zahlreiches Zubehör und Sonderausstattungen können sie perfekt auf Spezialanforderungen abgestimmt werden.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Lebensmittelecht



Für Kühlraum- oder Tiefkühltemperaturen



Innenausbau flexibel und bedarfsgerecht wählbar



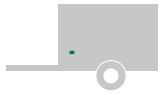
- Einzigartiges und verwindungssteifes Längsträgergestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen des beladenen Anhängers (Tragkraft 500 kg bei gebremster Ausführung)
- Thermo-Sandwich Aufbau, Isolierung 60 mm PU-Kern
- Isolierter Boden mit Kunststoffbelag auf mehrfach verleimter Siebdruckbodenplatte, rutschfest, dauerelastisch und verschleißfest
- Innen- und Außenhaut aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Einfassprofile aus speziellen Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik
- Außenfarbe weiß RAL 9001
- Heckportal aus Edelstahl

- Hecktüren doppelflügelig mit Aluminiumscharnieren, Edelstahl-Drehstangenverschluss und -Türfeststeller
- Edelstahl Scheuerleiste dreiseitig, 200 mm hoch
- Beleuchtung mit 13 pol. Und Rückfahrcheinwerfer

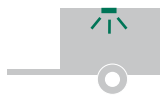
## Standardzubehör



Rohrbahnhaken



Ersatzradhalter



12 Volt Innenbeleuchtung



Kälteaggregat



Schiebestützen



Scheuerleiste Edelstahl



Lamellenvorhang



Aluankerschiene



Paneelstärke 100mm



Stabile Abstützungen

## Technische Daten Standard Typ KIK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2560 x 1350 x 1900 mm	1500 kg	-	-	601 mm	850 kg	4320 x 1926 x 2591 mm
	2000 kg	610 mm	1240 kg	-	-	4320 x 1930 x 2600 mm
	2600 kg	-	-	620 mm	1850 kg	4320 x 1930 x 2610 mm
	3000 kg	-	-	650 mm	2240 kg	4320 x 1930 x 2640 mm
3060 x 1500 x 1900 mm	2000 kg	610 mm	1160 kg	-	-	4820 x 2080 x 2600 mm
	2600 kg	-	-	620 mm	1740 kg	4820 x 2080 x 2610 mm
	3000 kg	-	-	650 mm	2130 kg	4820 x 2080 x 2640 mm
3660 x 1750 x 1900 mm	2000 kg	610 mm	1000 kg	-	-	5420 x 2330 x 2600 mm
	2600 kg	-	-	620 mm	1580 kg	5420 x 2330 x 2610 mm
	3000 kg	-	-	650 mm	1970 kg	5420 x 2330 x 2640 mm





Individuelle Anpassungen nach Ihren Wünschen



Edelstahl-Drehstangenverschluss, absperribar



Stabile Scharniere



Edelstahlprofile



Innenbeleuchtung



Ankerschiene



Sperrstange



Lamellenvorhang



Stabile Abstützung



Flachverdampfer und Dachrohrbahn



Rutschfester und wasserabweisender Bodenbelag, lebensmittelecht



Seitentüre mit Drehstangenverschluss



# SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR



Diebstahlsicherung Kastenschloss



Kugelkupplung mit Safety-Ball



Radanschlag für Zweiräder



Safety-Ball mit Schließzylinder



Adapterstecker 12 V 7/13 pol.



Diebstahlsicherung Bügelschloss



Zurrurt für Ladungssicherung



Sicherheitskupplung AKS



UNSINN Werkzeug-/Staukiste zur Stirnwandmontage



Werkzeug-/Staukiste Kunststoff



Diebstahlsicherung Abdeckhaube Safety



Soft-Dock Rammschutz



Ladungssicherungsgurte für Ankerschiene



UNSINN

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

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. Wir stellen uns jeder Herausforderung und erfüllen auch die ausgefallensten Wünsche unserer Kunden. Das zeichnet uns aus. Unsere Arbeit ist aus genau diesem Grund auch vermehrt international gefragt.





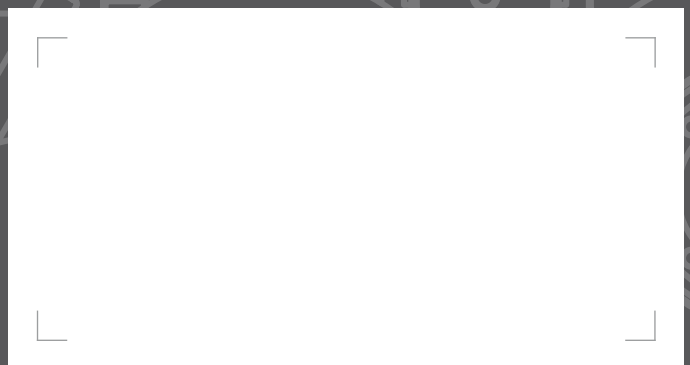
#fürMACHER!



Besuchen Sie uns:



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



Stand 09/2021 • Art.Nr. 516807