



PRITSCHEN & KIPPER

Unternehmen

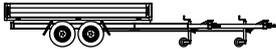
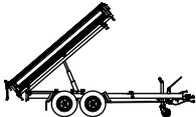
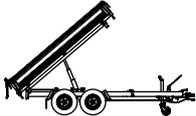
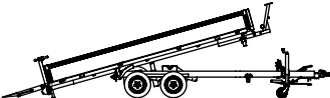


Als Spezialist für individuelle Nischenprodukte und als Experte im Sonderanhängerbau bieten wir, die UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH, seit 1958 auch für anspruchsvollste Aufgaben immer eine passende Lösung. Wir sind ein innovativer Hersteller von qualitativ einzigartigen PKW-Anhängern und garantieren unseren 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



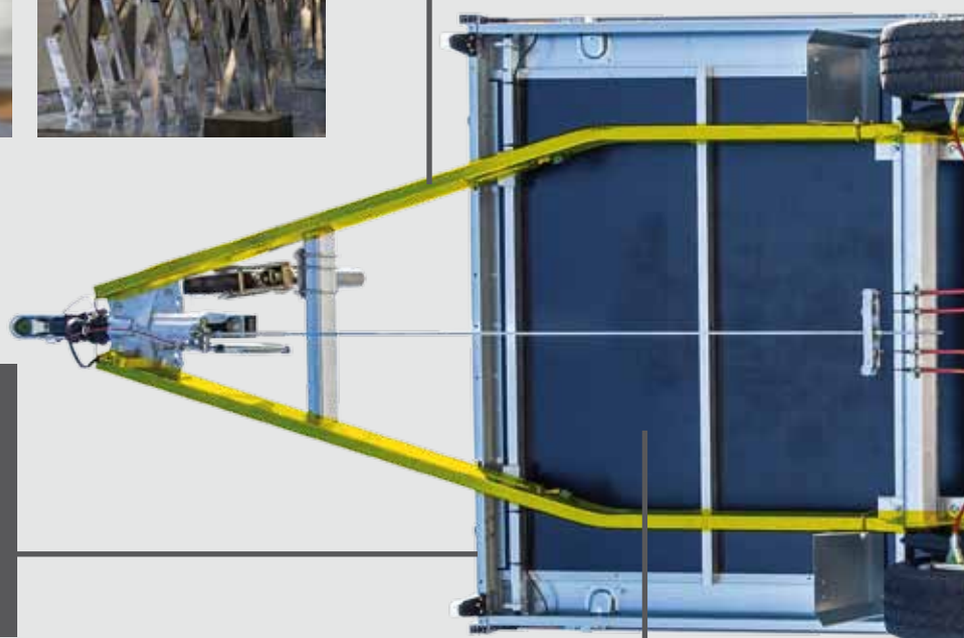
Inhaltsverzeichnis

	Pritschenhochlader Typ P	Seite 6-9
	Pritschenhochlader Typ GP/GTP	Seite 10-17
	Drehschemelanhängers Typ GDP	Seite 18-25
	Langmaterialanhänger Typ LM	Seite 26-29
	Heckkipper Typ PHK	Seite 30-33
	Heckkipper Typ UHK	Seite 34-35
	Dreiseitenkipper Typ UDK	Seite 36-41
	Maschinentransporter/Kipper Typ DUO	Seite 42-43
	Pritschenhochlader kippbare Ladefläche Typ PKL	Seite 44-47
	Pritschenhochlader kippbare Ladefläche Typ PKL	Seite 48-51
	Sonderausstattung / Zubehör	Seite 52-53

Was uns ausmacht? Die einzigartige Qualität!

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.



Bordwand:

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



Bodenplatte:

Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm) bzw. komplett aus verzinktem Stahlblechboden für ein komfortables Entladen und eine leichte Reinigung.



Das Herzstück eines jeden UNSINN-Anhängers ist der komplett verschweißte Grund- und Fahrwerksrahmen. Vom Anhängepunkt bis zum Leuchenträger aus einem durchgehenden Hohlprofil (im Bild gelb markiert) sowie Querträgern gefertigt und anschließend im Tauchbad feuerverzinkt. Es werden serienmäßig nur hochwertige und etablierte Komponenten verbaut, die unseren Ansprüchen entsprechen. Das macht unsere Anhänger zu einem am Markt unvergleichbaren Maßstab an Stabilität, Langlebigkeit und Qualität.

Ladungssicherung:

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



Elektrik:

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



Zubehör:

Für jeden unserer Anhänger bieten wir eine große Auswahl an passendem Zubehör, um jeder Anforderung gerecht zu werden.



Sicherheit:

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



Pritschenhochlader Typ P



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
2300 x 1500 x 300 mm	750 kg	10"	570 mm	515 kg	3500 x 1570 mm
	1350 kg	13"	640 mm	1080 kg	
		10"	570 mm		
	1500 kg	13"	640 mm	1225 kg	
10"		570 mm			
2760 x 1500 x 300 mm	1350 kg	13"	640 mm	1055 kg	4030 x 1570 mm
		10"	570 mm		
	1500 kg	13"	640 mm	1205 kg	
		10"	570 mm		

! Der Pritschenhochlader Typ P ist der ideale PKW-Anhänger für den privaten Bereich. Hohe Stabilität, einfache Handhabung sowie eine nützliche Auswahl an passendem Zubehör machen diesen Anhänger zu einem echten Alleskönner.

4-6 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 4-6 Zurrösen unter der Ladfläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungssicherung.

Robuste und rostfreie Verschlüsse aus Edelstahl für eine hohe Langlebigkeit.



Komplett abklapp- und abnehmbare Alu-Bordwände für vielseitige Beladungsmöglichkeiten.

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



steckbare Stahleckungen



Alu-Bordwandaufsatz



Netzleiste für einfaches Befestigen



UNSINN Profi-Netzabdeckung, hochwertig und feinmaschig



Zurröse unter der Ladefläche



stabiles Stützrad



Plane und Gestell mit verschiedenen Ladehöhen



versenkte Zurrmulde



langlebiger Edelstahlverschluss



Leichtgutaufsatz mit Befestigungsaufnahmen für Netz oder Flachplane



zweireihiges H-Gestell



P 823-10-1500 ungebremst



Alu-Deckel mit Querträger für variable Befestigungsmöglichkeiten



durchgehende Bodenplatte



Beleuchtung mit Rückfahrleuchte

Pritschenhochlader Typ GP/GTP



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B		
2760 x 1500 x 350 mm	1500 kg	10"	570 mm	1150 kg	4140 x 1560 mm		
		13"	690 mm	1550 kg			
	2600 kg	10"	570 mm	1570 kg			
		14"	700 mm	2110 kg			
		13"	630 mm	2170 kg			
	3000 kg	10"	570 mm	2170 kg			
		14"	760 mm	2520 kg			
		13"	630 mm	2560 kg			
	3060 x 1750 x 350 mm	2000 kg	10"	570 mm		1570 kg	4440 x 1810 mm
			13"	690 mm		1520 kg	
2600 kg		10"	570 mm	2140 kg			
		13"	630 mm	2140 kg			
		14"	700 mm	2100 kg			
3000 kg		10"	570 mm	2530 kg			
		13"	630 mm	2530 kg			
		14"	760 mm	2490 kg			
3500 kg		13"	640 mm	2930 kg	4460 x 1810 mm		
		14"	780 mm	2910 kg			
3060 x 2040 x 350 mm	2000 kg	10"	570 mm	1540 kg	4440 x 2100 mm		
		13"	690 mm	1510 kg			
	2600 kg	10"	570 mm	2110 kg			
		13"	630 mm	2110 kg			
		14"	700 mm	2080 kg			
	3000 kg	10"	570 mm	2490 kg			
		13"	630 mm	2490 kg			
		14"	760 mm	2460 kg			
	3500 kg	13"	640 mm	2880 kg		4460 x 2100 mm	
		14"	780 mm	2860 kg			

! Zahlreiche Größen, Gewichte und an die Bereifung angepasste Rahmen als Standard! Unsere Pritschenhochlader bieten für viele Anwendungsbereiche die passende Lösung. Durch das umfangreiche Zubehör und die flexiblen Sonderausstattungs­möglichkeiten sind Ihren Ideen und Wünschen keine Grenzen gesetzt.

6-8 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 6-8 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.

Seitenmarkierungsleuchten ab einer Gesamtlänge von 6,0 m, Begrenzungsleuchten ab einer Breite von 1,60 m und Umrissleuchten ab einer Breite von 2,10 m in LED-Ausführung mit starker Leuchtkraft und einer hohen Langlebigkeit.



Stabiles Automatikstützrad (500 kg) an geschweißter Stützradtraverse, innenliegend montiert 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.



Bordwände mit Mittelrungen (ab Innenlänge 5460 mm)



steckbare Stahlleckungen

Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B	
3660 x 1750 x 350 mm	2000 kg	13"	690 mm	1500 kg	5040 x 1810 mm	
		10"	570 mm	1520 kg		
	2600 kg	14"	700 mm	2070 kg		
		13"	630 mm	2095 kg		
		10"	570 mm			
	3000 kg	14"	760 mm	2440 kg		
		13"	630 mm	2480 kg		
		10"	570 mm	2480 kg		
	3500 kg	14"	780 mm	2870 kg		5060 x 1810 mm
		13"	640 mm	2880 kg		
3660 x 2040 x 350 mm	2000 kg	13"	690 mm	1450 kg	5040 x 2100 mm	
		10"	570 mm	1480 kg		
	2600 kg	14"	700 mm	2030 kg		
		13"	630 mm	2060 kg		
		10"	570 mm			
	3000 kg	14"	760 mm	2410 kg		
		13"	630 mm	2450 kg		
		10"	570 mm	2450 kg		
	3500 kg	14"	780 mm	2830 kg		5060 x 2100 mm
		13"	640 mm	2810 kg		
4260 x 1750 x 350 mm	2000 kg	13"	690 mm	1470 kg	5640 x 1810 mm	
		10"	570 mm	1490 kg		
	2600 kg	14"	700 mm	2030 kg		
		13"	630 mm	2060 kg		
		10"	570 mm			
	3000 kg	14"	760 mm	2410 kg		
		13"	630 mm	2450 kg		
		10"	570 mm	2450 kg		
	3500 kg	14"	780 mm	2830 kg		5660 x 1810 mm
		13"	640 mm	2840 kg		
4260 x 2040 x 350 mm	2000 kg	13"	690 mm	1440 kg	5640 x 2100 mm	
		10"	570 mm	1460 kg		
	2600 kg	14"	700 mm	2000 kg		
		13"	630 mm	2030 kg		
		10"	570 mm			
	3000 kg	14"	760 mm	2370 kg		
		13"	630 mm	2410 kg		
		10"	570 mm	2410 kg		
	3500 kg	14"	780 mm	2790 kg		5660 x 2100 mm
		13"	640 mm	2810 kg		
4260 x 2440 x 350 mm	2000 kg	13"	690 mm	1390 kg	5640 x 2500 mm	
		10"	570 mm	1410 kg		
	2600 kg	14"	700 mm	1940 kg		
		13"	630 mm	1970 kg		
		10"	570 mm			
	3000 kg	14"	760 mm	2320 kg		
		13"	630 mm	2360 kg		
		10"	570 mm			
	3500 kg	14"	780 mm	2720 kg		5660 x 2500 mm
		13"	640 mm	2740 kg		

Pritschenhochlader Typ GTP



Pritschenhochlader Typ GTP



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
4860 x 2040 x 350 mm	2600 kg	14"	730 mm	1940 kg	6240 x 2100 mm
		13"	630 mm	1980 kg	
		10"	570 mm		
	3000 kg	14"	760 mm	2320 kg	
		13"	630 mm	2360 kg	
		10"	570 mm		
	3500 kg	14"	780 mm	2750 kg	6260 x 2100 mm
		13"	640 mm	2760 kg	
	4860 x 2440 x 350 mm	2600 kg	14"	730 mm	1890 kg
13"			630 mm	1920 kg	
10"			570 mm		
3000 kg		14"	760 mm	2270 kg	
		13"	630 mm	2310 kg	
		10"	570 mm		
3500 kg		14"	780 mm	2690 kg	6260 x 2500 mm
		13"	640 mm	2700 kg	
5460 x 2040 x 350 mm		2600 kg	14"	730 mm	1840 kg
	13"		640 mm	1850 kg	
	10"		610 mm	1960 kg	
	3000 kg	14"	760 mm	2220 kg	
		13"	640 mm	2230 kg	
		10"	610 mm		
	3500 kg	14"	780 mm	2640 kg	6860 x 2100 mm
		13"	650 mm	2650 kg	
	5460 x 2440 x 350 mm	2600 kg	14"	730 mm	1840 kg
13"			640 mm	1830 kg	
10"			610 mm	1780 kg	
3000 kg		14"	760 mm	2160 kg	
		13"	640 mm	2170 kg	
		10"	610 mm		
3500 kg		14"	780 mm	2580 kg	6860 x 2500 mm
		13"	650 mm	2590 kg	
6060 x 2040 x 350 mm		2600 kg	14"	730 mm	1820 kg
	13"		640 mm	1830 kg	
	10"		610 mm		
	3000 kg	14"	760 mm	2190 kg	
		13"	640 mm	2210 kg	
		10"	610 mm		
	3500 kg	14"	780 mm	2620 kg	7460 x 2100 mm
		13"	650 mm	2630 kg	
	6060 x 2440 x 350 mm	2600 kg	14"	730 mm	1730 kg
13"			640 mm		
10"			610 mm		
3000 kg		14"	760 mm	2110 kg	
		13"	640 mm	2120 kg	
		10"	610 mm	2150 kg	
3500 kg		14"	780 mm	2520 kg	7460 x 2500 mm
		13"	650 mm	2530 kg	



höhenverstellbare Zugdeichsel



gewuchtete Alu-Felgen



Plane und Gestell mit verschiedenen Ladehöhen und Planenfarben



Automatik-Stützrad



Hakenverschlüsse



Zurröse unter der Ladefläche



Alu-Bordwandaufsatz Innenansicht



langlebiger Edelstahlverschluss



versenkte Zurrmulde



Schiebeplane



Netzleiste und UNSINN Profi-Netzabdeckung



zweireihiges H-Gestell



Alu-Deckel mit Gasfederhubhilfe (bis 3060 x 1750 mm)



stabile Stützen für einen sicheren Stand



Halterung für Auffahrtschienen unter der Ladefläche

Drehschemelanhänger Typ GDP



Innenmaß L x B x H	Achse	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
4860 x 2040 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	2135 kg	6670 x 2100 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2560 kg	
			13"	740 mm	2570 kg	
4860 x 2440 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	2095 kg	6670 x 2500 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2520 kg	
			13"	740 mm	2530 kg	
5460 x 2040 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	2040 kg	7270 x 2100 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2460 kg	
			13"	740 mm	2470 kg	
	3	3500 kg	14"	860 mm	2440 kg	
			10"	700 mm	2485 kg	
	4	3500 kg	14"	860 mm	2420 kg	
10"			700 mm	2465 kg		
5460 x 2440 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1990 kg	7270 x 2500 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2410 kg	
			13"	740 mm	2420 kg	
	3	3500 kg	14"	860 mm	2390 kg	
			10"	700 mm	2435 kg	
	4	3500 kg	14"	860 mm	2370 kg	
10"			700 mm	2415 kg		
6060 x 2040 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1980 kg	7870 x 2100 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2400 kg	
			13"	740 mm	2410 kg	
	3	3500 kg	14"	860 mm	2380 kg	
			10"	700 mm	2425 kg	
	4	3500 kg	14"	860 mm	2360 kg	
10"			700 mm	2405 kg		

! Zu groß für den Transporter und zu wenig für den LKW? Dafür haben wir den perfekten Anhänger. Mit unserem Drehschemelanhänger Typ GDP sind Sie genau für diese Art von Ladegut gerüstet. Eine spezielle Größe und in der Mitte noch eine Rungentasche? Kein Problem! Durch die zahlreichen Sonderausstattungs­möglichkeiten bauen wir Ihren Anhänger genauso besonders wie Ihre Ladung.

Seitenmarkierungs-, Begrenzungs- und Umrissleuchten in LED-Ausführung mit starker Leuchtkraft und einer hohen Langlebigkeit.

8-16 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 8-16 Zurrösen unter der Ladefläche 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.



Fahrwerksausführungen mit 2, 3 oder 4 Achsen. Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Stabile V-Zugdeichsel mit Höheneinstelleinrichtung an geschweißtem Drehschemel montiert für ein müheloses An- und Abkuppeln am Zugfahrzeug.

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



Plane und Gestell



Rungentaschen mit Einsteckungen

Innenmaß L x B x H	Achse	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
6060 x 2440 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1930 kg	7870 x 2500 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2350 kg	
	3		3500 kg	13"	740 mm	
		14"		860 mm	2330 kg	
	4	3500 kg	10"	700 mm	2375 kg	
			14"	860 mm	2310 kg	
10"	3500 kg	700 mm	2355 kg			
		700 mm	2310 kg			
7260 x 2040 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1885 kg	9070 x 2100 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2300 kg	
	3		3500 kg	13"	740 mm	
		14"		860 mm	2280 kg	
	4	3500 kg	10"	700 mm	2330 kg	
			14"	860 mm	2260 kg	
10"	3500 kg	700 mm	2310 kg			
		700 mm	2310 kg			
7260 x 2440 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1825 kg	9070 x 2500 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2240 kg	
	3		3500 kg	13"	740 mm	
		14"		860 mm	2220 kg	
	4	3500 kg	10"	700 mm	2270 kg	
			14"	860 mm	2200 kg	
10"	3500 kg	700 mm	2250 kg			
		700 mm	2250 kg			
8460 x 2040 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1790 kg	10270 x 2100 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2200 kg	
	3		3500 kg	13"	740 mm	
		14"		860 mm	2180 kg	
	4	3500 kg	10"	700 mm	2235 kg	
			14"	860 mm	2160 kg	
10"	3500 kg	700 mm	2215 kg			
		700 mm	2215 kg			
8460 x 2440 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1710 kg	10270 x 2500 mm
		3500 kg	14"	870 mm	2120 kg	
	3		3500 kg	13"	740 mm	
		14"		860 mm	2100 kg	
	4	3500 kg	10"	700 mm	2155 kg	
			14"	860 mm	2080 kg	
10"	3500 kg	700 mm	2135 kg			
		700 mm	2135 kg			
9660 x 2040 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1535 kg	11470 x 2100 mm
		3500 kg	14"	870 mm	1940 kg	
	3		3500 kg	13"	740 mm	
		14"		860 mm	1920 kg	
	4	3500 kg	10"	700 mm	1980 kg	
			14"	860 mm	1900 kg	
10"	3500 kg	700 mm	1960 kg			
		700 mm	1960 kg			
9660 x 2440 x 350 mm	2	3000 kg	10"	700 mm	1435 kg	11470 x 2500 mm
		3500 kg	14"	870 mm	1840 kg	
	3		3500 kg	13"	740 mm	
		14"		860 mm	1880 kg	
	4	3500 kg	10"	700 mm	1940 kg	
			14"	860 mm	1860 kg	
10"	3500 kg	700 mm	1920 kg			
		700 mm	1920 kg			

Drehschemelanhänger Typ GDP





langlebiger Edelstahlverschluss



Hakenverschlüsse



versenkte Zurrmulde



zweireihiges H-Gestell



Zugdeichsel mit Drehkranz



Plane und Gestell in verschiedenen Ladehöhen und Planenfarben



Auffahrschienen mit Halterung unter der Ladefläche



Elektro-Seilwinde



Kurbelstütze



4-achsig mit Kofferaufbau



Hehebühnenanbau



Ausführung ohne Bordwände



Sonderausführung für Fahrzeugtransport



Leuchenträger ausziehbar



Abrutschsicherung für Auffahrstschienen



Schiebeplane



Stirnwand erhöht



Rungentaschen mit Einsteckungen



Mittellunge herausnehmbar



Werkzeugkasten unter der Ladefläche montiert



Planenvorzelt in Verbindung mit Kofferaufbau

Langmaterialanhänger Typ LM



Produktvideo unter:
www.unsinn.de/video-channel

Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
3660 x 1750 x 350 mm	2600 kg	14"	730 mm	1950 kg	5280 x 1810 mm
	3500 kg	14"	780 mm	2740 kg	5470 x 1810 mm
4260 x 2040 x 350 mm	2600 kg	14"	730 mm	1890 kg	5880 x 2100 mm
	3500 kg	14"	780 mm	2650 kg	6070 x 2100 mm
4860 x 2040 x 350 mm	2600 kg	14"	730 mm	1830 kg	6480 x 2100 mm
	3500 kg	14"	780 mm	2610 kg	6670 x 2100 mm
5460 x 2040 x 350 mm	2600 kg	14"	730 mm	1750 kg	7080 x 2100 mm
	3500 kg	14"	780 mm	2530 kg	7270 x 2100 mm

Unser Langmaterialanhänger Typ LM ist die ideale Lösung für alle, die flexibel bei der Länge ihrer Ladung bleiben möchten. Durch die werkzeuglos ausziehbare Rohrzugdeichsel ist ein Transport von langen Gütern oder einer standardmäßigen Fracht wie bei einem Pritschenhochlader kein Problem.

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

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

Seitenmarkierungs-, Begrenzungs- und Umrissleuchten in LED-Ausführung mit starker Leuchtkraft und einer hohen Langlebigkeit.



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.

Rohrzugdeichsel werkzeuglos auf bis zu 3100 mm ausziehbar ohne mühevolleres Umbauen der Brems- und Beleuchtungseinrichtung.



ausziehbarer Leuchtenträger



stabiler Auflagebock für lange Güter



maximale Zugdeichsellänge von 3100 mm im Standard



Rungentaschen mit Einsteckungen



Welldrahtgitteraufsatz und Zugdeichsel in Sonderlänge



Plane und Gestell in verschiedenen Ladehöhen und Planenfarben



Heckleuchenträger bis 2000 mm ausziehbar und bis 200kg belastbar



zusätzlicher, mobiler Leuchenträger für mehr Sicherheit



Zugdeichsel ausziehbar (ohne Werkzeug)

Heckkipper Typ PHK



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
2300 x 1500 x 300 mm	1350 kg	10"	600 mm	985 kg	3625 x 1570 mm
		13"	630 mm		
	1500 kg	10"	600 mm	1135 kg	3625 x 1570 mm
		13"	630 mm		
2760 x 1500 x 300 mm	1500 kg	13"	630 mm	1025 kg	4050 x 1570 mm

Unsere Heckkipper Typ PHK verbinden die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Pritschenhochlader mit der kraft- und zeitsparenden Kippfunktion beim Entladen des Schüttgutes. Das macht ihn sowohl im gewerblichen, als auch im privaten Bereich zu einem nützlichen Begleiter.

Versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich Zurrösen unter der Ladfläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungsicherung.

Korndichte, komplett abklapp- und abnehmbare Alu-Bordwände für einen verlustfreien und vielseitigen Transport. Robuste, versenkte und rostfreie Verschlüsse aus Edelstahl.

Ladefläche komplett aus verzinktem Stahlblechboden für ein komfortables Entladen und eine leichte Reinigung.



Hydraulische Kippeinrichtung mit Handpumpe und leistungsstarkem Hydraulikzylinder für ein leichtes Abkippen des Transportgutes.

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



versenkte Zurringe im Stahlboden



stabile und verschweißte Rahmenkonstruktion



langlebiger Edelstahlverschluss



Netzleiste und UNSiNN Profi-Netzabdeckung



E-Hydraulik mit Nothandpumpe



Handpumpe mit hydraulischer Kippeinrichtung



stabile Abstützung



abklappbare Alu-Bordwände



optimaler Kippwinkel



Stahlboden mit versenkten Zurringen



versenkte Zurrmulde (Holzboden)



Welldrahtgitteraufsatz (4-seitig pendelnd gelagert)

Heckkipper Typ UHK



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
2760 x 1500 x 350 mm (Stahl- oder Holzboden)	1800 kg	13"	710 mm	1240 kg	4200 x 1660 mm
	2600 kg	14"	750 mm	1970 kg	

Unsere Heckkipper Typ UHK verbinden die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Pritschenhochlader mit der kraft- und zeitsparenden Kippfunktion beim Entladen des Schüttgutes. Das macht ihn sowohl im gewerblichen, als auch im privaten Bereich zu einem nützlichen Begleiter.

Versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich Zurrösen unter der Ladfläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungsicherung.

Korndichte, komplett abklapp- und abnehmbare Alu-Bordwände für einen verlustfreien und vielseitigen Transport. Robuste und rostfreie Hakenverschlüsse aus Edelstahl.



Hydraulische Kippeinrichtung mit Handpumpe und leistungsstarkem Hydraulikzylinder für ein leichtes Abkippen des Transportgutes.

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



Optional mit Holz- oder Stahlblechboden



stabile und verschweißte Rahmenkonstruktion

Dreiseitenkipper Typ UDK



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
2760 x 1500 x 350 mm (Stahl- oder Holzboden)	1800 kg	13"	710 mm	1205 kg	4200 x 1660 mm
	2600 kg	14"	750 mm	1960 kg	
		13"	710 mm	1965 kg	
3060 x 1750 x 350 mm (Stahl- oder Holzboden)	2600 kg	14"	750 mm	1920 kg	4500 x 1910 mm
		13"	710 mm	1940 kg	
	3000 kg	14"	780 mm	2330 kg	4520 x 1910 mm
		13"	710 mm	2350 kg	
	3500 kg	14"	790 mm	2730 kg	4520 x 1910 mm
		13"	720 mm	2740 kg	
3060 x 2040 x 350 mm (Holzboden)	2600 kg	14"	750 mm	1890 kg	4500 x 2200 mm
		13"	710 mm	1900 kg	
	3000 kg	14"	780 mm	2260 kg	4520 x 2200 mm
		13"	710 mm	2290 kg	
	3500 kg	14"	790 mm	2690 kg	4520 x 2200 mm
		13"	720 mm	2710 kg	
3660 x 1750 x 350 mm (Stahl- oder Holzboden)	2600 kg	14"	750 mm	1830 kg	5100 x 1910 mm
		13"	710 mm	1850 kg	
	3000 kg	14"	780 mm	2210 kg	5120 x 1910 mm
		13"	710 mm	2230 kg	
	3500 kg	14"	790 mm	2650 kg	5120 x 1910 mm
		13"	720 mm	2680 kg	
3660 x 2040 x 350 mm (Holzboden)	2600 kg	14"	750 mm	1780 kg	5100 x 2200 mm
		13"	710 mm	1800 kg	
	3000 kg	14"	780 mm	2180 kg	5120 x 2200 mm
		13"	710 mm	2200 kg	
	3500 kg	14"	790 mm	2630 kg	5120 x 2200 mm
		13"	720 mm	2650 kg	
4260 x 2040 x 350 mm (Holzboden)	2600 kg	14"	750 mm	1740 kg	5700 x 2200 mm
		13"	710 mm	1760 kg	
	3000 kg	14"	780 mm	2140 kg	5720 x 2200 mm
		13"	710 mm	2160 kg	
	3500 kg	14"	790 mm	2560 kg	5720 x 2200 mm
		13"	720 mm	2570 kg	

! Egal ob Kies, Sand oder Schnittgut - unser Dreiseitenkipper wurde für den professionellen und gewerblichen Einsatz entwickelt. Er ist der ideale Helfer für den handwerklichen Alltag und meistert alle Herausforderungen zeitsparend. Zahlreiches Zubehör und die vielen Sonderausstattungsmöglichkeiten wie Auffahrampen für Baumaschinen setzen dem Einsatzbereich keine Grenzen.

6-8 versenkte Zurrmulden in der Ladefläche und zusätzlich 6-8 Zurrösen unter der Ladfläche montiert mit jeweils 600 kg Zugkraft für eine flexible Ladungssicherung.

Korndichte, komplett abklapp- und abnehmbare Alu-Bordwände für einen verlustfreien und vielseitigen Transport. Robuste Hakenverschlüsse für eine leichte Handhabung - ideal für Schüttgut.

Ladefläche komplett aus verzinktem Stahlblechboden für ein komfortables Entladen und eine leichte Reinigung.



Elektro-Hydraulik mit Nothandpumpe für ein leichtes Abkippen der Ladung. Zylinder mit hochwertiger Schutz-Beschichtung für den langfristigen Einsatz.

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



Funkfernbedienung bei vielen Modellen jederzeit und einfach nachrüstbar



leistungsstarke E-Hydraulik mit hochwertigem Erhaltungs-ladegerät



steckbare Stahleckerungen



Hakenverschlüsse



E-Hydraulik mit Not-Handpumpe



Edelstahlverschluss versenkt



Zurröse unter der Ladefläche



optimaler Kippwinkel



verlängerte Zugdeichsel mit Alu-Werkzeugkiste und Bordwandaufsatz



Welldrahtgitteraufsatz (4-seitig pendelnd gelagert)



versenkte Zurrmulde (Holzboden)



versenkte Zurrringe (Stahlboden)



Pendelbordwand



stabile Abstützung



E-Hydraulik geschützt montiert



Bedieneinheit E-Hydraulik absperbar



E-Hydraulik und Auffahrschienen



Hochfrequenzladegerät mit Erhaltungsladefunktion



ausziehbare Auffahrschienen mit Spanneinrichtung unter der Ladefläche



Pendelbordwand-Verschluss



Netzleiste und UNSINN Profi-Netzabdeckung



Staukiste an Stirnwand montiert



Bordwandaufsatz pendelnd



optimaler Kippwinkel



selbstnachstellende Bremse serienmäßig



mit Gitteraufsatz und Netzabdeckung



Plane und Gestell in verschiedenen Ladehöhen und Planenfarben



Unterlegkeil



Kipplager



Stahlboden



Ausführung mit Holzboden



Alu-Bordwandaufsatz



Bordwandaufsatz im gleichem Aluprofil wie Grundbordwand



Auffahrschiene

Maschinentransporter/Kipper Typ DUO



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B
4260 x 2040 x 350 mm	3500 kg	13"	660 mm	2400 kg	5825 x 2140 mm
4260 x 2440 x 350 mm				2350 kg	5825 x 2540 mm
4860 x 2040 x 350 mm				2300 kg	6425 x 2140 mm
4860 x 2440 x 350 mm				2250 kg	6425 x 2540 mm

! Aus zwei mach eins! Der neue DUO ist ein Pritschenhochlader mit nach hinten kippbarer Ladefläche und ein Seitenkipper 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 sichereres und stabiles Befahren mit Fahrzeugen und für einen verlustfreien Transport von Schüttgut.

Geschweißter Windenbock mit 900 kg Zuglast.

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 geschweißten Windenbock



geschlossene Auffahrklappe

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 Ladfläche 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

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



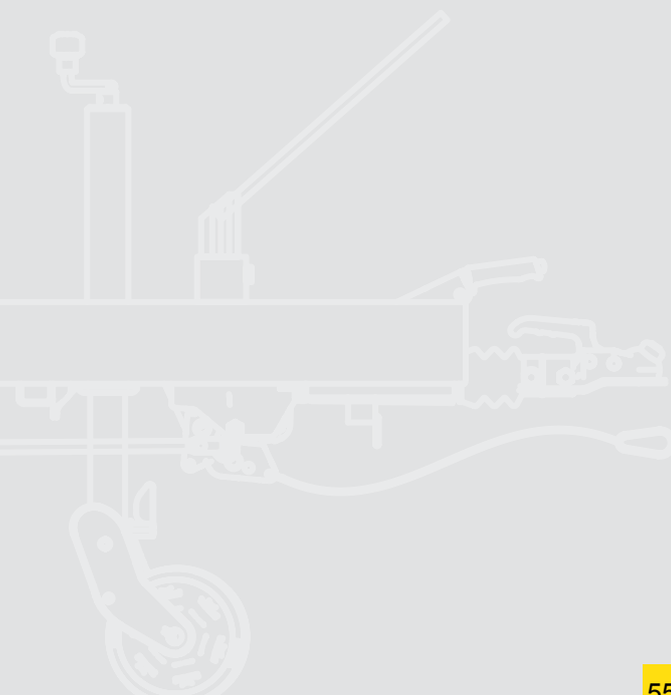
Sicherheitskupplung AKS



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.