



#fürMACHER!



# PRITSCHEN &  
# KIPPER

# DAS UNTERNEHMEN



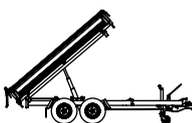
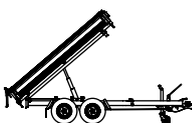
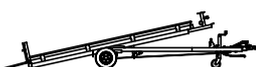
Als Spezialist für individuelle Nischenprodukte und als Experte im Sonderbau bieten wir, die UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH, seit 1958 auch für anspruchsvollste Aufgaben immer eine passende Lösung. Wir sind ein innovativer Hersteller von qualitativ einzigartigen Pkw/Lkw-Anhängern und Abrollkippern und garantieren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

	Vergleich der Modelle	4
	UNSINN Qualität	8
	Pritschenhochlader Typ P	10
	Pritschenhochlader Typ GP/GTP	14
	Drehschemelanhängers Typ GDP	20
	Langmaterialanhänger Typ LM	26
	Heckkipper Typ PHK	30
	Heckkipper Typ UHK	34
	Dreiseitenkipper Typ UDK	36
	Maschinentransporter/Kipper Typ DUO	42
	Pritschenhochlader kippbare Ladefläche Typ PKL I	44
	Pritschenhochlader kippbare Ladefläche Typ PKL II	46
	Sonderbau / Zubehör / Planenfarben	50

# HOCHLADER

Vom Grünschnitt bis zum Minibagger, mit den UNSINN-Pritschenhochladern sind Sie für jeden Zweck gerüstet. Der kleinste Hochlader Typ P und das Mittelklassemodell, der Typ GP, sind beides Einachser. Im Vergleich besticht Typ P durch seine Leichtbauweise und somit durch sein hervorragendes Nutzlastverhältnis.

Der große Typ GTP ist bestens für den Transport von etwaigen Gartengeräten geeignet, erweitert um zwei Auffahrschienen kann er mit Fahrzeugen sicher befahren werden.



Typ P



Typ GP



Typ GTP

	<b>Typ P</b> Pritschenhochlader	<b>Typ GP</b> Gebremster Pritschenhochlader	<b>Typ GTP</b> Gebremster Tandem- Pritschenhochlader
<b>Anzahl Achsen</b>	1	1	2
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	0,75 t / 1,35 t / 1,5 t	1,5 t	2,0 t / 2,6 t / 3,0 t / 3,5 t
<b>Bordwandhöhe</b>	300 mm	350 mm	350 mm
<b>Rahmen</b>	Gewichtsoptimierte Rahmenausführung mit niedrigem Fahrgestell	Massives Längsträgerfahrgestell	Massives Längsträgerfahrgestell
<b>Anzahl Zurrösen</b>	4 - 6	6	6 - 8
<b>Stützrad</b>	Automatikstützrad mit Rangiergriff	Automatikstützrad mit Rangiergriff	Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller

# LANGMATERIALANHÄNGER

Sie haben des Öfteren langes Material wie Holzbalken, junge Bäume mit Wurzelballen oder Rohre zu transportieren? Dann sind unsere Langmaterialanhänger genau das Richtige für Sie. Entstanden auf Basis unserer renommierten Pritschenhochlader, eignet sich der Langmaterialanhänger hervorragend für den Transport von Gütern mit Überlänge. Je nach Bedarf bieten wir Ihnen einen Tandem-Pritschenhochlader mit ausziehbarer Deichsel oder den klassischen Drehschemelanhänger an.



	<b>Typ LM</b> Lang Materialanhänger	<b>Typ GDP</b> Gebremste Drehschemel-Pritsche
<b>Anzahl Achsen</b>	2	2 / 3 / 4
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	2,6 t / 3,5 t	3,0 t / 3,5 t
<b>Ladeflächenlänge</b>	Bis zu 5.460 mm	Bis zu 9.660 mm
<b>Deichsel</b>	Ausziehbare Rohrzugdeichsel	V-Zugdeichsel mit Drehkranz
<b>Stützrad</b>	Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller	Kein Stützrad - Höheneinstelleinrichtung für Zugdeichsel Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller

# HECK- UND DREISEITENKIPPER

Egal ob Kies, Sand oder Schnittgut - unsere Kipper wurden für den professionellen und gewerblichen Einsatz entwickelt und gefertigt. Sie sind ideale Helfer für den handwerklichen Alltag und meistern alle Herausforderungen sicher und zeitsparend. Umfangreiches Zubehör und die vielen Sonderausstattungs-möglichkeiten, wie z.B. Auffahrschienen für Baumaschinen oder Ladeflächenaufsätze, setzen den Einsatzbereichen fast keine Grenzen.



	<b>Typ PHK</b> Pritschen-Heck-Kipper	<b>Typ UHK</b> Unsinn Heck-Kipper		<b>Typ UDK</b> Unsinn Dreiseiten-Kipper	
<b>Kippen</b>	Heckseitig	Heckseitig		Dreiseitig	
<b>Anzahl Achsen</b>	1	1	2	1	2
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	1,35 t / 1,5 t	1,8 t	2,6 t	1,8 t	2,6 t / 3,0 t / 3,5 t
<b>Hydraulik-Standard</b>	Pumpless	Pumpless		Pumpless / E-Hydraulik	
<b>Bordwandhöhe</b>	300 mm	350 mm		350 mm	
<b>Bordwandverschluss</b>	Versenkte Verschlüsse	Winkelhebelverschlüsse		Winkelhebelverschlüsse	
<b>Heckbordwand</b>	Abklappbar	Pendelnd gelagert		Pendelnd gelagert	
<b>Rahmen</b>	Gewichtsoptimierte Rahmenausführung mit niedrigem Fahrgestell	Massives Längsträgerfahrgestell		Massives Längsträgerfahrgestell	
<b>Anzahl Zurrösen</b>	6	6		6 - 8	
<b>Stützrad</b>	Automatikstützrad mit Rangiergriff	Automatikstützrad mit Rangiergriff		Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller	

# MASCHINENTRANSPORTER

Unsere Maschinentransporter sind ideal für Baumeister, Landschaftsgärtner, Handwerker und für Sie. Mit diesen Anhängern bringen Sie jede Ladung sicher zu Ihren Kunden, zur Baustelle bzw. an Ihr Wunschziel.



	<b>Typ PKL I</b> Pritschenhochlader mit Kippbarer Ladefläche	<b>Typ PKL II</b> Pritschenhochlader mit Kippbarer Ladefläche
<b>Anzahl Achsen</b>	1	2
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	1,5 t / 1,8 t	2,6 t / 3,0 t / 3,5 t
<b>Bordwandhöhe</b>	Seitenschürzen zur Ladungssicherung	350 mm
<b>Heckklappe</b>	Überfahrklappe 500 mm belegt mit Alu-Riffelblech	Stahlgitterauffahrklappe 850 mm mit Gasfederhubhilfe
<b>Windenbock</b>	Serienmäßig, Seilwinde optional	Optional
<b>Stützrad</b>	Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller	Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller

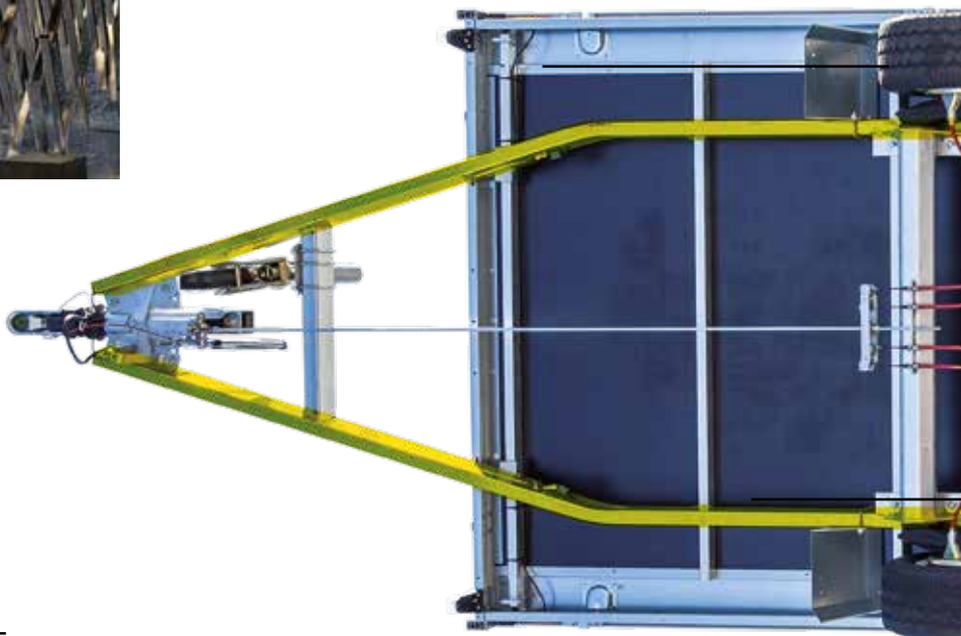
	<b>Typ PKL II</b> Pritschenhochlader mit Kippbarer Ladefläche	<b>Typ DUO</b> Maschinentransporter
<b>Anzahl Achsen</b>	2	2
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	2,6 t / 3,0 t / 3,5 t	3,5 t
<b>Besonderheit</b>	Ladefläche kippt durch Schwerpunkt- verlagerung und hydraulisch	Ladefläche kippt hydraulisch
<b>Zweiseitig kippbar</b>	Nein	Hydraulisch
<b>Hydraulik</b>	Easy-Load-Hydrauliksystem, doppelwirkende Handpumpe	Elektrohydraulik mit Funkfernbedienung
<b>Bereifung</b>	10" / 13"	13"
<b>Stützrad</b>	Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller	Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller

# WAS UNS AUSMACHT? DIE QUALITÄT!

Das Herzstück eines jeden UNSINN-Anhängers ist der komplett verschweißte Grund- und Fahrwerksrahmen\*. Durch die Verwendung ausschließlich hochwertiger und geprüfter Komponenten, bieten wir Ihnen mit unseren Anhängern ein hohes Maß an Stabilität, Langlebigkeit und Qualität.

## Rahmen

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



## Bordwand

Komplett abklapp- und abnehmbare Alu-Bordwände in modernem Design mit robusten und rostfreien versenkten Verschlüssen aus Edelstahl oder mit verzinkten Winkelhebelverschlüssen.



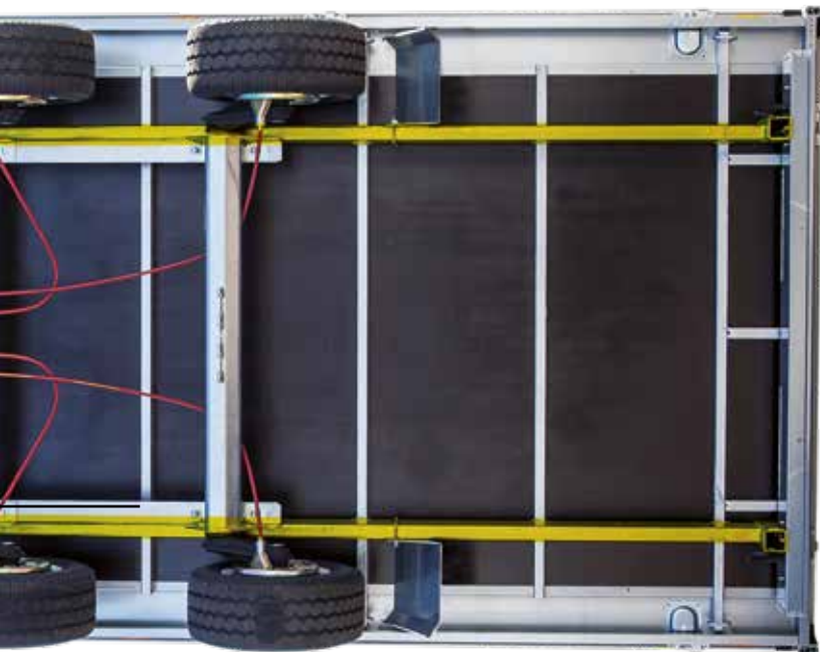
## Stützrad

Verstärktes Automatikstützrad für sicheres Abstellen mit einer Tragkraft von 500 kg. Für das einfache Handling mit einem Rangiergriff oder Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller ausgestattet.



## Ladungssicherung

Versenkt montierte Zurrmulden in der Ladefläche mit jeweils bis zu 600 daN Zugkraft pro Zurrpunkt oder das System Spinlock mit jeweils bis zu 1.500 daN Zugkraft für eine flexible und einfache Ladungssicherung.



\*Grund- und Fahrwerksrahmen gelb gekennzeichnet

## Elektrik

Geschützt montierte Multifunktions-Rückleuchten mit 13-pol. Stecker sowie eine im Rahmen verdeckte Kabelführung, garantieren eine lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten.



## Bodenplatte

Im Bereich Hochlader und Maschinentransporter besteht die Ladefläche aus einer mehrfach verleimten rutschhemmenden Siebdruckplatte. Im Bereich Kipper setzen wir auf einen massiven Stahlboden.



## Zubehör

Für jeden unserer Anhänger bieten wir eine große Auswahl an passendem Zubehör.



# PRITSCHENHOCHLADER TYP P

Der Pritschenhochlader Typ P ist der ideale Pkw-Anhänger für den privaten Bereich. Hohe Stabilität, einfache Handhabung sowie ein vielfältiges Angebot an ausgewähltem Zubehör machen ihn zu einem echten Alleskönner.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Versenkte Bordwandverschlüsse aus Edelstahl



4 - 6 Zurrmulden versenkt im Bodenrahmenprofil, Dekra zertifiziert



Eloxierte Aluminium-Bordwände vierseitig abklapp- und abnehmbar



P 1327-10-1500

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell
- Fahrgestell aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)
- Steckbare und abnehmbare Stahl-Eckrungen
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff (bei gebremster Ausführung)

## Standardzubehör

- 

Planengestell mit Hochplane  
1.600 mm



Welldrahtgitteraufsatz 650 mm, 4-seitig  
pendelnd gelagert
- 

Alu-Deckel mit Gasfederhubhilfe



Alu-Bordwandaufsatz 350 / 400 / 550 mm
- 

H-Gestell zweireihig 650 mm



Netz- und Planenleiste
- 

Flachplane/feinmaschiges UNSINN-  
Profinetz

## Technische Daten Standard Typ P

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2.300 x 1.500 x 300 mm	750 kg	580 mm	515 kg	-	-	3.500 x 1.570 mm
	1.350 kg	570 mm	1.080 kg	640 mm	1.080 kg	3.570 x 1.570 mm
	1.500 kg	570 mm	1.225 kg	640 mm	1.225 kg	3.570 x 1.570 mm
2.760 x 1.500 x 300 mm	1.350 kg	570 mm	1.055 kg	640 mm	1.055 kg	4.030 x 1.570 mm
	1.500 kg	570 mm	1.205 kg	640 mm	1.205 kg	4.030 x 1.570 mm





Steckbare und abnehmbare Stahl-Eckrungen für eine einfache Beladung



UNSINN Profi-Netzabdeckung mit verstärkten Ecken



Unterlegkeile für einen festen Stand



Plane und Gestell für wetterfesten Transport



Netz- und Planenleiste für einfaches Befestigen



Aludeckel für den Schutz des Ladeguts



Leichtgutaufsatz für mehr Ladevolumen z. B. von Geäst oder Rasenschnitt



Flachplane mit Querstreben für den wetterfesten Transport



Zweireihiges H-Gestell für flexiblere Transportmöglichkeiten



Welldrahtgitteraufsatz für mehr Ladevolumen



Bordwandaufsatz für mehr Ladevolumen



Modell P 823-10-1500 ungebremst

# PRITSCHENHOCHLADER TYP GP/GTP

Der gebremste Pritschenhochlader bietet für viele Anwendungsbereiche die passende Lösung. Durch das umfassende Zubehör und die flexible Auswahl an Ladeflächengrößen, Gewichtsklassen und Fahrwerksausführungen, erfüllt dieser Anhänger bereits serienmäßig Ihre individuellen Anforderungen beim Transport.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Versenkte Bordwandverschlüsse aus Edelstahl



6 - 8 Zurrmulden versenkt im Bodenrahmenprofil, Dekra zertifiziert



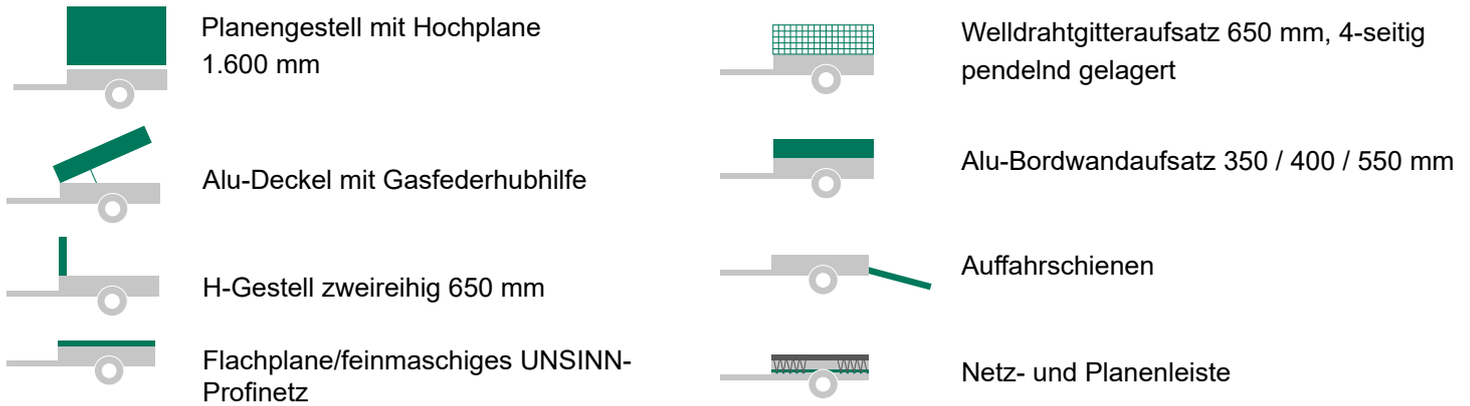
Eloxierte Aluminium-Bordwände vierseitig abklapp- und abnehmbar



GTP 3042-13-2040

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell
- Fahrgestell aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)
- Steckbare und abnehmbare Stahl-Eckrungen
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller

## Standardzubehör



## Technische Daten Standard Typ GP 1-achsig

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	
2.760 x 1.500 x 350 mm	1.500 kg	570 mm	1.150 kg	4.140 x 1.560 mm



# Technische Daten Standard Typ GTP tandem

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2.760 x 1.500 x 350 mm	2.000 kg	570 mm	1.570 kg	690 mm	1.550 kg	-	-	4.140 x 1.560 mm
	2.600 kg	570 mm	2.170 kg	630 mm	2.170 kg	700 mm	2.110 kg	4.140 x 1.560 mm
	3.000 kg	570 mm	2.560 kg	630 mm	2.560 kg	760 mm	2.520 kg	4.140 x 1.560 mm
3.060 x 1.750 x 350 mm	2.000 kg	570 mm	1.570 kg	690 mm	1.520 kg	-	-	4.440 x 1.810 mm
	2.600 kg	570 mm	2.140 kg	630 mm	2.140 kg	700 mm	2.100 kg	4.440 x 1.810 mm
	3.000 kg	570 mm	2.530 kg	630 mm	2.530 kg	760 mm	2.490 kg	4.440 x 1.810 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.930 kg	780 mm	2.910 kg	4.460 x 1.810 mm
3.060 x 2.040 x 350 mm	2.000 kg	570 mm	1.540 kg	690 mm	1.510 kg	-	-	4.440 x 2.100 mm
	2.600 kg	570 mm	2.110 kg	630 mm	2.110 kg	700 mm	2.080 kg	4.440 x 2.100 mm
	3.000 kg	570 mm	2.490 kg	630 mm	2.490 kg	760 mm	2.460 kg	4.440 x 2.100 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.880 kg	780 mm	2.860 kg	4.460 x 2.100 mm
3.660 x 1.750 x 350 mm	2.000 kg	570 mm	1.520 kg	690 mm	1.500 kg	-	-	5.040 x 1.810 mm
	2.600 kg	570 mm	2.095 kg	630 mm	2.095 kg	700 mm	2.070 kg	5.040 x 1.810 mm
	3.000 kg	570 mm	2.480 kg	630 mm	2.480 kg	760 mm	2.440 kg	5.040 x 1.810 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.880 kg	780 mm	2.870 kg	5.060 x 1.810 mm
3.660 x 2.040 x 350 mm	2.000 kg	570 mm	1.480 kg	690 mm	1.450 kg	-	-	5.040 x 2.100 mm
	2.600 kg	570 mm	2.060 kg	630 mm	2.060 kg	700 mm	2.030 kg	5.040 x 2.100 mm
	3.000 kg	570 mm	2.450 kg	630 mm	2.450 kg	760 mm	2.410 kg	5.040 x 2.100 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.810 kg	780 mm	2.830 kg	5.060 x 2.100 mm
4.260 x 1.750 x 350 mm	2.000 kg	570 mm	1.490 kg	690 mm	1.470 kg	-	-	5.640 x 1.810 mm
	2.600 kg	570 mm	2.060 kg	630 mm	2.060 kg	700 mm	2.030 kg	5.640 x 1.810 mm
	3.000 kg	570 mm	2.450 kg	630 mm	2.450 kg	760 mm	2.410 kg	5.640 x 1.810 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.840 kg	780 mm	2.830 kg	5.660 x 1.810 mm
4.260 x 2.040 x 350 mm	2.000 kg	570 mm	1.460 kg	690 mm	1.440 kg	-	-	5.640 x 2.100 mm
	2.600 kg	570 mm	2.030 kg	630 mm	2.030 kg	700 mm	2.000 kg	5.640 x 2.100 mm
	3.000 kg	570 mm	2.410 kg	630 mm	2.410 kg	760 mm	2.370 kg	5.640 x 2.100 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.810 kg	780 mm	2.790 kg	5.660 x 2.100 mm
4.260 x 2.440 x 350 mm	2.000 kg	570 mm	1.410 kg	690 mm	1.390 kg	-	-	5.640 x 2.500 mm
	2.600 kg	570 mm	1.970 kg	630 mm	1.970 kg	700 mm	1.940 kg	5.640 x 2.500 mm
	3.000 kg	570 mm	2.360 kg	630 mm	2.360 kg	760 mm	2.320 kg	5.640 x 2.500 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.740 kg	780 mm	2.720 kg	5.660 x 2.500 mm
4.860 x 1.750 x 350 mm	3.500 kg	-	-	640 mm	2.790 kg	780 mm	2.780 kg	6.240 x 1.810 mm
4.860 x 2.040 x 350 mm	2.600 kg	570 mm	1.980 kg	630 mm	1.980 kg	730 mm	1.940 kg	6.240 x 2.100 mm
	3.000 kg	570 mm	2.360 kg	630 mm	2.360 kg	760 mm	2.320 kg	6.240 x 2.100 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.760 kg	780 mm	2.750 kg	6.260 x 2.100 mm
4.860 x 2.440 x 350 mm	2.600 kg	570 mm	1.920 kg	630 mm	1.920 kg	730 mm	1.890 kg	6.240 x 2.500 mm
	3.000 kg	570 mm	2.310 kg	630 mm	2.310 kg	760 mm	2.270 kg	6.240 x 2.500 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.700 kg	780 mm	2.690 kg	6.260 x 2.500 mm
5.460 x 1.750 x 350 mm	3.500 kg	-	-	650 mm	2.700 kg	780 mm	2.690 kg	6.860 x 1.810 mm
5.460 x 2.040 x 350 mm	2.600 kg	610 mm	1.960 kg	640 mm	1.850 kg	730 mm	1.840 kg	6.840 x 2.100 mm
	3.000 kg	610 mm	2.230 kg	640 mm	2.230 kg	760 mm	2.220 kg	6.840 x 2.100 mm
	3.500 kg	-	-	650 mm	2.650 kg	780 mm	2.640 kg	6.860 x 2.100 mm
5.460 x 2.440 x 350 mm	2.600 kg	610 mm	1.780 kg	640 mm	1.830 kg	730 mm	1.840 kg	6.840 x 2.500 mm
	3.000 kg	610 mm	2.170 kg	640 mm	2.170 kg	760 mm	2.160 kg	6.840 x 2.500 mm
	3.500 kg	-	-	650 mm	2.590 kg	780 mm	2.580 kg	6.860 x 2.500 mm
6.060 x 2.040 x 350 mm	2.600 kg	610 mm	1.830 kg	640 mm	1.830 kg	730 mm	1.820 kg	7.440 x 2.100 mm
	3.000 kg	610 mm	2.210 kg	640 mm	2.210 kg	760 mm	2.190 kg	7.440 x 2.100 mm
	3.500 kg	-	-	650 mm	2.630 kg	780 mm	2.620 kg	7.460 x 2.100 mm
6.060 x 2.440 x 350 mm	2.600 kg	610 mm	1.730 kg	640 mm	1.730 kg	730 mm	1.730 kg	7.440 x 2.500 mm
	3.000 kg	610 mm	2.150 kg	640 mm	2.120 kg	760 mm	2.110 kg	7.440 x 2.500 mm
	3.500 kg	-	-	650 mm	2.530 kg	780 mm	2.520 kg	7.460 x 2.500 mm





Ladefläche: durchgehende Siebdruckplatte (18 mm) bis 4.260 x 2.040 mm



UNSINN Profi-Netzabdeckung mit verstärkten Ecken



Optisch ansprechende Alu-Felgen



Plane und Gestell für wetterfesten Transport



Winkelhebelverschlüsse



Aludeckel für den Schutz des Ladeguts



Integrierter Schacht für Auffahrschienen, elegant verstaut durch den klappbaren Kennzeichenhalter



Flachplane mit Querstreben für den wetterfesten Transport



Zweireihiges H-Gestell für flexiblere Transportmöglichkeiten



Welldrahtgitteraufsatz für mehr Ladevolumen



Bordwandaufsatz für mehr Ladevolumen



Schiebeplane

# DREHSCHEMELANHÄNGER GDP

Der Drehschemelanhängers bietet durch eine sehr flexible Ladungsverteilung, nicht nur einen besonders guten Fahrkomfort, sondern besteht ebenfalls durch sein großes Ladevolumen, speziell um lange und unhandliche Güter sicher transportieren zu können.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Freitragende V-Zugdeichsel mit Höheneinstelleinrichtung



8 - 16 Zurrmulden versenkt im Bodenrahmenprofil, Dekra zertifiziert



Bis Innenlänge von 9660 mm im Standardbereich



GDP 3048-10-2040

- Hochwertiger und kugelgelagerter Drehkranz
- Fahrgestell und Kippbrücke aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)
- Steckbare und abnehmbare Stahl-Eckrungen
- Eloxierte Alu-Bordwände vierseitig abklappbar und abnehmbar
- Wartungsfreie Gummifederachse mit Einzerradaufhängung
- Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller

## Standardzubehör



Rungentaschen 100 x 100 mm und  
Einsteckungen 90 x 90 mm,  
Gesamtlänge ca. 3000 mm



Planengestell mit Hochplane



Auffahrschienen inkl. Halterung für  
Auffahrschienen unter der Ladefläche



Winkelhebelverschlüsse



Bordwanderhöhung auf 400 mm



H-Gestell zweireihig 650 mm

## Technische Daten Standard Typ GDP

Innenmaß L x B x H	Achse	zulässiges Gesamt- gewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B
			Lade- höhe	Nutz- last	Lade- höhe	Nutz- last	Lade- höhe	Nutz- last	
4.860 x 2.040 x 350 mm	2	3.000 kg	700 mm	2.135 kg	-	-	-	-	6.670 x 2.100 mm
		3.500 kg	-	-	740 mm	2.570 kg	870 mm	2.560 kg	6.670 x 2.100 mm
5.460 x 2.040 x 350 mm	2	3.000 kg	700 mm	2.040 kg	-	-	-	-	7.270 x 2.100 mm
		3.500 kg	-	-	740 mm	2.470 kg	870 mm	2.460 kg	7.270 x 2.100 mm
	3	3.500 kg	700 mm	2.485 kg	-	-	860 mm	2.440 kg	7.270 x 2.100 mm
	4	3.500 kg	700 mm	2.465 kg	-	-	860 mm	2.420 kg	7.270 x 2.100 mm
5.460 x 2.440 x 350 mm	2	3.000 kg	700 mm	1.990 kg	-	-	-	-	7.270 x 2.500 mm
		3.500 kg	-	-	740 mm	2.420 kg	870 mm	2.410 kg	7.270 x 2.500 mm
	3	3.500 kg	700 mm	2.435 kg	-	-	860 mm	2.390 kg	7.270 x 2.500 mm
4	3.500 kg	700 mm	2.415 kg	-	-	860 mm	2.370 kg	7.270 x 2.500 mm	
6.060 x 2.040 x 350 mm	2	3.000 kg	700 mm	1.980 kg	-	-	-	-	7.870 x 2.100 mm
		3.500 kg	-	-	740 mm	2.410 kg	870 mm	2.400 kg	7.870 x 2.100 mm
	3	3.500 kg	700 mm	2.425 kg	-	-	860 mm	2.380 kg	7.870 x 2.100 mm
	4	3.500 kg	700 mm	2.405 kg	-	-	860 mm	2.360 kg	7.870 x 2.100 mm
6.060 x 2.440 x 350 mm	2	3.000 kg	700 mm	1.930 kg	-	-	-	-	7.870 x 2.500 mm
		3.500 kg	-	-	740 mm	2.360 kg	870 mm	2.350 kg	7.870 x 2.500 mm
	3	3.500 kg	700 mm	2.375 kg	-	-	860 mm	2.330 kg	7.870 x 2.500 mm
	4	3.500 kg	700 mm	2.355 kg	-	-	860 mm	2.310 kg	7.870 x 2.500 mm
7.260 x 2.040 x 350 mm	2	3.000 kg	700 mm	1.885 kg	-	-	-	-	9.070 x 2.100 mm
		3.500 kg	-	-	740 mm	2.310 kg	870 mm	2.300 kg	9.070 x 2.100 mm
	3	3.500 kg	700 mm	2.330 kg	-	-	860 mm	2.280 kg	9.070 x 2.100 mm
	4	3.500 kg	700 mm	2.310 kg	-	-	860 mm	2.260 kg	9.070 x 2.100 mm
7260 x 2.440 x 350 mm	2	3.000 kg	700 mm	1.825 kg	-	-	-	-	9.070 x 2.500 mm
		3.500 kg	-	-	740 mm	2.250 kg	870 mm	2.240 kg	9.070 x 2.500 mm
	3	3.500 kg	700 mm	2.270 kg	-	-	860 mm	2.220 kg	9.070 x 2.500 mm
	4	3.500 kg	700 mm	2.250 kg	-	-	860 mm	2.200 kg	9.070 x 2.500 mm
8.460 x 2.040 x 350 mm	3	3.500 kg	700 mm	2.235 kg	-	-	860 mm	2.180 kg	10.270 x 2.100 mm
	4	3.500 kg	700 mm	2.215 kg	-	-	860 mm	2.160 kg	10.270 x 2.100 mm
8.460 x 2.440 x 350 mm	3	3.500 kg	700 mm	2.155 kg	-	-	860 mm	2.100 kg	10.270 x 2.500 mm
	4	3.500 kg	700 mm	2.135 kg	-	-	860 mm	2.080 kg	10.270 x 2.500 mm
9.660 x 2.040 x 350 mm	3	3.500 kg	700 mm	1.980 kg	-	-	860 mm	1.920 kg	11.470 x 2.100 mm
	4	3.500 kg	700 mm	1.960 kg	-	-	860 mm	1.900 kg	11.470 x 2.100 mm
9660 x 2.440 x 350 mm	3	3.500 kg	700 mm	1.940 kg	-	-	860 mm	1.880 kg	11.470 x 2.500 mm
	4	3.500 kg	700 mm	1.920 kg	-	-	860 mm	1.860 kg	11.470 x 2.500 mm







Zugdeichsel mit Drehkranz und Höhenverstellung



Leuchenträger ausziehbar



Ladefläche: Siebdruckplatte 18 mm geteilt mit Stößen



Plane und Gestell für wetterfesten Transport



Winkelhebelverschlüsse



Kurbelstütze für einen sicheren Stand



Halterung für Auffahrschienen unter der Ladefläche



Rungentaschen mit Einsteckungen für mehr Transportmöglichkeiten



Plattformanhänger



Sonderbau: Kofferaufbau mit Sonderfahrzeugstell



Plane und Gestell mit Schiebeplane



Sonderbau: Plane

# LANGMATERIALANHÄNGER TYP LM

Der Langmaterialanhänger LM wächst durch seine flexibel ausziehbare Rohrzugdeichsel mit. Sie haben des Öfteren langes Material wie Holzbalken, junge Bäume mit Wurzelballen oder Rohre zu transportieren, dann sind unsere Langmaterialanhänger genau das Richtige für Sie. Entstanden auf Basis unserer renommierten Pritschenhochlader, eignen sie sich hervorragend für den Transport von Gütern mit Überlänge.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Rohrzugdeichsel werkzeuglos ausziehbar



6 - 8 Zurrmulden versenkt im Bodenrahmenprofil, Dekra zertifiziert



Eloxierte Aluminium-Bordwände vierseitig abklapp- und abnehmbar



Typ LM 3536-14-1750

- Fahrgestell aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Steckbare und abnehmbare Stahl-Eckrungen
- Rohrzugdeichsel ausziehbar
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Stützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller

## Standardzubehör



Auflagebock auf Zugdeichsel



Heckleuchtenträger auf bis zu 2 m ausziehbar



Loser Leuchtenträger mit kompletter Beleuchtung mit 4 m Kabel und 7-pol. Stecker



Rungentaschen 100 x 100 mm und Einsteckungen 90 x 90 mm, Länge ca. 3000 mm



7-pol. Steckdose am Leuchtenträger montiert

## Technische Daten Standard Typ LM

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 14"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	
3.660 x 1.750 x 350 mm	2.600 kg	730 mm	1.950 kg	5.280 x 1.810 mm
	3.500 kg	780 mm	2.740 kg	5.470 x 1.810 mm
4.260 x 2.040 x 350 mm	2.600 kg	730 mm	1.890 kg	5.880 x 2.100 mm
	3.500 kg	780 mm	2.650 kg	6.070 x 2.100 mm
4.860 x 2.040 x 350 mm	2.600 kg	730 mm	1.830 kg	6.480 x 2.100 mm
	3.500 kg	780 mm	2.610 kg	6.670 x 2.100 mm
5.460 x 2.040 x 350 mm	2.600 kg	730 mm	1.750 kg	7.080 x 2.100 mm
	3.500 kg	780 mm	2.530 kg	7.270 x 2.100 mm





Zugdeichsel einfach ohne Werkzeug ausziehbar



Maximale Zugdeichsellänge von 3.100 mm im Standard



Auflagebock für langes Ladegut



Welldrahtgitteraufsatz für mehr Ladevolumen und Zugdeichsel in Sonderlänge



Rungentaschen mit Einsteckungen für mehr Transportmöglichkeiten



Plane und Gestell für wetterfesten Transport



Heckleuchenträger bis 2000 mm ausziehbar



Heckleuchenträger bis 200 kg belastbar



Zusätzlicher, mobiler Leuchenträger für mehr Sicherheit

# HECKKIPPER TYP PHK

Der kleinste der Pritschen-Heckkipper PHK ist erhältlich in den Gewichtsbereichen 1,3 t bis 1,5 t und besticht durch seine schlanke Bauweise für vielseitigen Einsatz im privaten Garten bis hin zum Einsatz im Gewerbebereich.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Pumpless-Hydraulik



6 versenkte Zurringe  
mit je 600 kg Zugkraft



Alu-Bordwände vierseitig  
abklapp- und abnehmbar



PHK 1523-10-1500

- Fahrgestell und Kippbrücke aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Stahlboden in einem Stück gefertigt
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff

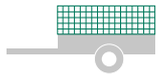
## Standardzubehör



Leistungsstarke Elektrohydraulik wasser- und schmutzgeschützt



Alu-Bordwandaufsatz allseitig pendelnd gelagert



Welldrahtgitteraufsatz – optional mit Netzabdeckung



Winkelhebelverschlüsse



Leichtgut-Aufsatz



H-Gestell zweireihig 650 mm



Flachplane/feinmaschiges UNSINN-Profinetz



Netz- und Planenleiste



Bordwanderhöhung auf 350 mm mit pendelbarer Heckbordwand

## Technische Daten Standard Typ PHK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10“		Bereifung 13“		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2.300 x 1.500 x 300 mm	1.350 kg	600 mm	985 kg	630 mm	985 kg	3.625 x 1.570 mm
	1.500 kg	600 mm	1.135 kg	630 mm	1.135 kg	
2.760 x 1.500 x 300 mm	1.500 kg	-	-	630 mm	1.025 kg	4.050 x 1.570 mm

## KEIN STRESS - mit der UNSINN PUMPLESS



Unsere **PUMPLESS** Hydraulik ist die Lösung für bequemes und einfaches Kippen Ihres Anhängers. Das innovative und einzigartige System lässt sich mit einem Akkuschauber bedienen und erspart Ihnen somit das kraftintensive Pumpen per Hand. Der Betrieb ist mit jedem Akkuschauber mit min. 45 Nm Drehmoment möglich. Durch die schmutz- und wasserdichte Antriebseinheit wird eine lange Einsatzzeit gewährleistet.



Der passende Steckschlüssel für den Akkuschauber inklusive.



Schnelles und einfaches Kippen in weniger als 2 Minuten!



Den Akkuschauber auf höchste Stufe (max. 2000 U/min) stellen, ansetzen und kippen.



Produktvideo und weitere Informationen unter: [www.unsinn.de/pumpless](http://www.unsinn.de/pumpless)



PUMPLESS - Kippen mit dem Akkuschauber  
(mehr Information: Seite 31)



UNSINN Profi-Netzabdeckung mit verstärkten Ecken



Netz- und Planenleiste für einfaches Befestigen



Welldrahtgitteraufsatz für mehr Ladevolumen



Stabile Abstützung für sicheres Be- und Entladen



E-Hydraulik geschützt für lange Lebensdauer



Leichtgutaufsatz für mehr Ladevolumen z. B. von Geäst oder Rasenschnitt



Flachplane mit Querstreben für den wetterfesten Transport



Zweireihiges H-Gestell für flexiblere Transportmöglichkeiten



UNSINN Werkzeugkiste, spritzwassergeschützt und abschließbar



Winkelhebelverschlüsse



Bordwandaufsatz für mehr Ladevolumen

# HECKKIPPER TYP UHK

Der Heckkipper verbindet die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Pritschenhochlader mit der kraft- und zeitsparenden Kippfunktion beim Entladen von Schüttgut. Durch seine massive Bauweise ist er sowohl für den aktiven Heimwerker als auch für den Profi geeignet.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Pumpless-Hydraulik



6 versenkte Zurringe  
mit je 600 kg Zugkraft



Alu-Bordwände vierseitig  
abklapp- und abnehmbar



UHK 2627-14-1500

- Fahrgestell und Kippbrücke aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Stahlboden in einem Stück gefertigt
- Heckbordwand pendelnd gelagert
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff

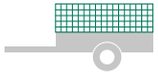
## Standardzubehör



Leistungsstarke Elektrohydraulik wasser- und schmutzgeschützt



Alu-Bordwandaufsatz allseitig pendelnd gelagert



Welldrahtgitteraufsatz – optional mit Netzabdeckung



StAlu-Bordwände – Alubordwände mit Stahlblechverkleidung



Stabile Abstützung



Auffahrschienen



Flachplane/feinmaschiges Profinetz mit Netz- und Planenleiste

## Technische Daten Standard Typ UHK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2.760 x 1.500 x 350 mm (Stahl- oder Holzboden)	1.800 kg	710 mm	1.240 kg	-	-	4.200 x 1.660 mm
	2.600 kg	-	-	750 mm	1.970 kg	4.200 x 1.660 mm



# DREISEITENKIPPER TYP UDK

Der Dreiseiten-Kipper UDK ist der Allrounder unter den Kippern und Ihr idealer Begleiter beim Transport von unterschiedlichsten Stück- und Schüttgütern. Rasenschnitt, Kies, Sand oder Baumaschine - mit dem UDK transportieren Sie Ihre Güter einfach und sicher. Unsere Dreiseitenkipper erweisen sich durch Ihre massive Bauweise als besonders langlebig und eignen sich für den gewerblichen Einsatz.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Pumpless-Hydraulik bei Kastenmaß 2,76 x 1,50 m



E-Hydraulik ab Kastenmaß 3,06 x 1,75 m

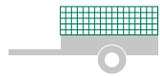


6 - 8 versenkte Zurringe mit je 600 kg Zugkraft



- Fahrgestell und Kippbrücke aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Stahl- oder Holzboden (siehe unter technische Daten)
- Heckbordwand pendelnd gelagert
- Abklappbare Bordwände mit Winkelhebelverschlüsse
- Steck- und abnehmbare Stahl-Eckrungen
- Bohlschacht zur Lagerung von Auffahrschienen (optional erhältlich)
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller
- Multifunktionsbeleuchtung

## Standardzubehör



Welldrahtgitteraufsatz 650 mm, 4-seitig  
pendelnd gelagert



Alu-Bordwandaufsatz 350 / 400 / 550  
mm (allseitig pendelnd)



Alu-Auffahrschienen



H-Gestell zweireihig 650 mm



E-Hydraulik bei Kastenmaß  
2,76 x 1,50 m



Planengestell mit Hochplane



Flachplane/feinmaschiges Profinetz mit  
Netz- und Planenleiste



stabile Stahlstützen



StAlu - Alubordwände mit robuster  
Stahlblechverkleidung



Bodenplatte mit Stahlblechverkleidung

## Technische Daten Standard Typ UDK

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
2.760 x 1.500 x 350 mm (Stahl- oder Holzboden)	1.800 kg	710 mm	1.205 kg			4.200 x 1.660 mm
	2.600 kg	710 mm	1.965 kg	750 mm	1.960 kg	4.200 x 1.660 mm
3.060 x 1.750 x 350 mm (Stahl- oder Holzboden)	2.600 kg	710 mm	1.940 kg	750 mm	1.920 kg	4.500 x 1.910 mm
	3.000 kg	710 mm	2.350 kg	780 mm	2.330 kg	4.500 x 1.910 mm
	3.500 kg	720 mm	2.740 kg	790 mm	2.730 kg	4.520 x 1.910 mm
3.060 x 2.040 x 350 mm (Holzboden)	2.600 kg	710 mm	1.900 kg	750 mm	1.890 kg	4.500 x 2.200 mm
	3.000 kg	710 mm	2.290 kg	780 mm	2.260 kg	4.500 x 2.200 mm
	3.500 kg	720 mm	2.710 kg	790 mm	2.690 kg	4.520 x 2.200 mm
3.660 x 1.750 x 350 mm (Stahl- oder Holzboden)	2.600 kg	710 mm	1.850 kg	750 mm	1.830 kg	5.100 x 1.910 mm
	3.000 kg	710 mm	2.230 kg	780 mm	2.210 kg	5.100 x 1.910 mm
	3.500 kg	720 mm	2.680 kg	790 mm	2.650 kg	5.120 x 1.910 mm
3.660 x 2.040 x 350 mm (Holzboden)	2.600 kg	710 mm	1.800 kg	750 mm	1.780 kg	5.100 x 2.200 mm
	3.000 kg	710 mm	2.200 kg	780 mm	2.180 kg	5.100 x 2.200 mm
	3.500 kg	720 mm	2.650 kg	790 mm	2.630 kg	5.120 x 2.200 mm



Produktvideo unter:  
[www.unsinn.de/videochannel](http://www.unsinn.de/videochannel)

# DREISEITENKIPPER TYP UDK MIT SPINLOCK

Als echtes Multitalent meistert der Dreiseitenkipper mit Spinlock verschiedenste Einsätze spielerisch. Schüttgut wie Erde, Kies und Späne transportiert er ebenso mühelos wie Baumaschinen, Minibagger oder Rasenmäher. Das macht ihn zum unverzichtbaren Helfer im Garten- und Landschaftsbau wie auf der Baustelle. Mit unserem neuen Dreiseitenkipper und vor allem dem neuen und patentierten Ladungssicherungssystem Spinlock setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Qualität, Effizienz und Sicherheit.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Ladungssicherungssystem Spinlock 9 Zurrpins pro Seite jeweils mit bis zu 1.500 daN belastbar



7 Bordwandscharniere für mehr Stabilität



Durchgehender Stahlboden über die gesamte Fahrzeugbreite

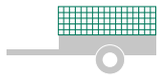
SpinLOCK



UDK 3542-14-2040

- Fahrgestell und Kippbrücke aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion mit Wartungsstütze
- Leistungsstarke Elektrohydraulik und Notpumpe Pumpless
- Heckbordwand pendelnd gelagert
- Abklappbare Bordwände mit Winkelhebelverschlüsse
- Steck- und abnehmbare Stahl-Eckrungen
- Bohlenschacht zur Lagerung von Auffahrschienen mit klappbarem Kennzeichenhalter
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller
- Multifunktionsbeleuchtung

## Standardzubehör



Welldrahtgitteraufsatz 650 mm, 4-seitig  
pendelnd gelagert



Planengestell mit Hochplane



Alu-Bordwandaufsatz 350 / 400 / 550  
mm (allseitig pendelnd)



Flachplane/feinmaschiges Profinetz mit  
Netz- und Planenleiste



Alu-Auffahrschienen



stabile Stahlstützen



H-Gestell zweireihig 650 mm



StAlu - Alubordwände mit robuster  
Stahlblechverkleidung

## Technische Daten Standard Typ UDK Spinlock

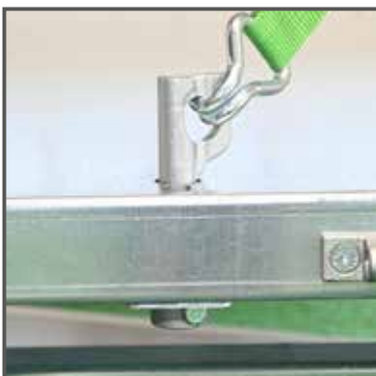
Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Bereifung 14"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
4.260 x 2.040 x 350 mm	3.500 kg	720 mm	2.370 kg	780 mm	2.360 kg	5.720 x 2.200 mm

## LADUNGSSICHERUNGSSYSTEM SPINLOCK



Das neue und patentierte Ladungssicherungssystem Spinlock sorgt dafür, dass während des Transports nichts verloren geht. Möglich machen das die neuen Zurrpins, die flächig im Brückenboden verbaut und versenkt sind. Die Zurrpins können sowohl auf als auch unter der Ladefläche, beispielsweise mit einer Gurtschleife, jeweils bis zu 1.500 daN belastet werden.

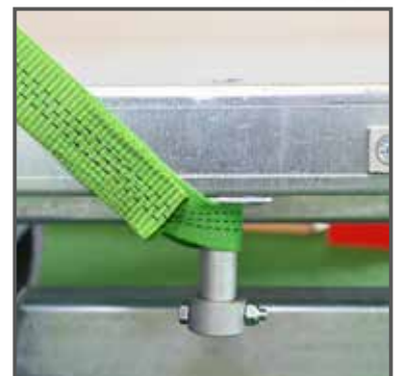
**1.500 KG PRO  
ZURRPIN**



**360° DREHBAR**



**UNTER DER  
LADEFLÄCHE  
NUTZBAR**





PUMPLESS bei 2,76 x 1,50 m und bei 4,26 x 2,04 m als zusätzliche Notpumpe (mehr Info: Seite 31)



UNSINN Profi-Netzabdeckung mit verstärkten Ecken



Geschützte E-Hydraulik für lange Lebensdauer mit Hochfrequenzladegerät mit Erhaltungsladefunktion



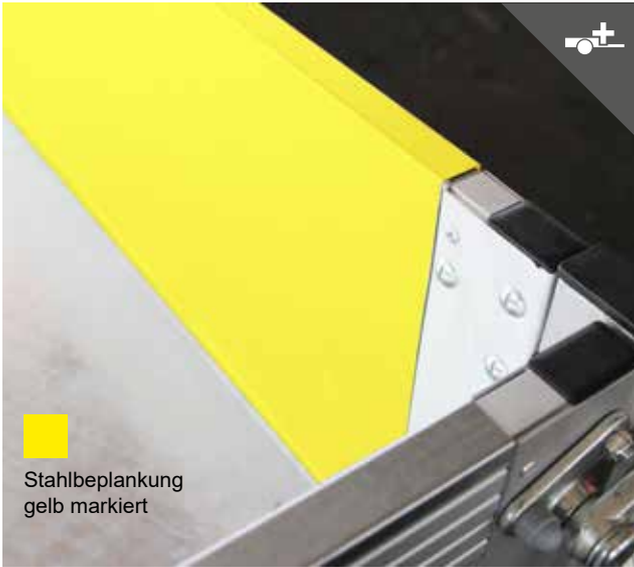
Alu-Auffahrschienen und Bordwandaufsatz für mehr Ladevolumen



Sicherheitsbox (UDK mit Spinlock): Netzstecker und Steckschlüsseinsatz für die Notpumpe Pumpless



Winkelhebelverschlüsse



Stahlbeplankung  
gelb markiert

StAlu-Bordwand - leicht wie Alu, stabil wie Stahl



Flachplane mit Querstreben für den wetterfesten Transport



Zweireihiges H-Gestell für flexiblere Transportmöglichkeiten



Weldrahtgitteraufsatz für mehr Ladevolumen



Stabile Abstützung für sicheres Be- und Entladen



Sonderbau: Plane mit Stirnwandspitz für bessere Aerodynamik

# MASCHINENTRANSPORTER TYP DUO

Der DUO – Maschinentransporter und Kipper in einem. In diesem Anhänger wurden die bewährten Techniken der Modellreihen Kipper und Maschinentransporter vereint. Durch die nach hinten kippbare Ladefläche und das Zweiseitenkipperwerk erreichen Sie mit diesem Anhänger höchste Flexibilität in Ihrem Anwendungsgebiet. Ob diverse Schüttgüter oder Minibagger und Co., mit dem DUO kann jedes Ladegut sicher transportiert und dank erprobtem Hydrauliksystem komfortabel abgeladen werden.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Maschinentransporter und Zweiseitenkipper



E-Hydraulik mit Funkfernbedienung



Durchgehende Stahlgitterauffahrklappe mit Alu-Riffelblech belegt



- Fahrgestell und Kippbrücke aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- 8 versenkte Zurringe mit je 600 kg Zugkraft
- Ladefläche: Siebdruckplatte (18 mm)
- Eloxierte Aluminium-Bordwände dreiseitig abklapp- und abnehmbar
- Steckbare und abnehmbare Stahl-Eckrungen
- Elektrohydraulik mit Funkfernbedienung inkl. Batterie und Ladegerät
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller
- Windenbock

## Standardzubehör



Handseilwinde 900 kg



Alu-Bordwandaufsatz 350 / 400 mm hoch, 3-seitig pendelnd



Welldrahtgitteraufsatz 3-seitig 650 mm hoch



Seitenschürzen in Schwarzgrau (RAL 7021) anstelle Alu-Bordwände



Boden zusätzlich mit Alu-Riffelblech belegt



Planengestell mit Hochplane



Nothandpumpe zusätzlich zur E-Hydraulik

## Technische Daten Standard Typ DUO

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 13"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	
4.260 x 2.040 x 350 mm	3.500 kg	660 mm	2.400 kg	5.825 x 2.140 mm
4.260 x 2.440 x 350 mm	3.500 kg	660 mm	2.350 kg	5.825 x 2.540 mm
4.860 x 2.040 x 350 mm	3.500 kg	660 mm	2.300 kg	6.425 x 2.140 mm
4.860 x 2.440 x 350 mm	3.500 kg	660 mm	2.250 kg	6.425 x 2.540 mm



# PRITSCHENHOCHLADER, KIPPBAR TYP PKL

Der Pritschenhochlader mit kippbarer Ladefläche PKL basiert ebenfalls auf der bekannten Modellreihe der Pritschenhochlader. Durch die nach hinten kippbare Ladefläche und die niedrige Ladehöhe von 570 mm bzw. 640 mm ist er vor allem auf den Transport von Maschinen und Fahrzeugen mit geringer Bodenfreiheit ausgelegt. Der Einachs-PKL eignet sich besonders für den Transport von kleinen Maschinen.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Seitenschürze in Schwarzgrau (RAL 7021) zur Ladungssicherung



8 Zurrmulden versenkt im Bodenrahmenprofil Dekra zertifiziert



Windenbock für 900 kg Handseilwinde



PKL 1536-10-1750

- Fahrgestell und Kippbrücke aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Ladefläche: Siebdruckplatte (18 mm) ohne Stoß
- Überfahrbare Alu-Heckbordwand, ausgestattet mit einem Auffahrkeil, belegt mit Alu-Riffelblech
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller

## Standardzubehör



Handseilwinde 900 kg



Boden zusätzlich mit Alu-Riffelblech belegt



Alu-Bordwände mit versenkten Verschlüssen



Planengestell mit Hochplane



Doppelwirkendes  
Easy-Load-Hydrauliksystem

## Technische Daten Standard Typ PKL

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
3.660 x 1.750 mm	1.500 kg	570 mm	1.020 kg	-	-	5.120 x 1.810 x 1.050 mm
	1.800 kg	-	-	640 mm	1.300 kg	5.120 x 1.810 x 1.120 mm



# PRITSCHENHOCHLADER, KIPPBAR TYP PKL

Der Pritschenhochlader mit nach hinten kippbarer Ladefläche und einer niedrigen Ladehöhen von 570 mm bzw. 640 mm ist er vor allem auf den Transport von Maschinen und Fahrzeugen mit geringer Bodenfreiheit ausgelegt. Der Tandem-PKL kippt selbsttätig durch Schwerpunktverlagerung oder alternativ hydraulisch nach hinten. Die Gasdruckfedern unterstützen dabei den Kippvorgang.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Ladefläche kippbar durch Schwerpunktverlagerung



8 Zurmulden versenkt im Bodenrahmenprofil Dekra zertifiziert



Durchgehende Stahlgitterauffahrklappe



PKL 3548-13-2440

- Fahrgestell und Kippbrücke aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Ladefläche: Siebdruckplatte (18 mm)
- Eloxierete Aluminium-Bordwände, 3-seitig abklappbar und abnehmbar mit versenkten Verschlüssen
- Doppelwirkendes Easy-Load-Hydrauliksystem
- Wartungsfreie Gummifederachse
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff Premium inkl. Spanngurtaufroller
- Windenbock

## Standardzubehör



Handseilwinde 900 kg



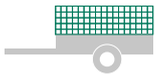
Seitenschürzen in Schwarzgrau (RAL 7021) anstelle Alu-Bordwände



Alu-Bordwandaufsatz 350 / 400 mm hoch, 3-seitig pendelnd



Boden zusätzlich mit Alu-Riffelblech belegt



Welldrahtgitteraufsatz 3-seitig 650 mm hoch



Planengestell mit Hochplane

## Technische Daten Standard Typ PKL

Innenmaß L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Außenmaße L x B x H
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
4.260 x 2.040 x 350 mm	2.600 kg	570 mm	1.820 kg	-	-	5.770 x 2.120 x 1.420 mm
	3.000 kg	570 mm	2.190 kg	-	-	5.770 x 2.120 x 1.420 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.580 kg	5.780 x 2.120 x 1.490 mm
4.260 x 2.440 x 350 mm	2.600 kg	570 mm	1.760 kg	-	-	5.770 x 2.520 x 1.420 mm
	3.000 kg	570 mm	2.130 kg	-	-	5.770 x 2.520 x 1.420 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.560 kg	5.780 x 2.520 x 1.490 mm
4.860 x 2.040 x 350 mm	2.600 kg	570 mm	1.780 kg	-	-	6.370 x 2.120 x 1.420 mm
	3.000 kg	570 mm	2.150 kg	-	-	6.370 x 2.120 x 1.420 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.505 kg	6.380 x 2.120 x 1.490 mm
4.860 x 2.440 x 350 mm	2.600 kg	570 mm	1.720 kg	-	-	6.370 x 2.520 x 1.420 mm
	3.000 kg	570 mm	2.090 kg	-	-	6.370 x 2.520 x 1.420 mm
	3.500 kg	-	-	640 mm	2.500 kg	6.380 x 2.520 x 1.490 mm





Doppeltwirkende Hydraulikzylinder für sicheres Beladen



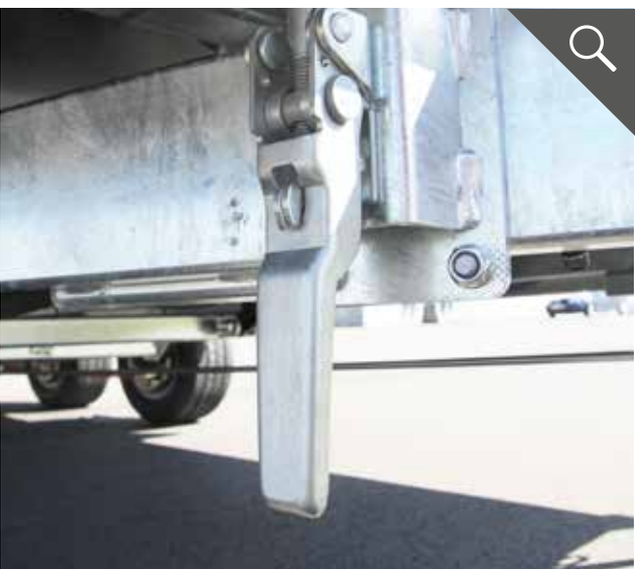
Flacher Auffahrwinkel für komfortables Befahren



Durchgehende Auffahrklappe



Verschweißter und feuerverzinkter Stahlrahmen



Sicherungsverchluss der Abkippfunktion



Winkelhebelverschlüsse



Bordwandaufsatz für mehr Ladevolumen z. B. von Schüttgut



Welldrahtgitteraufsatz für mehr Ladevolumen



Plane und Gestell für wetterfesten Transport



Plane und Gestell mit Schiebeplane



Pulverbeschichtete Bordwände

# DIE FLEXIBILITÄT IM SONDERBAU

Für alle Kunden, die in unserem umfangreichen Anhängersortiment noch nicht das passende Produkt gefunden haben, sind unsere Experten für Sonderfahrzeuge Ihr kompetenter Ansprechpartner. Der Flexibilität sind (fast) keine Grenzen gesetzt, um ein einzigartiges Produkt zu schaffen. Wir fertigen für Sie einen Individualanhänger, der exakt Ihren Anforderungen entspricht.

Teilen Sie uns Ihre Idee, Ihre Vorstellungen und den Einsatzzweck mit. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir ein Konzept, um diese Anforderungen und Wünsche konkret umzusetzen.

Einige bereits umgesetzte Projekte finden Sie auf [www.unsinn.de/sonderbau](http://www.unsinn.de/sonderbau)

- Büroanhänger / Tiny Office
- Toilettenanhänger
- Freizeit- / Outdooranhänger
- Werbeanhänger
- Verkaufsanhänger
- Promotion / Eventanhänger
- Fest- / Ausschankanhänger
- Sanitätsstation
- Feuerwehr- / Rettungsdienstanhänger
- Wohnanhänger / Tiny House



Sonderbau: Dreiseitenkipper Typ UDK „Profi Greener“, perfekt für die Branche GaLaBau



Sonderbau: Drehschemelanhänger Tridem mit Kofferaufbau für den witterungsgeschützten Transport



Sonderbau: Hochlader Typ GTP mit Planenaufbau und Offroadbereifung für jedes Gelände tauglich



Sonderbau: Hochlader Typ GTP mit Planenaufbau und Auffahrklappe für den Transport von Fahrzeugen

Durch individuelle Gestaltung auffallen



Pulverbeschichtete Bordwände Typ PKL



Pulverbeschichtete Bordwände mit Plane Typ P



Pulverbeschichtete Bordwände Typ GDP



Pulverbeschichtete Bordwände Typ GTP



Planenaufbau mit Beschriftung



Planenaufbau mit Beschriftung

# ZUBEHÖR FÜR IHRE ANHÄNGER



UNSINN-Werkzeugkiste an der Bordwand montiert



Ladungssicherungsnetz



Diebstahlsicherung Bügelschloss



Diebstahlschutz Safety Ball mit abschließbarer Kugelkupplung



Diebstahlsicherung Kastenschloss



Kugelkupplung mit Safety-Ball



Zurrurt für Ladungssicherung



Abdeckkappen für Anhängerkupplung



Diebstahlsicherung Safety Compact



Stabilisierungskupplung AKS



Adapterstecker 12 V 7/13 pol.



Soft-Dock Rammschutz

# Planenaufbau und Plane nach Wunsch



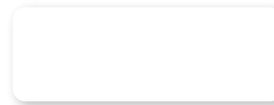
Planenaufbau in hellgrau RAL 7038 (Standard)



Flachplane in hellblau RAL 5012



Planenaufbau mit Schiebepane in blau RAL 5002



weiß  
RAL 9016



blau  
RAL 5002



hellgelb  
RAL 1021



hellgrün  
RAL 6001



mittelgelb  
RAL 1003



grün  
RAL 6026



orange  
RAL 2004



hellgrau (Standard)  
RAL 7038



rot  
RAL 3002



alugrau  
RAL 7037



hellblau  
RAL 5012



silber  
RAL 9006



mittelblau  
RAL 5010



schwarz  
RAL 9005



Sonderanfertigung Plane in schwarz RAL 9005



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:



UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH  
Rainer Straße 23-25  
86684 Holzheim  
Germany

Tel.: 08276 5890 0  
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.



Stand 05/2021 • Art. Nr. 516809