



INHALTSVERZEICHNIS

	UNSERE HOCHLADER	
	Zubehör für unsere Hochlader	5
	Typ UH als Einachsanhänger als Tandemanhänger	6
	UNSERE KIPPER	
	Zubehör für unsere Kipper	14
	Heckkipper Typ UHK	15
	Dreiseitenkipper Typ UDK	20
	Dreiseitenkipper Typ UDK -S mit Stahlbordwänden	26
	Maschinentransporter & Zweiseitenkipper Typ UMZ	32
	UNSERE LANGMATERIALTRANSPORTER	
	Zubehör für unsere Langmaterialtransporter	39
00	Als Tandem-Hochlader mit ausziehbarer Zugdeichsel Typ ULM	40
	Drehschemelanhänger Ausführung mit zwei Achsen Typ UD-2 Ausführung mit drei Achsen Typ UD-3	44 48

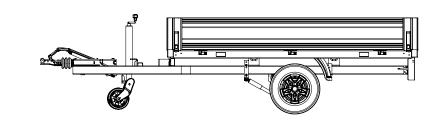
Rohranhänger Typ UR

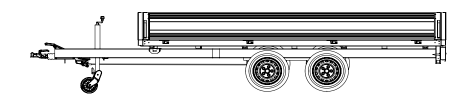
52

UNSERE HOCHLADER

Hochlader zeichnen sich dadurch aus, dass sich die Räder unter der Ladefläche befinden. Dadurch ist die Ladefläche zwar höher, kann jedoch mühelos mit dem Gabelstapler beladen werden und die gesamte Fahrzeugbreite steht als Ladefläche zur Verfügung.

Vom Grünschnitt bis zum Minibagger, mit den UNSINN-Hochladern sind Sie für jeden Zweck gerüstet. Der kleinste Hochlader Typ UH ist ein Einachser. Durch seine Leichtbauweise besticht er mit einem hervorragenden Nutzlastverhältnis. Mit dem Typ UH als Tandemanhänger transportieren Sie einfach und komfortabel Gartengeräte, Grün- und Heckenschnitt oder Scheitholz. Erweitert um zwei Auffahrschienen kann das Fahrzeug mühelos mit Maschinen wie Bagger oder Radlader befahren werden.





Anwendung:



	Typ UH – Einachser	Typ UH – Tandem
Anzahl Achsen	1	2
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	750 / 1350 / 1500	2000 / 2600 / 3000 / 3500
Stützrad	Automatikstützrad mit Rangiergriff	Automatikstützrad mit Rangiergriff und Spanngurtaufroller
Bordwandhöhe in mm	300	350
Rahmen	Gewichtsoptimierte Rahmenausführung mit niedrigem Fahrgestell	Massives Längsträgerfahrgestell
Anzahl Zurrösen	4-6	6-16





ZUBEHÖR FÜR UNSERE HOCHLADER

	Höhe Bordwand Von 350 mm auf 400 mm erhöht
	Bordwandaufsatz aus Aluminium • 350 mm, 550 mm • Eloxiert und mit versenkten Verschlüssen • Mehr Ladevolumen
	 Gitteraufsatz Mit integrierter Pendellagerung Vierseitig pendelnd gelagert Höhe: 650 mm, 1000 mm Mehr Ladevolumen
	Planenaufbau mit Stahlgestell inkl. Standardhochplane in Planenfarbe nach Farbkarte Gestellhöhe: 1300 mm, 1500 mm, 1700 mm Die Durchladehöhe ergibt sich aus Gestellhöhe + Bordwandhöhe Planenaufbau mit Aluminiumgestell: gewichtsoptimiert & individualisierbar Gestellhöhe: 1250 mm, 1450 mm, 1650 mm, 1850 mm, 2050 mm Die Durchladehöhe ergibt sich aus Gestellhöhe + Bordwandhöhe Varianten Planenfarbe nach Farbkarte Seitenklappe im Planenaufbau Plane mit Aufrollriemen oder Aufrollfeder Planenfenster für Seilwinde Aluspriegel anstelle Holzspriegel Schiebeplane links, rechts oder beidseitig jeweils mit geschlossenem Dach Plane seitlich geteilt Vorteile Wettergeschützter Transport von Gütern Geeignet für den professionellen Spediteur
	Flachplane • Flachplane hellgrau • Flachplane in Planenfarbe nach Farbkarte
- WW WW	 Gewebenetz schwarz Zu befestigen mit der Netz- und Planenleiste Zu befestigen mit dem Netz- und Planenhaken bei Bordwandaufsatz
	Ladefläche • Siebdruckplatte mit Alu-Riffelblech belegt
	Beladen und Sichern • Auffahrschienen • Fall- & Kurbelstützen

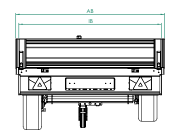
Hochlader Typ UH

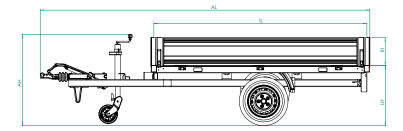




HOCHLADER TYP UH

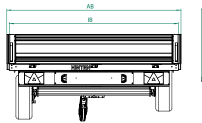
TECHNISCHE DATEN

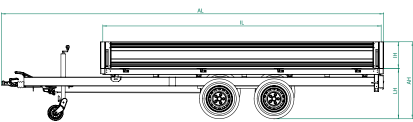




EINACHSER

Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
	750	530	580	195/55 R10C	3520 x 1570 x 890	UH 2315-7-10
	1350	1100	590	195/55 R10C	3560 x 1570 x 920	UH 2315-13-10
2300 x 1500 x 300	1350	1080	610	195/50 R13C	3560 x 1570 x 950	UH 2315-13-13
	1500	1250	590	195/55 R10C	3560 x 1570 x 920	UH 2315-15-10
		1240	610	195/50 R13C	3560 x 1570 x 950	UH 2315-15-13
	1350	1070	590	195/55 R10C	4020 x 1570 x 920	UH 2715-13-10
2760 x 1500 x 300		1060	610	195/50 R13C	4020 x 1570 x 950	UH 2715-13-13
2700 X 1500 X 300		1230	590	195/55 R10C	4020 x 1570 x 920	UH 2715-15-10
	1500	1220	610	195/50 R13C	4020 x 1570 x 950	UH 2715-15-13





TANDEM

Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
	2000	1580	590	195/55 R10C AF	4160 x 1570 x 990	UH 2715-20-10
2760 x 1500 x 350	2000	1560	690	175/70 R13	4160 x 1570 x 1040	UH 2715-20-13
2700 X 1500 X 550	2/00	2180	590	195/55 R10C AF	4160 x 1570 x 990	UH 2715-26-10
	2600	2170	710	185/65 R14	4160 x 1570 x 1060	UH 2715-26-14
	2000	1550	590	195/55 R10C AF	4460 x 1820 x 990	UH 3017-20-10
	2000	1520	690	175/70 R13	4460 x 1820 x 1040	UH 3017-20-13
		2150	590	195/55 R10C AF	4460 x 1820 x 990	UH 3017-26-10
	2600	2140	650	195/50 R13C	4460 x 1820 x 1000	UH 3017-26-13
20/0 1750 250		2130	710	185/65 R14	4460 x 1820 x 1060	UH 3017-26-14
3060 x 1750 x 350		2540	590	195/55 R10C AF	4460 x 1820 x 990	UH 3017-30-10
	3000	2530	650	195/50 R13C	4460 x 1820 x 1000	UH 3017-30-13
		2500	770	185 R14C 8PR	4460 x 1820 x 1120	UH 3017-30-14
	3500	2940	660	195/50 R13C	4490 x 1820 x 1010	UH 3017-35-13
	3500	2900	780	185 R14C 8PR	4490 x 1820 x 1130	UH 3017-35-14

Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
		1530	590	195/55 R10C AF	4460 x 2100 x 990	UH 3020-20-10
	2000	1490	690	175/70 R13	4460 x 2100 x 1040	UH 3020-20-13
		2130	590	195/55 R10C AF	4460 x 2100 x 990	UH 3020-26-10
	2600	2110	650	195/50 R13C	4460 x 2100 x 1000	UH 3020-26-13
20/0 00/0 250		2100	710	185/65 R14	4460 x 2100 x 1060	UH 3020-26-14
3060 x 2040 x 350		2510	590	195/55 R10C AF	4460 x 2100 x 990	UH 3020-30-10
	3000	2500	650	195/50 R13C	4460 x 2100 x 1000	UH 3020-30-13
		2460	770	185 R14C 8PR	4460 x 2100 x 1120	UH 3020-30-14
	2500	2900	660	195/50 R13C	4490 x 2100 x 1010	UH 3020-35-13
	3500	2860	780	185 R14C 8PR	4490 x 2100 x 1130	UH 3020-35-14
		2110	590	195/55 R10C AF	5060 x 1820 x 990	UH 3617-26-10
	2600	2100	650	195/50 R13C	5060 x 1820 x 1000	UH 3617-26-13
		2090	710	185/65 R14	5060 x 1820 x 1060	UH 3617-26-14
2//0 1750 250		2500	590	195/55 R10C AF	5060 x 1820 x 990	UH 3617-30-10
3660 x 1750 x 350	3000	2490	650	195/50 R13C	5060 x 1820 x 1000	UH 3617-30-13
		2460	770	185 R14C 8PR	5060 x 1820 x 1120	UH 3617-30-14
	3500	2900	660	195/50 R13C	5090 x 1820 x 1010	UH 3617-35-13
	3500	2860	780	185 R14C 8PR	5090 x 1820 x 1130	UH 3617-35-14
		2080	580	195/55 R10C AF	5060 x 2100 x 980	UH 3620-26-10
	2600	2070	640	195/50 R13C	5060 x 2100 x 990	UH 3620-26-13
		2050	700	185/65 R14	5060 x 2100 x 1050	UH 3620-26-14
2//0 20/0 250		2460	580	195/55 R10C AF	5060 x 2100 x 980	UH 3620-30-10
3660 x 2040 x 350	3000	2450	640	195/50 R13C	5060 x 2100 x 990	UH 3620-30-13
		2420	770	185 R14C 8PR	5060 x 2100 x 1120	UH 3620-30-14
	2500	2870	650	195/50 R13C	5090 x 2100 x 1000	UH 3620-35-13
	3500	2820	780	185 R14C 8PR	5090 x 2100 x 1130	UH 3620-35-14
		2050	580	195/55 R10C AF	5660 x 2100 x 980	UH 4220-26-10
	2600	2030	640	195/50 R13C	5660 x 2100 x 990	UH 4220-26-13
		2020	700	185/65 R14	5660 x 2100 x 1050	UH 4220-26-14
/2/0 20/0 250		2430	580	195/55 R10C AF	5660 x 2100 x 980	UH 4220-30-10
4260 x 2040 x 350	3000	2420	640	195/50 R13C	5660 x 2100 x 990	UH 4220-30-13
		2390	770	185 R14C 8PR	5660 x 2100 x 1120	UH 4220-30-14
	3500	2820	650	195/50 R13C	5690 x 2100 x 1000	UH 4220-35-13
	3500	2780	780	185 R14C 8PR	5690 x 2100 x 1130	UH 4220-35-14
		2430	580	195/55 R10C AF	5660 x 2270 x 980	UH 4222-30-10
	3000	2410	640	195/50 R13C	5660 x 2270 x 990	UH 4222-30-13
4260 x 2200 x 350		2370	770	185 R14C 8PR	5660 x 2270 x 1120	UH 4222-30-14
	2500	2810	650	195/50 R13C	5690 x 2270 x 1000	UH 4222-35-13
	3500	2760	780	185 R14C 8PR	5690 x 2270 x 1130	UH 4222-35-14
		2390	580	195/55 R10C AF	6260 x 2100 x 980	UH 4820-30-10
	3000	2370	640	195/50 R13C	6260 x 2100 x 990	UH 4820-30-13
4860 x 2040 x 350		2340	760	185 R14C 8PR	6260 x 2100 x 1110	UH 4820-30-14
	3500	2790	650	195/50 R13C	6290 x 2100 x 1000	UH 4820-35-13
	3500	2740	780	185 R14C 8PR	6290 x 2100 x 1130	UH 4820-35-14
		2370	580	195/55 R10C AF	6260 x 2270 x 980	UH 4822-30-10
	3000	2360	640	195/50 R13C	6260 x 2270 x 990	UH 4822-30-13
4860 x 2200 x 350		2320	760	185 R14C 8PR	6260 x 2270 x 1110	UH 4822-30-14
	2500	2770	650	195/50 R13C	6290 x 2270 x 1000	UH 4822-35-13
	3500	2720	780	185 R14C 8PR	6290 x 2270 x 1130	UH 4822-35-14
		2300	600	195/55 R10C AF	6860 x 2270 x 980	UH 5422-30-10
	3000	2290	640	195/50 R13C	6860 x 2270 x 990	UH 5422-30-13
5460 x 2200 x 350		2210	760	185 R14C 8PR	6860 x 2270 x 1110	UH 5422-30-14
	3500	2660	650	195/50 R13C	6870 x 2270 x 1000	UH 5422-35-13
	3300	2590	770	185 R14C 8PR	6870 x 2270 x 1120	UH 5422-35-14



Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
		2270	600	195/55 R10C AF	6860 x 2510 x 980	UH 5424-30-10
	3000	2260	640	195/50 R13C	6860 x 2510 x 990	UH 5424-30-13
5460 x 2440 x 350		2180	760	185 R14C 8PR	6860 x 2510 x 1110	UH 5424-30-14
	2500	2630	650	195/50 R13C	6870 x 2510 x 1000	UH 5424-35-13
	3500	2560	770	185 R14C 8PR	6870 x 2510 x 1120	UH 5424-35-14
6060 x 2200 x 350	3500	2610	650	195/50 R13C	7470 x 2270 x 1000	UH 6022-35-13
0000 X 2200 X 330	3500	2540	770	185 R14C 8PR	7470 x 2270 x 1120	UH 6022-35-14
/0/02//0250	3500	2570	650	195/50 R13C	7470 x 2510 x 1000	UH 6024-35-13
6060 x 2440 x 350	3500	2500	770	185 R14C 8PR	7470 x 2510 x 1120	UH 6024-35-14
72/02200250	3500	2490	650	195/50 R13C	8670 x 2270 x 1000	UH 7222-35-13
7260 x 2200 x 350		2400	770	185 R14C 8PR	8670 x 2270 x 1120	UH 7222-35-14
7260 x 2440 x 350	2500	2440	650	195/50 R13C	8670 x 2510 x 1000	UH 7224-35-13
7200 X 2440 X 350	3500	2360	760	185 R14C 8PR	8670 x 2510 x 1120	UH 7224-35-14

[→] Bei folgenden Fahrzeugtypen ist eine Einzelabnahme erforderlich: UH 7222-35-13, UH 7222-35-14, UH 7224-35-13, UH 7224-35-14

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



Komplett verschweißtes & feuerverzinktes Längsträgerfahrgestell

- Stahlprofil von der Auflaufeinrichtung bis zum Leuchtenträger komplett durchgängig
- Höchste Stabilität und besonders ruhige Nachlaufeigenschaften des Anhängers



Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff

- Bis 1500 kg: Rangiergriff
- Ab 2000 kg: Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller



Kabelführung in den Längsholmen

Geschützt und langlebig



Zugkraft der Zurrpunkte

- 600 daN (kg) pro Zurrpunkt
- DEKRA zertifiziert





SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell (Längsträger von der Auflaufeinrichtung bis zum Leuchtenträger durchgängig) für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität

Stützrad bei gebremster Ausführung

- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff, ab 2000 kg zusätzlich mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Ladungssicherung

- Klappbare Zurrmulden, im Bodenrahmenprofil versenkt montiert
- Zurrmulden mit jeweils bis zu 600 daN (kg) belastbar und DEKRA zertifiziert

Innenlänge in mm	Anzahl Zurrmulden
2300	4
2760 bis 3060	6
3660 bis 6060	8
7260	16

Bordwände

- Eloxierte, komplett abklapp- und abnehmbare Bordwände aus Aluminium
- Robuste und rostfreie versenkte Verschlüsse aus Edelstahl
- Vier steckbare Eckrungen aus Stahl für hohe Belastungen sowie eine einfache Beladung und Aufnahme von Zubehör
- Ab 5460 mm: Geteilte Bordwand mit zwei Mittelrungen aus Stahl

Ladefläche

- Mehrfach verleimte, rutschhemmende und wasserfeste Siebdruckplatte (18 mm)
 - → Bis 4260 x 2040 mm: Siebdruckplatte durchgängig (= ohne Stoß), in das Bodenrahmenprofil eingelassen für mehr Stabilität und Langlebigkeit
 - → Ab 4260 x 2200 mm: geteilt (= mit Stoß)

Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Kabelführung in den Längsholmen des Fahrgestells > Schutz vor äußeren Einflüssen, daher besonders langlebig

AUSWAHL ZUBEHÖR 🖘 ±



Netz- & Planenleiste für einfaches Befestigen



H-Gestell für flexiblere Transportmöglichkeiten



Gitteraufsatz pendelnd gelagert für mehr Ladevolumen



Deckel aus Aluminium für den Schutz des Ladeguts



Bordwandaufsatz für mehr Ladevolumen



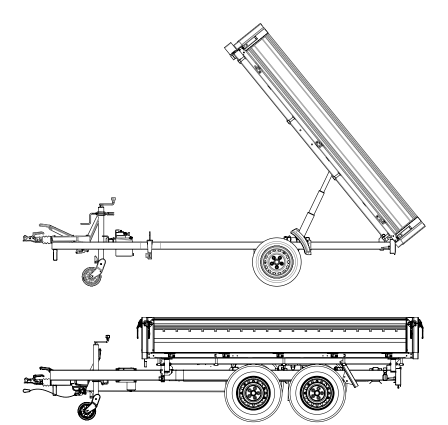
Planenaufbau & Hochplane für wetterfesten Transport



UNSERE KIPPER

Egal ob Kies, Sand, Schnittgut oder kleinere Baumaschinen, Minibagger und Rasenmäher unsere Kipper sind wahre Multitalente und meistern nicht nur im gewerblichen, sondern auch im privaten Gebrauch verschiedenste Einsätze spielerisch und zeitsparend. Das patentierte Ladungssicherungssystem Spinlock sorgt dafür, dass während des Transports garantiert nichts verloren geht.

Der Heckkipper Typ UHK mit UNSINN Pumpless-Hydraulik ermöglicht ein einfaches Kippen der Ladefläche mit dem Akkuschrauber. Unseren Dreiseitenkippern UDK macht so schnell keiner etwas vor. Entwickelt für die professionelle Anwendung, ist die Entladung nicht nur nach hinten, sondern auch zu beiden Anhängerseiten möglich. Ausgestattet mit Stahlbordwänden und einer integrierten Netz- & Planenleiste, ist der Typ UDK-S ideal für härteste Einsätze.



Anwendung:











	Тур ИНК	Тур UDК	Typ UDK-S
Kippfunktion	Heckseitig	Dreiseitig	Dreiseitig
Anzahl Achsen	1/2	2	2
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	1300 / 1500 / 2600	2600 / 3000 / 3500	3500
Hydraulik	Hydraulikaggregat Pumpless	Elektro-Hydraulik mit Notpumpe Pumpless	Elektro-Hydraulik mit Notpumpe Pumpless
Stützrad	Automatikstützrad mit Rangiergriff	Automatikstützrad mit Rangiergriff und Spanngurtaufroller	Automatikstützrad mit Rangiergriff und Spanngurtaufroller
Bordwand-Ausführung	Aluminium	Aluminium	Stahl mit integrierter Netz- & Planenleiste
Bordwandhöhe in mm	300	350	400
Bordwandverschluss	Versenkte Verschlüsse	Winkelhebelverschlüsse	Winkelhebelverschlüsse
Anzahl Zurrösen	8-10	10-18	10-18

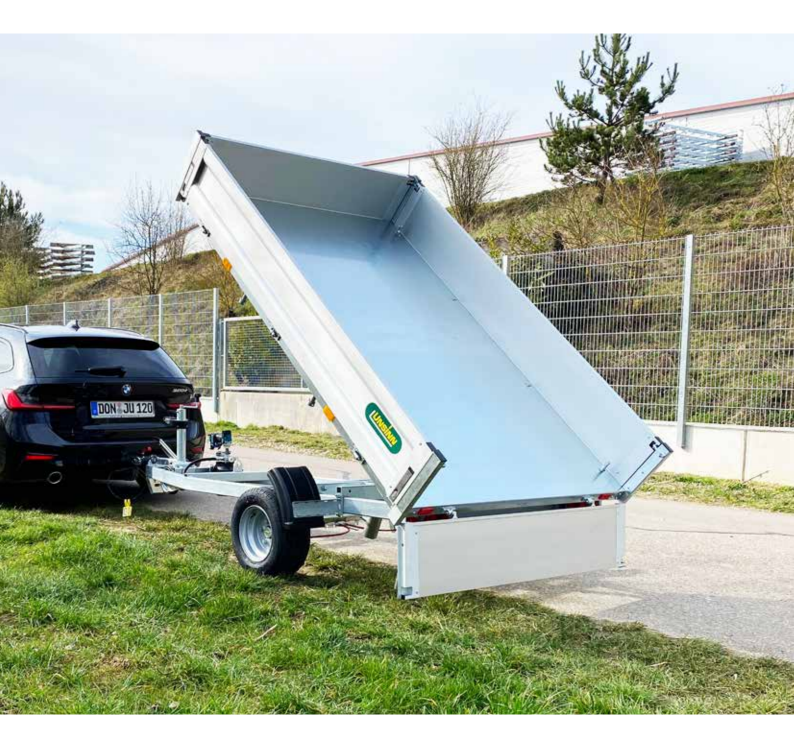
ZUBEHÖR FÜR UNSERE KIPPER

	Höhe Bordwand aus Aluminium
	350 mm anstelle 300 mm / 400 mm anstelle 350 mm
	 Bordwandaufsatz aus Aluminium 350 mm, 550 mm Eloxiert und pendelnd gelagert Mehr Ladevolumen
	 Gitteraufsatz Mit integrierter Pendellagerung Vierseitig pendelnd gelagert Höhe: 650 mm, 1000 mm Mehr Ladevolumen
	Planenaufbau mit Stahlgestell inkl. Standardhochplane in Planenfarbe nach Farbkarte
	Gestellhöhe: 1300 mm, 1500 mm, 1700 mm
	Die Durchladehöhe ergibt sich aus Gestellhöhe + Bordwandhöhe
	Planenaufbau mit Aluminiumgestell: gewichtsoptimiert & individualisierbar Gestellhöhe: 1250 mm, 1450 mm, 1650 mm, 1850 mm, 2050 mm Die Durchladehöhe ergibt sich aus Gestellhöhe + Bordwandhöhe Varianten Planenfarbe nach Farbkarte Seitenklappe im Planenaufbau Plane mit Aufrollriemen oder Aufrollfeder Aluminiumspriegel anstelle Holzspriegel Schiebeplane links, rechts oder beidseitig jeweils mit geschlossenem Dach Vorteile
	 Wettergeschützter Transport von Gütern Geeignet für den professionellen Spediteur
	Flachplane • Flachplane hellgrau • Flachplane in Planenfarbe nach Farbkarte
WWW WWW	 Gewebenetz schwarz Zu befestigen mit der Netz- und Planenleiste Zu befestigen mit dem Netz- und Planenhaken bei Bordwandaufsatz
	Beladen und Sichern Auffahrschienen & stabile Fallstützen Auffahrschienen & schwenkbare Abstellstützen



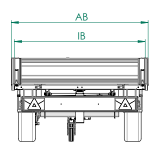


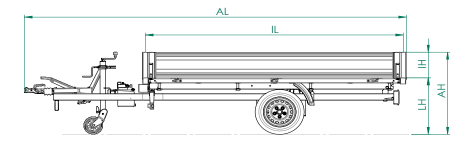
Heckkipper Typ UHK



HECKKIPPER TYP UHK

TECHNISCHE DATEN





Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
	1350	960	660	195/55 R10C AF	3710 x 1570 x 960	UHK 2315-13-10
2300 x 1500 x 300		950	690	195/50 R13C	3710 x 1570 x 990	UHK 2315-13-13
2300 X 1300 X 300		1110	660	195/55 R10 SF	3710 x 1570 x 960	UHK 2315-15-10
	1500	1100	690	195/50 R13C	3710 x 1570 x 990	UHK 2315-15-13
27/01500200	2760 x 1500 x 300 1500 2600	1050	680	195/50 R13C	4170 x 1570 x 980	UHK 2715-15-13
2760 X 1500 X 300		2040	710	185/65 R14	4170 x 1570 x 1010	UHK 2715-26-14

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



DETAILS ZUR LADUNGSSICHERUNG

Innenlänge in mm	Anzahl Zurrpins
2300	8
2760	8
Tandem 2760	10

Patentiertes Ladungssicherungssystem Spinlock

- Zurrpins mit bis zu 1000 daN (kg) belastbar
- Auf und unter der Ladefläche nutzbar
- Um 360° drehbar, selbstausrichtend
- DEKRA zertifiziert





Hydraulikaggregat Pumpless

 Für bequemes & einfaches Kippen mit dem Akkuschrauber



Durchgehender Stahlboden über die gesamte Fahrzeugbreite

- Äußerst robust
- Bündige Ladekante ohne Fugen oder Vertiefungen > Schmutz kann sich nur schwer ablagern, leicht zu reinigen

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 Akkuschrauber bedienen und erspart Ihnen somit das kraftintensive Pumpen per Hand. Der Betrieb ist mit jedem Akkuschrauber mit min. 45 Nm Drehmoment möglich. Durch die schmutz- und wasserdichte Antriebseinheit wird eine lange Einsatzzeit gewährleistet.







SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell (Längsträger von der Auflaufeinrichtung bis zum Leuchtenträger durchgängig)
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität
- Mit Wartungsstütze zur Absicherung der gekippten Brücke bei Wartungsarbeiten

Stützrad

- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff für einfaches Handling

Ladefläche & Brücke

- Über die gesamte Fahrzeugbreite durchgehender massiver Stahlboden
- Brücke mit maximaler Anzahl an Querträgern für besonders hohe Punktlasten

Ladungssicherung

- Patentiertes Ladungssicherungssystem
 Spinlock für mehr Flexibilität und Effizienz bei der Ladungssicherung, DEKRA zertifiziert
- Zurrpins im Stahlboden versenkt montiert, symmetrisch verteilt

- Zurrpins auf und unter der Ladefläche mit jeweils bis zu 1000 daN (kg) belastbar sowie um 360° drehbar
- Topfmagnet mit Schlüsselanhänger zum Herausziehen der Zurrpins bei geöffneter Bordwand

Bordwände

- Eloxierte, komplett abklapp- und abnehmbare Bordwände aus Aluminium, 300 mm
- Robuste und rostfreie versenkte Verschlüsse aus Edelstahl
- Vier steckbare Eckrungen aus Stahl für hohe Belastung sowie eine einfache Beladung und Aufnahme von Zubehör

Hydraulik

 Hydraulikaggregat Pumpless inkl. Steckschlüsseleinsatz für bequemes und einfaches Kippen mit dem Akkuschrauber

Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Kabelführung in den Längsholmen des Fahrgestells > Schutz vor äußeren Einflüssen, dadurch besonders langlebig



AUSWAHL ZUBEHÖR 👡 ±



Bordwandaufsatz im UNSINN-Profil pendelnd gelagert



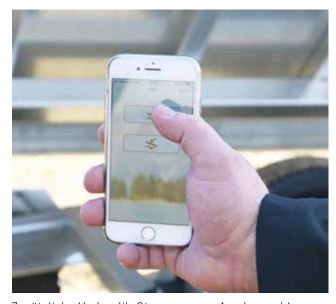
Kornschieber für dosiertes Abladen



Werkzeugkiste unter der Ladefläche



Gitteraufsatz mit integrierter Pendellagerung



Zusätzliche Hydraulik-Steuerung per App Icarus blue



Flachplane in Hellgrau mit Querstreben

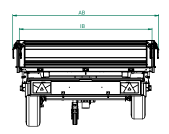
Dreiseitenkipper Typ UDK

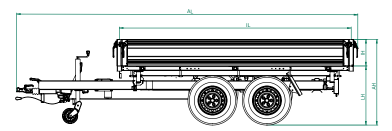




DREISEITENKIPPER TYP UDK

TECHNISCHE DATEN





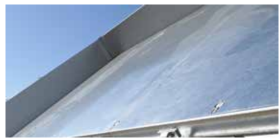
Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
2760 x 1500 x 350	2600	1860	680	195/50 R13C	4100 x 1680 x 1030	UDK 2715-26-13
2700 X 1500 X 550	2000	1850	720	185/65 R14	4100 x 1680 x 1070	UDK 2715-26-14
	1850 720 185/65 R14 2600 1770 690 195/50 R13C 1760 730 185/65 R14 3000 2170 690 195/50 R13C 2170 690 195/50 R13C 2160 750 185 R14C 8PR 3500 2590 770 185 R14C 8PR 2600 1710 690 195/50 R13C 2600 1700 730 185/65 R14 3000 2090 750 185 R14C 8PR	4530 x 1930 x 1040	UDK 3017-26-13			
	2000	1760	730	185/65 R14	4530 x 1930 x 1080	UDK 3017-26-14
3060 x 1750 x 350	2000	2170	690	195/50 R13C	4530 x 1930 x 1040	UDK 3017-30-13
3000 X 1/30 X 330	3000	2160	750	185 R14C 8PR	4530 x 1930 x 1100	UDK 3017-30-14
	3500	2600	710	195/50 R13C	4550 x 1930 x 1060	UDK 3017-35-13
	3500	2590	770	185 R14C 8PR	4550 x 1930 x 1120	UDK 3017-35-14
	2/00	1710	690	195/50 R13C	4530 x 2220 x 1040	UDK 3020-26-13
	2000	1700	730	185/65 R14	4530 x 2220 x 1080	UDK 3020-26-14
3060 x 2040 x 350	2000	2100	690	195/50 R13C	4530 x 2220 x 1040	UDK 3020-30-13
3000 X 2040 X 350	3000	2090	850 720 185/65 R14 770 690 195/50 R13C 760 730 185/65 R14 1170 690 195/50 R13C 160 750 185 R14C 8PR 600 710 195/50 R13C 590 770 185 R14C 8PR 710 690 195/50 R13C 700 730 185/65 R14 100 690 195/50 R13C 090 750 185 R14C 8PR 550 710 195/50 R13C 540 770 185 R14C 8PR 520 710 195/50 R13C 510 770 185 R14C 8PR 440 710 195/50 R13C 430 770 185 R14C 8PR 370 710 195/50 R13C	4530 x 2220 x 1100	UDK 3020-30-14	
	3500		710	195/50 R13C	4530 x 2220 x 1060	UDK 3020-35-13
	3500	2540	2170 690 195/50 R13C 2160 750 185 R14C 8PR 2600 710 195/50 R13C 2590 770 185 R14C 8PR 1710 690 195/50 R13C 1700 730 185/65 R14 2100 690 195/50 R13C 2090 750 185 R14C 8PR 2550 710 195/50 R13C 2540 770 185 R14C 8PR 2520 710 195/50 R13C 2510 770 185 R14C 8PR 2440 710 195/50 R13C	4530 x 2220 x 1120	UDK 3020-35-14	
2//01750250	3500	2520	710	195/50 R13C	5150 x 1930 x 1060	UDK 3617-35-13
3660 x 1750 x 350	3500	2510	770	185 R14C 8PR	5150 x 1930 x 1120	UDK 3617-35-14
2//020/0250	2500	2440	710	195/50 R13C	5150 x 2220 x 1060	UDK 3620-35-13
3660 x 2040 x 350	3500	2430	770	185 R14C 8PR	5150 x 2220 x 1120	UDK 3620-35-14
/2/0 20/0 250	2500	2370	710	195/50 R13C	5740 x 2220 x 1060	UDK 4220-35-13
4260 x 2040 x 350	3500	2360	770	185 R14C 8PR	5740 x 2220 x 1120	UDK 4220-35-14

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



Patentiertes Ladungssicherungssystem Spinlock

- Zurrpins mit bis zu 1500 daN (kg) belastbar
- Auf und unter der Ladefläche nutzbar
- Um 360° drehbar, selbstausrichtend
- DEKRA zertifiziert



Durchgehender Stahlboden über die gesamte Fahrzeugbreite

- Äußerst robust
- Bündige Ladekante ohne Fugen oder Vertiefungen > Schmutz kann sich nur schwer ablagern, leicht zu reinigen



Notpumpe Pumpless

- Bequemes Kippen mit dem Akkuschrauber bei schwacher Batterie
- Warum Pumpless?
 - → Robustes und wasserdichtes System
 - → Immer funktionsfähig
 - → Kein Festsetzen der Pumpe

Klappbarer Kennzeichenhalter

• Elegantes Verstauen der Auffahrschienen unter der Ladefläche

LADUNGSSICHERUNGSSYSTEM SPINLOCK



Das patentierte Ladungssicherungssystem Spinlock sorgt dafür, dass jegliche Ladung vorschriftsgemäß gesichert werden kann. Möglich machen das Zurrpins, die flächig im Brückenboden verbaut sind. Die Zurrpins können sowohl auf als auch unter der Ladefläche, beispielsweise mit einer Gurtschlaufe, jeweils bis zu 1.500 daN (kg) belastet werden. Zum Herausziehen der Zurrpins bei geöffneter Bordwand steht ein praktischer Topfmagnet mit Schlüsselanhänger zur Verfügung.











SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell (Längsträger von der Auflaufeinrichtung bis zum Leuchtenträger durchgängig) für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität
- Integrierter Rampenschacht mit Spanneinrichtung und klappbarem Kennzeichenhalter für sicheres und elegantes Verstauen der Auffahrschienen unter der Ladefläche
- Mit Wartungsstütze zur Absicherung der gekippten Brücke bei Wartungsarbeiten

Stützrad

- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Ladefläche & Brücke

- Über die gesamte Fahrzeugbreite durchgehender massiver Stahlboden
- Brücke mit maximaler Anzahl an Querträgern für besonders hohe Punktlasten

Ladungssicherung

- Patentiertes Ladungssicherungssystem
 Spinlock für mehr Flexibilität und Effizienz
 bei der Ladungssicherung, DEKRA zertifiziert
- Zurrpins im Stahlboden versenkt montiert, symmetrisch verteilt
- Zurrpins auf und unter der Ladefläche mit jeweils bis zu 1500 daN (kg) belastbar sowie um 360° drehbar
- Topfmagnet mit Schlüsselanhänger zum Herausziehen der Zurrpins bei geöffneter Bordwand

Bordwände

- Eloxierte, komplett abklapp- und abnehmbare Bordwände aus Aluminium
- Verzinkte Winkelhebelverschlüsse mit Federsicherung
- Heckbordwand mit Stahlbeplankung, abklappbar inkl. Abrutschsicherung für Auffahrschienen
- Vier steckbare Eckrungen aus Stahl für hohe Belastungen sowie eine einfache Beladung und Aufnahme von Zubehör



Hydraulik

- Geschützt montierte E-Hydraulik mit Batterie und leistungsfähigem Ladegerät für lange Lebensdauer
- Notpumpe Pumpless inkl. passendem Steckschlüsseleinsatz für bequemes und einfaches Kippen mit dem Akkuschrauber bei schwacher Batterie

Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Kabelführung in den Längsholmen des Fahrgestells > Schutz vor äußeren Einflüssen, daher besonders langlebig



DETAILS ZUR LADUNGSSICHERUNG

Innenlänge in mm	Anzahl Zurrpins
2760	10
3060	10
3660	14
4260	18



AUSWAHL ZUBEHÖR 🖘 🛨



Kornschieber für dosiertes Abladen



Auffahrschienen für einfaches Befahren



Funkfernbedienung zusätzlich zur Kabelfernbedienung



Stahlbordwände für härteste Einsätze

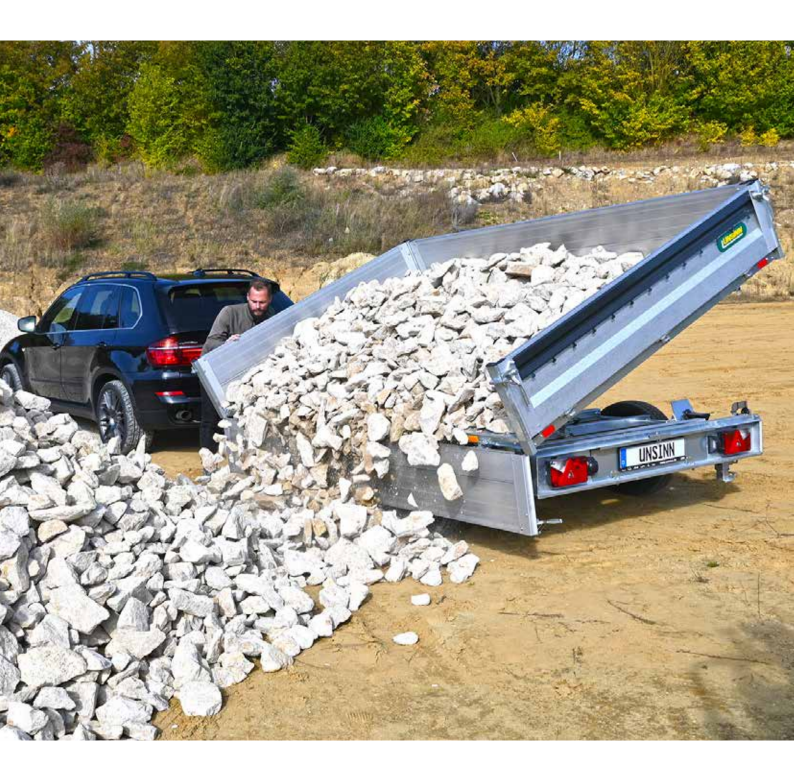


Gitteraufsatz mit integrierter Pendellagerung



Gewebenetz schwarz

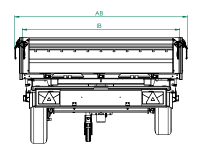
Dreiseitenkipper Typ UDK-S

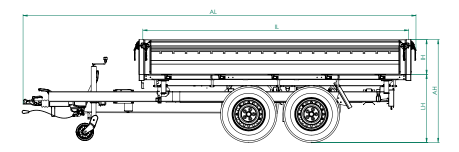




DREISEITENKIPPER TYP UDK-S

TECHNISCHE DATEN





Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
20/0 1750 /00	2500	2520	710	195/50 R13C	4550 x 1930 x 1110	UDK-S 3017-35-13
3060 x 1750 x 400	3500	2510 770 185 R14C 8PR	4550 x 1930 x 1170	UDK-S 3017-35-14		
20/0 00/0 /00	2500	2470	710	195/50 R13C	4530 x 2220 x 1110	UDK-S 3020-35-13
3060 x 2040 x 400	3500	2460	770	185 R14C 8PR	4530 x 2220 x 1170	UDK-S 3020-35-14
3660 x 1750 x 400	3500	2430	710	195/50 R13C	5150 x 1930 x 1110	UDK-S 3617-35-13
3000 X 1730 X 400	3300	2420 770 185	185 R14C 8PR	5150 x 1930 x 1170	UDK-S 3617-35-14	
3660 x 2040 x 400	3500	2350	710	195/50 R13C	5150 x 2220 x 1110	UDK-S 3620-35-13
		2340	770	185 R14C 8PR	5150 x 2220 x 1170	UDK-S 3620-35-14
4260 x 2040 x 400	3500	2270	710	195/50 R13C	5740 x 2220 x 1110	UDK-S 4220-35-13
		2260	770	185 R14C 8PR	5740 x 2220 x 1170	UDK-S 4220-35-14

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



Patentiertes Ladungssicherungssystem Spinlock

- Zurrpins bis zu 1500 daN (kg) belastbar
- Auf und unter der Ladefläche nutzbar
- Um 360° drehbar, selbstausrichtend
- DEKRA zertifiziert



Durchgehender Stahlboden über die gesamte Fahrzeugbreite

- Äußerst robust
- Bündige Ladekante ohne Fugen oder Vertiefungen > Schmutz kann sich nur schwer ablagern, leicht zu reinigen



Massive Stahlbordwände

- Optimal für diverse Arten von Schüttgütern
- Mit integrierter, pulverbeschichteter Netz- und Planenleiste als prakisches Feature und Hingucker



Notpumpe Pumpless

- Bequemes Kippen mit dem
 Akkuschrauber bei schwacher Batterie
- Warum Pumpless?
 - → Robustes und wasserdichtes System
 - → Immer funktionsfähig
 - → Kein Festsetzen der Pumpe



Klappbarer Kennzeichenhalter

 Sicheres und elegantes Verstauen der Auffahrschienen unter der Ladefläche





SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell (Längsträger von der Auflaufeinrichtung bis zum Leuchtenträger durchgängig) für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität
- Integrierter Rampenschacht mit Spanneinrichtung und klappbarem Kennzeichenhalter für sicheres und elegantes Verstauen der Auffahrschienen unter der Ladefläche
- Mit Wartungsstütze zur Absicherung der gekippten Brücke bei Wartungsarbeiten

Stützrad

- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Ladefläche & Brücke

- Über die gesamte Fahrzeugbreite durchgehender, massiver Stahlboden
- Brücke mit maximaler Anzahl an Querträgern für besonders hohe Punktlasten

Ladungssicherung

- Patentiertes Ladungssicherungssystem Spinlock für mehr Flexibilität und Effizienz bei der Ladungssicherung, DEKRA zertifiziert
- Zurrpins im Stahlboden versenkt montiert, symmetrisch verteilt
- Zurrpins auf und unter der Ladefläche mit jeweils bis zu 1500 daN (kg) belastbar sowie um 360° drehbar
- Topfmagnet mit Schlüsselanhänger zum Herausziehen der Zurrpins bei geöffneter Bordwand

Bordwände

- Massive Stahlbordwände (400 mm), vierseitig abklappbar und abnehmbar, mit verzinkten Winkelhebelverschlüssen und einer integrierten Netz- und Planenleiste pulverbeschichtet in Schwarzgrau (RAL 7021)
- Vier steckbare Eckrungen aus Stahl für hohe Belastungen sowie eine einfache Beladung und Aufnahme von Zubehör



Hydraulik

- Geschützt montierte E-Hydraulik mit Batterie und leistungsfähigem Ladegerät für lange Lebensdauer
- Notpumpe Pumpless inkl. passendem Steckschlüsseleinsatz für bequemes und einfaches Kippen mit dem Akkuschrauber bei schwacher Batterie

Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Kabelführung in den Längsholmen des Fahrgestells > Schutz vor äußeren Einflüssen, daher besonders langlebig



DETAILS ZUR LADUNGSSICHERUNG

Innenlänge in mm	Anzahl Zurrpins
3060	10
3660	14
4260	18



AUSWAHL ZUBEHÖR 🗝 🛨



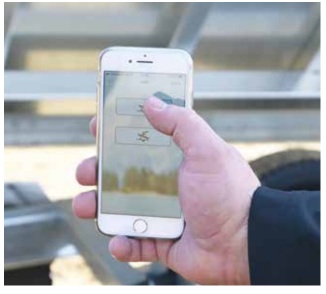
Auffahrschienen für einfaches Befahren



Werkzeugkiste unter der Ladefläche



Stabile Fallstützen



Zusätzliche Hydraulik-Steuerung per App "Icarus blue"



Gitteraufsatz mit Pendellagerung



Schwerlast-Stützrad

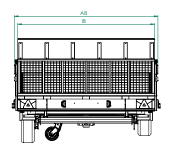
Maschinentransporter & Zweiseitenkipper Typ UMZ

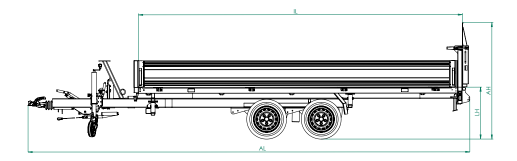




MASCHINENTRANSPORTER & ZWEISEITENKIPPER TYP UMZ

TECHNISCHE DATEN





Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
4260 x 2040 x 350	3500	2410	650	195/50 R13C	5800 x 2140 x 1500	UMZ 4220-35-13
4260 x 2440 x 350	3500	2300	650	195/50 R13C	5800 x 2550 x 1500	UMZ 4224-35-13
4860 x 2040 x 350	3500	2350	650	195/50 R13C	6400 x 2140 x 1500	UMZ 4820-35-13
4860 x 2440 x 350	3500	2260	650	195/50 R13C	6400 x 2550 x 1500	UMZ 4824-35-13

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



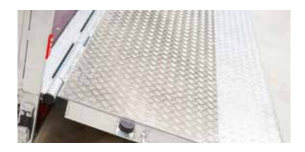
Doppelnutzen

 Kombination aus Maschinentransporter und Zweiseitenkipper zugleich



E-Hydraulik inkl. Funkfernbedienung

- Geschützt montiert
- Mit Batterie und leistungsfähigem Ladegerät für lange Lebensdauer



Durchgehende Stahlgitterauffahrrampe

 Mit Alu-Riffelblech belegt für einfaches Auffahren und sicheren Transport von Schüttgut



Jetzt mit Notpumpe Pumpless

- Einfaches Kippen mit dem Akkuschrauber bei Ausfall der Elektrohydraulik oder bei schwacher Batterie
- Inklusive Sicherheitsbox für Ladestecker
- Warum Pumpless?
 - → Robustes und wasserdichtes System
 - → Immer funktionsfähig
 - → Kein Festsetzen der Pumpe





SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität

Stützrad

- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Aufbau

- Hydraulisch nach hinten absenkbare Ladefläche für schnellen und sicheren Ladevorgang
- Hydraulische Zweiseitenkippung für Schüttgut mit einem großen, seitlichen Kippwinkel von bis zu 48°
- Montierter Seilwindenbock in Parkposition

Ladungssicherung

- Acht klappbare Zurrmulden, im Bodenrah menprofil versenkt montiert
- Zurrmulden jeweils mit bis zu 600 daN (kg) belastbar und DEKRA zertifiziert

Bordwände

- Eloxierte, dreiseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände aus Aluminium
- Robuste und rostfreie versenkte Verschlüsse aus Edelstahl
- Vier steckbare Eckrungen aus Stahl für hohe Belastung und einfache Beladung

Ladefläche

- Mehrfach verleimte, rutschhemmende und wasserfeste Siebdruckplatte (18 mm)
 - Bis 4260 x 2040 mm: Siebdruckplatte durchgehend (= ohne Stoß), in das Bodenrahmenprofil eingelassen für mehr Stabilität und Langlebigkeit
 - → Ab 4260 x 2440 mm: geteilt (= mit Stoß)
- Massive, 850 mm hohe Stahlgitterauffahrrampe geschlossen mit Alu-Riffelblech und Gasfederunterstützung über die gesamte Anhängerbreite für einfaches Öffnen & Schließen
- Sicherung der Ladefläche für den Transport durch Exzenterspannverschluss



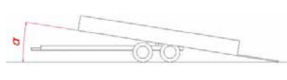
Hydraulik

- Geschützt montierte E-Hydraulik mit Funkfernbedienung, Batterie und leistungsfähigem Ladegerät für lange Lebensdauer
- Notpumpe Pumpless inkl. passendem Steckschlüsseleinsatz für bequemes und einfaches Kippen mit dem Akkuschrauber bei Ausfall der E-Hydraulik oder schwacher Batterie

Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Kabelführung in den Längsholmen des Fahrgestells > Schutz vor äußeren Einflüssen, daher besonders langlebig

AUFFAHR- & KIPPWINKEL





Typ = BestNr.	Auffahrwinkel α	Kippwinkel seitlich β
UMZ 4220-35-13	14°	48°
UMZ 4224-35-13	14°	40°
UMZ 4820-35-13	13°	48°
UMZ 4824-35-13	13°	40°



AUSWAHL ZUBEHÖR 🗝 🛨



Handseilwinde 900 kg



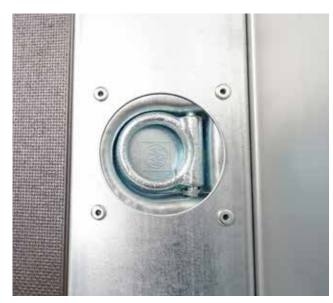
Bordwandaufsatz dreiseitig im UNSINN-Profil



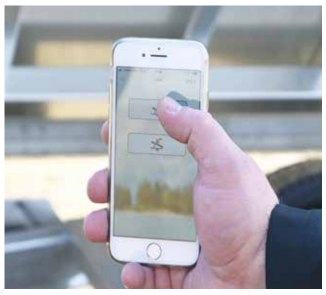
Werkzeugkiste unter der Ladefläche



Höhenverstellbare Zugdeichsel (HVZD)



Zusätzliche Zurrmulden

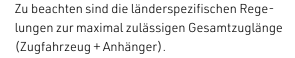


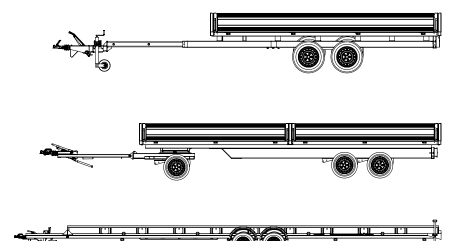
Zusätzliche Hydraulik-Steuerung per App "Icarus Blue"

UNSERE LANGMATERIALTRANSPORTER

Sie haben langes Material wie Holzbalken, junge Bäume mit Wurzelballen oder Rohre zu transportieren?

Dann sind unsere Langmaterialtransporter genau das Richtige für Sie. Diese Anhänger eignen sich hervorragend für den Transport von Gütern mit Überlänge. Je nach Bedarf bieten wir Ihnen einen Tandem-Hochlader mit ausziehbarer Zugdeichsel Typ ULM oder einen klassischen Drehschemelanhänger mit zwei Achsen Typ UD-2 oder mit drei Achsen Typ UD-3. Der Rohranhänger Typ UR transportiert sogar Güter mit einer Länge von bis zu 12 Metern. Durch das geringe Eigengewicht reicht ein PKW oder Transporter als Zugfahrzeug aus.





Anwendung:







	Тур ULM	Typ UD-2 & UD-3	TYP UR
Anzahl Achsen	2	2/3	2
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2600 / 3500	3000 / 3500	2000 / 2600 / 3500
Stützrad	Verstärktes Stützrad mit Rangiergriff und Spanngurtaufroller	Höhenverstelleinrich- tung mit Rangiergriff und Spanngurtaufroller	Verstärktes Stützrad mit Rangiergriff und Spanngurtaufroller
Ladeflächenlänge in mm	bis zu 5460	bis zu 9660	10 500
Deichsel	Ausziehbare Zugrohrdeichsel	V-Deichsel mit Drehkranz	V-Deichsel
Ladungssicherung	Zurrmulden	Zurrmulden	Verstärkungsträger mit Befestigungsmöglichkeit



ZUBEHÖR FÜR UNSERE LANGMATERIALTRANSPORTER

Typ ULM

- Ausziehbarer Heckleuchtenträger
- Rungentaschen & Einsteckrungen
- Stangenleuchte
- Auflagebock auf V-Deichsel
- Boden mit Alu-Riffelblech belegt



Typ UD-2 & UD-3

- Rungentaschen & Einsteckrungen
- Bordwanderhöhung
- Bordwandaufsatz
- H-Gestell
- Auffahrschienen
- Hochplanen mit Aluminiumgestell
 - → Schiebeplane
 - → Plane seitlich geteilt
- Boden mit Alu-Riffelblech belegt



Typ UR

Ladungssicherungswand



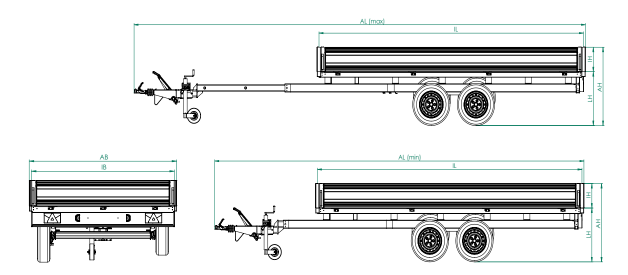
Langmaterialanhänger Typ ULM





LANGMATERIALANHÄNGER TYP ULM

TECHNISCHE DATEN



Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL [min.] x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
2//01750250	2600	1950	750	185/65 R14	5360 x 1820 x 1100	ULM 3617-26-14
3660 x 1750 x 350	3500	2740	750	185 R14C 8PR	5570 x 1820 x 1100	ULM 3617-35-14
4260 x 2040 x 350	2600	1890	750	185/65 R14	5960 x 2110 x 1100	ULM 4220-26-14
	3500	2650	750	185 R14C 8PR	6270 x 2110 x 1100	ULM 4220-35-14
4860 x 2040 x 350	2600	1830	750	185/65 R14	6560 x 2110 x 1100	ULM 4820-26-14
	3500	2610	750	185 R14C 8PR	6670 x 2110 x 1100	ULM 4820-35-14
5460 x 2040 x 350	3500	2530	810	185 R14C 8PR	7370 x 2110 x 1160	ULM 5420-35-14

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



Komplett verschweißtes & feuerverzinktes Längsträgerfahrgestell

• Höchste Stabilität und besonders ruhige Nachlaufeigenschaften des Anhängers



Zugrohrdeichsel werkzeuglos ausziehbar

• Einfache Bedienung



Automatisches Ein- & Ausfahren der Bremsleitungen

• Kein händisches Nachjustieren nötig



Freie Deichsellänge von 3100 mm

• Ladeüberhang von bis zu 2 m (zum Stützrad)







SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität

Zugrohrdeichsel

- Werkzeuglos ausziehbare Zugrohrdeichsel, freie Deichsellänge von ca. 3100 mm
- Bremsgestänge fährt beim Ausziehen automatisch mit, kein manueller Eingriff nötig

Stützrad

- Verstärktes, abnehmbares Stützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Ladungssicherung

- Acht klappbare Zurrmulden, im Bodenrahmenprofil versenkt montiert
- Zurrmulden mit jeweils bis zu 600 daN (kg) belastbar und DEKRA zertifiziert

Bordwände

 Eloxierte, komplett abklapp- und abnehmbare Bordwände aus Aluminium

- Auflage f
 ür abgeklappte Frontbordwand
- Robuste und rostfreie versenkte Verschlüsse aus Edelstahl
- Bis 4860 mm: Vier steckbare Eckrungen aus Stahl, für hohe Belastungen sowie eine einfache Beladung und Aufnahme von Zubehör
- Ab 5460 mm: Geteilte Bordwand mit zwei steckbaren Mittelrungen aus Stahl

Ladefläche

- Mehrfach verleimte, rutschhemmende und wasserfeste Siebdruckplatte (18 mm)
 - Bis 4260 mm: Siebdruckplatte durchgehend (= ohne Stoß), in das Bodenrahmenprofil eingelassen für mehr Stabilität und Langlebigkeit
 - → Ab 4860 mm: Bodenplatte geteilt (= mit Stoß)

Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Kabelführung in der Zugdeichsel
 - Schutz vor äußeren Einflüssen, daher besonders langlebig
 - fährt beim Aus-/Einziehen der Zugrohrdeichsel automatisch mit, kein Umstecken nötig

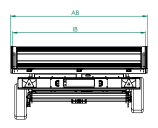
Drehschemelanhänger Typ UD-2

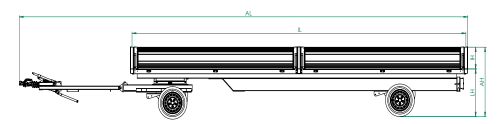




DREHSCHEMELANHÄNGER TYP UD-2

TECHNISCHE DATEN





Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
4860 x 2040 x 350	3000	2160	750	195/55 R10C AF	6980 x 2110 x 1100	UD-2 4820-30-10
4000 X 2040 X 330	3500	2600	810	195/50 R13C	6980 x 2110 x 1160	UD-2 4820-35-13
5460 x 2200 x 350	3000	2070	750	195/55 R10C AF	7580 x 2270 x 1100	UD-2 5422-30-10
5400 X 2200 X 550	3500	2110	810	195/50 R13C	7580 x 2270 x 1160	UD-2 5422-35-13
5460 x 2440 x 350	3000	2040	750	195/55 R10C AF	7580 x 2510 x 1100	UD-2 5424-30-10
	3500	2490	810	195/50 R13C	7580 x 2510 x 1160	UD-2 5424-35-13
6060 x 2200 x 350	3500	2460	810	195/50 R13C	8180 x 2270 x 1160	UD-2 6022-35-13
6060 x 2440 x 350	3500	2440	810	195/50 R13C	8180 x 2510 x 1160	UD-2 6024-35-13
7260 x 2200 x 350	3500	2340	810	195/50 R13C	9380 x 2270 x 1160	UD-2 7222-35-13
7260 x 2440 x 350	3500	2300	810	195/50 R13C	9380 x 2510 x 1100	UD-2 7224-35-13

[→] Alle Typen erfordern eine Einzelabnahme.

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE





Massive Stahlrahmenkonstruktion

- Komplett verschweißt & feuerverzinkt
- Höchste Stabilität, Langlebigkeit und besonders ruhige Nachlaufeigenschaften des Anhängers



Freitragende V-Deichsel

- Mit Höhenverstelleinrichtung
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Klappbare Zurrmulden

- Versenkt im Bodenrahmenprofil
- Zurrkraft bis zu 600 daN (kg)
- DEKRA zertifiziert



SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität
- Freitragende, höhenverstellbare V-Deichsel
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Ladungssicherung

- Klappbare Zurrmulden, im Bodenrahmenprofil versenkt montiert
- Zurrmulden mit jeweils bis zu 600 daN (kg) belastbar und DEKRA zertifiziert

Bordwände

- Eloxierte, komplett abklapp- und abnehmbare Bordwände aus Aluminium
- Robuste und rostfreie versenkte Verschlüsse aus Edelstahl
- Vier steckbare Eckrungen aus Stahl für hohe Belastungen sowie eine einfache Beladung und Aufnahme von Zubehör
- Ab IL 5460 mm: Zwei Mittelrungen aus Stahl

Ladefläche

- Mehrfach verleimte, rutschhemmende und wasserfeste Siebdruckplatte (18 mm)
- Siebdruckplatte geteilt (= mit Stoß), in das Bodenrahmenprofil eingelassen für mehr Stabilität und Langlebigkeit

Elektrik

 Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten



AUSWAHL ZUBEHÖR 🖘 🛨



Planenaufbau mit Aluminiumgestell & Schiebeplane



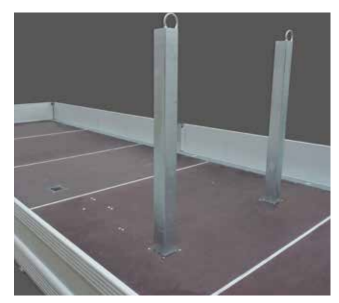
Fahrzeug ohne Bordwände & Eckrungen als Plattform



Ausziehbare Stangenleuchte am Leuchtenträger montiert



Halterung für Auffahrschienen unter der Ladefläche



Rungentaschen in der Ladefläche



Schwenkbare Kurbelstützen für sicheren Stand

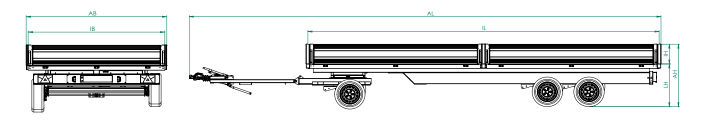
Drehschemelanhänger Typ UD-3





DREHSCHEMELANHÄNGER TYP UD-3

TECHNISCHE DATEN



Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
5460 x 2200 x 350	3500	2500	750	195/55 R10C AF	7580 x 2270 x 1100	UD-3 5422-35-10
5400 X 2200 X 550	3500	2490	810	195/50 R13C	7580 x 2270 x 1160	UD-3 5422-35-13
5460 x 2440 x 350	3500	2470	750	195/55 R10C AF	7580 x 2510 x 1100	UD-3 5424-35-10
3400 X 2440 X 330	3300	2460	810	195/50 R13C	7580 x 2510 x 1160	UD-3 5424-35-13
6060 x 2200 x 350	3500	2450	750	195/55 R10C AF	8180 x 2270 x 1100	UD-3 6022-35-10
0000 X 2200 X 330	3500	2440	810	195/50 R13C	8180 x 2270 x 1160	UD-3 6022-35-13
6060 x 2440 x 350	3500	2390	750	195/55 R10C AF	8180 x 2510 x 1100	UD-3 6024-35-10
0000 X 2440 X 330	3500	2380	810	195/50 R13C	8180 x 2510 x 1160	UD-3 6024-35-13
7260 x 2200 x 350	2500	2340	750	195/55 R10C AF	9380 x 2270 x 1100	UD-3 7222-35-10
7200 X 2200 X 330	3500	2320	810	195/50 R13C	9380 x 2270 x 1600	UD-3 7222-35-13
72/02//0250	2500	2290	750	195/55 R10C AF	9380 x 2510 x 1100	UD-3 7224-35-10
7260 x 2440 x 350	3500	2280	810	195/50 R13C	9380 x 2510 x 1160	UD-3 7224-35-13
8460 x 2200 x 350	3500	2240	750	195/55 R10C AF	10 580 x 2270 x 1100	UD-3 8422-35-10
8400 X 2200 X 350		2220	810	195/50 R13C	10 580 x 2270 x 1160	UD-3 8422-35-13
0//0 2//0 250	3500	2190	750	195/55 R10C AF	10 580 x 2510 x 1100	UD-3 8424-35-10
8460 x 2440 x 350		2180	810	195/50 R13C	10 580 x 2510 x 1160	UD-3 8424-35-13
0//02200250	3500	2140	750	195/55 R10C AF	11 780 x 2270 x 1100	UD-3 9622-35-10
9660 x 2200 x 350		2120	810	195/50 R13C	11 780 x 2270 x 1160	UD-3 9622-35-13
0//02//0250	2500	2090	750	195/55 R10C AF	11 780 x 2510 x 1100	UD-3 9624-35-10
9660 x 2440 x 350	3500	2080	810	195/50 R13C	11 780 x 2510 x 1160	UD-3 9624-35-13

[→] Alle Typen erfordern eine Einzelabnahme.

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



Massive Stahlrahmenkonstruktion

- Komplett verschweißt & feuerverzinkt
- Höchste Stabilität, Langlebigkeit und besonders ruhige Nachlaufeigenschaften des Anhängers

Freitragende V-Deichsel

- Mit Höhenverstelleinrichtung
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling



Klappbare Zurrmulden

- Versenkt im Bodenrahmenprofil
- Zurrkraft bis zu 600 daN (kg)
- DEKRA zertifiziert







SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität
- Freitragende, höhenverstellbare V-Deichsel
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Ladungssicherung

- Klappbare Zurrmulden, im Bodenrahmenprofil versenkt montiert
- Zurrmulden mit jeweils bis zu 600 daN (kg) belastbar und DEKRA zertifiziert

Bordwände

- Eloxierte, komplett abklapp- und abnehmbare Bordwände aus Aluminium
- Robuste und rostfreie versenkte Verschlüsse aus Edelstahl
- Vier steckbare Eckrungen aus Stahl für hohe Belastungen sowie eine einfache Beladung und Aufnahme von Zubehör
- Ab 5460 mm: Zwei Mittelrungen aus Stahl

Ladefläche

- Mehrfach verleimte, rutschhemmende und wasserfeste Siebdruckplatte (18 mm)
- Siebdruckplatte geteilt (= mit Stoß), in das Bodenrahmenprofil eingelassen für mehr Stabilität und Langlebigkeit

Elektrik

 Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten

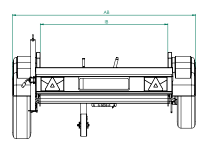
Rohranhänger Typ UR

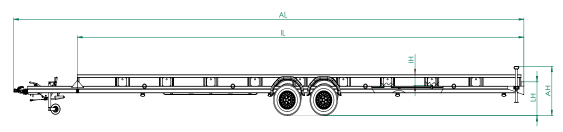




ROHRANHÄNGER TYP UR

TECHNISCHE DATEN





Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
10 500 x 1310 x 220	2000	1240	600	185 R14C 8PR	11 980 x 1870 x 1010	UR 10513-20-14
	2600	1840	600	185 R14C 8PR	11 980 x 1870 x 1010	UR 10513-26-14
	3500	2620	610	185 R14C 8PR	12 000 x 1880 x 1010	UR 10513-35-14

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



Massive Stahlrahmenkonstruktion

- Komplett verschweißt & feuerverzinkt
- Höchste Stabilität, Langlebigkeit und besonders ruhige Nachlaufeigenschaften des Anhängers



Querträger mit Holzleisten belegt

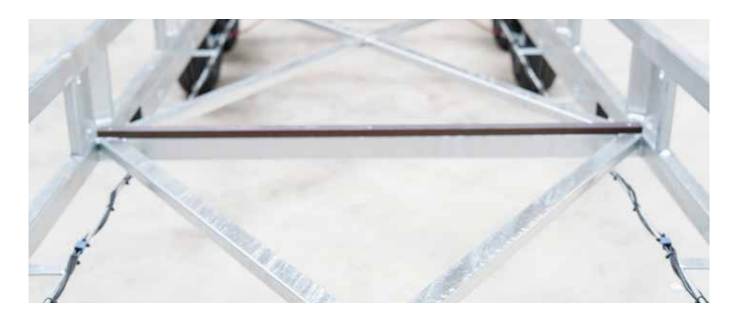
• Optimal zum Schutz der Transportgüter



Integrierte Ablagefläche nahe der Tandemachse







SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität

Stützrad

- Verstärktes, abnehmbares Stützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Ladungssicherung

- Verstärkungsträger mit diagonaler
 Befestigungsmöglichkeit von Spanngurten
- Träger belastbar mit bis zu 600 daN (kg)

Ladefläche

- Mittig eingebauter Kasten als Ablage mit einer Länge von ca. 2000 mm
- Mit Holzleisten belegte Querträger
- Abstellstütze hinten für sicheren Stand am Einsatzort

Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Mit Steckdose und Zwischenkabel

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

- Büroanhänger/Tiny Office
- Toilettenanhänger
- Freizeit-/Outdooranhänger
- Werbeanhänger
- Verkaufsanhänger

- Promotion/Eventanhänger
- Fest-/Aussschankanhänger
- Sanitätsstation
- Feuerwehr-/Rettungsdienstanhänger
- Wohnanhänger/Tiny House



Dreiseitenkipper Typ UDK "Profi Greener"



Planenaufbau und Offroadbereifung Typ UH



Typ UD-3 mit Kofferaufbau



Hochlader Typ UH mit Planenaufbau und Auffahrklappe



PLANENAUFBAU UND PLANE NACH WUNSCH



Planenaufbau mit Beschriftung



Pulverbeschichtete Bordwände Typ UH (RAL 1021)



Planenaufbau mit Beschriftung





Pulverbeschichtete Bordwände Typ UD-2

RAL 5002





DAS UNTERNEHMEN



Seit 1958 widmen wir uns mit ganzer Leidenschaft der Herstellung maßgeschneiderter Transportlösungen. Wir stehen für Wertbeständigkeit und kompromisslose Qualität "Made in Germany". Als Systemanbieter für innovative Anhänger und Abrollsysteme setzt UNSINN Maßstäbe. Vom ersten Entwurf bis zum fertigen Wunschanhänger und Abrollkipper stammt alles aus einer Hand. Durch unsere hohe Fertigungstiefe bleiben wir flexibel und können unseren hohen Qualitätsanspruch sichern.

Herausforderungen spornen uns an, über uns hinauszuwachsen und neue Lösungsansätze zu erarbeiten. Dabei denken wir an die Mobilität von morgen und investieren in Forschung, Konstruktion und Entwicklung im eigenen Haus. So sind wir immer am Puls der Zeit.

Heute produziert UNSINN jährlich mehr als 15.000 Qualitätsfahrzeuge für Kunden aus Industrie und Handwerk im In- und Ausland und bietet besonders "für Macher" mit anspruchsvollsten Aufgaben optimale Lösungen. Das breite Dienstleistungsspektrum umfasst Reparatur und Wartung, HU, Fahrzeug-Modifikationen, Ersatzteile und Zubehör sowie Beratung und technische Unterstützung ab Werk – über Händler oder Direktvertriebsstandorte.

Gunnar Bregler

Josef Unsinn

Rosa Unsinn







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.