



## **INHALTSVERZEICHNIS**

UNSERE KOFFERANHANGER	
Zubehör für unsere Kofferanhänger	5
Mit Unique Panels in Leichtbauweise als Tieflader Typ UKU	6
Mit Sandwichpaneele für beste Isolation  als Tieflader Typ UKT  als Hochlader Typ UKH	12 16
Verkauf & Markt Typ UVM	21
UNSERE KÜHLKOFFERANHÄNGER	
Für Getränke als Tieflader Typ UKT 6°	26
Für Lebensmittel als Tieflader Typ UKT 0°	32
Für Tiefkühlwaren als Tieflader Typ UKT -18°	35
UNSERE ABSENKANHÄNGER	
MIT KOFFERAUFBAU	
Zubehör für unsere Absenkanhänger	39
Mit Kofferaufbau Typ UKA	40
Mit Kofferaufbau geschweißt Typ UKAG	45
UNSERE AUTOTRANSPORTER	
Als Kofferanhänger Typ UKF	50

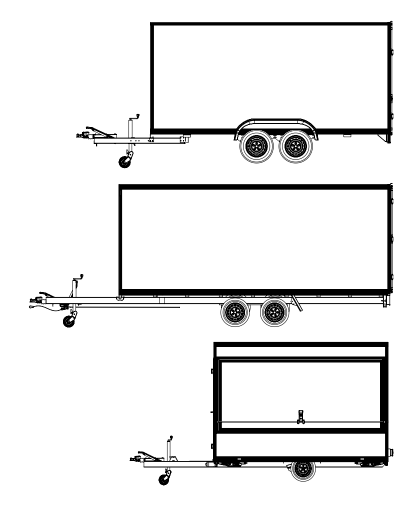
## **UNSERE KOFFERANHÄNGER**

Beförderung von Palettenware, mobiles Büro oder Verkaufsstand – unsere smarten Kofferanhänger machen jeden Transportwunsch im geschlossenen und witterungsgeschützten Zustand wahr.

Beim Typ UKU setzen wir auf unsere selbst produzierten und gewichtsoptimierten Unique Panels. Diese Leichtbau-Platten sorgen durch ihr geringes Eigengewicht für eine deutliche Nutzlaststeigerung. Typ UKT ist ein Tieflader, der durch den niedrigen Schwerpunkt ein besonders ruhiges Fahrverhalten und eine tiefe Ladehöhe aufweist. Typ UKH ist ein Hochlader, der durch den freiliegenden Aufbau vielseitige Möglichkeiten zur Sonderausstattung bietet und auch als Promotionanhänger, mobile Bühne oder Imbisswagen eine gute Figur macht. Mit dem Verkaufsanhänger Typ UVM sind Marktfahrer oder Gastronomen ebenfalls optimal für den mobilen Verkauf gerüstet.



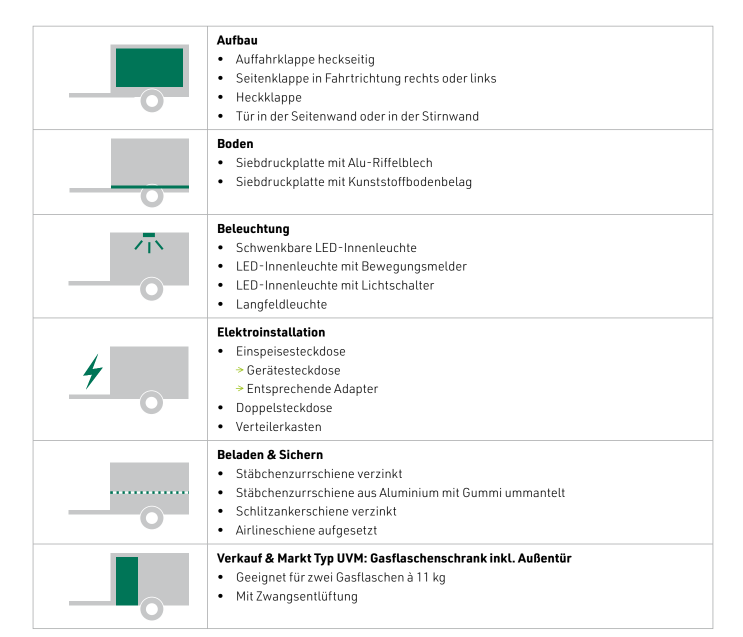




	Leichtba Unique	aukoffer Typ UKU	Iso-Koffer Typ UKT		lso-Koffer Typ UKH	Verkauf & Markt Typ UVM	
Anzahl Achsen	1	2	1 2		2	1	2
Zulässiges Gesamt- gewicht in kg	750 1400	2000 2600 3000	1300 1500	2000 2600 3000 3500	2000 / 2600 3000 / 3500	1500 1800	2000 2600
Ausprägung	Tieflader	Tieflader Ti			Hochlader	Tieflader mit inte- grierten Radkästen	
Aufbau	Unique Par GFK-Stahl		Sandwich-Paneele Stahl-Sandwich		Sandwich-Paneele Stahl-Sandwich	Sandwich- Stahl-Sand	
Wandstärke in mm	1	4	4	5	45	4	5
Farbe	Innen & außen verkehrsweiß (RAL 9016)		Innen weiß (RAL 9016), außen silber (RAL 9006)		Innen weiß (RAL 9016), außen silber (RAL 9006)	· ·	
Rahmen	Aluminium- fahrgestell		Längsträger- fahrgestell		Längsträger- fahrgestell	Längsträger- fahrgestell	



## ZUBEHÖR FÜR UNSERE KOFFERANHÄNGER





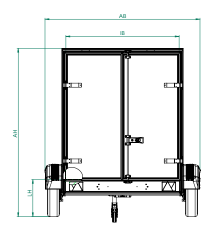
# Koffer Unique Typ UKU

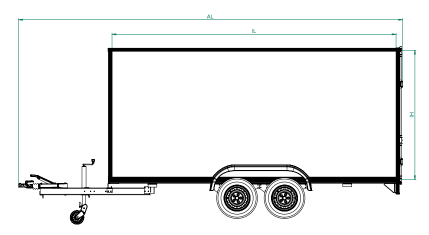




## **KOFFER UNIQUE TYP UKU**

## 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.
	750	460	530	175/70 R13	3700 x 1930 x 2150	UKU 251415-7-13
2550 x 1420 x 1530	1400	1060	530	185/65 R14	3930 x 1930 x 2130	UKU 251415-14-14
2550 X 1420 X 1530	2000	1560	520	175/70 R13	3960 x 1960 x 2120	UKU 251415-20-13
	2600	2130	530	185/65 R14	3960 x 1960 x 2130	UKU 251415-26-14
	1400	1030	530	185/65 R14	3930 x 1930 x 2540	UKU 251419-14-14
2550 x 1420 x 1940	2000	1530	520	175/70 R13	3960 x 1960 x 2530	UKU 251419-20-13
	2600	2100	530	185/65 R14	3960 x 1960 x 2540	UKU 251419-26-14
	1400	950	530	185/65 R14	4430 x 2070 x 2540	UKU 301519-14-14
3050 x 1570 x 1940	2000	1490	530	175/70 R13	4460 x 2110 x 2530	UKU 301519-20-13
	2600	2070	540	185/65 R14	4460 x 2110 x 2540	UKU 301519-26-14
2//0 1750 10/0	2000	1400	520	175/70 R13	5060 x 2290 x 2530	UKU 361719-20-13
3660 x 1750 x 1940	2600	1990	540	185/65 R14	5060 x 2290 x 2540	UKU 361719-26-14
/2/0175010/0	2600	1960	530	185/65 R14	5660 x 2290 x 2540	UKU 421719-26-14
4260 x 1750 x 1940	3000	2300	550	185 R14C 8PR	5660 x 2290 x 2540	UKU 421719-30-14

<sup>→</sup> Der Typ UKU 361719-20-13 erfordert eine Einzelabnahme.

## **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**



## Hochwertige GFK-Außenbeschichtung mit Gelcoat-Versiegelung

- Sehr glatt, durchgängig (= ohne Stoß)
- Optimal für Beschriftungen & Beklebungen
- In Verkehrsweiß (RAL 9016)
  - Vorteil Gelcoat-Versiegelung: Außenhaut vergilbt nicht, Schutz vor UV-Strahlung



## Stäbchenzurrleiste für vorschriftsmäßige Ladungssicherung

- Jeweils an den Seitenwänden und an der Stirnwand in Höhe von 900 mm montiert
- Für handelsübliche Spanngurte und Sperrstangen



#### Zurrsystem für mehr Flexibilität

- Mit 8-10 in der Länge des Anhängers verschiebbaren Zurrösen, 4-5 Zurrösen pro Seite
- Zurrösen jeweils mit bis zu 300 daN (kg) belastbar



## Verstärktes Automatikstützrad & zwei Rangiergriffe

- Tragkraft 500 kg
- Für sicheres Abstellen des beladenen Anhängers
- Rangiergriffe am Stirnwandprofil

## **UNSINN UNIQUE PANEL**

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

#### Vorteile

- Mehr Nutzlast durch geringeres Eigengewicht der Unique Panels
- Innen mit robustem Stahlblech verkleidet für hohe Stoßfestigkeit und Stabilität
- Hochwertig glatte GFK-Außenbeschichtung mit Gelcoat-Versiegelung







#### Rahmen

 Verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell für hohe Spurtreue

#### Stützrad-Ausführung bei Tandem

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

#### Aufbau

- Wände aus selbst produzierten, gewichtsoptimierten Unique Panels für deutliche Nutzlaststeigerung, bestehend aus GFK-Stahl-Sandwich in Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Hochwertige glatte GFK-Außenbeschichtung (ohne Stoß = durchgängig) mit Gelcoat-Versiegelung für individuelle Beschriftungen und Beklebungen
  - → Vorteil Gelcoat-Versiegelung: Außenhaut vergilbt nicht, Schutz vor UV-Strahlung
- Innenverkleidung aus robustem Stahlblech für hohe Stoßfestigkeit und Stabilität

- Dach:
  - → Bis 3050 x 1570 mm: Lichtdach für einen optimal ausgeleuchteten Innenraum bei Tageslicht
  - → Ab 3660 x 1750 mm: GFK-Dach aus selbst produzierten, gewichtsoptimierten Unique Panels, bestehend aus GFK-Sandwich in Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Heckrahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Doppelflügelige Hecktüren mit Scharnieren aus Aluminium, Öffnungsmaße:

UKU 251415	1350 x 1490 mm
UKU 251419	1350 x 1900 mm
UKU 301519	1500 x 1900 mm
UKU 361719	1680 x 1900 mm
UKU 421719	1680 x 1900 mm

- Absperrbarer Edelstahl-Drehstangenverschluss und Türfeststeller aus Edelstahl
- Zwei Rangiergriffe am Stirnwandprofil montiert



#### Ladefläche

 Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung

#### Ladungssicherung

- Zurrsystem mit im Bodenprofil verstellbaren Zurrösen für flexible Ladungssicherung
- Zurrösen jeweils mit bis zu 300 daN (kg) belastbar
- Stäbchenzurrschiene für Spanngurte und Sperrstangen an den Seitenwänden und der Stirnwand auf Höhe 900 mm montiert

#### **Elektrik**

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Schwenkbare, mit Magnetstreifen flexibel platzierbare LED-Innenleuchte mit Bewegungsmelder (inkl. Batterien)



## **DETAILS ZUR LADUNGSSICHERUNG**

Innenlänge in mm	Anzahl Zurrösen
2550	8
3050	8
3660	8
4260	10



## AUSWAHL ZUBEHÖR 🗝 ±



Seitentür mit Drehstangenverschluss



Aerodynamische Front



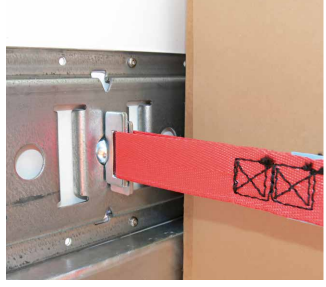
LED-Innenbeleuchtung



Seitenklappe in Fahrtrichtung rechts oder links



Auffahrklappe mit rutschhemmender Oberfläche



Schlitzankerschiene für Zurrgurte und Sperrstangen

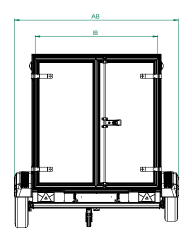
# Koffer Sandwich Tieflader Typ UKT

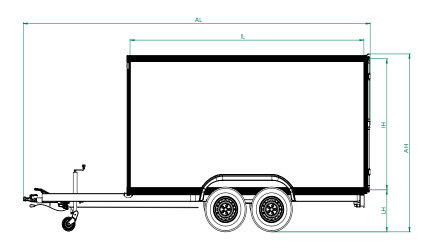




## **KOFFER SANDWICH TIEFLADER TYP UKT**

## 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.
	1300	710	550	185/65 R14	4330 x 1920 x 2520	UKT 2513-13-14
	1500	920	580	185/R14C 8PR	4330 x 1930 x 2550	UKT 2513-15-14
2560 x 1350 x 1900	2000	1380	550	175/70 R13	4330 x 1950 x 2520	UKT 2513-20-13
	2600	1960	570	185/65 R14	4330 x 1950 x 2540	UKT 2513-26-14
	3000	2350	590	185/R14C 8PR	4330 x 1950 x 2560	UKT 2513-30-14
	2000	1360	550	175/70 R13	4330 x 2100 x 2520	UKT 2515-20-13
2560 x 1500 x 1900	2600	1940	570	185/65 R14	4330 x 2100 x 2540	UKT 2515-26-14
	3000	2330	590	185/R14C 8PR	4330 x 2100 x 2560	UKT 2515-30-14
	2000	1300	550	175/70 R13	4830 x 2100 x 2520	UKT 3015-20-13
3060 x 1500 x 1900	2600	1880	570	185/65 R14	4830 x 2100 x 2540	UKT 3015-26-14
	3000	2270	590	185/R14C 8PR	4830 x 2100 x 2560	UKT 3015-30-14
	2000	1250	550	175/70 R13	4830 x 2350 x 2520	UKT 3017-20-13
3060 x 1750 x 1900	2600	1830	560	185/65 R14	4830 x 2350 x 2530	UKT 3017-26-14
	3000	2220	590	185/R14C 8PR	4830 x 2350 x 2560	UKT 3017-30-14
	2000	1180	550	175/70 R13	5430 x 2350 x 2520	UKT 3617-20-13
3660 x 1750 x 1900	2600	1760	560	185/65 R14	5430 x 2350 x 2530	UKT 3617-26-14
	3000	2150	590	185/R14C 8PR	5430 x 2350 x 2560	UKT 3617-30-14
	2600	1690	560	185/65 R14	6030 x 2350 x 2530	UKT 4217-26-14
4260 x 1750 x 1900	3000	2080	580	185/R14C 8PR	6030 x 2350 x 2550	UKT 4217-30-14
	3500	2470	590	185/R14C 8PR	6180 x 2350 x 2560	UKT 4217-35-14
	2600	1560	560	185/65 R14	6630 x 2350 x 2530	UKT 4817-26-14
4860 x 1750 x 1900	3000	1950	580	185/R14C 8PR	6630 x 2350 x 2550	UKT 4817-30-14
	3500	2400	590	185/R14C 8PR	6780 x 2350 x 2560	UKT 4817-35-14

## **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**





## Längsträgerfahrgestell

- Aus geschweißtem & feuerverzinktem Stahlrahmenprofil
- Besonders ruhige Nachlaufeigenschaften und sicheres Fahrverhalten
- Stabiles Fahrwerk sorgt für einen langlebigen
   & dichten Koffer trotz dynamischem Einsatz

## Einteilige Sandwichpaneele

- Optimal geeignet für Werbebeklebung, Beschriftung etc.
- Wandstärke von 45 mm
- Robuste, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Stahldeckschicht innen & außen





#### Drehstangenverschluss aus Edelstahl

• Robust & abschließbar

## Eingeschweißte Stützradtraverse & zwei Rangiergriffe am Stirnwandprofil

Einfaches Handling





#### 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

#### Aufbau

- Einteilige Sandwichpaneele (= ohne verklebten Stoß) mit einer Wandstärke von 45 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Silber (RAL 9006), Innenfarbe in Weiß (RAL 9010)
- Heckrahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen

- Doppelflügelige Hecktür mit Gummidichtung und Scharnieren aus Aluminium
- Absperrbarer Edelstahl-Drehstangenverschluss und Türfeststeller aus Edelstahl
- Zwei Rangiergriffe am Stirnwandprofil montiert

#### Ladefläche

 Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung

#### **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

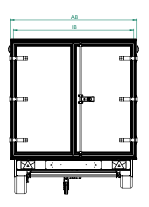
# Koffer Sandwich Hochlader Typ UKH

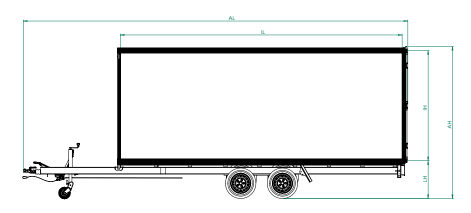




## **KOFFER SANDWICH HOCHLADER TYP UKH**

## TECHNISCHE DATEN





Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe LH in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
		1230	590	195/55 R10 Alu	4820 x 1880 x 2560	UKH 3017-20-10
	2000	1200	730	185/65 R14	4820 x 1880 x 2700	UKH 3017-20-14
		1820	590	195/55 R10 Alu	4820 x 1880 x 2560	UKH 3017-26-10
	2600	1820	630	195/50 R13C	4820 x 1880 x 2600	UKH 3017-26-13
3060 x 1750 x 1900		1220	730	185/65 R14	4820 x 1880 x 2700	UKH 3017-26-14
	3000	2210	590	195/55 R10 Alu	4820 x 1880 x 2560	UKH 3017-30-10
	3000	2210	630	195/50 R13C	4820 x 1880 x 2600	UKH 3017-30-13
	3500	2625	650	195/50 R13C	5010 x 1880 x 2620	UKH 3017-35-13
	3500	2610	770	185/R14C 8PR	5010 x 1880 x 2740	UKH 3017-35-14
	2000	1190	590	195/55 R10 Alu	4820 x 2170 x 2560	UKH 3020-20-10
	2000	1160	720	185/65 R14	4820 x 2170 x 2690	UKH 3020-20-14
		1780	590	195/55 R10 Alu	4820 x 2170 x 2560	UKH 3020-26-10
	2600	1780	630	195/50 R13C	4820 x 2170 x 2600	UKH 3020-26-13
3060 x 2040 x 1900		1760	720	185/65 R14	4820 x 2170 x 2690	UKH 3020-26-14
	3000	2170	590	195/55 R10 Alu	4820 x 2170 x 2560	UKH 3020-30-10
	3000	2170	630	195/50 R13C	4820 x 2170 x 2600	UKH 3020-30-13
	3500	2550	650	195/50 R13C	5010 x 2170 x 2620	UKH 3020-35-13
	3300	2535	770	185/R14C 8PR	5010 x 2170 x 2740	UKH 3020-35-14
	2000	1160	590	195/55 R10 Alu	5420 x 1880 x 2560	UKH 3617-20-10
	2000	1130	720	185/65 R14	5420 x 1880 x 2690	UKH 3617-20-14
		1750	590	195/55 R10 Alu	5420 x 1880 x 2560	UKH 3617-26-10
	2600	1750	630	195/50 R13C	5420 x 1880 x 2600	UKH 3617-26-13
3660 x 1750 x 1900		1730	720	185/65 R14	5420 x 1880 x 2690	UKH 3617-26-14
	3000	2140	590	195/55 R10 Alu	5420 x 1880 x 2560	UKH 3617-30-10
	3000	2140	630	195/50 R13C	5420 x 1880 x 2600	UKH 3617-30-13
	3500	2540	650	195/50 R13C	5610 x 1880 x 2620	UKH 3617-35-13
	3300	2525	770	185/R14C 8PR	5610 x 1880 x 2740	UKH 3617-35-14
	2000	1100	590	195/55 R10 Alu	5420 x 2170 x 2560	UKH 3620-20-10
	2000	1070	720	185/65 R14	5420 x 2170 x 2690	UKH 3620-20-14
		1690	590	195/55 R10 Alu	5420 x 2170 x 2560	UKH 3620-26-10
	2600	1690	620	195/50 R13C	5420 x 2170 x 2590	UKH 3620-26-13
3660 x 2040 x 1900		1670	720	185/65 R14	5420 x 2170 x 2690	UKH 3620-26-14
3330 X 2040 X 1700		2080	590	195/55 R10 Alu	5420 x 2170 x 2560	UKH 3620-30-10
	3000	1690	620	195/50 R13C	5420 x 2170 x 2590	UKH 3620-30-13
	3500	2460	650	195/50 R13C	5610 x 2170 x 2620	UKH 3620-35-13
		2445	765	185/R14C 8PR	5610 x 2170 x 2740	UKH 3620-35-14

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.
	2000	1030	590	195/55 R10 Alu	6020 x 2170 x 2560	UKH 4220-20-10
	2000	1000	720	185/65 R14	6020 x 2170 x 2690	UKH 4220-20-14
		1620	590	195/55 R10 Alu	6020 x 2170 x 2560	UKH 4220-26-10
	2600	1620	620	195/50 R13C	6020 x 2170 x 2590	UKH 4220-26-13
/2/020/01000		1600	720	185/65 R14	6020 x 2170 x 2690	UKH 4220-26-14
4260 x 2040 x 1900		2010	590	195/55 R10 Alu	6020 x 2170 x 2560	UKH 4220-30-10
	3000	2010	620	195/50 R13C	6020 x 2170 x 2590	UKH 4220-30-13
		1990	740	185/R14C 8PR	6020 x 2170 x 2710	UKH 4220-30-14
	3500	2385	640	195/50 R13C	6210 x 2170 x 2610	UKH 4220-35-13
	3500	2365	760	185/R14C 8PR	6210 x 2170 x 2730	UKH 4220-35-14
		1535	580	195/55 R10 Alu	6620 x 2170 x 2550	UKH 4820-26-10
	2600	1535	620	195/50 R13C	6620 x 2170 x 2590	UKH 4820-26-13
		1510	720	185/65 R14	6620 x 2170 x 2690	UKH 4820-26-14
4940 × 2040 × 1000		1910	580	195/55 R10 Alu	6620 x 2170 x 2550	UKH 4820-30-10
4860 x 2040 x 1900	3000	1910	620	195/50 R13C	6620 x 2170 x 2590	UKH 4820-30-13
		2280	740	185/R14C 8PR	6620 x 2170 x 2710	UKH 4820-30-14
	3500	2300	640	195/50 R13C	6810 x 2170 x 2610	UKH 4820-35-13
	3300	2280	760	185/R14C 8PR	6810 x 2170 x 2730	UKH 4820-35-14
		1830	590	195/55 R10 Alu	7220 x 2170 x 2560	UKH 5420-30-10
	3000	1830	620	195/50 R13C	7220 x 2170 x 2590	UKH 5420-30-13
5460 x 2040 x 1900		1790	735	185/R14C 8PR	7220 x 2170 x 2710	UKH 5420-30-14
	3500	2220	635	195/50 R13C	7410 x 2170 x 2610	UKH 5420-35-13
	3300	2200	760	185/R14C 8PR	7410 x 2170 x 2730	UKH 5420-35-14
		1670	590	195/55 R10 Alu	7220 x 2530 x 2560	UKH 5424-30-10
	3000	1670	610	195/50 R13C	7220 x 2530 x 2580	UKH 5424-30-13
5460 x 2400 x 1900		1625	730	185/R14C 8PR	7220 x 2530 x 2700	UKH 5424-30-14
	3500	2060	630	195/50 R13C	7410 x 2530 x 2600	UKH 5424-35-13
	3300	2040	760	185/R14C 8PR	7410 x 2530 x 2730	UKH 5424-35-14
/0/0 20/0 1000	2500	2410	630	195/50 R13C	8010 x 2170 x 2600	UKH 6020-35-13
6060 x 2040 x 1900	3500	2120	760	185/R14C 8PR	8010 x 2170 x 2730	UKH 6020-35-14
/0/0 0/00 1000	2500	1970	630	195/50 R13C	8010 x 2530 x 2600	UKH 6024-35-13
6060 x 2400 x 1900	3500	1950	750	185/R14C 8PR	8010 x 2530 x 2720	UKH 6024-35-14





## **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**





## Längsträgerfahrgestell

- Aus geschweißtem & feuerverzinktem Stahlrahmenprofil
- Besonders ruhige Nachlaufeigenschaften und sicheres Fahrverhalten
- Stabiles Fahrwerk sorgt für einen langlebigen
   & dichten Koffer trotz dynamischem Einsatz

## Einteilige Sandwichpaneele

- Optimal geeignet für Werbebeklebung, Beschriftung etc.
- Wandstärke von 45 mm
- Robuste, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Stahldeckschicht innen & außen





#### Drehstangenverschluss aus Edelstahl

• Robust & abschließbar

## Eingeschweißte Stützradtraverse & zwei Rangiergriffe am Stirnwandprofil

Einfaches Handling



#### 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 beladenen Anhängers

#### Aufbau

- Einteilige Sandwichpaneele (= ohne verklebten Stoß) mit einer Wandstärke von 45 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Silber (RAL 9006), Innenfarbe in Verkehrsweiß (RAL 9010)
- Heckrahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Doppelflügelige Hecktür mit Gummidichtung und Scharnieren aus Aluminium

- Absperrbarer Edelstahl-Drehstangenverschluss und Türfeststeller aus Edelstahl
- Zwei Rangiergriffe am Stirnwandprofil montiert

#### Ladefläche

 Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung

#### Elektrik

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

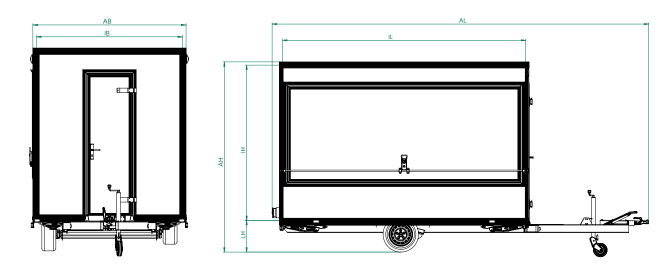


# Verkauf & Markt Typ UVM



## **VERKAUF & MARKT TYP UVM**

## TECHNISCHE DATEN



Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe LH in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
2000 2070 2200	1500	630	430	195/50 R13C	4980 x 2190 x 2780	UVM 3020-15-13
3000 x 2040 x 2300	1800	910	430	195/50 R13C	4980 x 2190 x 2780	UVM 3020-18-13
3600 x 2040 x 2300	1500	540	425	195/50 R13C	5580 x 2190 x 2775	UVM 3620-15-13
3000 X 2040 X 2300	1800	820	425	195/50 R13C	5580 x 2190 x 2775	UVM 3620-18-13
	1800	640	420	195/50 R13C	6180 x 2190 x 2770	UVM 4220-18-13
4200 x 2040 x 2300	2000	800	425	195/50 R13C	6180 x 2190 x 2775	UVM 4220-20-13
	2600	1400	425	195/50 R13C	6180 x 2190 x 2775	UVM 4220-26-13
4800 x 2200 x 2300	2600	1150	420	195/50 R13C	6780 x 2350 x 2770	UVM 4822-26-13

<sup>→</sup> Der Typ UVM 4822-26-13 erfordert eine Einzelabnahme.



## **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**





## Längsträgerfahrgestell

- Aus geschweißtem & feuerverzinktem Stahlrahmenprofil
- Besonders ruhige Nachlaufeigenschaften und sicheres Fahrverhalten

## Einteilige Sandwichpaneele

- Optimal geeignet für Werbebeklebung, Beschriftung etc.
- Wandstärke von 45 mm
- Robuste, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Stahldeckschicht innen & außen





## Tür in der Stirnwand mit aufgesetzer Türdrückergarnitur

- Abschließbar
- Erreichbar mit sicherem Auftritt auf die V-Deichsel

Vier stabile Scherenstützen für sicheren Stand im Verkaufsbetrieb



#### 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
- Vier ausdrehbare Scherenstützen mit Kurbel für sicheren Stand am Einsatzort

#### Aufbau

- Einteilige Sandwichpaneele (= ohne verklebten Stoß) mit einer Wandstärke von 45 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Silber (RAL 9006), Innenfarbe in Verkehrsweiß (RAL 9010)
- Mittig in der Stirnwand eingebaute Eingangstür (2000 x 650 mm) mit aufgesetzter
   Türklinke

- Rutschfester Auftritt auf die V-Deichsel für komfortablen Zugang (Alu-Riffelblech)
- Integrierte/überbaute Radkästen
- Seitliche Verkaufsklappe in Fahrtrichtung rechts mit Edelstahl-Drehstangenverschluss

Öffnungsmaße: 2880 x 1450 mm Brüstungshöhe unten: ca. 550 mm Rand oben: ca. 300 mm

#### Ladefläche

 Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung

#### Elektrik

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



## AUSWAHL ZUBEHÖR 🖘 🛨



Gasflaschenschrank inkl. Außentür



Kunststoffbodenbelag und Radkästen im Innenraum



Verteilerkasten mit FI und Sicherungen



Werbeblende aus Unique Panel



Auftritt auf V-Deichsel



Einspeisesteckdose CEE 230 V / 16 A außen

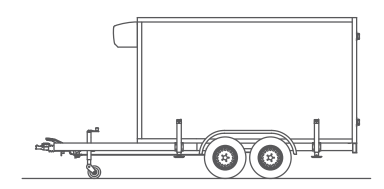
# Kühlkofferanhänger





## TIEFLADER GETRÄNKEKÜHLUNG TYP UKT 6°

## **TECHNISCHE DATEN**



Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe LH in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
2500 x 1350 x 1900	1300	675	550	185/65 R14	3920x1920x2480	UKT 6C 2513-13-14
3000 x 1500 x 1900	2600	1775	550	185/65 R14	4420x2070x2510	UKT 6C 3015-26-14
	2600	1660	560	185/65 R14	5420X2290X2530	UKT 6C 3417-26-14
3400 x 1750 x 1900	3000	2010	590	185 R14C 8PR	5420X2290X2560	UKT 6C 3417-30-14
	3500	2400	600	185 R14C 8PR	5420X2290X2570	UKT 6C 3417-35-14

## **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**



Optimal zur Getränkekühlung



Namhaftes Kälteaggregat mit 24 Stunden-Notfallhotline



Betrieb mit umweltfreundlichem FCKW-freiem Kältemittel



#### Rahmen

- Bis Größe 3000 x 1500 x 1900 mm: Verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell für hohe Spurtreue
- Ab Größe 3400 x 1750 x 1900 mm: Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell aus geschlossenem, komplett verschweißtem und feuerverzinktem Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität

#### Stützrad

- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse (nur bei Tandem) montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Vier stabile Kurbelstützen für bis zu 6000 kg Standgewicht inkl. Kurbel

#### Aufbau

- Einteilige Sandwichpaneele (= ohne verklebten Stoß) mit einer Wandstärke von 45 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Silber (RAL 9006), Innenfarbe in Weiß (RAL 9010)
- Heckrahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen

- Doppelflügelige Hecktür mit Gummidichtung und Scharnieren aus Aluminium
- Kühlraumverschluss abschließbar mit zwei Schlüsseln und Türfeststeller aus Edelstahl
- Zwei Rangiergriffe am Stirnwandprofil montiert
- Umlaufende Scheuerleiste an drei Seiten (Höhe: 200 mm)

## Kälteaggregat

- Nahmhaftes Kälteaggregat Arktik 1600 N mit 24 Stunden Notfallhotline
- 1600 Watt Kälteleistung bei Kühlraumtemperatur von +6° C und Umgebungstemperatur von 30° C
- Temperaturregelbereich von +2° C bis +10° C
- 230 V 50 Hz Netzanschluss
- 750 m³/Stunde Luftvolumenstrom Verdampfer
- Vollständig gekapseltes Aggregat mit formschöner Fronthaube aus schlagzähem ABS-Kunststoff, an der Stirnseite oben montiert
- Betrieb mit umweltfreundlichem FCKWfreiem Kältemittel





- Elektronische Abtauautomatik des Verdampfers
- Selbsterklärendes Bediendisplay für einfaches Einstellen der Temperatur, abschließbar und somit vor widerrechtlicher Nutzung geschützt
- Elektronisches Digitalthermostat für optimale Regelung des Temperaturbereichs
- 230 V Innenbeleuchtung

#### Ladefläche

 Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung

#### Elektrik

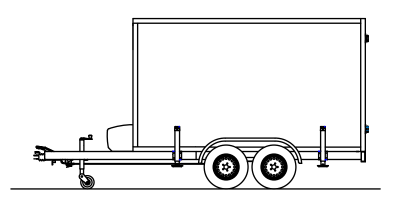
 Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten





## TIEFLADER LEBENSMITTELKÜHLUNG TYP UKT 0°

## **TECHNISCHE DATEN**



Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe LH in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
	2600	1740	620	185/65 R14	4820 x 2080 x 2640	UKT 0C 3015-26-13
3060 x 1500 x 1900	3000	2130	650	185 R14C 8PR	4820 x 2080 x 2640	UKT 0C 3015-30-14
	3500	2535	650	185 R14C 8PR	4820 x 2080 x 2640	UKT 0C 3015-35-14
2//017501000	3000	1970	620	185/65 R14	5420 x 2330 x 2640	UKT 0C 3617-30-14
3660 x 1750 x 1900	3500	2370	650	185 R14C 8PR	5420 x 2330 x 2640	UKT 0C 3617-35-14
4260 x 1750 x 1900	3500	2270	650	185 R14C 8PR	6020 x 2330 x 2640	UKT 0C 4217-30-14

## **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**



Idealer Transport von zu kühlenden Lebensmitteln



Vollständig gekapseltes Aggregat mit "Outdoor" -Aluminiumhaube



Hochwertige Verarbeitung – Qualität "Made in Germany"







#### 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

#### Aufbau

- Einteilige Sandwichpaneele (= ohne verklebten Stoß) mit einer Wandstärke von 60 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Weiß (RAL 9010)
- Isolierter Boden
- Doppelflügelige Hecktür mit Gummidichtung und Scharnieren aus Aluminium
- Drehstangenverschluss und Türfeststeller aus Edelstahl
- Heckportal aus Edelstahl

- Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Umlaufende Scheuerleiste an drei Seiten (Höhe: 200 mm)

#### Kälteaggregat

- Bis 3,06 m 1040 Watt
- Ab 3,66 m 2550 Watt Kälteleistung bei einer Kühlraumtemperatur von +0° C und einer Umgebungstemperatur von +30° C
- Temperaturregelbereich von -2° C bis +15° C
- 230 V 50 Hz Netzanschluss
- 1130 m³/Stunde Luftvolumenstrom Verdampfer
- Vollständig gekapseltes Aggregat mit "Outdoor" -Aluminiumhaube an der Stirnseite auf Zugdeichsel montiert
- Betrieb mit umweltfreundlichem FCKWfreiem Kältemittel
- Elektronischer Kühlstellenregler mit Abtaumanagement



- Selbsterklärendes Bediendisplay für einfaches Einstellen der Temperatur, abschließbar und somit vor widerrechtlicher Nutzung geschützt
- Digitale Temperaturanzeige zur einfachen Kontrolle der Kühlanhängertemperatur
- 230 Volt Innenbeleuchtung

#### Ladefläche

 Rutschfester, dauerelastischer und verschleißfester Kunststoffbodenbelag auf mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)

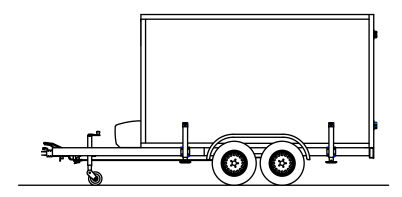
#### **Elektrik**

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



## **TIEFLADER TIEFKÜHLUNG TYP UKT -18°**

## **TECHNISCHE DATEN**



Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe LH in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
3060 x 1500 x 1900	2600	1620	620	185/65 R14	4820 x 2080 x 2610	UKT -18C 3015-26-14
3660 x 1750 x 1900	3000	2010	650	185 R14C 8PR	5420 x 2330 x 2640	UKT -18C 3617-30-14
4260 x 1750 x 1900	3000	2410	650	185 R14C 8PR	6020 x 2330 x 2640	UKT -18C 4217-30-14

## **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**



Idealer Transport von Tiefkühlware mit
Temperaturregelbereich von -10° C bis -20° C



Rutschfester, dauerelastischer und verschleißfester Kunststoffbodenbelag



Individuelle Konfigurationen über den UNSINN Sonderbau möglich



#### 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

#### Aufbau

- Thermo-Sandwich Aufbau
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Wandstärke 100 mm
- Elegante Außenfarbe in Weiß (RAL 9010)
- Isolierter Boden
- Doppelflügelige Hecktür mit Gummidichtung und Scharnieren aus Aluminium
- Drehstangenverschluss und Türfeststeller aus Edelstahl

- Heckportal aus Edelstahl
- Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Umlaufende Scheuerleiste an drei Seiten (Höhe: 200 mm)
- Geschützt montierte 230 V Innenbeleuchtung (Kühlraumbeleuchtung)

## Kälteaggregat

- 1479 Watt Kälteleistung bei Kühlraumtemperatur von -18° C und einer Umgebungstemperatur von +30° C
- Temperaturregelbereich von -10° C bis -20° C
- 230 V 50 Hz Netzanschluss
- 1130 m³/Stunde Luftvolumenstrom Verdampfer
- Vollständig gekapseltes Aggregat mit "Outdoor" -Aluminiumhaube an der Stirnseite auf Zugdeichsel montiert
- Betrieb mit umweltfreundlichem FCKWfreiem Kältemittel
- Elektronischer Kühlstellenregler mit Abtaumanagement
- Heckrahmenheizung





- Selbsterklärendes Bediendisplay für einfaches Einstellen der Temperatur, abschließbar und somit vor widerrechtlicher Nutzung geschützt
- Digitale Temperaturanzeige zur einfachen Kontrolle der Kühlanhängertemperatur
- Hochwertige Verarbeitung Qualität "Made in Germany"

#### Ladefläche

 Rutschfester, dauerelastischer und verschleißfester Kunststoffbodenbelag auf mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)

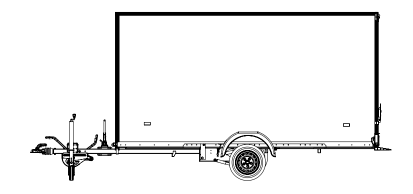
#### Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und Rückfahrleuchte/Multifunktionsbeleuchtung
- Kabelführung in den Längsholmen des Fahrgestells > vor äußeren Einflüssen geschützt und besonders langlebig

# UNSERE ABSENKANHÄNGER MIT KOFFERAUFBAU

Anhänger gesenkt, Vorteile erhöht! Unsere Absenkanhänger bieten höchsten Komfort beim Ladevorgang – mit geringem Auffahrtwinkel und individuellen Möglichkeiten zur Ladesicherung.

Mit den Koffer-Absenkanhängern Typ UKA und Typ UKAG (geschweißt) verbinden wir die Vorteile eines gewöhnlichen Kofferanhängers mit der vielerlei nützlichen Funktion des Absenkens.



# Anwendung:









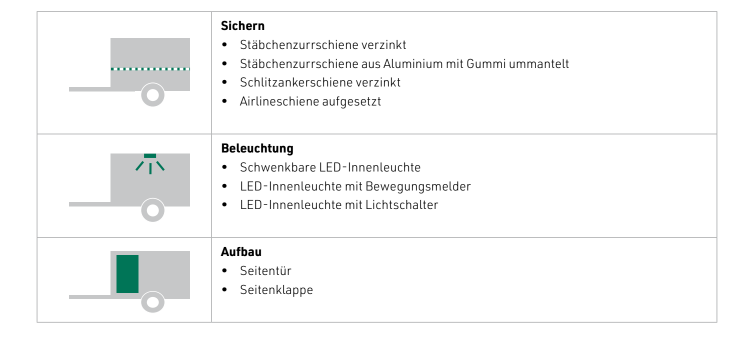
	Absenkanhänger mit Kofferaufbau			
	Typ UKA	Typ UKAG (geschweißt)		
Anzahl Achsen	1	2		
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	1400 / 1500 / 1800	2600 / 3000 3500		
Hydraulik	Handpumpe	Handpumpe		
Stützrad	Automatikstützrad mit Rangiergriff	Automatikstützrad		
Stahlprofilhöhe / Innenhöhe in mm	1940	1900		
Wandstärke in mm	14 (Unique Panels)	45 (Iso-Koffer)		
Anzahl Zurrösen	6	individuell		
Zurrschienen	Stäbchenzurrschiene an Stirn- & Seitenwand	individuell		





# **ZUBEHÖR FÜR UNSERE ABSENKANHÄNGER**

# MIT KOFFERAUFBAU



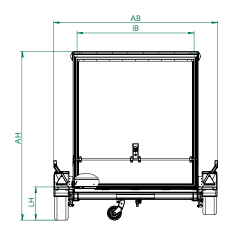
# Koffer Absenkanhänger Typ UKA

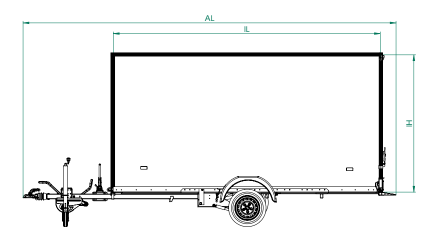




# KOFFER ABSENKANHÄNGER TYP UKA

# 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.
2600 x 1520 x 1940	1400	900	460	195/50 R13C	4070 x 2130 x 2430	UKA 261519-14-13
3150 x 1770 x 1940	1500	930	460	195/50 R13C	4640 x 2380 x 2430	UKA 311719-15-13
3150 X 1770 X 1940	1800	1200	460	195/50 R13C	4640 x 2380 x 2430	UKA 311719-18-13
3750 x 1770 x 1940	1800	1150	460	195/50 R13C	5230 x 2380 x 2430	UKA 371719-18-13

# **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**



# UN IQUE Panel "unsinn

# Durchgehender Auffahrkeil mit geringem Auffahrwinkel

- Auffahrkeil über gesamte Aufbaubreite
- Auffahrwinkel von ca. 6°

# Durchgängige Unique-Panels<sup>®</sup> mit hochwertiger GFK-Außenbeschichtung

- In eigener Herstellung produzierte und gewichtsoptimierte Unique Panels für deutliche Nutzlaststeigerung
- Sehr glatt, durchgängig (= ohne Stoß)
- Optimal für Beschriftungen & Beklebungen
- In Verkehrsweiß (RAL 9016)



# Verstärktes Autmomatikstützrad mit Rangiergriff am Stützrad

- Tragkraft 500 kg
- Für sicheres Abstellen des Anhängers



Individualisierbar durch umfangreiches Zubehörportfolio





# **SERIENAUSSTATTUNG**

#### Rahmen

- Dreiseitiger Aufbau aus stabilem Stahlprofil verzinkt
- 100 km/h-Ausführung

#### Stützrad

- Zugrohrdeichsel mit verstärktem Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff für einfaches Handling

#### Aufbau

- · Wände aus selbst produzierten und gewichtsoptimierten Unique Panels für deutliche Nutzlaststeigerung, bestehend aus GFK-Stahl-Sandwich in Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Hochwertige glatte GFK-Außenbeschichtung (ohne Stoß = durchgängig) mit Gelcoat-Versiegelung für individuelle Beschriftungen und Beklebungen
  - > Vorteil Gelcoat-Versiegelung: Außenhaut vergilbt nicht, Schutz vor UV-Strahlung
- Innenverkleidung aus robustem Stahlblech für hohe Stoßfestigkeit und Stabilität
- · Verzinkte und dreiseitig umlaufende Scheuerleiste zum Schutz, Höhe 125 mm

- Dach aus selbst produzierten und gewichtsoptimierten Unique Panels bestehend aus GFK-Sandwich in Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Heckrahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Heckklappe nach oben zu öffnen mit Gasfederunterstützung und außenliegendem absperrbarem Edelstahl-Drehstangenverschluss, Öffnungsmaße (BxH):

UKA 261519-14-13 1450 x 1840 mm UKA 311719-15-13 1700 x 1840 mm UKA 311719-18-13 1700 x 1840 mm UKA 371719-18-13 1700 x 1840 mm

- → Innenhöhe je 1940 mm
- Innenraum durch umlaufende Gummilippe vor Spritzwasser geschützt
- Durchgehender Auffahrkeil für Auffahrten über die gesamte Aufbaubreite

#### Ladefläche

Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung



#### **Auffahrwinkel**

• Auffahrwinkel in abgesenktem Zustand:

Тур	Auffahrwinkel
UKA 2615-14-13	6°
UKA 3117-15-13	6°
UKA 3117-18-13	6°
UKA 3717-18-13	5°

# Ladungssicherung

- Zurrringe in der Seitenwand, klappbar, symmetrisch verteilt
- Jeweils belastbar mit bis zu 300 daN (kg)
- Ein Zurrring hinten mittig auf der Ladefläche
- Stäbchenzurrschiene an der Stirn- & Seitenwand auf Höhe 900 mm montiert für Spanngurte und Sperrstangen

# Hydraulik

 Handpumpe mit hydraulischer Absenkeinrichtung und -sicherung

# Elektrik

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



## **DETAILS ZUR LADUNGSSICHERUNG**

Innenlänge in mm	Anzahl Zurrringe
2600	6
3150	6
3750	6

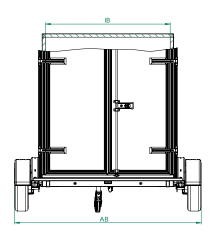


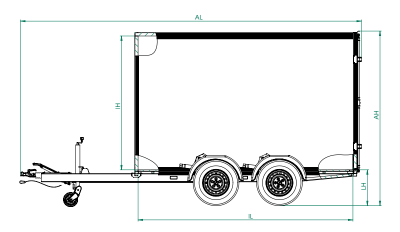
# Koffer Absenkanhänger geschweißt Typ UKAG



# KOFFER ABSENKANHÄNGER GESCHWEISST TYP UKAG

# TECHNISCHE DATEN



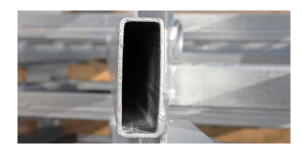


Innenmaße IL x IB x IH in mm	Zulässiges Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Bereifung	Außenmaße AL x AB x AH in mm	Typ = BestNr.
	2600	1540	490	185 R14C 8PR	4840 x 2550 x 2460	UKAG 3017-26-14
3060 x 1700 x 1900	3000	1940	490	185 R14C 8PR	4840 x 2550 x 2460	UKAG 3017-30-14
	3500	2415	490	185 R14C 8PR	4840 x 2550 x 2460	UKAG 3017-35-14
3660 x 1700 x 1900	3500	2347	490	185 R14C 8PR	5440 x 2550 x 2460	UKAG 3617-35-14
4260 x 1700 x 1900	3500	2279	490	185 R14C 8PR	5440 x 2550 x 2460	UKAG 4217-35-14

<sup>→</sup> Der Typ UKAG 4217-35-14 erfordert eine Einzelabnahme.



# **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**



# Massive Bauweise

- Aus geschweißtem & feuerverzinktem Stahlrahmenprofil
- Besonders ruhige Nachlaufeigenschaften und sicheres Fahrverhalten



## Einteilige Sandwich-Paneele

- Optimal geeignet für Werbebeklebung, Beschriftung etc.
- Wandstärke von 45 mm
- Robuste, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Stahldeckschicht innen & außen



Drehstangenverschluss aus Edelstahl & zwei Rangiergriffe am Stirnwandprofil



# Flacher Auffahrwinkel von ca. 5°

- Optimal zu Befahren z.B. mit Kehrmaschinen oder Mähern
- Einfaches Beladen für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit oder für den Transport von hochwertigem Musikequipment



# **SERIENAUSSTATTUNG**

#### Rahmen

 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

# Aufbau

- Einteilige Sandwichpaneele (= ohne verklebten Stoß) mit einer Wandstärke von 45 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Silber (RAL 9006), Innenfarbe in Verkehrsweiß (RAL 9010)
- Heckrahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Doppelflügelige Hecktür mit Scharnieren aus Aluminium
- Heckrahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Absperrbarer Edelstahl-Drehstangenverschluss und Türfeststeller aus Edelstahl

- Überfahrklappe aus Aluminium, Tragkraft 2000 kg mit Transporthalterung an linker Hecktür innen
- Zwei Rangiergriffe am Stirnwandprofil montiert
- Anhänger in angehängtem Zustand absenkbar

#### Ladefläche

 Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung

## Hydraulik

Hydraulikanlage mit Handpumpe und Senkventil

#### Elektrik

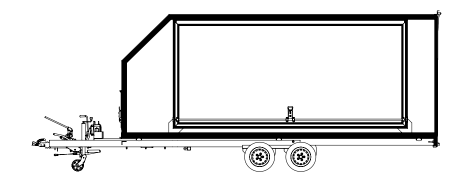
 Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten



# UNSER AUTOTRANSPORTER ALS KOFFERANHÄNGER

Unsere Autotransporter bieten Ihnen hohe Flexibilität beim gewerblichen und privaten Fahrzeugtransport.

Der Typ UKF als Kofferanhänger ist der ideale Begleiter für einen geschützten Transport von Autos. Unkompliziertes Ein- und Aussteigen durch die Seitenklappen sowie der flache Auffahrwinkel sind dabei nur zwei der vielen Vorteile.



# Anwendung:



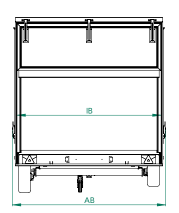
# Koffer für Fahrzeugtransport Typ UKF

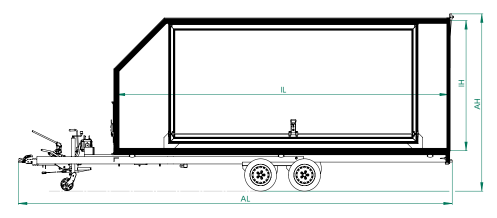




# KOFFER FÜR FAHRZEUGTRANSPORT TYP UKF

# 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 2350 x 2100	3500	1920	620	195/50 R13C	7120 x 2550 x 2840	UKF 5423-35-13

# **ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**



# Sicherer & geschützter Transport von diversen Fahrzeugen

 Integriertes Zurrsystem vorne & hinten für die Aufnahme von Radstoppern und Radsicherungsgurten



# Geschlossener, verschweißter & feuerverzinkter Stahlrahmen

- Äußerst robust & langlebig
- Höchste Stabilität und besonders ruhige Nachlaufeigenschaften des Anhängers



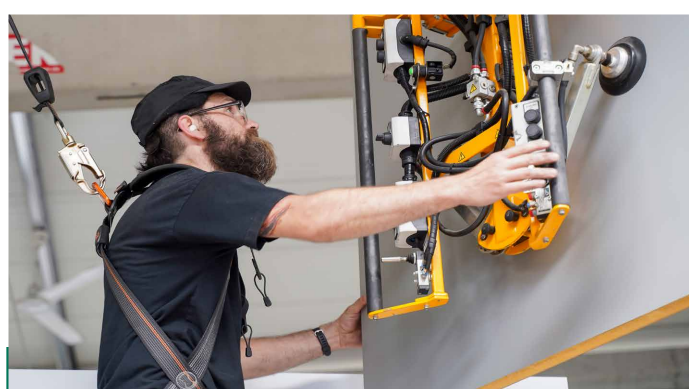
# Abgeschrägte Kofferstirnwand

- Mehr Aerodynamik
- Klappe in der Stirnwand für Seilwindendurchführung



# Geringer Auffahrwinkel von ca. 8°

- Heckseitig mit Heckklappe & Auffahrklappe
- Einfaches & sicheres Befahren







# **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

#### Aufbau

- Leichte Sandwichpaneele mit einer Wandstärke von 45 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus pulverbeschichtetem Aluminiumblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Silber (RAL 9006), Innenfarbe in Verkehrsweiß (RAL 9010)
- Rahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- 45° abgeschrägte Kofferstirnwand, 800 x 800 mm
- Stirnwandklappe für Seilwindendurchführung, 2230 x 600 mm

- Seitenklappe links und rechts, 4000 x 1800 mm
- Heckseite mit Klappe nach oben und Auffahrrampe mit Gasfederunterstützung unten
- Auffahrwinkel der Ladefläche: ca. 9,5°
- Auffahrwinkel an der Auffahrrampe: ca. 8°

#### Ladefläche

- Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung
- Durch Schwerpunktverlagerung oder hydraulisch nach hinten kippbar für schnelle und sichere Beladung

# Ladungssicherung

- Integriertes Zurrsystem vorne und hinten für die Aufnahme von Radstoppern und Radsicherungsgurten
- Stabiler Seilwindenbock, 5-fach verstellbar

#### 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

# 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



Typ UKA mit Tür und aerodinamischer Front



Typ UKA mit individueller Beschriftung



Typ UKF mit individueller Gestaltung





Büroanhänger mit Zwischenboden



Campinganhänger



Promotionanhänger



Büroanhänger



Spülmobil



Toilettenanhänger





Seitentüre doppelflügelig mit Sonderbau auch über die gesamte Seitenlänge möglich



Wohnanhänger



Abgerundete Ecken mit aufklappbaren Seiten





# **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.: +49 8276 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.

7