# Leichtbau-Kofferanhänger











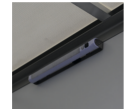
Leichtbau-Kofferanhänger Typ ULK 1325-14-1420-N Leichtbau-Kofferanhänger Typ ULK 2030-13-1570 Leichtbau-Kofferanhänger Typ ULK 2636-14-1750 Kastenmaße innen: L/B/H 2550 x 1420 x 1530 mm zGG: 1300 kg NL: ca. 955kg Bereifung: 185/65 R14

Kastenmaße innen: L/B/H 3050 x 1570 x 1940 mm zGG: 2000 kg NL: ca. 1485 kg

Kastenmaße innen: L/B/H 3660 x 1750 x 1940 mm zGG: 2600 kg NL: ca. 1985 kg Bereifung: 185/65 R14

### Vorteile Typ ULK

- Verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- · Aluminium-Heckrahmen mit großem Durchgangsmaß
- 500 kg Automatikstützrad
- · Zurrsystem mit 8 verstellbaren Anbinderin-
- gen, jeweils belastbar mit bis zu 300 daN • Edelstahl-Drehstangenverschluss und Edelstahl-Türfeststeller
- Wände aus Unique Panels, bestehend aus GFK-Stahl-Sandwich in RAL 9016
- GFK außen für preiswerte Beschriftung und Stahl innen für Stoßfestigkeit Stäbchenzurrschiene an den Seiten- und an
- der Stirnwand, Höhe 900 mm
- Schwenkbare und autarke LED-Innenleuchte mit Bewegungsmelder





Passendes Zubehör:



# Getränke Kühlanhänger



Kühlanhänger Cool 6 Typ C6 1325-14-1350 Kastenmaße innen: L/B/H 2500 x 1350 x 1900 mm zGG\*: 1300 kg Nutzlast: ca. 675 kg Bereifung: 185/65 R14

### Typ Cool 6 C6 im Überblick

- Bodenplatte 18 mm stark
- Scheuerleiste serienmäßig
- Trotz stabiler Bauweise hohe Nutzlast
- Massive Abstützungen bis zu einem Standgewicht von 6.000 kg
- Kühlraumpresshebelverschluss



Kühlanhänger Cool 6 Typ C6 2630-14-1500 Kastenmaße innen: L/B/H 3000 x 1500 x 1900 mm zGG\*: 2600 kg Nutzlast: ca. 1775 kg Bereifung: 185/65 R14

- Stützrad an stabiler Stützradtraverse angebracht
  - Deutsches und erprobtes Kühlaggregat mit europaweitem Servicenetz und 24 h Hotline
  - Kühlleistung 1.600 Watt







#### Besuchen Sie uns:



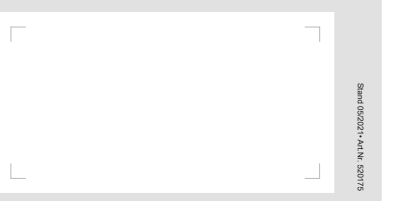




UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH Rainer Straße 23-25 86684 Holzheim Germany

Tel.: +49 8276 5890 0 info@unsinn.de www.unsinn.de

Die Preise verstehen sich inkl. MwSt. und zzgl. Frachtkosten sowie Fahrzeugpapiere. Zubehör ohne Montage. Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen (UVP) des Herstellers. Lieferung ab Werk. Abbildungen teilweise mit Sonderzubehör. Alle technischen Daten, Maß- und Gewichtsangaben sind annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Nachdruck verboten Bildquelle: UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH



# **UNSERE BESTSELLER**

STAND 05/21

#fürMACHER!

## Kastenanhänger





#### Kastenmaße innen: L/B/H 2500 x 1260 x 350 mm zGG\*: 1300 kg Nutzlast: ca. 1060 kg Bereifung: 185/65 R14

- Aluminium-Leuchtenträger
- Kastenanhänger Typ K 1325-14-1260

### Typ K im Überblick

- Verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- In die Eckrungen integrierte Bordwand-
- Abklappbare Stirnbordwand (bei Einachser)
- Integriertes, verstellbares Zurrsystem
- 100 km/h Ausführung serienmäßig
- Automatik-Stützrad inklusive Rangiergriff (bei gebremster Ausführung)



Kastenanhänger Typ K 2030-13-1550 Kastenmaß innen: L/B/H 3000 x 1550 x 350 mm zGG\*: 2000 kg Nutzlast: ca. 1636 kg Bereifung: 175/70 R13

#### Passendes Zubehör:





## Pritschenhochlader



Pritschenhochlader Typ P 823-10-1500 Kastenmaße innen: L/B/H 2300 x 1500 x 300 mm zGG\*: 750 kg Nutzlast: ca. 515 kg Bereifung: 195/55 R10 SF



Pritschenhochlader Typ P 1327-10-1500 Kastenmaße innen: L/B/H 2760 x 1500 x 300 mm zGG\*: 1350 kg Nutzlast: ca. 1055 kg Bereifung: 195/55 R10 SF

## Heckkipper







Kastenmaße innen: L/B/H 2300 x 1500 x 300 mm zGG\*: 1500 kg Nutzlast: ca. 1135 kg

Bereifung: 185/65 R14







## Pritschenhochlader

# Absenkanhänger







Universaltransporter Typ PU 2642-13-2040 Kastenmaße innen: L/B 4260 x 2040 mm zGG\*: 2600 kg Nutzlast: ca. 1935 kg Bereifung: 195/50 R13C



Universaltransporter Typ PU 3542-13-2040 Kastenmaße innen: L/B 4260 x 2040 mm zGG\*: 3500 kg Nutzlast: ca. 2725 kg Bereifung: 195/50 R13C



Pritschenhochlader kippbare Ladefläche Typ PKL 3042-10-2040

Kastenmaße innen: L/B/H 3060 x 1750 x 350 mm Kastenmaße innen: L/B/H 4260 x 2040 x 350 mm zGG\*: 2600 ka Nutzlast: ca. 2100 kg zGG\*: 3000 kg Nutzlast: ca. 2190 kg Bereifung: 185/65 R14 Bereifung: 195/55 R10 AF



Pritschenhochlader Typ GTP 2636-14-1750 Kastenmaße innen: L/B/H 3660 x 1750 x 350 mm zGG\*: 2600 kg Nutzlast: ca. 2070 kg Bereifung: 185/65 R14



Pritschenhochlader Typ GTP 2642-10-2040 Kastenmaße innen: L/B/H 4260 x 2040 x 350 mm zGG\*: 2600 kg Nutzlast: ca. 2030 kg Bereifung: 195/55 R10C AF



Absenkanhänger Typ AS 826-13-1550 Kastenmaße innen: L/B/H 2600 x 1550 x 150 mm zGG\*: 750 kg Nutzlast: ca. 515 kg Bereifung: 175/70 R13



Absenkanhänger Typ AS 1426-13-1550 Kastenmaße innen: L/B/H 2600 x 1550 x 150 mm zGG\*: 1400 kg Nutzlast: ca. 1030 kg Bereifung: 195/50 R13C



Absenkanhänger Typ AS 1837-13-1800 Kastenmaße innen: L/B/H 3750 x 1800 x 150 mm zGG\*: 1800 kg Nutzlast: ca. 1310 kg

# Bereifung: 195/50 R13C

### Typ PU im Überblick

- Schwarzgraue Seitenschürze mit flexibler Möglichkeit zur Ladungssicherung
- 6-8 Zurrmulden (600 daN) versenkt im
- Bodenrahmenprofil Dekra zertifiziert • Inklusive 1 Paar Stahl-Auffahrschienen mit einer Tragkraft bis zu 2.900 kg/Paar
- Praktische Schienenhalterung unter der
- Inklusive Windenbock und Handseilwinde
- Wird mit wenigen Handgriffen zum Universalanhänger mit 300 mm Alu-Bordwänden (ohne Bohren)



Passendes Zubehör (PU): 300 mm Alu-Bordwände



## Typ GTP im Überblick

- Langlebiges verwindungssteifes Längsträger-fahrgestell, verschweißt und feuerverzinkt
- Eloxierte Aluminium-Bordwände vierseitig abklapp- und abnehmbar

Pritschenhochlader Typ GTP 2630-14-1750

- · Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)
- Steckbare und abnehmbare Stahl-Eckrungen
- Versenkte Bordwandverschlüsse
- 6-8 Zurrmulden (600 daN) versenkt im Bodenrahmenprofil - Dekra zertifi ziert
- Bei 10" Ausführung: Aluminiumräder in ansprechendem Design





Plane und Gestell

#### Passendes Zubehör: Typ AS im Überblick

- Sehr geringer Auffahrwinkel
- Aufbau 3-seitig aus stabilem Stahlprofil verzinkt und pulverbeschichtet in elegantem Schwarzgrau
- Abklappbare Zurrösen im Seitenwandprofil –
- 100 km/h Ausführung serienmäßig
- Durchgehender Auffahrkeil über die gesamte Fahrzeugbreite
  Kotflügel in abgesenktem Zustand komplett wegschwenkbar für das problemlose Öffnen der PKW-Tür auf dem Anhänger
  - · Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergrif
  - Wird mit wenigen Handgriffen zum Universalanhänger mit 400 mm Alu-Bordwänden (ohne Bohren)





Passendes Zubehör:

Hochplane mit Hubdach

## Dreiseitenkipper



Dreiseitenkipper Typ UDK 2627-14-1500 Stahlboden und Winkelhebelverschlüsse. Pumpless Hydraulik

zGG\*: 2600 kg Nutzlast: ca. 1960 kg Bereifung: 185/65 R14

## Dreiseitenkipper Typ UDK 3030-14-1750

Elektro-Hydraulik, Nothandpumpe Kastenmaße innen: L/B/H 2760 x 1500 x 350 mm Kastenmaße innen: L/B/H 3060 x 1750 x 350 mm zGG\*: 3000 kg Nutzlast: ca. 2310 kg Bereifung: 185 R14C 8PR

### Typ UDK im Überblick

- Langlebiges verwindungssteifes Längsträger-fahrgestell, verschweißt und feuerverzinkt
- Eloxierte Aluminium-Bordwände vierseitig abklapp- und abnehmbar mit Winkelhebel-
- · Heckbordwand pendelnd gelagert

## Stahlboden und Winkelhebelverschlüsse,

Robuster durchgängiger Stahlboden

Versenkte Zurrringe (600 daN) im Stahl-

Pumpless für bequemes Kippen mit dem

• Elektrohydraulik oder Hydraulikpumpe

## Passendes Zubehör:

zGG\*: 3500 kg

Bereifung: 185 R14C 8PR

Stahlgitteraufsatz, Werkzeugkiste UNSINN

Dreiseitenkipper Typ UDK 3536-14-1750

Kastenmaße innen: L/B/H 3660 x 1750 x 350 mm

Stahlboden und Winkelhebelverschlüsse

Elektro-Hydraulik, Nothandpumpe





Nutzlast: ca. 2630 kg

## Multitransporter



### Typ DUO im Überblick

Bereifung: 195/50 R13C

- Ladefläche ist hydraulisch nach hinten und Stahlgitterauffahrklappe über die gesamte zur Seite kippbar
- Elektrohydraulik mit Funkfernbedienung, Batterie und Ladegerät geschützt montiert

zGG\*: 3500 kg Nutzlast: ca. 2410 kg

- Massive Kipplagerverbindung zwischen Fahrgestell und Oberrahmen 500 kg Automatikstützrad
- Fahrzeugbreite
- 8 Zurrmulden (600 daN) versenkt im Bodenrahmenprofil – Dekra zertifiziert
- Spannverschluss zur Sicherung der Ladefläche





# Baumaschinenanhänger



Baumaschinenanhänger Typ UBA 3030-14-1600 Kastenmaße innen: L/B/H 3060 x 1600 x 300 mm zGG\*: 3000 kg Nutzlast: ca. 2380 kg Bereifung: 185 R14C 8PR

#### Baumaschinenanhänger Typ UBA 3536-14-1800 Kastenmaße innen: L/B/H 3660 x 1800 x 300 mm zGG\*: 3500 kg Nutzlast: ca. 2730 kg Bereifung: 185 R14C 8PR

### Typ UBA im Überblick

- · Robuste, verschweißte und im Tauchbad feuerverzinkte Stahlwanne
- Wegschwenkbare und abklappbare Alu-Auffahrschienen mit einer Tragkraft von bis zu 3.500 kg/Paar optimal zur Beladung
- Stabile, begehbare Kotflügel
- 14" Profibereifung
- 10-12 Paar Ladungssicherungspunkte mit einer Belastbarkeit von bis zu 2.000 daN pro Zurrpunkt
- Optional weitere Auffahrschienen zu einer durchgehenden Rampe
- Optional eine Gummiauflage auf die Auffahrrampe für das Befahren mit Kettenfahrzeugen





Passendes Zubehör:

\*zGG: zulässiges Gesamtgewicht