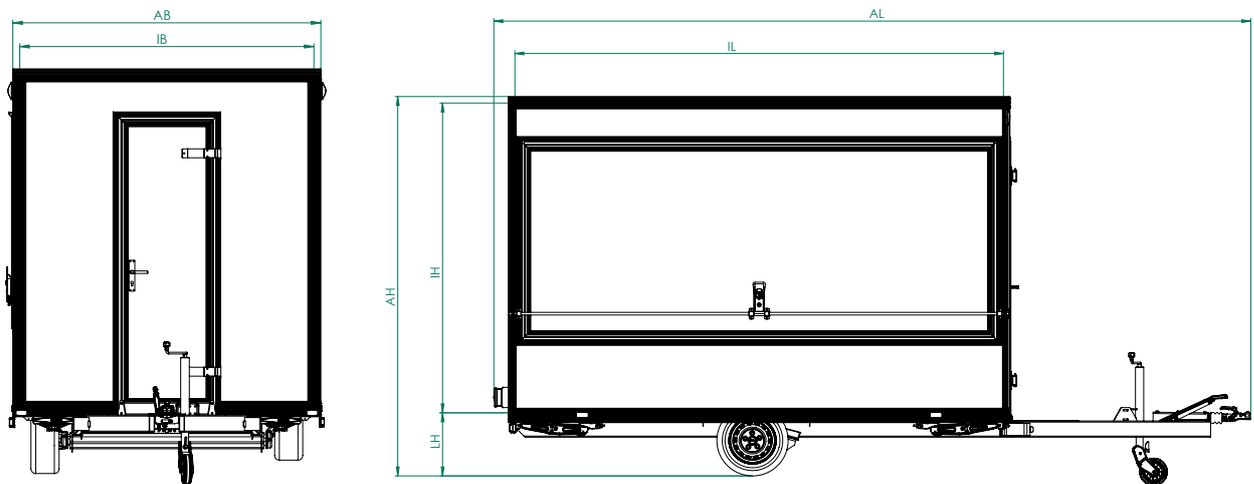


VERKAUF & MARKT TYP UVM

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 = Best.-Nr.
3000 x 2040 x 2300	1500	630	430	195/50 R13C	4980 x 2190 x 2780	UVM 3020-15-13
	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
	1800	820	425	195/50 R13C	5580 x 2190 x 2775	UVM 3620-18-13
4200 x 2040 x 2300	1800	640	420	195/50 R13C	6180 x 2190 x 2770	UVM 4220-18-13
	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

➤ Der Typ UVM 4822-26-13 erfordert eine Einzelabnahme.

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



Längsträgerfahrgestell

- Aus geschweißtem & feuerverzinktem Stahlrahmenprofil
- Besonders ruhige Nachlauf Eigenschaften 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 aufgesetzter Türdrückergarnitur

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

Vier stabile Scherenstützen für sicheren Stand im Verkaufsbetrieb



SERIENAUSSTATTUNG

Rahmen:

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität
- Rutschfester Auftritt auf die V-Deichsel für komfortablen Zugang (Alu-Riffelblech)
- Integrierte/überbaute Radkästen
- Seitliche Verkaufsklappe in Fahrtrichtung rechts mit Edelstahl-Drehstangenverschluss

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

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

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

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