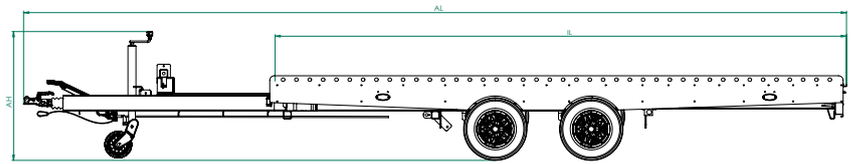
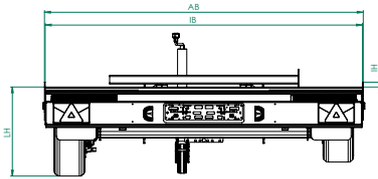


# AUTOTRANSPORTER TYP UAT

## 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 = Best.-Nr.
4300 x 2070	3000	2270	565	195/55 R10C AF	6170 x 2080 x 620	UAT 4320-30-10
	3500	2670	615	195/50 R13C	6190 x 2080 x 670	UAT 4320-35-13

## ALLEINSTELLUNGSMERKMALE



### Langlebiger & robuster Rahmen

- Geschlossene, geschweißte und feuerverzinkte Stahlrahmenprofile



### Seitenschürzen zur Ladungssicherung

- Pulverbeschichtet in edel glänzendem Schwarzgrau (RAL 7021)



### Auffahrschienen aus Aluminium

- Mit Quickstop-Betätigung für einfaches & schnelles Handling



## SERIENAUSSTATTUNG

### Rahmen:

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil inkl. V-Deichsel für optimale Stabilität

### Stützrad:

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

### Ladefläche:

- Lang (ca. 4300 mm) und breit (ca. 2070 mm)
- Extra lange und freie V-Deichsel für den Transport von großen heck-/frontlastigen oder breiten Fahrzeugen
- Selbsttätiges Kippen der Ladefläche durch Schwerpunktverlagerung und Gasdruckdämpfern für einen schnellen und sicheren Ladevorgang
- Bequemes Ein- und Aussteigen am PKW in waagerechter Stellung der Ladefläche

### Ladungssicherung:

- Einfache Entriegelung der Auffahrschienen durch Quickstop-Fußbetätigung
- Stabiler Seilwindenbock mit fünf verschiedenen Umlenkpunkten für optimale Seilführung
- Seitenschürzen pulverbeschichtet in Schwarzgrau (RAL 7021) zur Ladungssicherung und als Werbefläche nutzbar
- Zurrpunkte in den Seitenschürzen jeweils mit bis zu 400 daN (kg) belastbar  
→ für Zurrgurte & zur Befestigung bzw. Aufnahme von Radstopperrn

### 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



#### Auffahrschienen:

- Zwei Auffahrschienen aus Aluminium unter der Ladefläche eingeschoben mit einer Länge von ca. 1500 mm und einer Breite von ca. 400 mm
- Auffahrwinkel der Ladefläche: ca. 7,5°, bei 13"-Bereifung: ca. 9,5°
- Auffahrwinkel an den Auffahrschienen: ca. 7°

Auffahrschienen	Tragkraft in kg	Achsabstand* in mm
je Rampe	1107	750
je Paar	1660	500
je Paar	2214	750
je Paar	2900	1000

\* Achsabstand zum transportierenden Fahrzeug