

# AUTOTRANSPORTER TYP AHK

Unser Autotransporter Typ AHK bietet Ihnen hohe Flexibilität im gewerblichen Fahrzeugtransport. Seine Bauweise ermöglicht das einfache Beladen, auch für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit. Die Auffahrschienen sind unter der Ladefläche eingeschoben und werden allein über die Quickstop-Fußbetätigung entriegelt. Durch die Ladefläche von ca. 4300 x 2070 mm und einer langen Zugdeichsel können sowohl heck- als auch frontlastige sowie breite Fahrzeuge transportiert werden. Bequemes Ein- und Aussteigen (kein Pumpen nötig) aus dem PKW ist in waagerechter Stellung der Ladefläche möglich.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Ihre Vorteile



Verschweißter und feuerverzinkter Stahlrahmen



Einfache Entriegelung der Auffahrschienen durch Quickstop-Fußbetätigung



Ladefläche kippt selbsttätig durch Schwerpunktverlagerung



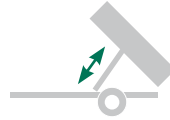
AHK 3043-10-2070

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell
- Fahrgestell aus verschweißter und feuerverzinkter Hohlprofilkonstruktion
- Rutschhemmende Ladefläche aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte (18 mm)
- Verstärktes Automatikstützrad mit Rangiergriff
- Seitenschürze in Schwarzgrau (RAL 7021) zur Ladungssicherung und als Werbefläche nutzbar
- 2 Alu-Auffahrschienen unter der Ladefläche, Entriegelung über die Quickstop-Fußbetätigung
- Stabiler Seilwindenbock mit mehreren verschiedenen Umlenkpunkten für optimale Seilführung
- Auffahrwinkel der Ladefläche ca. 7,5°, Auffahrwinkel an den Auffahrschienen 7° bei 13" Bereifung liegt der Auffahrwinkel bei ca. 9,5°
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrscheinwerfer

# Standardzubehör



Handseilwinde 900 kg mit oder ohne Umlenkrolle



Doppelwirkendes Easyload-Hydrauliksystem mit zwei Hydraulikzylindern



Radstopper für Fahrzeugbreite



Zwischenboden aus Alu-Warzenblech für eine geschlossene Ladefläche



Radsicherungsgurt mit Spannratsche



Universalschienenverstellung für die Entnahme der Auffahrschienen aus der Schienenhalterung



Ersatzradhalter zwischen den Standschienen



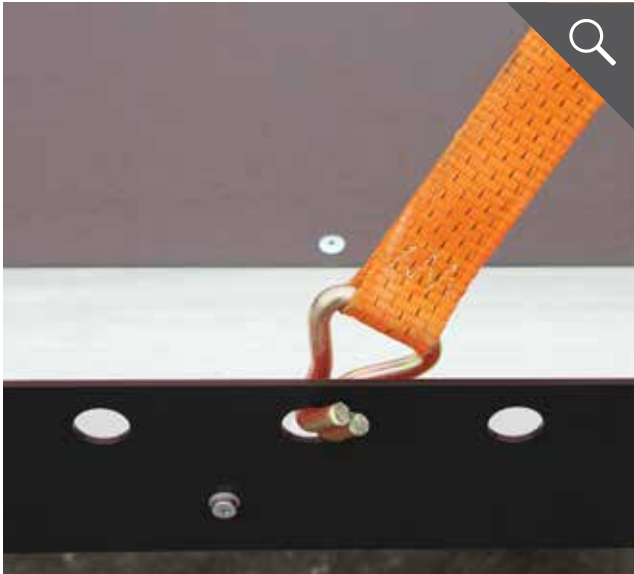
Zusätzliche Auffahrschiene in der Mitte

# Technische Daten Standard Typ AHK

Innenmaß L x B	zulässiges Gesamtgewicht	Bereifung 10"		Bereifung 13"		Außenmaße L x B
		Ladehöhe	Nutzlast	Ladehöhe	Nutzlast	
4.300 x 2.070 mm	3.000 kg	560 mm	515 kg			6.145 x 2.080 mm
	3.500 kg			630 mm	2.670 kg	







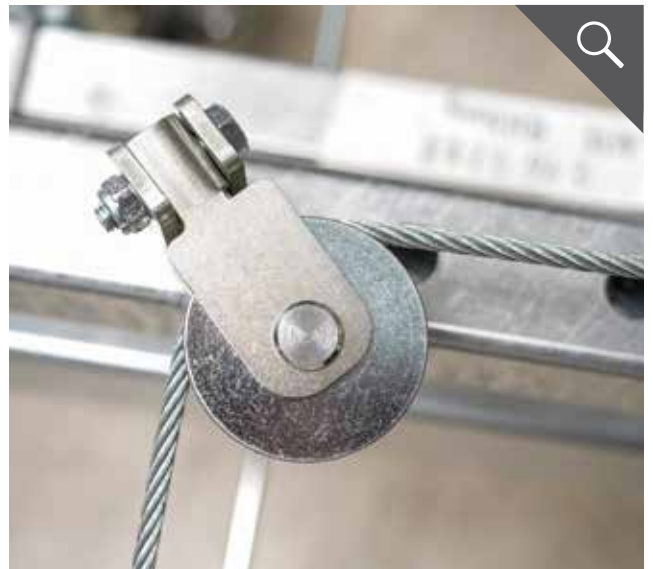
Zurpunkte in der Seitenreling mit 400 kg belastbar



Quickstop-Fußbetätigung zum Entriegeln der Auffahrschienen



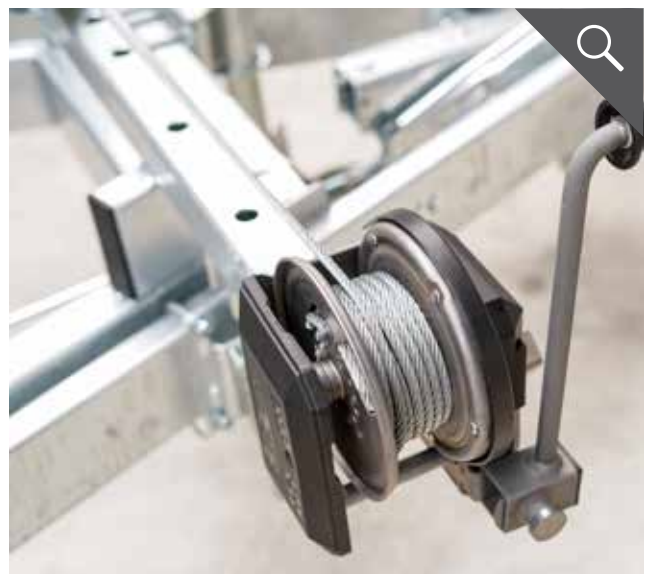
Entriegelung der Ladefläche



Umlenkrolle für optimale Seilführung



2 Alu-Auffahrschienen unter der Ladefläche, Entriegelung über die Quickstop-Fußbetätigung



Seilwinde für leichtes Beladen



Geringer Auffahrwinkel an den Auffahrschienen 7°



10 Zoll Bereifung für eine niedrige Ladehöhe



Durchgehende Ladefläche



Flexible Verzurrmöglichkeiten der Radsicherungsgurte



Radstopper für Fahrzeugbreite



Elektrische Seilwinde