

## KFZ-Anhänger Serienausstattung

Chassiskonstruktion verzinkt/KTL, Elektr. Anschluss - 13-pol. Stecker

Vollverschraubte Ausführung mit pulverbeschichteter Schwarzoptik

Verwindungssteifer Brückenrahmen, verschweißt und tauchbadverzinkt

4 Verzurrösen, innenliegend, Eckrungen abnehmbar

Kippstecker mit Diagonalsicherung

Aufbauvorbereitung, Rampenschachtvorbereitung, Heckstützenvorbereitung, Staubboxvorbereitung, Ladegerätesteckervorbereitung

Automatikstützrad, EU-Zulassungskonform

Standardausführungen zulässig bis 80 km/h

Kippbar, mit elektrischer Hydraulikpumpe und Heckstützen, Stahlrahmen und Deichsel KTL-beschichtet (außer HL-Serie - nicht kippbar)



Art.Nr.	Bezeichnung	Typ	Kasteninnenmaße	Zul. Gesamtgewicht
<b>PKWAUW100000</b>	PKW-Anhänger	DSK 252617	2656 x 1743 x 400 mm mit E-Pumpe	2500 kg
<b>PKWAUW100005</b>	PKW-Anhänger	DSK 253117	3156 x 1743 x 400 mm mit E-Pumpe	2500 kg
<b>PKWAUW100010</b>	PKW-Anhänger	DSK 353117	3156 x 1743 x 400 mm mit E-Pumpe	3500 kg
<b>PKWAUW100015</b>	PKW-Anhänger	HL 353117	3156 x 1743 x 400 mm	3500 kg
<b>PKWAUW100020</b>	PKW-Anhänger	HL 353121	3156 x 2100 x 400 mm	3500 kg
<b>PKWAUW100025</b>	PKW-Anhänger	HL 354121	4100 x 2100 x 400 mm	3500 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	Zusatz
<b>PKWAUW100030</b>	Aufbau für PKW-Anhänger 400 mm	passend für Typ 3117 HL
<b>PKWAUW100035</b>	Aufbau für PKW-Anhänger 400 mm	passend für Typ 3121 HL
<b>PKWAUW100040</b>	Aufbau für PKW-Anhänger 400 mm	passend für Typ 4121 HL

## KFZ-Anhänger Tandem-Dreiseitenkipper und Tandem-Hochlader

# Tandem-Dreiseitenkipper und Tandem-Hochlader



DSK-Serie 2500



kippar, mit elektrischer Hydraulikpumpe



DSK-Serie 3500



kippar, mit elektrischer Hydraulikpumpe



HL-Serie 3500



nicht kippar