



EPS4VAA

AUTOTRANSPORTER

Alu-Radanschlagbügel,
verstellbar



Mittelboden und Standschienen
aus Aluminiumprofilen

Seitliche Reling,
gelocht und lackiert



**UNBEDENKLICHKEITSBESTÄTIGUNG
VON VOLKSWAGEN NUTZFAHRZEUGE**

Seiten
Unterfahrerschutz



ALKO Chassis

LED Seitenbegrenzungsleuchten

LED
Seitenmarkierungsleuchten



Aluminiumrahmen
C-Profil

Alu- Auffahrschienen ca. 200 cm,
in Bohlschacht unter dem
Plateau eingeschoben,
manuell ausziehbar

Dieser Fahrzeugtransport-Aufbau hat einen sehr niedrigen Auffahrwinkel. Als Fundament für diesen neuen Aufbau dient z.B. ein Volkswagen Transporter T6 – Triebkopf mit einem Alko-Chassis. Die Montage findet ohne Hilfsrahmen statt, daher hat der Aufbau ein geringes Eigengewicht. Zusätzlich hat das Fahrgestell eine absenkbare Vollluft-Federung an der Tandemachse, die das Verladen von Sportwagen oder tiefergelegten Autos ermöglicht.

ZUSATZAUSSTATTUNG



Anhängerkupplung



Kugelkupplung



Staubbox



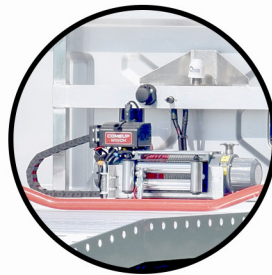
Zurrgurt



Leuchtbalken
+Leuchtbalkenträger



Arbeitsscheinwerfer
LED



Seilwinde

Technische Daten:

Länge (cm)	Breite (cm)	Aufbaugewicht ab (kg)	Radstand (mm)
510	210	300	ca. 3900 - 4300

IHRE NOTIZEN



BLYSS transporttechnik GmbH
Triftstraße 29
38723 Seesen
Tel.: 0049 (0) 5381 / 94250 – 0
Fax: 0049 (0) 5381 / 94250 – 49
E-mail: kontakt@blyss.de
www.blyss.de