

...mehr als nur Standard



# AUTOTRANSPORTER



## Autotransporter mit hydraulischem Doppelstockplateau

Die Blyss Doppelstockaufbauten DS12 können auf jedes geeignete LKW - Fahrgestell Ihrer Wahl montiert werden (zulässiges Gesamtgewicht 7,5t bis 15t, Radstand von ca. 3,7m bis 5,8m).

Der komplett verzinkte Aufbau hat radstandabhängig eine Plateaulänge von ca. 5,5m bis 9,1m (ggfs. plus Auszug). Die Aufbaubreite beträgt bis 2550mm. Ausziehbare Auffahrrampen sind unter der Ladefläche montiert. Das hydraulische Doppelstock-Hubdeck ist mit Stahl- oder Alu-Lochblechen belegt. Je nach Plattformlänge können bis zu 3 PKW oder andere Fahrzeugkonstellationen transportiert werden.

















Stauboxen aus Kunststoff



Aluminium-Lochblech, der ein effizientes Verzurren ermöglicht



Leistungsfähige Seilwinde



manuell ausziehbare Auffahrrampen unter der Ladefläche montiert

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Geeignete Fahrgestelle aller LKW-Hersteller

Zulässiges Gesamtgewicht	7500 – 15.000 kg
Radstand	3700mm - 5800mm
Radaufhängung hinten	Blatt - oder Luftfederung

#### Aufbau

Hilfsrahmen	hergestellt aus C-Profil, verschweißest und feuerverzinkt
Plattform	Aluminium-Lochblech mit Ovallöchern, Anti- Rutsch, 3-4 mm Stark. In der Mitte zwischen den Standschienen Aluminium – Riffelblech
Auffahrschienen	aus gekantetem Loch- bzw. Riffelblech. Montiert hinter der Achse unter der Ladefläche je nach Fahrgestell

#### Instalation

Spannung	24 V
Fahrzeugbeleuchtung	Rückleuchten original vom Fahrgestell, Seitenbegrenzungsleuchten gelb in LED, weiß/rote Seitenmarkierungsleuchte im Heck

#### Technische Daten der Plattform

Eigengewicht	ca. 1200 – 1800kg je nach Länge
Länge	ca. 5500-9150mm, je nach Radstand des Fahrgestells
Breite	2200-2500 mm
Hubdeck	hydraulisches Doppelstock-Hubdeck, 2 Neige- Hydrozylinder, Standschienen mit Ovallöchern

#### Zusatzausstattung/Option

isatzausstatturig/Option	
NIIWINGE I	ohne und mit Seitenvorschub. Div. Modelle zur Auswahl, mit und ohne Fernbedienung.
	Kugel- u. Ringkupplung wahlweise mit max. Anhängerlast des Fahrzeugherstellers möglich.
ipplungskugel	hinter dem Fahrerhaus montiert, geeignet für Anhängertransport, zusätzliche Stromversorgung
indiimleiichten 1°	gelbe Einzelleuchten und Leuchtbalken montiert auf Leuchtbalkenträger
beitsscheinwerfer 2	2 Stück, aus dem Fahrerhaus bedienbar.
ickielichten I	Zusätzlich Rückleuchten montiert auf dem Leuchtenträger, direkt hinter dem Fahrerhaus.
inrzeliaeicherlina I	Spanngurte mit Gummieinlage, und Radstopper.
	ie nach Fahrgestell bieten wir Stauboxen aus Kunststoff
	auf Wunsch wird der Aufbau in Wagenfarbe lackiert.
undumleuchten  beitsscheinwerfer  ickleuchten  ihrzeugsicherung  auraum  keierung	Stromversorgung gelbe Einzelleuchten und Leuchtbalken mo auf Leuchtbalkenträger 2 Stück, aus dem Fahrerhaus bedienbar. Zusätzlich Rückleuchten montiert auf dem Leuchtenträger, direkt hinter dem Fahrerha Spanngurte mit Gummieinlage, und Radstopper. ie nach Fahrgestell bieten wir Stauboxen au Kunststoff auf Wunsch wird der Aufbau in Wagenfarbe

#### **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

www.blyss.de