

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.

STANDARD AUSSTATTUNG

Optionale Seitenverkleidung lackiert in Wagenfarbe



Einfache Handhabung – Schnelles Verladen.

Absenkbares Hubdeck, hier beladen mit einem Transporterfahrzeug





Doppelstockaufbau mit Plane



Für den trockenen und sichtgeschützten Transport



TECHNISCHE DATEN



Staubboxen aus Kunststoff



Aluminium-Lochblech, der ein effizientes Verzurren ermöglicht



Leistungsfähige Seilwinde



manuell ausziehbare Auffahrampen 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 Ovalelöchern, 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 Ovalelöchern

Zusatzausstattung/Option

Seilwinde	ohne und mit Seitenvorschub. Div. Modelle zur Auswahl, mit und ohne Fernbedienung.
Anhängerkupplung	Kugel- u. Ringkupplung wahlweise mit max. Anhängerlast des Fahrzeugherstellers möglich.
Kupplungskugel	hinter dem Fahrerhaus montiert, geeignet für Anhängertransport, zusätzliche Stromversorgung
Rundumleuchten	gelbe Einzelleuchten und Leuchtbalken montiert auf Leuchtbalkenträger
Arbeitsscheinwerfer	2 Stück, aus dem Fahrerhaus bedienbar.
Rückleuchten	Zusätzlich Rückleuchten montiert auf dem Leuchenträger, direkt hinter dem Fahrerhaus.
Fahrzeugsicherung	Spanngurte mit Gummieinlage, und Radstopper.
Stauraum	je nach Fahrgestell bieten wir Staubboxen aus Kunststoff
Lackierung	auf Wunsch wird der Aufbau in Wagenfarbe lackiert.

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