



DAYTONA

FAHRZEUGTRANSPORTER

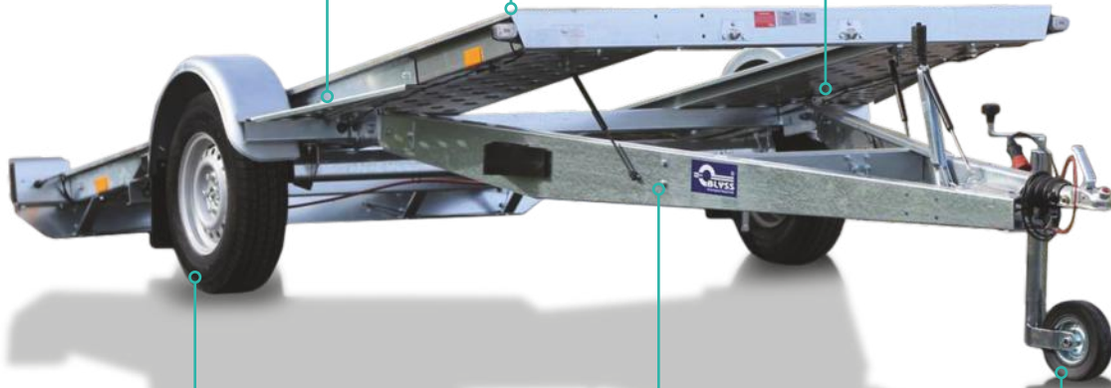
...mehr als nur Standard



Trittlflächen vor und hinter den Kotflügeln

Der Niedrige Auffahrwinkel beträgt nur 12°

Standschienen aus Lochblech sind zum Verzurren des Fahrzeugs geeignet



Großdimensionierte Qualitätsbereifung für ein ruhiges Fahrverhalten, auch bei schlechtem Straßenbelag



Stahlrahmen geschraubt, verzinkt

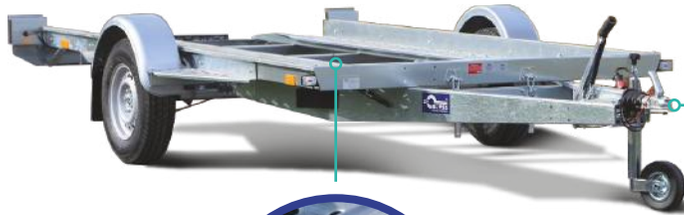
Stabiles Stützrad



Sehr stabiler Anhänger, ideal für den Fahrzeugtransport oder Güterverkehr

Dieser Fahrzeug Anhänger ist ideal für den privaten sowie auch für den gewerblichen Nutzer geeignet. Leichte Bedienung ohne Auffahrschienen.

ZUSATZAUSSTATTUNG



Antischlingerkupplung

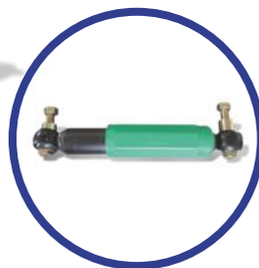
Radstopper



Diebstahlsicherung



Radstoßdämpfer



Anhängertyp	Gesamtgewicht (kg)	Eigengewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Ladefläche LxBxH (cm)	Ladehöhe (cm)	Anzahl der Achsen	Räder	Gebremste Achse	Stützrad
DAYTONA 1300	1300	385	915	362x180x11	ca. 58	1	13"	+	+
DAYTONA 1500	1500	415	1085	362x180x11	ca. 66	1	14"	+	+
DAYTONA 1800	1800	450	1350	362x180x11	ca. 66	1	14"	+	+



BLYSS transporttechnik GmbH
 Sonnenbergstr. 5 a
 38723 Seesen
 Tel.: 05381/98070-0
 Fax: 05381/98070-49
 E-mail: info@blyss.de
www.anhaenger.de

BLYSS transporttechnik GmbH
 Dieselstr. 8
 85084 Reichertshofen
 Tel.: 08453/4367892
 Fax: 08453/4367894
 E-mail: rh@blyss.de
www.anhaenger.de

BLYSS transporttechnik GmbH
 Burenkamp 18-20
 46286 Dorsten - Wulfen
 Tel.: 02369/98485-0
 Fax: 02369/98485-29
 E-mail: dorsten@blyss.de
www.anhaenger.de