



# DAYTONA

## FAHRZEUGTRANSPORTER

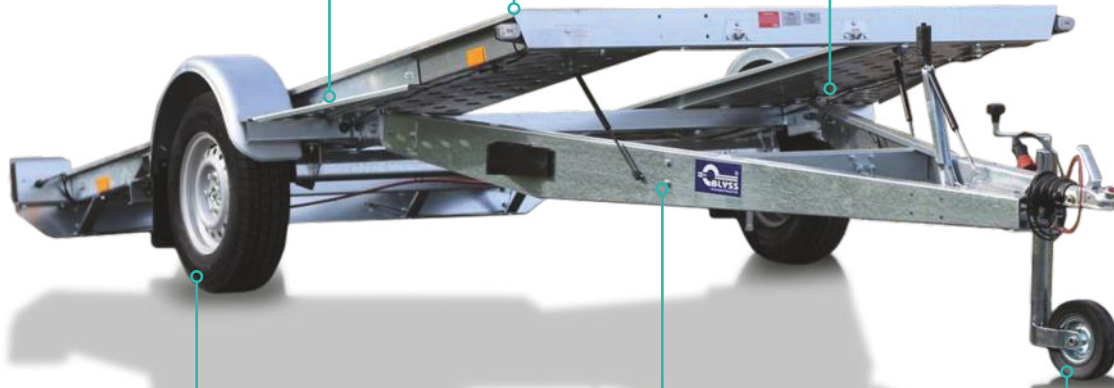
*...mehr als nur Standard*



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**

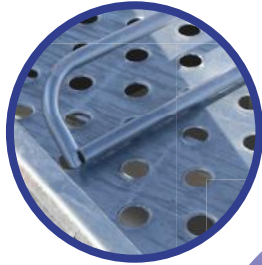
Dieser Fahrzeug Anhänger ist ideal für den privaten sowie auch für den gewerblichen Nutzer geeignet. Leichte Bedienung ohne Auffahrschienen.

# ZUSATZAUSSTATTUNG



Antischlingerkupplung

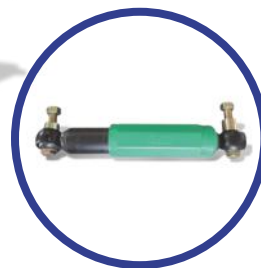
Radstopper



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](mailto:info@blyss.de)  
[www.anhaenger.de](http://www.anhaenger.de)

**BLYSS transporttechnik GmbH**  
 Dieselstr. 8  
 85084 Reichertshofen  
 Tel.: 08453/4367892  
 Fax: 08453/4367894  
 E-mail: [rh@blyss.de](mailto:rh@blyss.de)  
[www.anhaenger.de](http://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](mailto:dorsten@blyss.de)  
[www.anhaenger.de](http://www.anhaenger.de)