



MAYLON, MARS

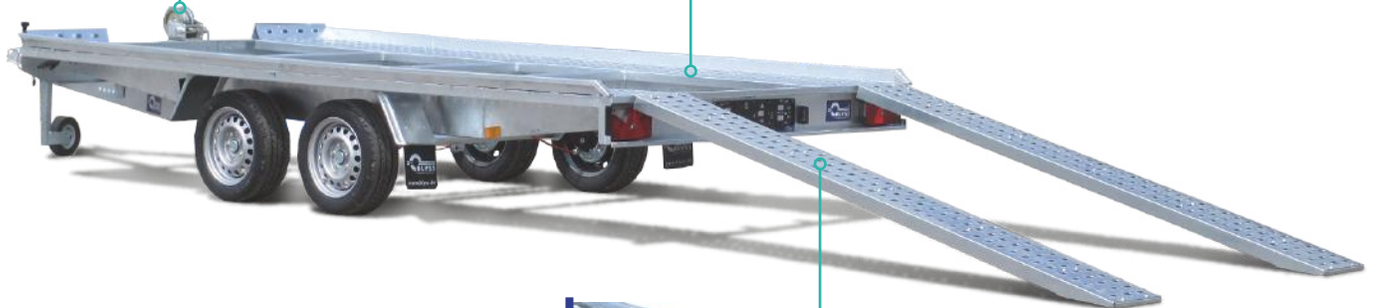
FAHRZEUGTRANSPORTER

...mehr als nur Standard

Seilwinde



Boden besteht aus
Lochblech,
Stahl verzinkt



Auffahrschienen



Tandem Autotransporter

Dieser Fahrzeuganhänger ist ideal für den täglichen Einsatz. Der Ladeboden besteht aus Stahl-Lochblechstandschiene. Der Rahmen sowie die Deichsel sind aus feuerverzinktem Profilstahl gefertigt.

ZUSATZAUSSTATTUNG



 Maylon mit Aluboden



 Maylon mit aerodynamischer Plane



 Radstoßdämpfer

Anhängertyp	Gesamtgewicht (kg)	Eigengewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Ladefläche LxBxH (cm)	Ladehöhe (cm)	Anzahl der Achsen	Räder	Gebremste Achse	Seilwinde
MAYLON	2700	690	2010	430x200	-	2	10"	+	+
MAYLON	3000	700	2300	430x200	-	2	10"	+	+
MARS	2700	590	2110	400x200	63	2	13"	+	+
MARS	2700	625	2075	450x200	63	2	13"	+	+
MARS	2700	675	2025	500x200	63	2	13"	+	+



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