

FAHRRADTRÄGER MENABO



PRO TOUR



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Kit Adapter



Chrono



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Juza



Anwendungsbeispiel



Huggy Lock



Anwendungsbeispiel



Top Bike



Anwendungsbeispiel



Viper



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Polaris 2



Polaris 2 geschlossen



Polaris 3



Anwendungsbeispiel



Mistral



Anwendungsbeispiel

 [Zuordnungsliste Menabo 2023 \(Excelliste im Intranet\)](#)

Art.-Nr. **Artikelbezeichnung**

000 0000 ...

MENABO TRÄGERSYSTEME

Dieser professionelle Fahrradträger, hergestellt aus Aluminium mit Teilen aus Stahl und robustem Kunststoff, ist für diejenigen gedacht, die ihr Fahrrad lieber direkt auf dem Dachträger transportieren. PRO TOUR kann verschiedene Fahrradtypen aufnehmen, einschließlich Fat Bikes. Sowohl traditionelle als auch gepolsterte Gabeln können an das Schließsystem angeschlossen werden. Es wird empfohlen für Fahrräder mit Carbon-Rahmen und/oder mit Scheibenbremse vorne. Ausgestattet mit doppeltem Anti-Diebstahl-System.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung
839 8615	Dachfahrradträger Pro Tour	...
839 8616	Kit Adapter Ø 12x100 mm	Ø 0,5x4"
839 8617	Kit Adapter Ø 15x100 mm	Ø 0,6x4"
839 8618	Kit Adapter Ø 15x110 mm	Ø 0,6x4,3"
839 8619	Kit Adapter Ø 15x150 mm	Ø 0,6x6"
839 8620	Kit Adapter Ø 20x110 mm	Ø 0,8x4,3"



PRO TOUR



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Kit Adapter

Auf dem Dach montierter Fahrradträger, geeignet für eine Vielzahl von von Fahrrädern wie Fat-bikes und E-Bikes. Hergestellt aus Aluminium und Stahl ist er so konzipiert, dass er den höchsten Sicherheitsstandards, ohne Kompromisse beim Design. Ausgestattet mit einem doppelten Anti-Diebstahl-System.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
839 8610	Dachfahrradträger Chrono



Chrono



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

Auf dem Dach montierter Fahrradträger, geeignet für große Fahrräder, MTB und Rennräder. Ausschließlich aus Aluminium und wertvollen Kunststoffteilen hergestellt, erfüllt er die den höchsten Sicherheitsstandards, ohne Kompromisse bei der Konstruktion. Ausgestattet mit doppeltem Anti-Diebstahl-System.

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

839 8614 Dachfahrradträger Juza



Juza



Anwendungsbeispiel

- zulässiges Fahrradgewicht: 15 kg
- Diebstahlsicherung
- max. 1 Fahrrad
- TÜV getestet
- ISO/PAS 11154:2006
- City Crash
- DIN 75302

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

839 8613 Dachfahrradträger Stahl Huggy Lock



Huggy Lock



Anwendungsbeispiel

- zulässiges Fahrradgewicht: 15 kg
- Diebstahlsicherung optional 700010900000
- max. 1 Fahrrad
- TÜV getestet
- ISO/PAS 11154:2006: Entspricht den Abschnitten 5.2.5, 5.3.5
- DIN 75302

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

839 8612 Dachfahrradträger Stahl Top Bike



Top Bike



Anwendungsbeispiel

 Zuordnungsliste Menabo 2023 (Excelliste im Intranet)

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

000 0000 ...

Dieser komplett aus Stahl gefertigte Heckfahrradträger, ist für den Transport von drei Fahrrädern geeignet.
Einfach und schnell zu an der Heckklappe des Autos zu montieren.

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

839 8601 Heckfahrradträger Viper



Viper



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

Heckfahrradträger mit Stahlrahmen und Aluminiumschienen. Dank der innovativen Radhalterungen ist er auch für Fatbikes geeignet. Ausgestattet mit einem einzigartigen Befestigungssystem ohne Riemen, ist er der sicherste Fahrradträger in seiner Kategorie. Erhältlich in zwei Modellen.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Anwendung
839 8596	Heckfahrradträger Polaris 2	2x Fahrräder oder 1x E-Bike max 25 kg, ins-ges. max. 30 kg
839 8597	Heckfahrradträger Polaris 3	3x Fahrräder oder 2x E-Bike max 22 kg, ins-ges. max. 45 kg



Polaris 2



Polaris 2 geschlossen



Polaris 3



Anwendungsbeispiel

Dieser komplett aus Stahl gefertigte Heckfahrradträger, ist für den Transport von drei Fahrrädern geeignet.
Einfach und schnell zu an der Heckklappe des Autos zu montieren. Zusammengeklappt nimmt er sehr wenig Platz.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Anwendung
839 8600	Heckfahrradträger Mistral	3x Fahrräder, insges. max. 45 kg



Mistral



Anwendungsbeispiel