

## FINCH 3

teilweise vormontiert



<b>Anwendung</b>	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung
<b>Schnellverschluss</b>	Ja
<b>Abklappmechanismus</b>	Ja, mit Fußpedal-Bedienung
<b>Befestigung der Fahrräder</b>	Abnehm- und abschließbare Rahmenhalter, Radstopper mit Spanngurten und Klemmverschluss
<b>Abschließbare Rahmenhalter</b>	Ja Optional: abnehm- und abschließbare Strap-Rahmenhalter Art.-Nr. 11631 und 11632 (Seite 42)
<b>Schienenart</b>	Aluminium-Profilschienen
<b>Schienenabstand</b>	Ca. 22 cm
<b>Radstand</b>	Max. 130 cm
<b>Max. Reifenbreite in der Schiene</b>	Bis 3 Zoll / 76 mm
<b>Beleuchtungsanschluss</b>	13-poliger Stecker
<b>Material</b>	Aluminium / Stahl / Kunststoff
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	Ca. 122 x 88 x 74 cm
<b>Zusammengeklappt</b>	Ca. 34 x 88 x 74 cm



- Auch für Fahrräder mit Oversize und Y-Rahmen bis  $\varnothing$  6 cm geeignet
- In nur 3 Schritten einsatzbereit
- Abklappmechanismus ermöglicht in der Regel das Öffnen des Kofferraums auch mit montierten Fahrrädern
- Passend für nahezu alle Anhängerkupplungstypen
- Geringerer Kraftstoffverbrauch im Vergleich zum Transport auf dem Dach



### Zubehör

Universal Auffahrschiene Art.-Nr. 11640 (Seite 40)

### E-Bike geeignet:

Beim Transport von E-Bikes darf die Nutzlast des Fahrradträgers und die maximale Tragkraft jeder einzelnen Fahrradschiene nicht überschritten werden.  
**Schiene 1: 30 kg, Schiene 2: 30 kg, Schiene 3: 20 kg (vom U-Bügel gezählt) Max. Nutzlast gesamt: 60 kg.** Befestigen Sie schwere E-Bikes nur auf den Fahrradschienen 1 und 2. Beladen Sie den Fahrradträger so, dass die maximale Nutzlast nicht überschritten wird.



Einmaliges Befestigen der Rückleuchten (links und rechts)

Art.-Nr. 11598 VE 1 EAN 4017681 11598 1

