













werden



Marke	Thule	Uebler	MFT	Thule	XLC	Oris	MFT	Oris
Modell	EasyFold XT F 2-bike	121	Compact Fix4Bike	EasyFold XT2-bike	Azura Xtra WT VC-C10	Tracc Fix4bike	Compact	Tracc
Preis in CHF (Stand Feb 2025)	638	839	510	682	492	784	461	604
Gewicht	17kg	13kg	19kg	18kg	16kg	19kg	17kg	17kg
Maximale Zuladung (Nutzlast)	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg
Abklappbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Erweiterung auf 3 Fahrräder möglich	nein, aber auch als Träger für 3 Bikes lieferbar	nein, aber auch als Träger für 3 Bikes lieferbar	ja	nein, aber auch als Träger für 3 Bikes lieferbar	ja	ja	ja	ja
Klemmkraft an der Anhängerkupplung	_	-	-	47kg	20kg	-	47kg	47kg
Diebstahlsicherung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Bike-Befestigung	Klemme	Riemen	Riemen	Klemme	Klemme	Riemen	Riemen	Riemen
Fix4Bike	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein

Qualität [Gewichtung 40%]	76%	76%	73%	76%	75%	69%	76%	71%
Handhabung [Gewichtung 40%]	83%	80%	81%	78%	78%	81%	74%	76%
Sicherheit [Gewichtung 20%]	90%	90%	90%	86%	86%	90%	86%	90%
Resultat total	82%	80%	80%	79%	79%	78%	77%	77%
TCS-Empfehlung	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Sehr empfehlenswert				
TCS-Bewertung	****	****	****	****	****	****	****	****

1C3-Emprentung	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	senr empienienswert	senr emprenienswert	senir emplemenswert	senr empientenswert	senr emprenienswert
TCS-Bewertung	****	****	****	****	****	****	****	****
Positiv	Kein Erstaufbau nötig     Einfache Montage des     Trägers auf der Kupplung     Keine Fehlmontage     möglich     Drehmomentbegrenzung     bei Klemme     Einfach zu lösende     Haltearme	Geringstes Gewicht Einfache Montage des Trägers auf der Kupplung Einfach zu lösende Haltearme Flexibler Riemen zur Bike- Halterung	Kein Erstaufbau nötig     Einfache Montage des     Trägers auf der Kupplung     Keine Fehlmontage möglich     Optionales 3. Bremslicht     Haltearme zweiteilig     Flexibler Riemen zur Bike-Halterung     Effiziente LED-Leuchte	Kein Erstaufbau nötig     Drehmomentbegrenzung bei Klemme     Einfach zu lösende Haltearme	Kein Erstaufbau nötig     Geringer Kraftaufwand für Fixierung auf Anhänger- kupplung     Drehmomentbegrenzung bei Klemme     Radhalterungen auf der Schiene verschiebbar     Einfach zu lösende Haltearme     Effiziente LED-Leuchte	Kein Erstaufbau nötig     Einfache Montage des Trägers auf der Kupplung     Keine Fehlmontage möglich     Haltearme zweiteilig     Flexibler Riemen zur Bike- Halterung	Kein Erstaufbau nötig     Haltearme zweiteilig     Flexibler Riemen zur Bike- Halterung     Effiziente LED-Leuchte	Kein Erstaufbau nötig     Haltearme zweiteilig     Flexibler Riemen zur Bike- Halterung
Negativ	<ul> <li>Nicht geeignet für Fahr- rad-Rohre mit grossem Durchmesser</li> </ul>	<ul> <li>Schräge Montage möglich</li> <li>Haltearme müssen beim Erstaufbau selbst montiert werden</li> </ul>	Radfixierung wenig flexibel     LED-Leuchten müssen bei Defekt komplett ersetzt werden	<ul> <li>Kraftaufwand für Fixierung auf Anhängerkupplung</li> <li>Nicht geeignet für Fahr- rad-Rohre mit grossem Durchmesser</li> <li>Schräge Montage möglich</li> </ul>	<ul> <li>Schräge Montage möglich</li> <li>LED-Leuchten müssen bei Defekt komplett ersetzt werden</li> <li>Nicht geeignet für Fahr- rad-Rohre mit grossem</li> </ul>	<ul> <li>Radfixierung wenig flexibel</li> </ul>	Kraftaufwand für Fixierung auf Anhängerkupplung     Radfixierung wenig flexibel     Schräge Montage möglich     LED-Leuchten müssen bei Defekt komplett ersetzt	<ul> <li>Kraftaufwand für Fixierung auf Anhängerkupplung</li> <li>Radfixierung wenig flexibel</li> <li>Schräge Montage möglich</li> </ul>

© 2025 Touring Club Schweiz 1/2

Durchmesser















			M = .				
Marke	Hapro	Atera	Westfalia	Bullwing	Eufab	Fischer	Menabo
Modell	Atlas Premium Xfold II 2.0	Genio Pro Advanced black edition	bikelander classic	SR 7	Premium	ProlineEvo 2	Antares
Preis in CHF Stand Feb 2025)	525	739	589	365	396	359	400
Gewicht	19kg	21kg	17kg	18kg	19kg	18kg	17kg
Naximale Zuladung Nutzlast)	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg
bklappbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
rweiterung auf 3 ahrräder möglich	ja	ja	ja	nein, aber auch als Träger für 3 Bikes lieferbar	nein	nein, aber auch als Träger für 3 Bikes lieferbar	nein
Klemmkraft an der Anhängerkupplung	46-70kg	45kg	35-45kg	40kg	40kg	45kg	Durch Ausprobieren einzustellen
Diebstahlsicherung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
like-Befestigung	Klemme	Riemen	Klemme	Klemme	Klemme	Klemme	Schraubverschluss
Fix4Bike	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Bewertung							
Qualität [Gewichtung 40%]	68%	67%	70%	61%	57%	56%	57%
landhabung Gewichtung 40%]	76%	75%	71%	73%	65%	52%	48%
icherheit [Gewichtung 20%]	86%	86%	86%	86%	86%	80%	70%
Resultat total	75%	74%	74%	71%	66%	59%	56%
TCS-Empfehlung	Sehr empfehlenswert	Sehr empfehlenswert	Sehr empfehlenswert	Sehr empfehlenswert	Sehr empfehlenswert	Empfehlenswert	Empfehlenswert
CCS-Bewertung	****	****	****	****	****	****	****
Positiv	Räder für Transport     Bikehalterung zwischen den Bikes	Kein Erstaufbau nötig     Innovativer Faltmechanismus     z.T. innen verlegte Kabel     Einfach zu lösende	<ul> <li>Radhalterungen auf der Schiene verschiebbar</li> <li>Einfach zu lösende Haltearme</li> </ul>	Kein Erstaufbau nötig     Radhalterungen auf der Schiene verschiebbar	<ul> <li>Kein Erstaufbau nötig</li> <li>Radhalterungen auf der Schiene verschiebbar</li> </ul>	Günstigstes Produkt	■ Relativ leichtes Produk

Ν	۹	a	а	t	i	١

- Kraftaufwand für Fixierung auf Anhängerkupplung
  - Schräge Montage möglich
  - Nicht geeignet für Fahr-rad-Rohre mit grossem Durchmesser
- z.T. innen verlegte Kabel
- Einfach zu lösende Haltearme • Flexibler Riemen zur Bike-

- Aufwändiger Erstaufbau

- Halterung Schwerster Träger im Test
- Kraftaufwand für Fixierung auf Anhängerkupplung
- Schräge Montage möglich
- Kraftaufwand für Fixierung auf Anhängerkupplung
- Schräge Montage möglich ■ Haltearme müssen beim Erstaufbau selbst montiert werden
- Nicht geeignet für Fahrrad-Rohre mit grossem Durchmesser
- Kraftaufwand für Fixierung
   Kraftaufwand für Fixierung auf Anhängerkupplung
- Schwer zu lösende Haltearme
- Schräge Montage möglich • Nicht geeignet für Fahrrad-Rohre mit grossem Durchmesser
- auf Anhängerkupplung
- Schwer zu lösende Haltearme
- Schmale Bikehalterung
- Schräge Montage möglich Nicht geeignet für Fahrrad-Rohre mit grossem Durchmesser
- Sehr aufwändiger Erstaufbau
- Benötigtes Werkzeug nicht auf Anhängerkupplung mitgeliefert
- Kraftaufwand für Fixierung auf Anhängerkupplung
- Aufwändiger Klappmechanismus
- Schräge Montage möglich Nicht geeignet für Fahr-

Durchmesser

- rad-Rohre mit grossem
- Aufwändiger Erstaufbau
- Kraftaufwand für Fixierung
- Fixierung auf Anhängerkupplung in gefaltetem Zustand kaum möglich
- Schraubverschluss limitiert die zu befestigenden Rohrdurchmesser

2/2

- Schwer zu lösende haltearme
- Schräge Montage möglich

© 2025 Touring Club Schweiz