

Fahrrad Eckdaten für Fahrradträger Kupplung THULE ATERA UEBLER

Neben vielen verschiedenen Fahrradträgern für die Anhängerkupplung gibt es tausende verschiedene Fahrräder. Sehen Sie bitte hier, welche Eckdaten für welche Fahrradträger von THULE, ATERA und UEBLER gelten.

Bitte auch Seite 2 beachten!

Alle Kupplungsträger:

<https://www.autoteile-immler.com/heck/fahrradtraeger/fahrradtraeger-kupplung/>

Modellreihe	Modell-Varianten, Art.-Nr.	Max. Reifen- Breite (Zoll)	Max. Reifen- Durchm esser (Zoll)	Max. Achs- abstand (cm)	Fahrrad- Gewicht max. (kg)	Schienen- abstand Fahrradträger (cm)		
THULE	EuroWay G2	920 922	2,30	29	125	24	18	
THULE	VeloCompact	924 926	3,00	29	130	25	19	
THULE	EuroClassic G6	929	2,40	29	125	25	19	
THULE	EasyFold	931	2,40	29	130	30	22	
THULE	EasyFold XT	933 934	3,00	(*)	29	130	30	22 22/19
THULE	EuroPower E-Bike	936	2,20	29	125	30	25	
THULE	VeloSpace XT	938 939	3,00	(*)	29	130	30	25 19
THULE	EasyFold XT F	9655 9665	3,00	(*)	29	130	30	22 22/19
THULE	VeloCompact F 3	9615	3,00	29	130	25	19	
THULE	Epos	9781 9791	3,00	(*)	29	135	30	25 25/25
ATERA	Strada Sport M	022684 022685	2,40	(**)	28 29	115 111	30	18
ATERA	Strada Sport E-Bike	022686	2,40	(**)	28 29	115 111	30	23
ATERA	Strada Sport E-Bike XL	022696	2,40	(**)	28 29	127 123	30	23
ATERA	Strada DL	022600 022601	2,40	(**)	28 29	115 111	23,5	18
ATERA	Strada Vario		2,40	(**)	28 29	125 121	30	19
ATERA	Strada EVO	022700 022701	2,40	(**)	28 29	115 111	30	19
ATERA	Strada Trail	022790	3,00	(**)	28 29	119 115	30	23/21
ATERA	Genio Pro	022780	4,00		28 29	131 127	30	21/19
UEBLER	P-Serie	P22 P22 S P32 P32 S	2,80		29	125	30	22 (P22) 19/18
UEBLER	X-Serie	X21 S X21 SZ X31 S	2,80		29	130	30	22 (X21) 19/18
UEBLER	F-Serie	F14 F24 F34	2,80	(***)	29	130	30	22 (F24) 19/18
		F32XL F42	2,80		29	130	30	19/18
UEBLER	I-SERIE	i21 i21 Z (60°) i31	2,80	(***)	29	130	30	22 (i21) 19/18
UEBLER	I-SERIE	i21 Z (90°) i31 Z	2,80	(***)	29	130	30	24 (i21 Z) 22/20
UEBLER	I-SERIE	i41 S	2,80	(***)	29	130	30	19/18/18

ZUBEHÖR LÄNGERE REIFENHALTER-BÄNDER:

- (*) Mit Thule XXL Fatbike Wheel Straps 4.7"
- (**) Mit Rastband-Set bis 3" oder 4"
- (***) Mit Zahnband-Umrüstsatz 4,5"

26 x 2.00 auf einem Fahrradreifen / Felge =
(Beispiel) 26 Zoll Reifen-Durchmesser
2 Zoll Reifenbreite

Bitte Seite 2 beachten

AUTOTEILE IMMLER

A.T.I. Autoteile Immler

Fahrrad Eckdaten für Fahrradträger Kupplung THULE ATERA UEBLER.xls www.autoteile-immler.com

Zusatzinfos:

Sie müssen eigentlich nur 2 Werte vom Fahrradreifen ablesen (Breite und Durchmesser), Achsabstand messen, Gewicht kennen, mit Tabelle vergleichen.

Ist das Fahrrad sehr breit oder empfindlich, könnte sich auch noch ein Blick auf den Schienenabstand lohnen.

Zulässiges Gesamtgewicht (auch für Ihr Auto / Ihre Kupplung) bitte den einzelnen Angaben in den Bedienungsanleitungen der Fahrradträger entnehmen, **siehe "Downloads" in jeder Artikelbeschreibung**.

Überall sind Tabellen drin, bei welcher Stützlast welche maximale Gesamt-Zuladung gilt.

Ist keine Tabelle drin, gilt: Stützlast Anhängerkupplung muß mindestens Trägergewicht+Fahrrädergewicht sein.

Im Handbuch Ihres Fahrzeugs könnte auch noch etwas dazu stehen - das gilt dann natürlich übergeordnet.

Kritische Fahrräder - Fully Mountainbikes in Verbindung mit kleinen, kompakten, faltbaren Trägern

Vorsicht ist bei den sehr kompakten **faltbaren Modellen für 2 Fahrräder** wie THULE Easyfold 931 / 933, UEBLER X21, MFT 4200 2e+1, ATERA Genio Pro, Eufab Premium etc. und solchen Fullys wie unten gezeigt geboten.

Hier lieber auf andere Modelle ausweichen - nie ein solches Problem mit Mountainbike Fullys hat man mit Trägern

mit hohen, breiten U-Bügeln: THULE VeloSpace XT (938, 939), THULE 929 EuroClassic G5, ATERA Strada & Evo usw.

Die UEBLER i-Serie wäre als kompakte, faltbare Variante jedoch geeignet (flexible Rahmenhalter mit langen Bändern)

Beispiel für Fully Mountainbikes in Verbindung mit kleinen, kompakten, faltbaren Trägern

Im Bild: THULE 933 Easyfold XT

Rotes Rechteck: hier hört der U-Bügel vom Fahrradträger auf, von dem die Rahmenhalter ans Fahrrad gehen sollen.

In dem Bereich kann man hier nichts greifen - dicker Rahmen, Sattelstütze verbaut mit Stoßdämpfer. Man müsste bis hoch an die Querstange kommen (**Roter Pfeil**) - die Distanz ist aber zu groß. Befestigung unmöglich.

Anmerkung: die meisten Räder passen auf alle Kupplungsträger - nur dieses Zusammentreffen von kleinem U-Bügel und Fahrrad -Design paßt in dem Extremfall einfach nicht zusammen.



AUTOTEILE IMMLER

A.T.I. Autoteile Immler

Fahrrad Eckdaten für Fahrradträger Kupplung THULE ATERA UEBLER.xls www.autoteile-immler.com