

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)
EUFAB	Premium II	11521	2,20 (*)	29	135	30	22
EUFAB	Premium II Plus	11523	2,20 (*)	29	135	30	22
EUFAB	Premium III	11522	2,20 (*)	29	135	30	22
EUFAB	PROBC2	11600	3,25	29	135	30	23
EUFAB	PROBC2+	11601	3,25	29	135	30	23
EUFAB	PROBC3	11602	3,25	29	135	30	23
EUFAB	Bike Lift	11535	3,00	29	130	30	25
LAS	Premium	12011	2,20	29	135	30	21
EUFAB/LAS	SD260	11596 11619	3,25	29	130	30	24

ZUBEHÖR LÄNGERE REIFENHALTER-BÄNDER:

(*) Radstopper für breitere Reifen
bis 3,25 Zoll 2-teilig, Art.-Nr. 11243

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

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

www.autoteile-immler.com

Fahrrad Eckdaten für Fahrradträger Kupplung THULE ATERA UEBLER.xlsx