

FAQ TWINNY LOAD

Passt jedes Fahrrad auf dem Twinny Load?

Dank seiner patentierten Pedalarmbefestigung (Kurbel) und die extrabreiten einstellbaren Radaufnahmen (Radkufen) kann man 99,9 % aller Fahrradträger sicher, bequem und unabhängig von der Rahmengröße oder Form transportieren. Das Gewicht des Fahrrades darf maximal 20 kg betragen.

Erhöht sich der Treibstoffverbrauch?

Da die Fahrräder quasi im Windschatten des Fahrzeuges transportiert werden, bleibt der Kraftstoffverbrauch je nach Fahrzeug gleich oder erhöht sich nur geringfügig. Die extrem kompakte Bauweise der Twinny Load Fahrradträger begünstigt außerdem die Reduzierung der Schadstoffemissionen und des Treibstoffverbrauches beim Fahrradtransport, da das Eigengewicht und der Luftwiderstand geringer sind als bei vergleichbaren Produkten. Auf jeden Fall ist die Treibstoffersparnis im Vergleich zu Dachträgersystemen beträchtlich.

Wie schnell darf ich mit einem Twinny Load Fahrradträger fahren?

Es gibt grundsätzlich keine Tempoeinschränkung außer die gesetzlich vorgeschriebenen, aber wir empfehlen jedoch Ihre Fahrgeschwindigkeit an die Straßenbedingungen anzupassen und bei kurvenreichen Strecken das Tempo dementsprechend zu reduzieren.

Kann man die Fahrräder beim Transport abdecken?

Die Abdeckung würde wie ein bremsender Fallschirm wirken, und den Treibstoffverbrauch erhöhen. Darüber hinaus könnte Sie bei zu hoher Geschwindigkeit die Stabilität der Fahrräder gefährden.

Wie muss ich meinen Twinny Load warten?

Die Twinny Load Fahrradträger werden aus verzinktem Stahl und weichem Kunststoff gefertigt und sind daher wartungsfrei. Wenn Sie Ihren Fahrradträger auf salznassen Strecken verwenden, sollten Sie ihn nach jedem Gebrauch mit klarem Wasser abspritzen. Dies ist auch von Zeit zu Zeit bei trockenem Wetter empfehlenswert.

Ölen sie ab und zu die Schlösser mit einem geeigneten Schmiermittel.

Brauche ich eine besondere Beleuchtung?

Der Fahrradträger ist mit einer kompletten 12V-Beleuchtung ausgestattet, die den gesetzlichen Anforderungen der meisten EU Länder entspricht. Mit dem serienmäßigen 7/13-poligen Anschlussstecker und den in der Breite einstellbaren Rückleuchten können Sie Ihren Twinny Load mit jedem Fahrzeug verwenden.

Worauf muss ich beim Kauf meines Twinny Load achten?

- Auf dem Typenschild der Anhängerkupplung ist die maximal zulässige Stützlast angegeben. Das

kombinierte Gewicht von Fahrradträger und Fahrrädern darf diese Stützlast nicht übersteigen.

- Der D-Wert soll mindestens 6,2 kN betragen (dieser Wert ist in der Anbauanleitung der

Anhängervorrichtung angeführt und dient zur Berechnung der maximalen Anhängerlast).

- Die Anhängerkupplungskugel muss einen Durchmesser von 50 mm aufweisen.

- Wenn Sie über eine abnehmbare Anhängerkupplung verfügen sollte die Kompatibilität mit dem

Twinny Load Standard PA und PS sowie Quattro geprüft werden.