

Montage & Betriebsanweisung

Hinweise zu Montage und Betrieb Dieses Produkt sollte ordnungsgemäß vor dem Gebrauch installiert werden. Eine falsche Installation konnte zu Schäden am Produkt, dem Fahrrad oder dem Fahrzeug führen. Folgen Sie diese Bedienungsanleitung, um die Sicherheit der Fahrräder und des Trägers während einer allgemeinen Fahrt auch im Falle eines Unfalls zu sichern. Dieses Produkt eignet sich nicht für Fahrzeuge mit hinten angebrachten Rad. Überprüfen Sie vor der Montage bitte alle Zubehöre.

Zubehörelist

Zubehöre Prüfen Sie bitte die Vollständigkeit der Zubehöre vor der Montage.

- 1x Trägerstell mit 6 vorher angebrachten Rahmenklemmen
- 2x 40x6mm Gewindestange
- 4x Stahl Befestigungselemente
- 4x Plastik Klemmschnalle
- 2x 1200mm Gurt mit Plastik überzogenen Griff
- 4x 900mm Gurt mit Plastik überzogenen Griff
- 4x 900mm Gurt mit Plastik überzogenen Griff
- 700x 10mm cycle frame retaining straps x6
- 6x 700x10mm Rahmenklemme

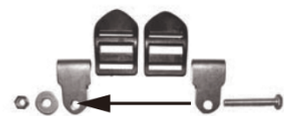


Gurte mit Plastik überzogenen Griffen

- 2x 1200mm Gurt mit Plastik überzogenen Griff
- 4x 900mm Gurt mit Plastik überzogenen Griff



Trägerstell mit 6 vorher angebrachten Rahmenklemmen



Anordnung der Montage

Rahmenklemme

6x 700x10mm Rahmenklemme

Untere Montageelemente

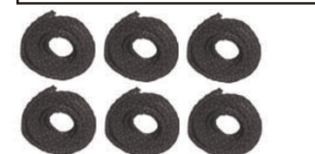
2x 40x6mm Gewindestange

2x M6 Mutter

2x 13mm M6 Unterlegescheibe

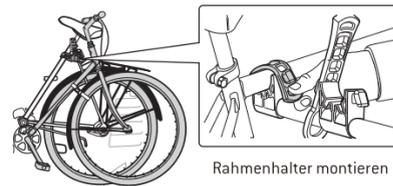
4x Stahl Befestigungshalter

4x Plastik Klemmschnalle



1 Rahmenklemme

- Vor der Montage des Trägers, reinigen Sie die Fahrzeugoberflächen, die in Kontakt mit dem Träger oder Gurte, sowie den Haken sein. Reinigen Sie bitte vor der Montage die Oberfläche des Fahrzeugs, auf denen der Träger montiert wird.



Rahmenhalter montieren

2 Installation- Stellen Sie den Träger gut auf den Träger ein. Packen Sie den Träger und die Zuhöre aus der Karton aus.

Eignet sich für die meisten Fahrzeuge

- Montieren Sie den Trägergestell auf die Fahrzeuge wie im Bild rechts gezeigt.
- Drehen Sie die Rastverbindung auf dem Rahmen, um den Winkel des Trägers zu stellen.
- Eignet sich für die meisten Fahrzeuge. Fahrzeuge mit kurzem Kofferraumdeckel / Fahrzeuge mit langem Kofferraumdeckel



Fahrzeuge mit langem Kofferraumdeckel



Fahrzeuge mit kurzem Kofferraumdeckel



Drehen Sie die Rastverbindung



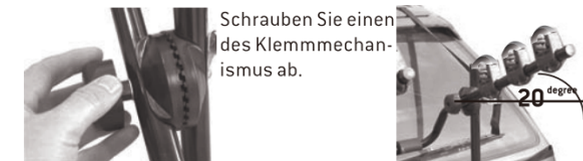
Reinigen Sie die miteinander in Berührung kommenden Flächen am Träger und Fahrzeuge vorher von Schmutz und Staub.

3 Montage und Gebrauchsanweisung

- Befestigen Sie Ihre Fahrräder immer auf dem Träger. Platzieren Sie die Reifen nicht an der Abgasleitung der Fahrzeuge, um Beschädigung an Reifen des Fahrrades zu verhindern. Kontrollieren Sie bei Fahrtunterbrechungen die Spannungen der Gurte und ziehen Sie diese ggf. nach. Ziehen Sie die Gurte nur mäßig an, bei zu starkem Anziehen kann es zu Beschädigungen an Ihrem Fahrzeug kommen.

4 Rahmenklemme

- Montageanleitung zum Versetzen der unteren Gurte. Select one of the 40x5mm bolts, then simply pass through one of the steel anchor loops (see illustration on the front of this document) next push bolt with steel anchor loop through the pre drilled hole in one of the lower frame tubes. Stecken Sie eine der 40x5mm Gewindestangen durch den Befestigungshalter in das vorher gebohrte Loch auf dem Trägerstell ein. (Siehen Sie Abbildung auf der vorherigen Seite). Setzen Sie dann den anderen Befestigungshalter am Ende der Gewindestange, eine der Unterlegescheibe folgt danach, ziehen Sie dann mit Händen die M6 Mutter an. Mit zwei 10mm Schraubenschlüssel (nicht mitgeliefert) ziehen Sie die Gewindestange an. Schrauben Sie es nicht zu fest an, um Bewegung zur Einstellung zu erlauben.



Schrauben Sie einen des Klemmmechanismus ab.

5 Einstellung

- Einstellung. Drehen Sie den Drehgriff des Klemmmechanismus auf dem Trägergestell, um ein Winkel von 20 DEG des Trägers nach oben einzustellen.
- Ziehen Sie dann den Klemmmechanismus fest an.



Befestigen Sie den oberen Gurt an den Klemmschnalle

6 Verbindung von Gurten

- Sobald der Träger in der richtigen Position ist, befestigen Sie die beiden 1200 Gurte mit Kunststoff überzogenen Haken und vier 900mm Gurte mit Kunststoff überzogenen Haken an passenden Orten.



Hängen Sie den Haken an der Oberkante des Fahrzeugs an der Oberkante des Kofferraumdeckel ein

7 Befestigung der oberen Gurten

- Hängen Sie die Haken der beiden oben befindlichen Gurte an der Oberkante des Kofferraumdeckels (Heckklappe, Hecktüre) ein. Achten Sie darauf, dass der Haken an der Blechkante sicher greift und nicht abrutschen kann. Haken nie direkt in Glasteile oder Kunststoffteile einhängen! Prüfen Sie den sicheren Halt auch in regelmäßig Abständen während der Fahrt.

Hängen Sie den Haken an der Unterkante des Kofferraumdeckel ein.



8 Befestigung der unteren Gurten

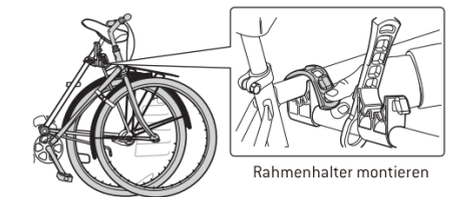
- Hängen Sie die Haken der unteren Gurte an der Unterkante des Kofferraumdeckels (Heckklappe, Hecktüre) ein.



Die seitliche Gurte können befestigen

9 Befestigung der seitlichen Gurten

- Hängen Sie die Haken der seitlichen Gurte an der linken oder rechten Seite des Kofferraumdeckels (Heckklappe, Hecktüre) ein. Stellen Sie sicher, dass die obere und untere Gurte sicher befestigt sind.



Rahmenhalter montieren

10 Der Transport der Fahrräder

- Befestigen Sie das Fahrrad komplett auf dem Träger. Stellen Sie sicher, dass die Pedale und Lenker die Heckklappe des Fahrzeugs nicht zerkratzen. Legen Sie die Reifen mindestens 30cm entfernt von der Abgasleitung des Fahrzeuges.
- Die Halteschlaufen an den Gummiaufnahmen für die Fahrräder befestigen. Spannen Sie das Fahrrad mit den Halteschlaufen fest. Erhöhen Sie die Spannkraft der Halteschlaufen und Drehgriffen nach einiger Zeit.
- Kontrollieren Sie bei Fahrtunterbrechungen die Spannungen der Gurte und ziehen Sie diese ggf. nach. Ziehen Sie die Gurte nur mäßig an, bei zu starkem Anziehen kann es zu Beschädigungen an Ihrem Fahrzeug kommen.

Achtung

Durch die Montage des Trägers und während des Transportes von Fahrrädern dürfen Kennzeichen und Heckleuchten nicht verdeckt werden.

Empfehlung:

Wenn die Höchstgeschwindigkeit 120 km / h beträgt, sollte das Fahrzeug mit dem Reitstock mit einer konstanten Geschwindigkeit von 80 km / h fahren.

Applicable Cars:

BMW, Mercedes-Benz, Chery, Audi, Buick, Peugeot