

Achtung !!

Bei Montage des Motorradhalters zu beachten

Die Befestigungs- und Ausziehteile sind **galvanisch verzinkte Stahlteile**. Lackiert oder feuerverzinkt würden sie sich nicht mehr ineinander bewegen lassen.

Galvanische Verzinkung ist kein absoluter Rostschutz.

Aggressives Spritzwasser und Salz auf den Straßen lassen die Verzinkung unter Umständen bald schlecht aussehen. Darum sollten die Befestigungsteile wie alle anderen Teile, die unter dem Fahrzeug montiert und somit Witterung, Schmutz und Spritzwasser ausgesetzt sind, nach der Montage mit Unterbodenschutz gespritzt oder gestrichen werden.

Die beweglichen Teile wie Auszüge, Verriegelung, Drehpunkte usw. sollten immer gut eingefettet werden, damit auch Sie geschützt und immer einsatzbereit sind.

Übrigens kann durch die Montage von Spritzlappen sehr viel Schmutz und direktes Bespritzen durch die Räder vermieden werden. Ihr Motorradhalter und Ihr Motorrad werden es Ihnen danken.

Bedienungsanleitung Motorradträger tief



Motorradhalter eingeschoben und verriegelt

Motorradhalter entriegeln und ausziehen



Foto Nr.1



Foto Nr.2

Schrauben herausdrehen Trägerprofil umklappen und Schrauben am Teleskopauszug wieder eindrehen (Siehe Foto Nr.1 + 2)



Bitte Beachten!
Auffahrrampe zur Rollerbeförderung Sicherungsbügel einklinken.



Roller od. Motorrad an den Rädern mit Gurten befestigen. Dazu die mitgelieferten Befestigungslaschen in den Schraubkanälen anschrauben, so daß die Gurte nach außen spannen. Den Lenker nach links einlenken und abschliessen.

Für die sichere Befestigung der Ladung ist laut StVO der Fahrer verantwortlich.



Zusätzlich die Handbremsen anziehen und mit kleinen Gurten festziehen



Zusätzlich mit einem Gurt gegen das Fahrzeugheck spannen damit die Abstandhalter nur auf Druck belastet werden.

Abstandhalter

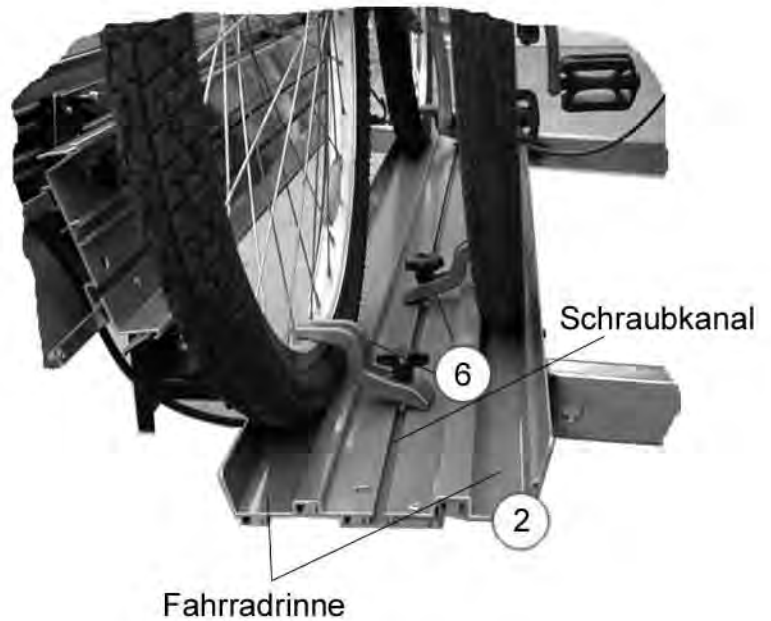


Mit Gurt gegen die Abstandhalter spannen.

Die Abstandhalter müssen an das jeweilige Fahrzeug angepasst werden. Möglichst einen Halter im Bereich des Gepäckträgers oder Sitzbank (Griff), den anderen an den Lenkergriff des eingeschlagenen Lenkers (links). Es ist darauf zu achten, daß die Halter möglichst waagrecht in Fahrtrichtung stehen, weil sie hauptsächlich eine Abstützfunktion beim bremsen haben. Die Festigkeit der Querrichtung muss über die Befestigung der Räder erreicht werden. Unbedingt vermieden werden muß, daß das Fahrzeug mit Gurten in die Federung gespannt wird. Die Federung arbeitet bei jeder Unebenheit gegen diesen Gurt und wird ihn im Laufe der Zeit lösen.

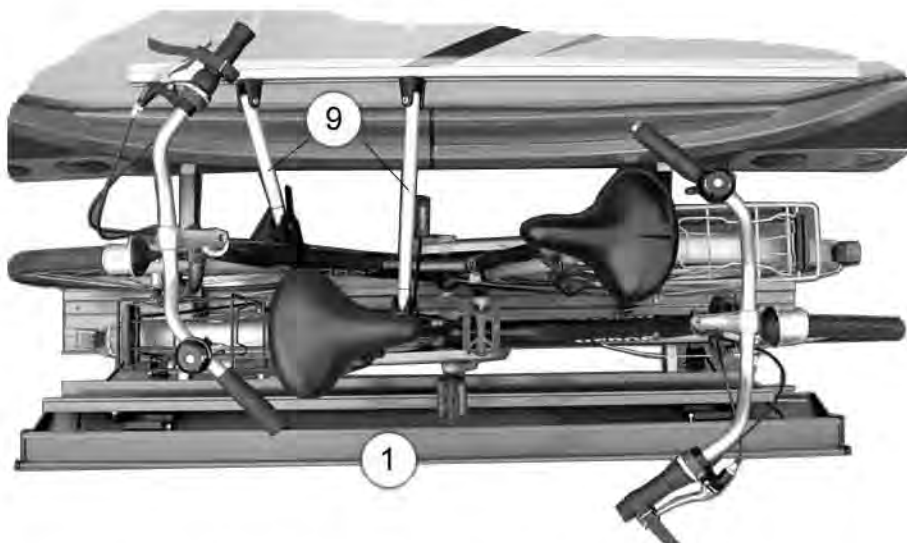
Befestigung 2 Fahrräder

1. Beleuchtungsträger
2. Trägerprofil
3. Auffahrprofil
4. Querversteifung
5. Sterngriffe mit Schrauben
6. Felgenspanner mit Sterngriffe



Die Abstandshalter müssen an das jeweilige Fahrrad angepasst werden. (Anfangen vom kurzen Abstandhalter der Länge nach) Möglichst einen Halter im Bereich des Rahmens befestigen. Es ist darauf zu achten, daß die Halter möglichst waagrecht in Fahrtrichtung stehen, weil sie hauptsächlich eine Abstützfunktion beim Bremsen haben. Die Festigkeit der Querrichtung muss über die Befestigung der Räder erreicht werden.

9. Abstandhalter



WICHTIG!

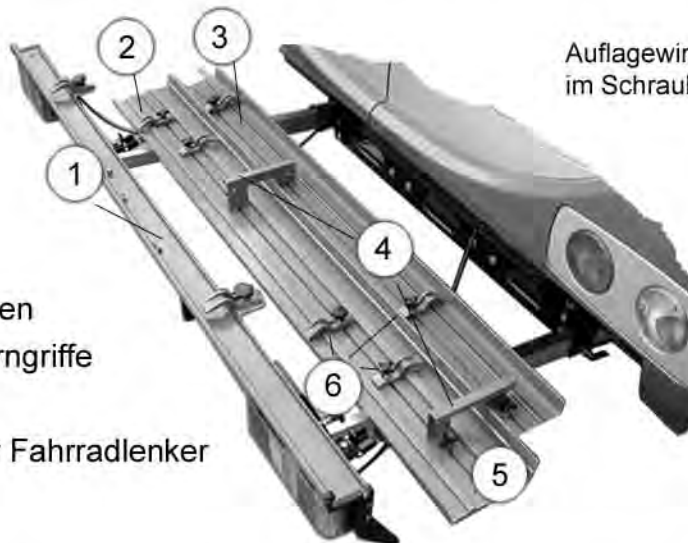
Zusätzlich die Handbremsen anziehen und mit kleinen Gurten festziehen



Alle Fahrräder müssen mit einem Abstandhalter befestigt werden.

Befestigung 4 Fahrräder

1. Beleuchtungsträger
2. Trägerprofil
3. Auffahrprofil
4. Querversteifung
5. Sterngriffe mit Schrauben
6. Felgenspanner mit Sterngriffe
7. Auflagewinkel
8. Um 90 Grad verdrehter Fahrradlenker



Auflagewinkel mit Felgenspanner im Schraubkanal befestigt.



Träger ausziehen, Trägerprofil (2) abklappen und mit Sterngriffschrauben anschrauben. Auffahrprofil (3) am Trägerprofil (2) auf der Kante einhängen. Felgenspanner (6) und Sterngriffe (5) für die Querversteifungen an beiden Profilen in den Schraubkanal einführen und je nach Fahrrad positionieren. Die Querversteifung anbringen und mit Sterngriffschrauben anschrauben. Fahrräder nacheinander in den Rinnen abstellen und mit den Wandhaltern befestigen. Beim ersten Fahrrad den Lenker um 90 Grad verdrehen (8) dann mit dem Felgenspanner auf den Schienen die Sterngriffschrauben fest anziehen. Die für das 4. Fahrrad mitgelieferten Auflagewinkel (7) mit der Schraube in den oberen Schraubkanal des Heckleuchtenträgers einführen und in der Mitte der Räder befestigen. Das 4. Fahrrad auf den Beleuchtungsträger (1) stellen und mit dem längsten Abstandhalter am Rahmen befestigen. Mit den Felgenspannern die Räder befestigen. Es empfiehlt sich, die Räder mit den Lenkern gegeneinander zu stellen und eventuell geringfügig zu versetzen. Auch auf die Pedalstellung muß geachtet werden. Am Schluß noch unbedingt die Handbremsen der Fahrräder anziehen und mit den mitgelieferten kleinen Gurten befestigen. Die Fahrräder stehen danach viel ruhiger auf dem Träger.



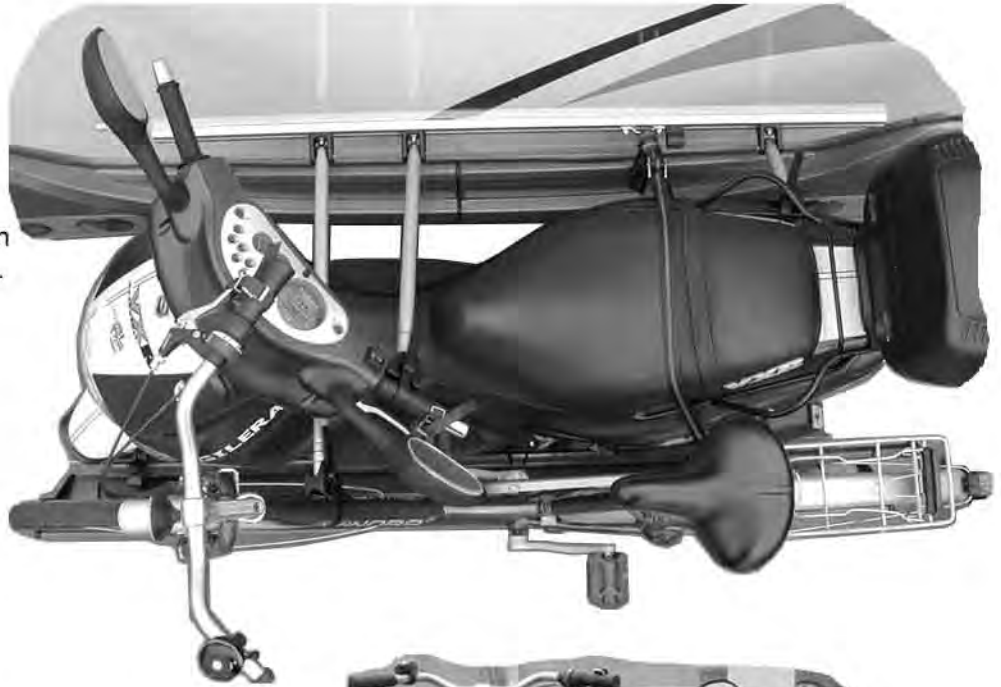
Alle Fahrräder müssen mit einem Abstandhalter befestigt werden.



Befestigung Motorrad + Fahrrad

WICHTIG!

Zusätzlich die Bremsen des Fahrrads + Motorrad anziehen und mit kleinen Gurten festziehen.



Hinweise:

Beachten Sie, dass sich durch die Beladung das Fahrverhalten Ihres Fahrzeuges verändern kann. Passen Sie daher Ihren Fahrtstil an die neuen Verhältnisse an.



Auflagewinkel mit Felgenspanner im Schraubkanal befestigt.



7