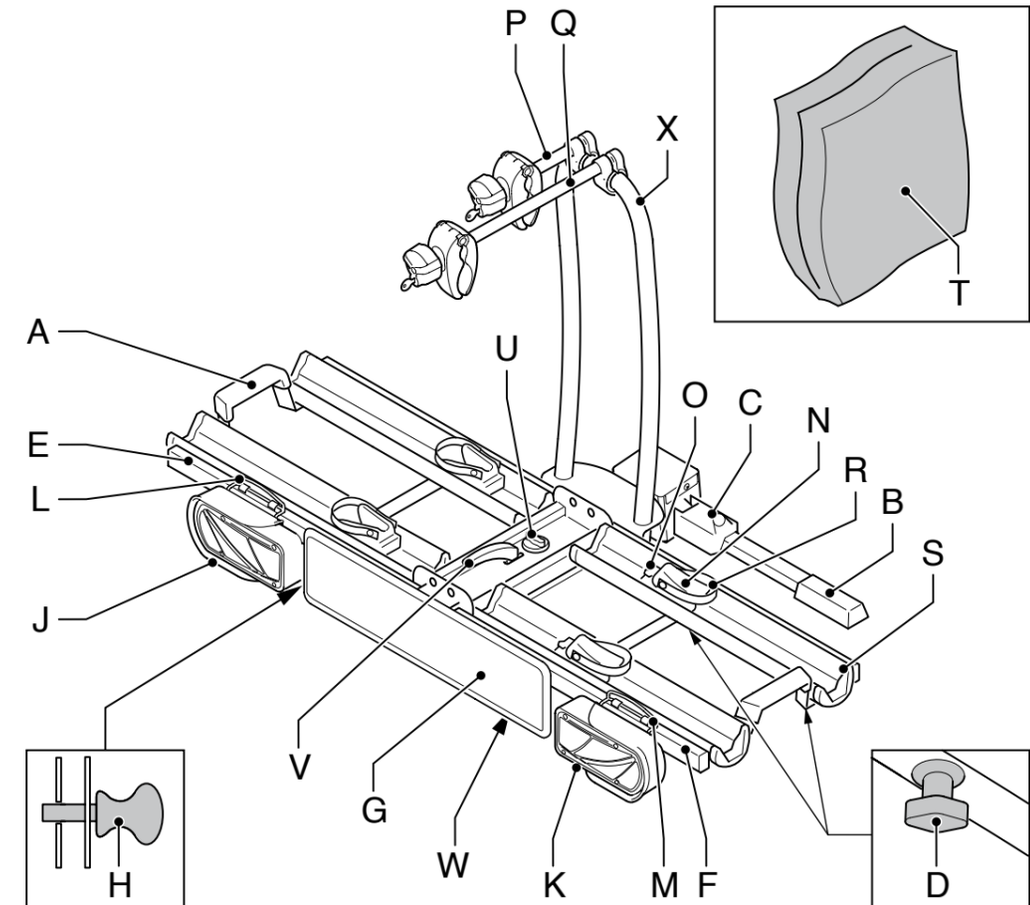
**D**

BOSAL TOURER

Bedienungsanleitung für Fahrradträger



Bedienungsanleitung für Fahrradträger **D**



A Tragegriff	N Radhalterungen
B Schnellspannvorrichtung mit Handhebel	O Kunststoff-Flügelmuttern zur Montage der Radhalterungen
C Kunststoff-Sicherheitselement mit Schlüssel	P Kurzer Rahmenhalter
D Kunststoff-Flügelmuttern zur Montage der Radhalterungen	Q Langer Rahmenhalter
E Linksseitiges Element	R Befestigungsbügel
F Rechtsseitiges Element	S Radhalterungen
G Kennzeichenhalter	T Aufbewahrungstasche
H Feststellstift für den Kennzeichenhalter	U Drehknopf zur Befestigung des Kippmechanismus
J Linkes Rücklicht	V Kippmechanismus mit Handhebel
K Rechtes Rücklicht	W Sicherheitsbefestigung zur Unterstützung des Kennzeichenhalters
L Befestigung des linken Rücklichtes	X U-Halter
M Befestigung des rechten Rücklichtes	

Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für das mit dem Kauf eines Fahrradträgers in Bosal gesetzte Vertrauen.

Der Fahrradträger ist für den Transport von maximal zwei Fahrrädern geeignet.

Bitte überprüfen Sie die erlaubte Maximallast des Kugelkopfes: das Gesamtgewicht des Fahrradträgers darf zusammen mit den Fahrrädern die erlaubte Maximallast des Kugelkopfes der Anhängervorrichtung nicht überschreiten. Die erlaubte Maximallast des Kugelkopfes ist auf der Typenbezeichnung der Anhängervorrichtung/in der Montageanleitung vermerkt.

Das auf dem Fahrradträger anbringbare erlaubte Maximalgewicht beträgt **60 kg**.

Das Eigengewicht des Fahrradträgers beträgt ca. 18 kg.

Vor Gebrauch den Fahrradträger am Kugelkopf befestigen und die notwendigen Einstellungen für die entsprechende Passung vornehmen, unter Nutzung der Stellschraube und der Sicherheitsmutter, die sich an der entgegengesetzten Seite der Schnellspannvorrichtung befinden. Nach jeder einzelnen Montage des Fahrradträgers auf den Kugelkopf „setzt sich“ der Fahrradträger nach den ersten Kilometern. Daher ist zu kontrollieren, ob der Träger nach einigen Kilometern immer noch sicher befestigt ist und bei Bedarf ist die Stellschraube fest zu ziehen.

ACHTUNG:

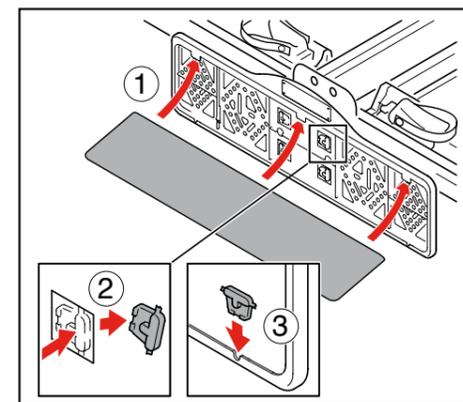
- Bei Nichtgebrauch den Träger von der Anhängervorrichtung entfernen.
- Regelmäßig überprüfen, ob die Lampen entsprechend funktionieren.
- Vergewissern Sie sich darüber, dass nicht während des Transportes ein Fahrradteil verloren gegangen ist. Alle nicht fest montierten Teile z.B.: Batterie, Luftpumpe, Geschwindigkeitsmesser, Körbe, Fahrradtaschen, Kindersitze usw. **sind vor Fahrtantritt immer zu entfernen!**
- Das Fahren mit einem Fahrradträger beeinflusst das Handling des Autos. Passen Sie Ihre Geschwindigkeit entsprechend an.
- Abruptes Bremsen und schnelle Lenkbewegungen sind möglichst zu vermeiden.
- Beachten Sie beim Einparken, dass das Fahrzeug länger ist als gewohnt!
- Außerdem beachten Sie die behördlichen Vorschriften bezüglich Warentransport am Heck des Fahrzeuges sind stets zu beachten.
- Hiermit wird ausdrücklich erklärt, dass Bosal den sicheren Gebrauch des Fahrradträgers nicht garantieren kann, wenn:
 - der Fahrradträger nicht bestimmungsgemäß und der Gestaltung entsprechend genutzt wird,
 - die in der Bedienungsanleitung beschriebenen einzelnen Schritte nicht eingehalten werden,
 - der Fahrradträger zerstört wird.
- Die Bedienungsanleitung bezieht sich auf normalen Gebrauch des Fahrradträgers.
- Dem Fahrradträger ist durch einen zertifizierten Service zu bescheinigen, dass er noch immer funktionsfähig ist, im Falle oder nach
 - einer Überlastung des abnehmbaren Fahrradträgers
 - einer Beschädigung durch Unfall.
- Wenn die obigen Warnungen nicht beachtet werden, ist Bosal für Schäden rechtlich nicht verantwortlich.

Wir hoffen sehr, dass dieses Bosal-Qualitätsprodukt Ihren Erwartungen entspricht.

1. Allgemeine Gebrauchsanweisung

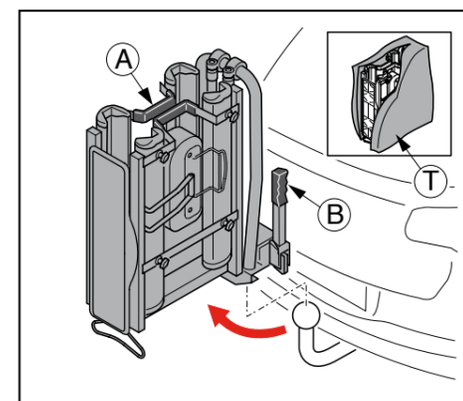
- Vor Inbetriebnahme des Fahrradträgers ist die Bedienungsanleitung gründlich zu lesen.
- Der Fahrradträger kann mit einer normalen manuellen Kraft von max. 40 kg montiert/demontiert werden. Für die Montage und Demontage des Fahrradträgers dürfen nie Werkzeuge benutzt werden. Werkzeuge können den Befestigungsmechanismus des Fahrradträgers zerstören, wodurch eine sichere Nutzung nicht garantiert werden kann.
- Den Fahrradträger nicht verändern und/oder reparieren. Die Reparatur und Demontage des Befestigungsmechanismus darf nur der Hersteller vornehmen.
- Bei funktionellen oder sichtbaren Fehlern wenden Sie sich an den BOSAL-Telefonservice. (Siehe Rückseite des Handbuchs)
- Die richtige Montage des Fahrradträgers ist vor jeder Fahrt zu kontrollieren.

1.1 Befestigung des Kennzeichenhalters



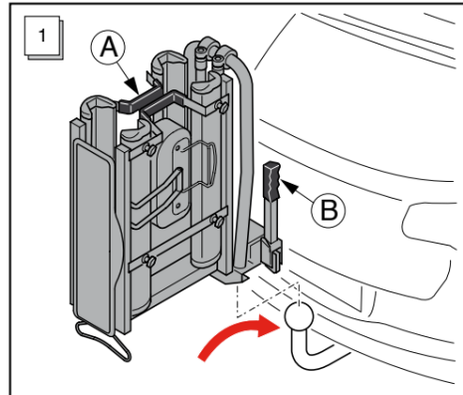
- Am Kunststoff-Kennzeichenhalter „G“ befinden sich vier Befestigungselemente.
- 2 Befestigungselemente sind vom Kunststoff-Kennzeichenhalter zu entfernen (2), die anderen 2 Befestigungselemente können als Reserve aufbewahrt werden. Zuerst ist das Oberteil des Kennzeichens in den Halter einzusetzen (1), dann das Unterteil des Kennzeichens in den Halter klappen.
- Das Kennzeichen an der Unterseite des Kennzeichenhalters befestigen, entsprechend Abbildung 3.

1.2 Aufbewahrung des Fahrradträgers



- Zur Aufbewahrung den Fahrradträger in die Aufbewahrungstasche „T“ geben.

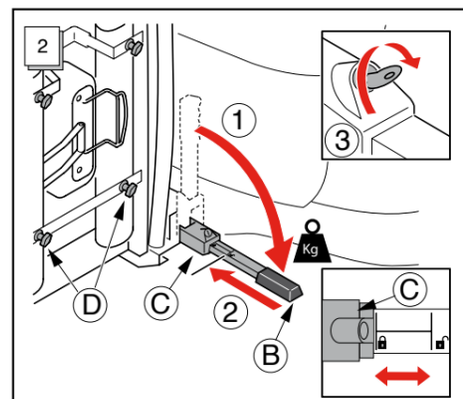
2. Die Montage des Fahrradträgers auf die Anhängervorrichtung



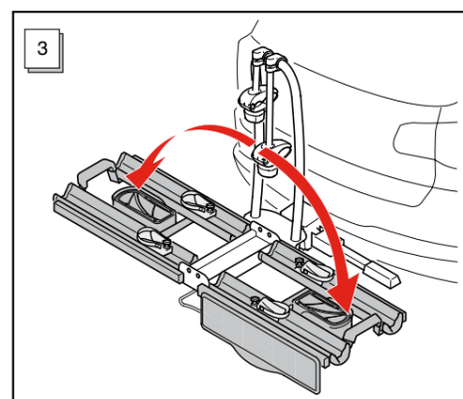
- Den Fahrradträger an den Punkten „A“ und „B“ festhalten, anheben und den zusammengeklappten Fahrradträger auf den Kugelkopf der Anhängervorrichtung setzen.



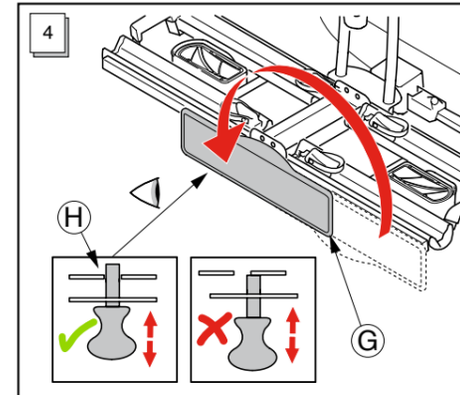
Mit dem zusammengeklappten Fahrradträger darf nicht gefahren werden!



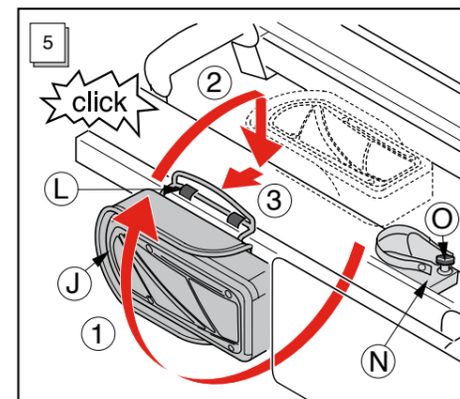
- Den Hebel „B“ in eine waagerechte Position drücken. Es wird eine Kraft von max. 35-40 kg benötigt.
- Das Kunststoff-Sicherheitsselement „C“ so verschieben, dass die grüne Linie vollständig zu sehen ist.
- „C“ mit dem als Zubehör mitgelieferten Schlüssel (3) befestigen. Die Befestigung von „C“ ist für die Funktion des Fahrradträgers unumgänglich. Die Beleuchtung anschließen.
- Die Kunststoff-Flügelmuttern „D“ lockern (8x), sodass die Radhalterungen „S“ später entsprechend der Fahrräder verstellt werden können.
- Kontrollieren, ob der Fahrradträger richtig am Kugelkopf der Anhängervorrichtung befestigt wurde. Wenn nicht, ist das mit der Stellschraube an der linken Seite der Schnellspannvorrichtung einzustellen.



- Den Fahrradträger in eine waagerechte Position kippen.

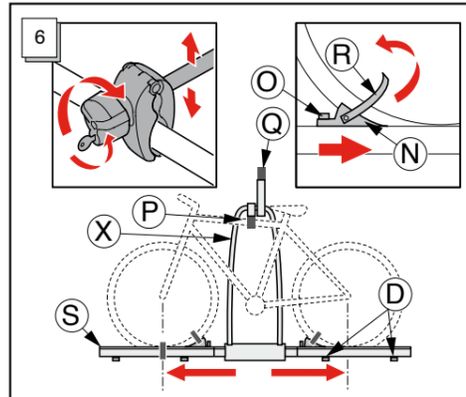


- Den Kunststoff-Kennzeichenhalter „G“ entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis er in Stellung „H“ fixiert ist. Die Befestigung des Kennzeichenhalters in der Stellung „H“ ist für die Funktion des Fahrradträgers unumgänglich.



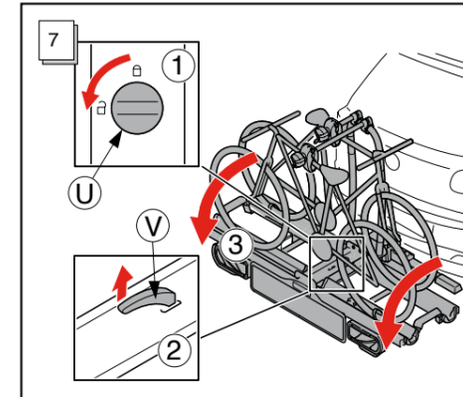
- Das linke Rücklicht „J“ in Betriebsstellung bringen. Das linke Rücklicht „J“ um 180° von der Aufbewahrungsposition aus drehen, ein leichter Druck ist ausreichend. Den Handhebel des linken Rücklichtes um weitere 90° drehen.
- Den Hebel mit den Kunststoff-Befestigungselementen „L“ sichern.
- Die Kunststoff-Flügelmutter „O“ an der Radhalterung „N“ lockern, um die notwendigen Einstellungen für das Aufsetzen der Fahrräder vornehmen zu können.
- Oben Beschriebenes ist mit der rechten Seite zu wiederholen.

3. Das Aufsetzen der Fahrräder auf den Fahrradträger

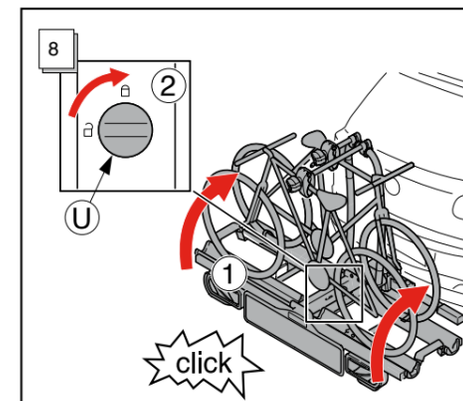


- Die einstellbaren Rahmenhalter „P“ und „Q“ so auf den U-Halter „X“ platzieren, dass die Rahmenhalter „P“ und „Q“ an den Fahrrädern befestigt werden können. Um eine maximale Stabilität zu erreichen, wird dem Nutzer empfohlen, die Rahmenhalter „P“ und „Q“ so weit oben wie möglich auf dem U-Halter „X“ zu platzieren.
- Die 4 Radhalterungen „S“ nach außen, die Radhalterungen „N“ nach innen schieben.
- Das erste Fahrrad auf den Fahrradträger heben.
- Den kurzen Rahmenhalter „P“ auf das erste Fahrrad montieren, die Flügelmutter anziehen und mit dem als Zubehör, mitgelieferten Schlüssel sichern.
- Vergewissern Sie sich darüber, dass sich die Räder in der Mitte der Radhalterungen „S“ befinden. Die 4 Flügelmutter „D“ an der Unterseite der Radhalterungen „S“ anziehen.
- Die Radhalterungen „N“ zu den Rädern schieben und die Befestigungsbügel „R“ um die Räder legen um sicher zu stellen, dass diese an den Radhalterungen befestigt sind.
- Die Flügelmutter „O“ an den Radhalterungen „N“ festziehen. Sofern die Fahrräder über kleine Fahrradreifen verfügen sollten, wird dem Nutzer empfohlen, den 2. Befestigungsbügel am ersten Rad zu benutzen.
- Das zweite Fahrrad ist **entgegengesetzt** auf den Fahrradträger zu setzen.
- Oben Geschriebenes ist mit dem zweiten Fahrrad zu wiederholen.

4. Das Kippen des Fahrradträgers



- Den Befestigungsknopf „U“ entgegen dem Uhrzeigersinn in eine waagerechte Position drehen. Der Befestigungsknopf ist jetzt auf das Symbol des offenen Sicherheitselementes eingestellt.
- Den Handhebel „V“ hochziehen und den Fahrradträger zusammen mit den Fahrrädern langsam nach hinten kippen, bis eine stabile Position erreicht ist.



- Die Fahrräder und den Fahrradträger in Richtung Auto drücken, bis diese in der Betriebsposition eingerastet sind. Beim Einrasten des Trägers ist ein „Klicken“ zu hören.
- Den Befestigungsknopf „U“ mit dem Uhrzeigersinn drehen, um ein Kippen des Trägers zu verhindern.



BOSAL HELPLINE



+49 (0) 2162 959110