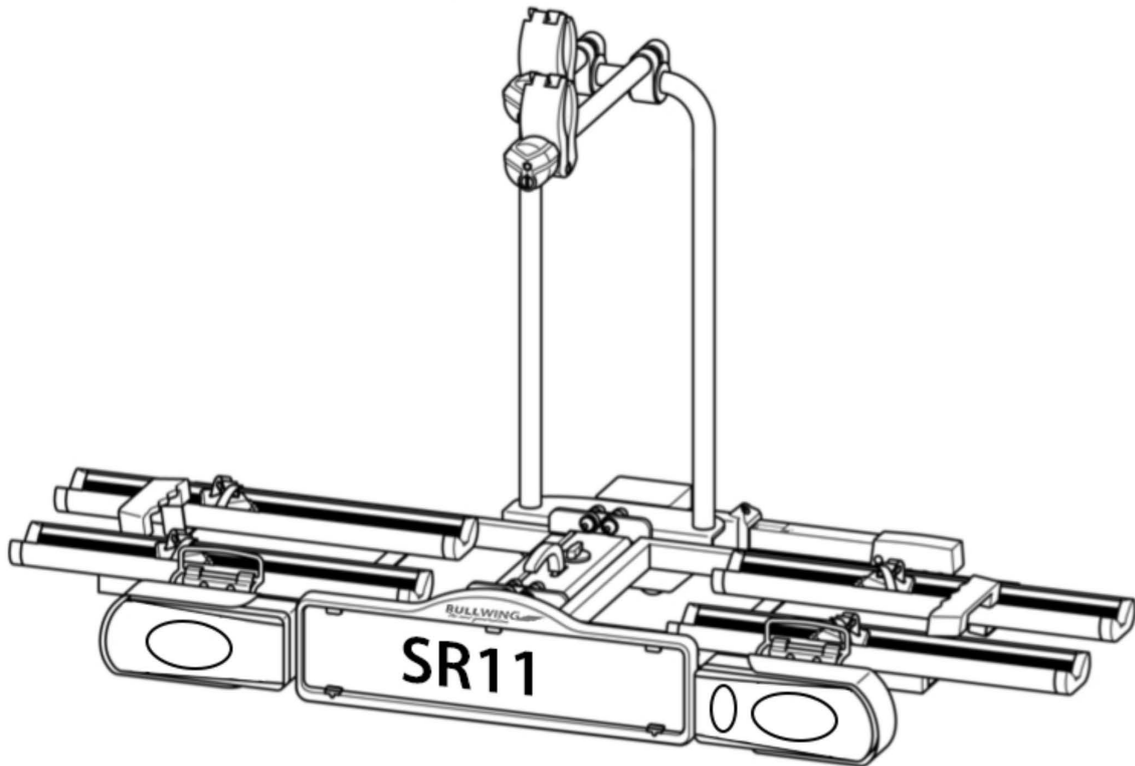


# Fahrradträger SR11

## Bicycle carrier SR11



---

Ⓓ **Art.-Nr.: 115850N**  
**Fahrradträger SR11**  
Bedienungsanleitung ..... 2

ⒼⒷ **Item no. 115850N**  
**Bicycle carrier SR11**  
Operating instructions ..... 17



Angaben zu dieser Gebrauchsanleitung	3
Vorwort	3
Pflichten im Umgang mit dieser Gebrauchsanleitung	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Erläuterung zu den Sicherheitshinweisen	3
Lieferumfang	4
Technische Daten	4
Kupplungsvoraussetzungen	4
Sicherheitshinweise	5
Vor der ersten Inbetriebnahme	6
Montage des Kennzeichens am Fahrradträger	6
Montage des Bügels am Fahrradträger	6
Montage und Benutzung	7
Montage des Fahrradträgers an der Anhängerkupplung	7
Fahrräder befestigen	9
Transport von E-Bikes	12
Fahrradträger kippen, Zugang zum Kofferraum	12
Reinigung und Pflege	13
Wartung	14
Nachstellen des Schnellverschlusses	14
Entsorgung	14
Kontakt	14
Übersicht Ersatzteile – Explosionszeichnung	15

## Angaben zu dieser Gebrauchsanleitung

### Vorwort

Diese Gebrauchsanleitung hilft Ihnen bei dem

- bestimmungsgemäßen und
- sicheren

Gebrauch des Fahrradträgers SR11.

### Pflichten im Umgang mit dieser Gebrauchsanleitung

Jede Person, die diesen Fahrradträger

- montiert
- reinigt oder
- entsorgt

muss den vollständigen Inhalt dieser Gebrauchsanleitung zur Kenntnis genommen und verstanden haben.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung immer griffbereit und sicher auf. Bei einer Weitergabe des Fahrradträgers geben Sie die Gebrauchsanleitung mit.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Fahrradträger SR11 dient dem Transport von bis zu drei Fahrrädern. Er darf ausschließlich an Anhängerkupplungen montiert werden, die die Voraussetzungen erfüllen, die im Kapitel Kupplungsvoraussetzungen genannt sind. Außerdem darf auf keinen Fall die zulässige Nutzlast des Fahrradträgers überschritten werden.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Beachtung aller Informationen in dieser Montageanleitung, insbesondere die Beachtung der Sicherheitshinweise. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder Personenschäden führen.

Die EAL GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.

## Erläuterung zu den Sicherheitshinweisen

In der Anleitung finden Sie folgende Kategorien von Sicherheitshinweisen:



### WARNUNG!

#### Personenschäden möglich:

Hinweise mit dem Wort WARNUNG warnen vor einer möglicherweise drohenden Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.



### VORSICHT!

#### Personen- oder Sachschaden möglich:

Hinweise mit dem Wort VORSICHT warnen vor einer möglicherweise drohenden Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein. Das Produkt oder etwas in der Umgebung könnte schwer beschädigt werden.



### ACHTUNG!

#### Personen- oder Sachschaden möglich:

Hinweise mit dem Wort ACHTUNG warnen vor einer möglicherweise schädlichen Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Produkt oder etwas in der Umgebung beschädigt werden.



### HINWEIS

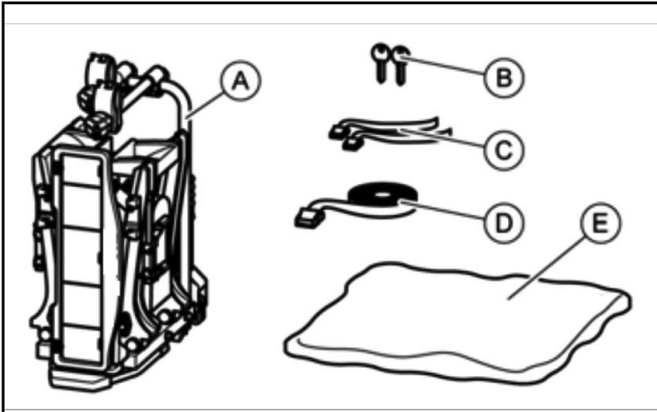
#### Sonstige Hinweise:

Nützlicher Tipp. Erleichtert die Bedienung oder Montage des Produkts oder dient zum besseren Verständnis.

Das jeweils verwendete Sicherheitssymbol ersetzt nicht den Text des Sicherheitshinweises.

Lesen Sie deshalb den Sicherheitshinweis und befolgen Sie ihn genau!

## Lieferumfang



- A = Fahrradträger  
 B = 2 Schlüssel  
 C = 2 Sicherheitsgurte für Vorderräder  
 D = Sicherheitsgurt für Fahrradrahmen  
 E = Transporttasche

## Technische Daten

Material:	Stahl
Eigengewicht:	17 kg
Nutzlast, max.:	60 kg (max. 30 kg pro Schiene)
Abmessungen (BxHxT):	ca. 147 x 68 x 58 cm
Verpackungsgröße (BxHxT):	ca. 75 x 58 x 27 cm

Die max. Nutzlast des Fahrradträgers sowie die zulässige Stützlast der Anhängerkupplung dürfen nicht überschritten werden. Das zulässige Gesamtgewicht, sowie die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf durch Fahrradträger und Ladung nicht überschritten werden.

## Kupplungsvoraussetzungen

- ▶ Die Anhängerkupplung muss bauartgenehmigt sein.
- ▶ Kugel und Kugelstange müssen einteilig geschmiedet sein.
- ▶ Montieren Sie den Fahrradträger nur an eine Kupplung aus Stahl St52, Grauguß GGG52 oder besserer Güte.
- ▶ Nicht geeignete Kugelstangen aus GGG40.
- ▶ Der D-Wert der Kupplungskugel muss mindestens 7,6 kN betragen.
- ▶ Montieren Sie den Träger nie an einer Kupplung aus Aluminium, anderen Leichtmetallen oder Kunststoff.
- ▶ Diese werden z.B. von Westfalia hergestellt für folgende Fahrzeuge:

Hersteller	Prüfsymbol	Passend für
Westfalia	F 4192	Audi A4
	F 3830	Audi A6
	F 4112	Audi A8

Beachten Sie die Angaben des Kupplungsherstellers auf Ihrem Typenschild. Im Zweifel fragen Sie direkt beim Hersteller Ihrer Anhängerkupplung, ob diese geeignet ist.

## Sicherheitshinweise

Befolgen Sie die Montageanweisung genau. Wenn Sie die Anweisungen nicht befolgen, kann das zu Personen- und Sachschäden führen.

Sollten Sie sich bei der Montage nicht sicher sein, bitten Sie Ihren Händler oder den Hersteller um weitere Informationen.

Weder Hersteller noch Händler haften für Schäden, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch oder eine unsachgemäße Montage zurückzuführen sind.

Kontrollieren Sie den Fahrradträger und die dazu gehörende Ladung regelmäßig! Sie sind dazu verpflichtet und werden im Schadenfall haftbar gemacht.



### HINWEIS

Für diesen Fahrradträger besteht eine europäische Betriebsgenehmigung. Sie ist diesem Träger beigelegt und muss bei Gebrauch des Trägers mitgeführt werden.



### WARNUNG!

#### Personen- oder Sachschaden durch verändertes Fahrzeugverhalten.

Das Fahren mit dem Fahrradträger beeinflusst die Fahreigenschaften Ihres Fahrzeugs.

- ▶ Passen Sie Ihre Fahrgeschwindigkeit dem neuen Fahrzeugverhalten an.
- ▶ Fahren Sie nie schneller als 130 km/h.
- ▶ Vermeiden Sie plötzliche und ruckartige Steuerbewegungen.
- ▶ Achten Sie darauf, dass Ihr Fahrzeug länger ist als gewohnt.



### WARNUNG!

#### Personen- oder Sachschaden durch Verlieren der Fahrräder.

Das Fahren ohne Sicherheitsgurt kann zu Unfällen führen.

- ▶ Überprüfen Sie vor jedem Fahrtantritt den korrekten und festen Sitz des Gurtes um die Fahrräder und den U-Bügel des Trägers (siehe Schritt 6, Abschnitt „Fahrräder montieren“).
- ▶ Überprüfen Sie vor jedem Fahrtantritt, ob der verwendete Gurt unbeschädigt und unverschlissen ist.
- ▶ Ein beschädigter oder verschlissener Gurt muss vor Fahrtantritt gegen einen unbeschädigten Gurt ausgetauscht werden.  
Es darf nur ein Gurt verwendet werden, der von der EAL GmbH dafür zugelassen ist.



### WARNUNG!

#### Personen- oder Sachschaden durch nicht komplett montierten Fahrradträger.

Die beweglichen Teile des Fahrradträgers stellen im nicht fertig montierten Zustand eine Gefahrenquelle dar.

- ▶ Demontieren Sie den Fahrradträger, wenn Sie ihn nicht benötigen.



### WARNUNG!

#### Personen- oder Sachschaden durch überstehende Teile.

Über den Rand des Fahrzeugs bzw. Fahrradträgers stehende Teile können während der Fahrt Personen- oder Sachschäden verursachen.

- ▶ Montieren Sie nur Teile, die nicht über den Rand des Fahrzeugs herausragen.



### WARNUNG!

#### Personen- oder Sachschaden durch Überladen.

Das Überschreiten der max. Nutzlast des Fahrradträgers, sowie der zulässigen Stützlast der Anhängerkupplung oder des zulässigen Gesamtgewichts kann zu schweren Unfällen führen.

- ▶ Beachten Sie unbedingt die Angaben zur max. Nutzlast, zulässigen Stützlast und zulässigen Gesamtgewicht Ihres Fahrzeugs. Überschreiten Sie diese Angaben keinesfalls.



### ACHTUNG!

#### Sachschaden durch öffnende Heckklappe.

Die Heckklappe könnte gegen den Fahrradträger schlagen und beschädigt werden.

- ▶ Elektrische Heckklappen abschalten und manuell betätigen.
- ▶ Klappen Sie den Fahrradträger vor dem Öffnen der Heckklappe ab.



### ACHTUNG!

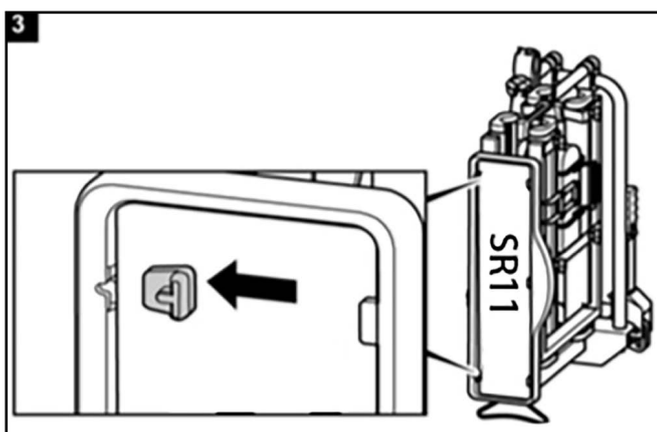
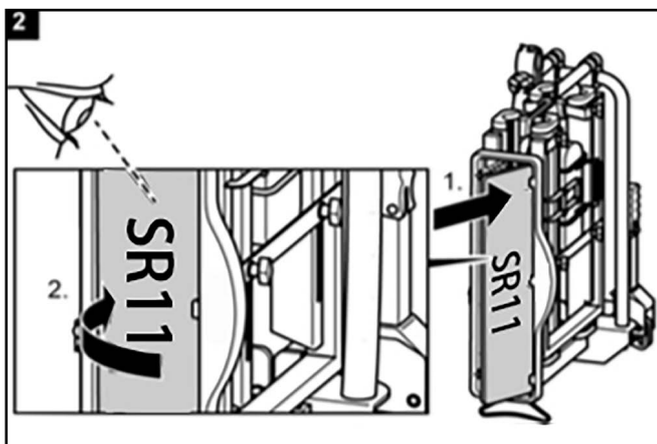
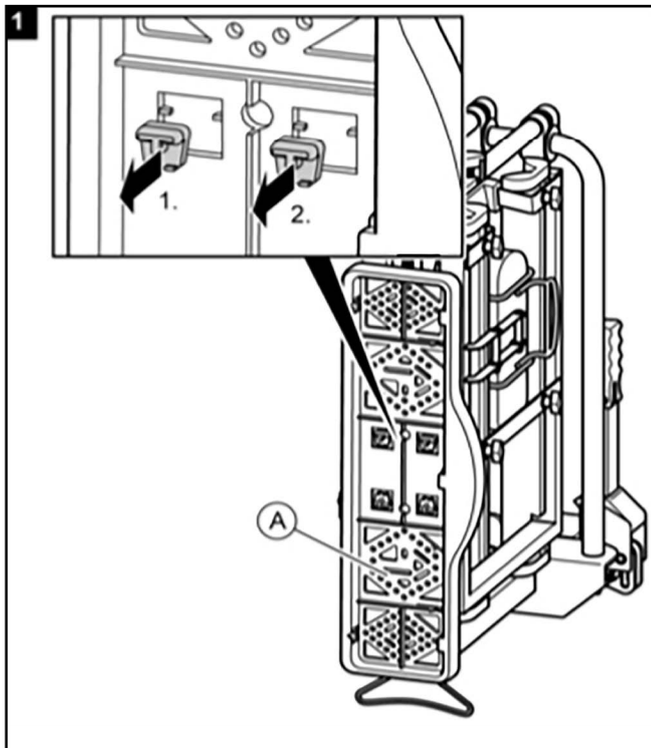
#### Sachschaden durch heiße Auspuffgase.

Es können Schäden am Träger oder den Fahrrädern entstehen, wenn die Auspuffmündung direkt daran grenzt.

- ▶ Benutzen Sie ggf. eine Auspuffblende.

## Vor der ersten Inbetriebnahme

### Montage des Kennzeichens am Fahrradträger



## Montage und Benutzung

### Montage des Fahrradträgers an der Anhängerkupplung

- ▶ Stellen Sie Ihr Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.
- ▶ Ziehen Sie die Handbremse an.



#### WARNUNG!

#### Personen- oder Sachschaden durch beschädigten Fahrradträger.

Beschädigungen des Trägers z. B. durch verbogene Teile, Risse oder Kratzer, schließen die sichere Funktion des Trägers aus.

- ▶ Montieren Sie den Fahrradträger nicht, wenn Beschädigungen vorhanden sind.
- ▶ Gehen Sie wie im Kapitel Wartung beschrieben vor.



#### WARNUNG!

#### Personen- oder Sachschaden durch Verlust des Fahrradträgers während der Fahrt.

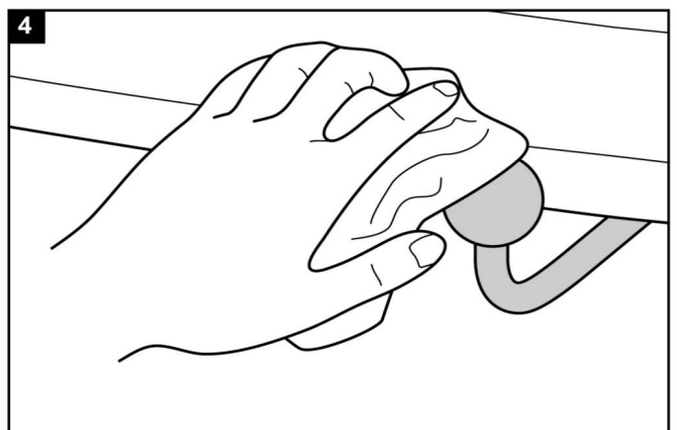
Eine unsaubere oder schadhafte Verbindung zwischen Fahrradträger und Anhängerkupplung kann zum Lösen des Fahrradträgers führen.

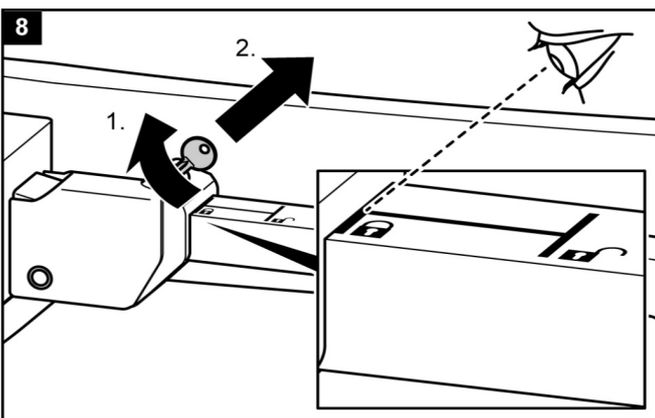
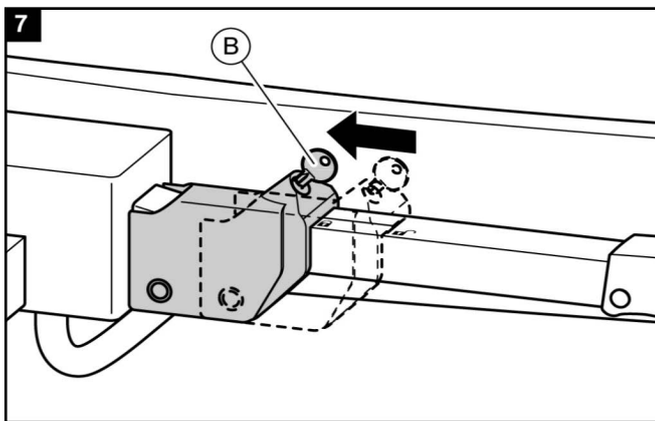
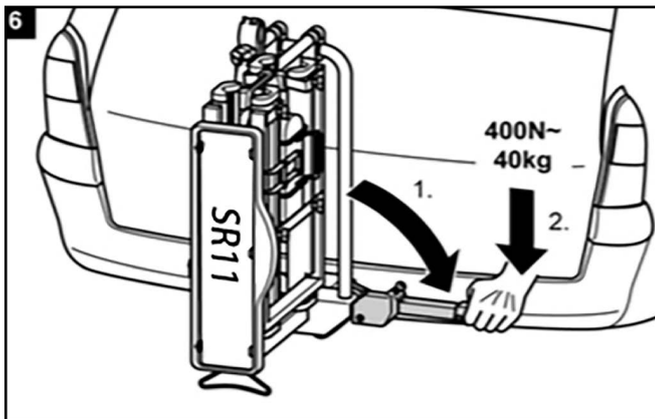
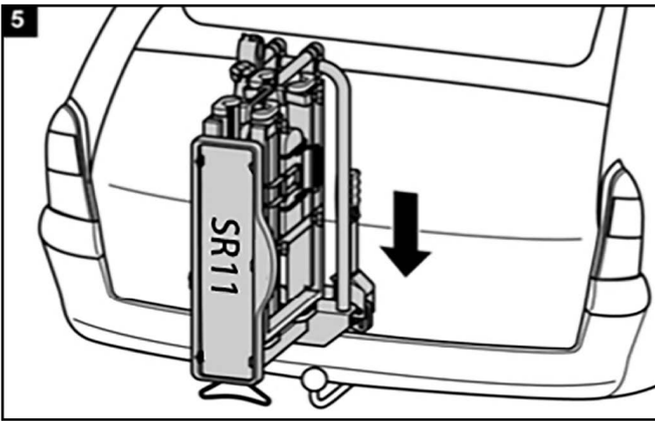
- ▶ Tauschen Sie eine schadhafte Anhängerkupplung aus.
- ▶ Säubern Sie die Anhängerkupplung von Dreck, Staub und Fett.



#### HINWEIS

Bei Kupplungen befindet sich oft eine Lackschicht auf der Kupplungskugel. Für den bestmöglichen Halt des Fahrradträgers, muss diese Lackschicht vorsichtig entfernt werden. Beachten Sie die Hinweise des Kupplungsherstellers.



**WARNUNG!****Personen- oder Sachschaden durch ungesicherten Fahrradträger.**

Wird der Hebel nicht durch Abschließen gesichert, könnte sich der Fahrradträger während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.

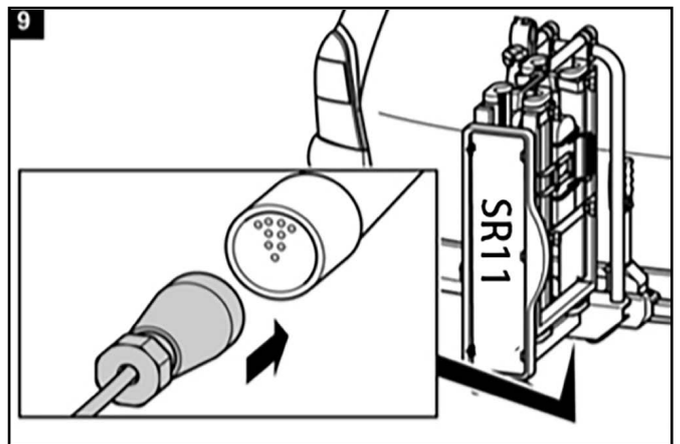
- ▶ Schließen Sie den Fahrradträger ab.
- ▶ Prüfen Sie, ob Sie den Hebel abgeschlossen und den Schlüssel abgezogen haben.

Durch das Abschließen beugen Sie auch einem eventuellen Diebstahl des Fahrradträgers vor.

**WARNUNG!****Personen- oder Sachschaden durch Verlust des Fahrradträgers während der Fahrt.**

Eine lockere Verbindung zwischen Träger und Anhängerkupplung kann zum Lösen des Fahrradträgers führen.

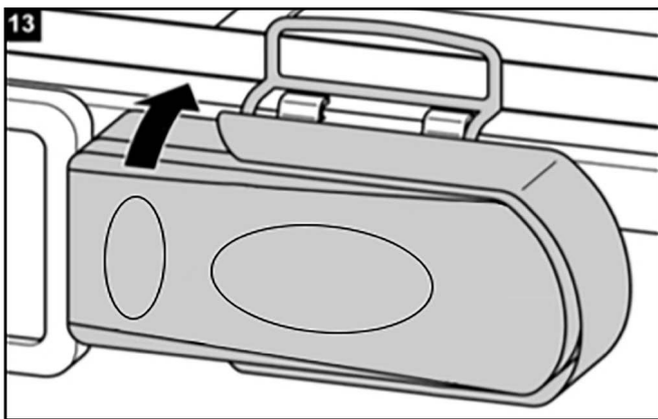
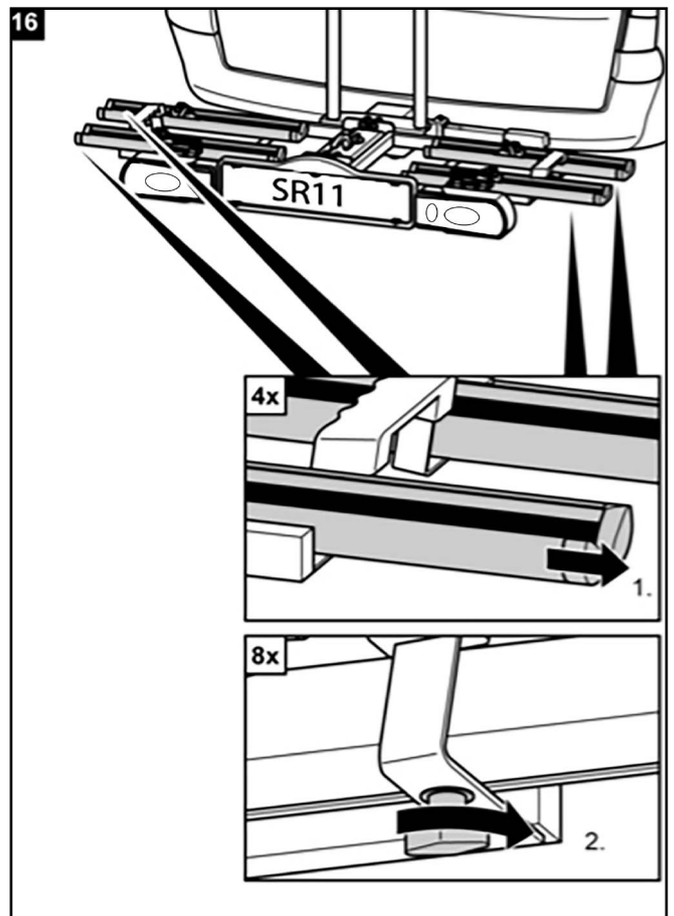
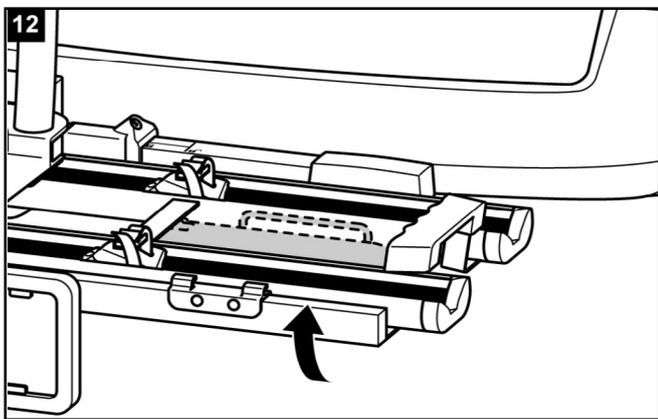
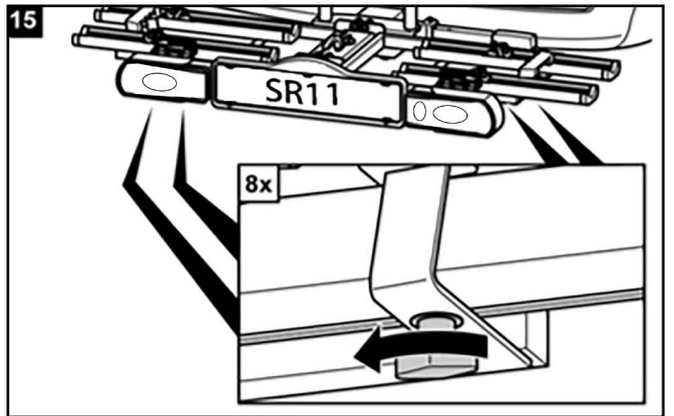
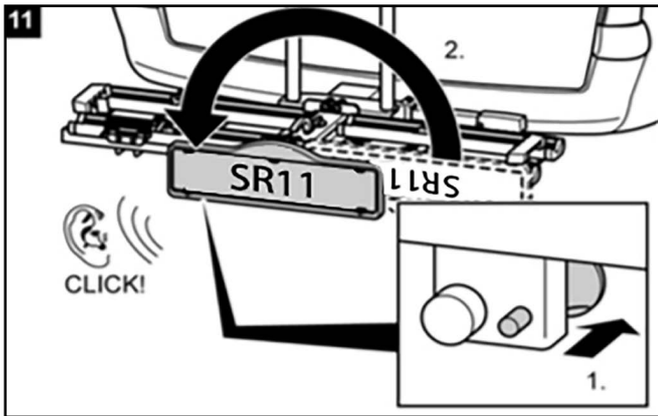
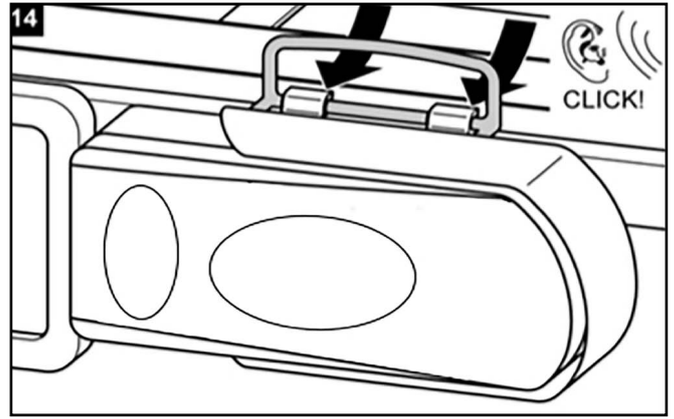
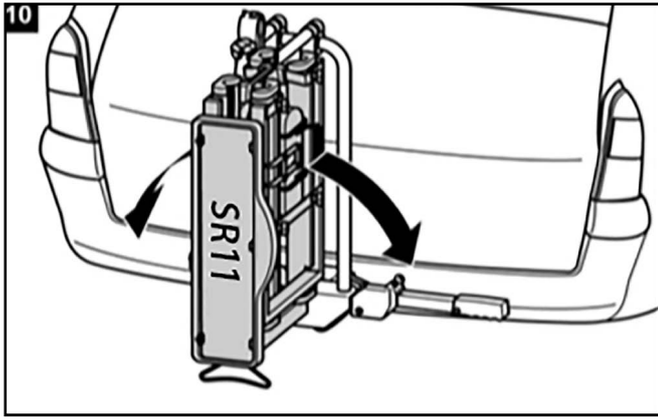
- ▶ Prüfen Sie den Fahrradträger auf sichere Befestigung.
- ▶ Wiederholen Sie bei lockerer Verbindung die Arbeitsschritte 3 bis 6. Sollte sich keine Besserung einstellen, muss evtl. der Schnellverschluss nachgestellt werden, siehe Kapitel Wartung.

**WARNUNG!****Personenschaden durch nicht Wahrgenommen werden von anderen Verkehrsteilnehmern.**

Fahren ohne funktionsfähige Beleuchtungsanlage kann zu Unfällen führen.

- ▶ Überprüfen Sie vor jedem Fahrtantritt die korrekte Funktion der Beleuchtungsanlage.
- ▶ Wechseln Sie ggf. defekte Glühlampen aus.
- ▶ Prüfen Sie die Verbindung zwischen Stecker und Kupplung.

**D** Montage des Fahrradträgers an der Anhängerkupplung



## Fahrräder befestigen



### ACHTUNG!

**Personen- oder Sachschaden durch herumfliegende Teile möglich.**

Nicht fest verschraubte Teile an den Fahrrädern können sich während der Fahrt lösen.

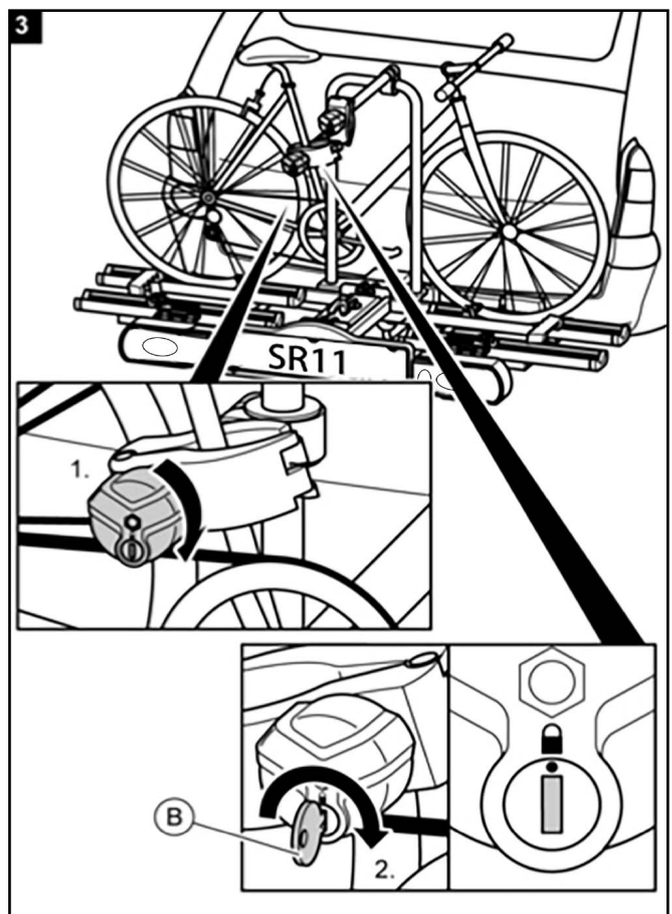
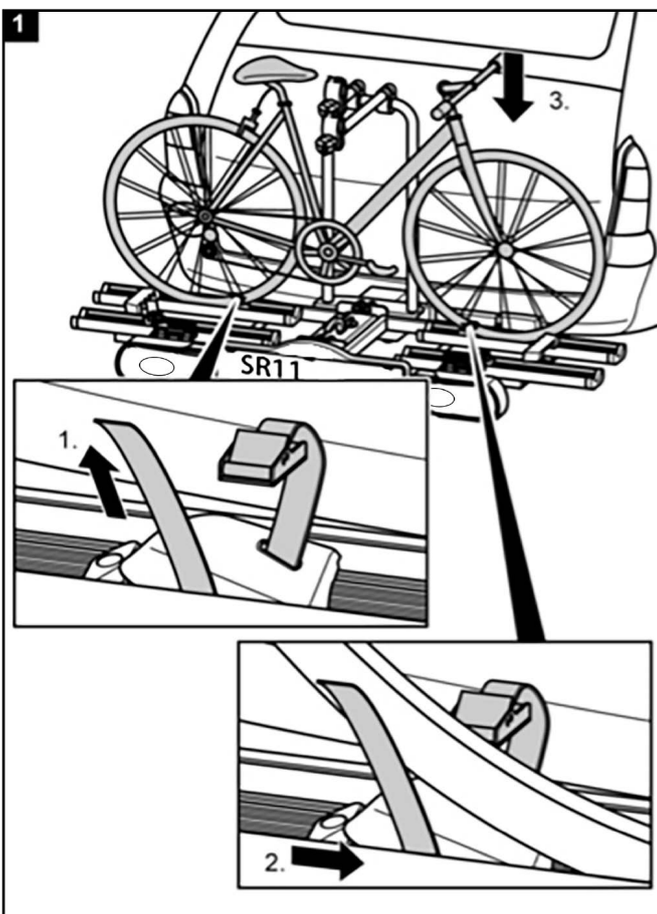
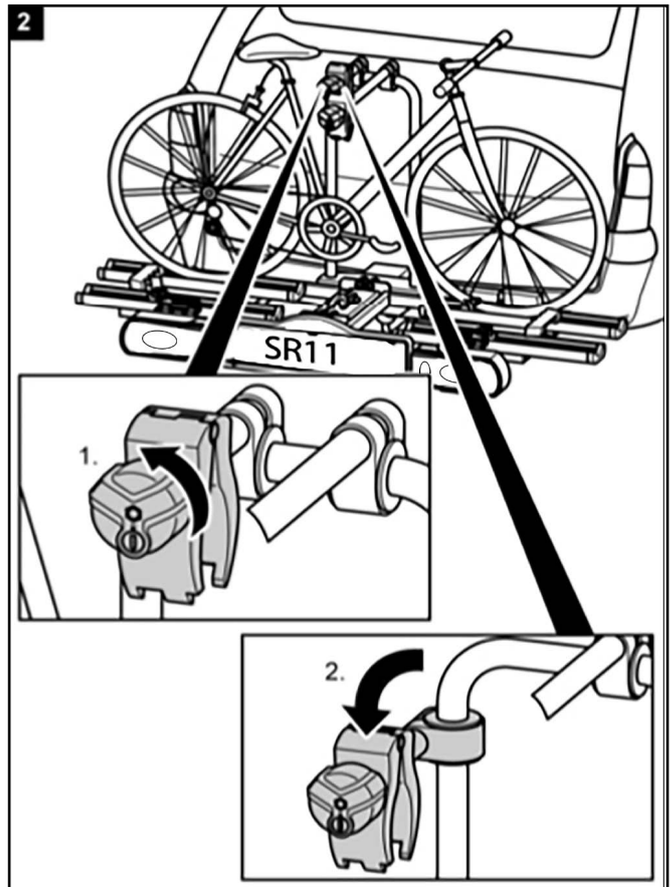
- ▶ Entfernen Sie alle nicht fest mit dem Fahrrad verbundenen Teile, wie z. B. Luftpumpen, Fahrradtaschen, Navigationsgeräte, Batterien oder Akkus.
- ▶ Entfernen Sie auch alle Teile die zusätzlichen Luftwiderstand erzeugen, wie z. B. Gepäckkörbe und Kindersitze.

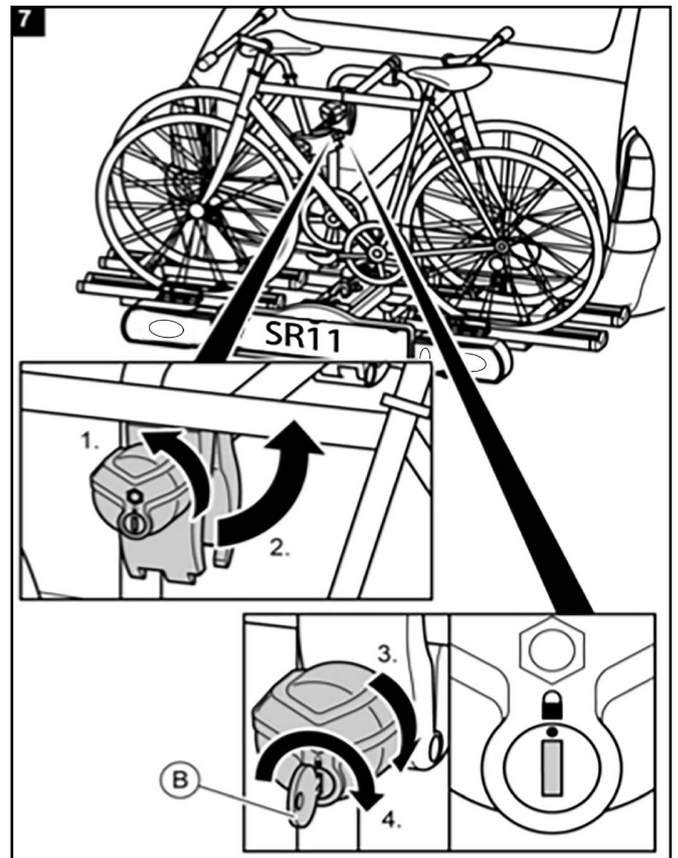
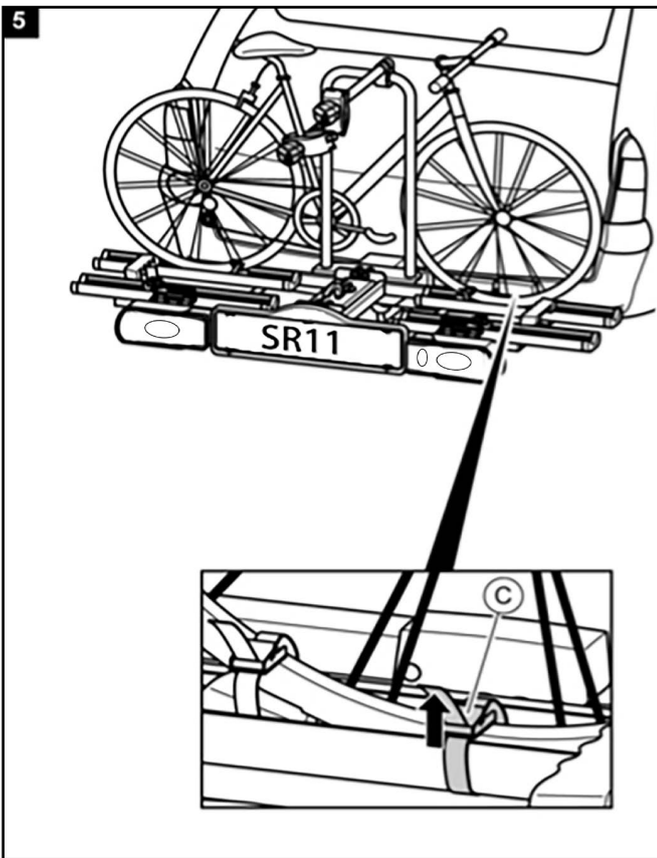
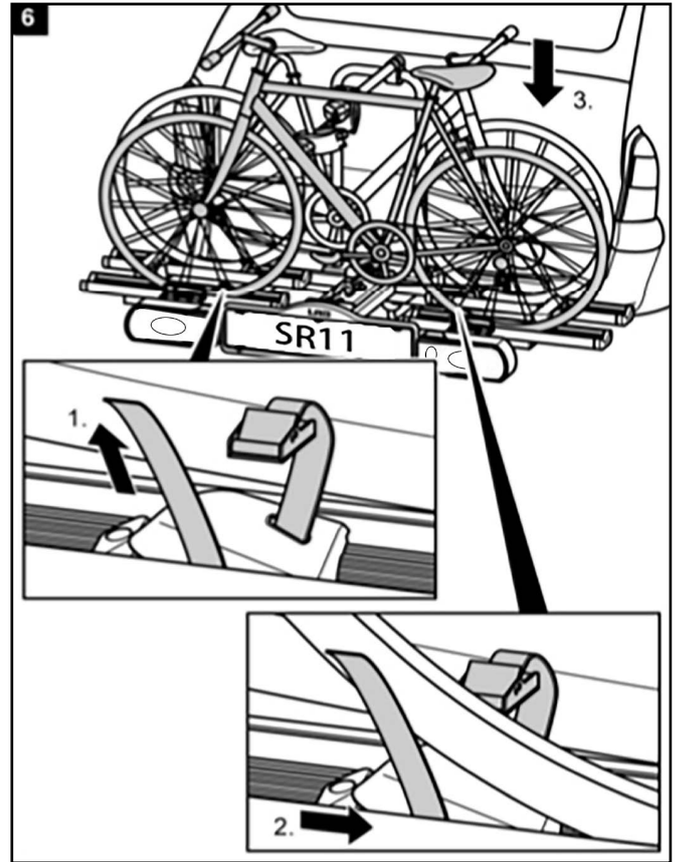
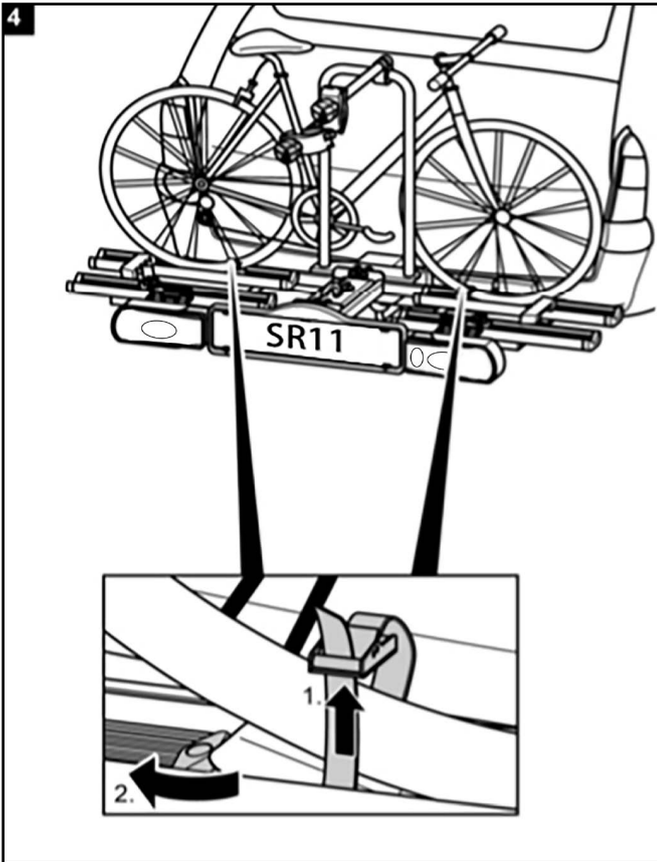


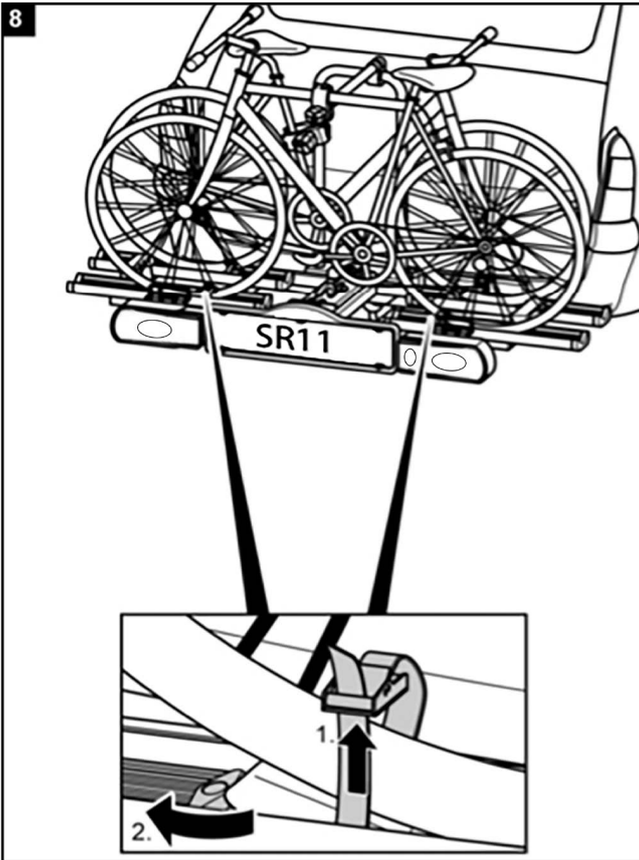
### HINWEIS

Um das Fahrverhalten Ihres Fahrzeugs zu verbessern, montieren Sie am besten das schwerste Fahrrad zuerst.

Außerdem sollten Sie, wenn Sie nur ein Fahrrad montieren, das Fahrrad in die Schiene setzen, die sich am nächsten zum Heck des Fahrzeugs befindet.







**WARNUNG!**

**Personen- oder Sachschaden durch Verlieren der Fahrräder.**

Das Fahren ohne Sicherheitsgurt kann zu Unfällen führen.

- ▶ Überprüfen Sie vor jedem Fahrtantritt den korrekten und festen Sitz des Gurtes um die Fahrräder und den U-Bügel des Trägers (siehe Schritt 6, Abschnitt „Fahrräder montieren“).
- ▶ Überprüfen Sie vor jedem Fahrtantritt, ob der verwendete Gurt unbeschädigt und unverschlissen ist.
- ▶ Ein beschädigter oder verschlissener Gurt muss vor Fahrtantritt gegen einen unbeschädigten Gurt ausgetauscht werden.  
Es darf nur ein Gurt verwendet werden, der von der EAL GmbH dafür zugelassen ist.

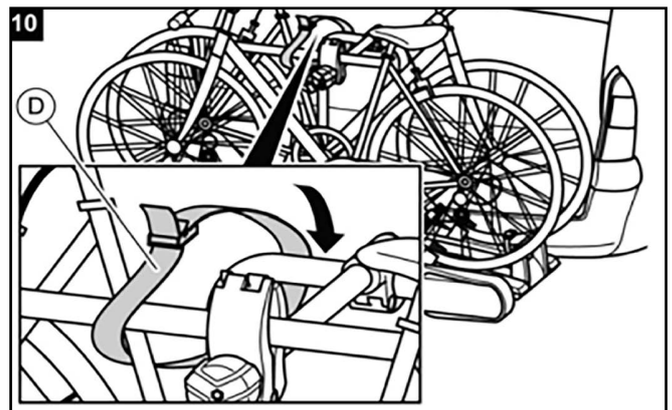
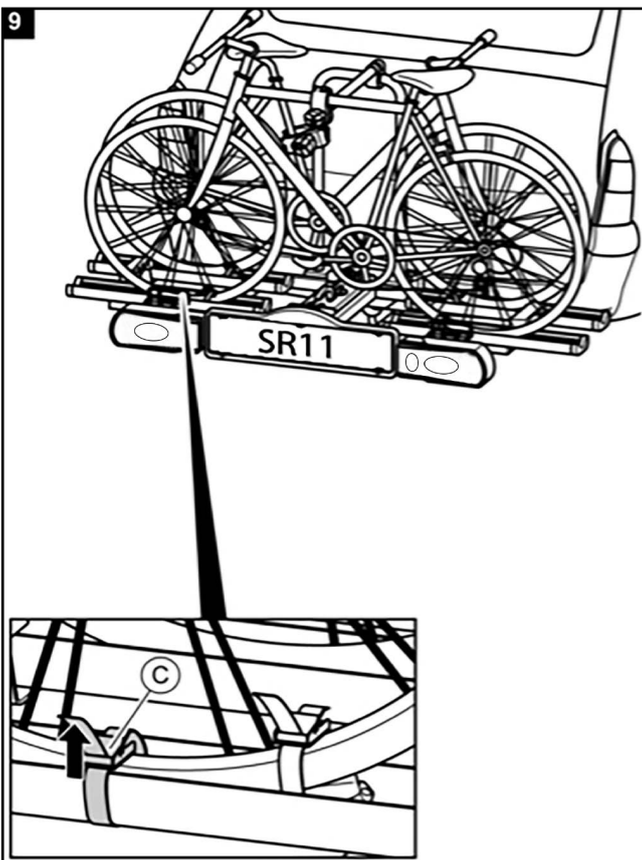


**WARNUNG!**

**Personen- oder Sachschaden durch Verlust eines Fahrrads während der Fahrt.**

Eine lockere Verbindung zwischen Träger und Fahrrad kann zum Lösen der Verbindung und Verlust des Fahrrads führen.

- ▶ Prüfen Sie die Fahrräder auf sichere und vollständige Befestigung.
- ▶ Wiederholen Sie bei lockerer Verbindung die Arbeitsschritte 1 bis 6 dieses Kapitels.



## Transport von E-Bikes



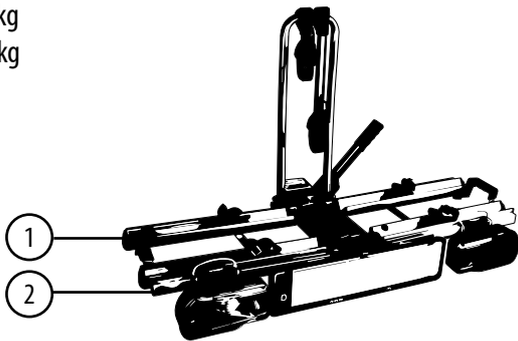
Beim Transport von E-Bikes darf die Nutzlast des Fahrradträgers und die maximale Tragkraft jeder einzelnen Fahrradschiene nicht überschritten werden.

Befestigen Sie E-Bikes nur auf den Fahrradschienen 1 und 2, siehe Bild.

Maximale Tragkraft der Fahrradschienen:

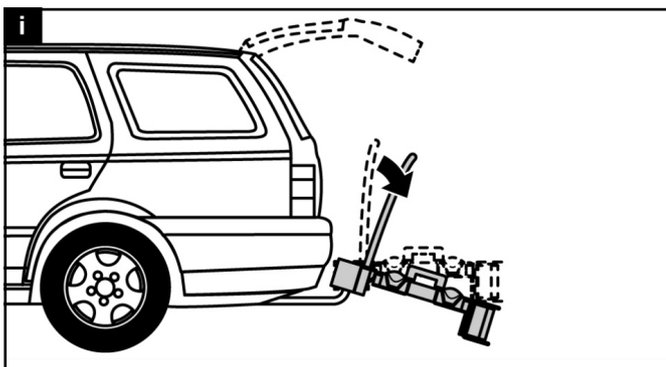
Schiene 1: 30 kg

Schiene 2: 30 kg



Beladen Sie den Fahrradträger so, dass die maximale Nutzlast nicht überschritten wird. Siehe technische Daten.

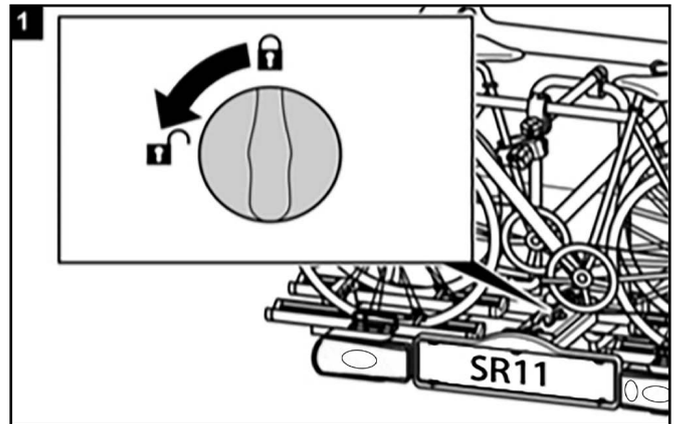
## Fahrradträger kippen, Zugang zum Kofferraum



**ACHTUNG!**  
**Sachschaden durch öffnende Heckklappe.**

Die Heckklappe könnte gegen den Fahrradträger schlagen und beschädigt werden.

- ▶ Elektrische Heckklappen abschalten und manuell betätigen.
- ▶ Klappen Sie den Fahrradträger vor dem Öffnen der Heckklappe ab.

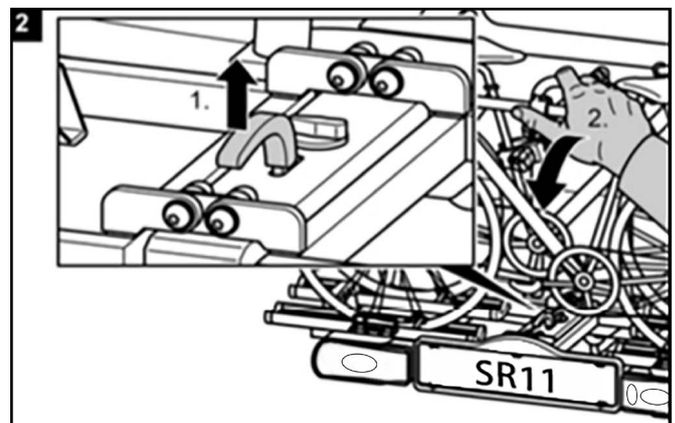


**VORSICHT!**

**Personen- oder Sachschaden durch plötzliches Herunterklappen.**

Körperteile oder Gegenstände, die sich beim Herunterklappen unter oder vor dem Träger befinden, können gequetscht werden.

- ▶ Vergewissern Sie sich, dass sich nichts unter dem Träger befindet.
- ▶ Achten Sie auf Ihren Körper, besonders Ihren Kopf, halten Sie einen Sicherheitsabstand ein.
- ▶ Halten Sie den Träger beim Herunterklappen am U-Bügel fest.

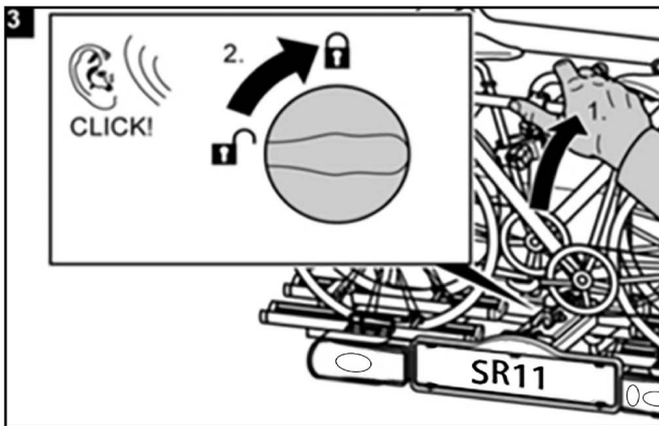


**VORSICHT!**

**Personen- oder Sachschaden durch Heraufklappen möglich.**

Körperteile oder Gegenstände, die sich zwischen Träger und Fahrzeug befinden, können gequetscht werden.

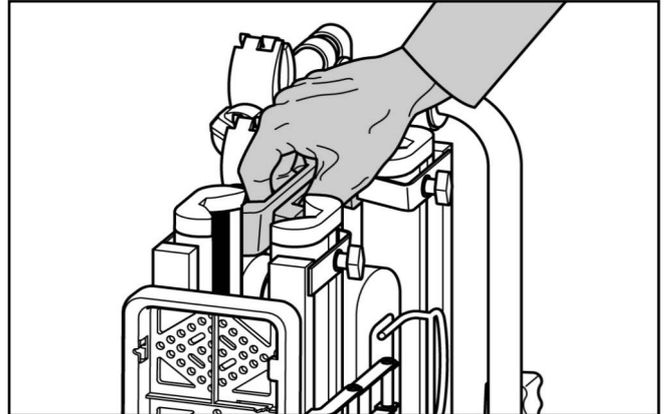
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass sich nichts zwischen Träger und Fahrzeug befindet.
- ▶ Entfernen Sie alles im Zwischenraum von Träger und Fahrzeug.

**WARNUNG!****Personen- oder Sachschaden durch Verlust des Fahrradträgers während der Fahrt möglich.**

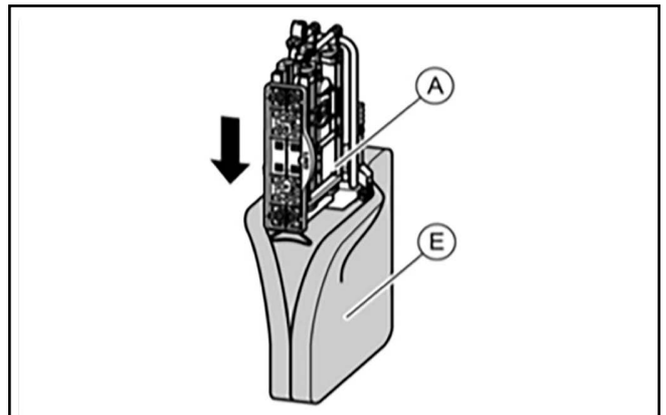
Ein nicht hochgeklappter Fahrradträger kann zum Abreißen des Trägers oder der Kupplung führen.

- ▶ Klappen Sie den Träger vor der Fahrt hoch.
- ▶ Prüfen Sie, ob der Fahrradträger richtig eingerastet ist und der Hebel verriegelt ist. Rasten Sie den Träger ggf. wie zuvor beschrieben ein, und rasten die Sicherung zur Abklappmechanik am Hebel ein.

## Tragen des Fahrradträgers ohne Transporttasche

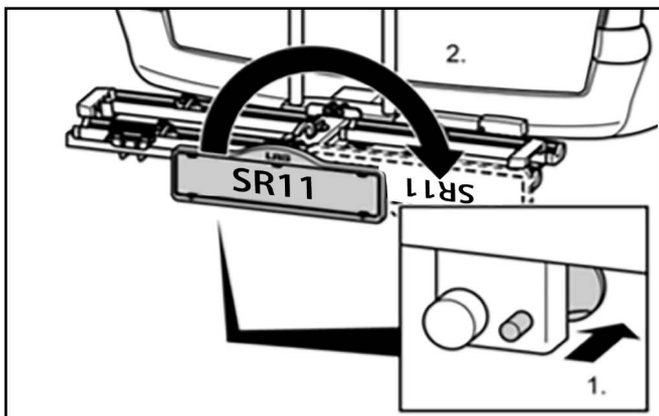


## Verstauen des Fahrradträgers in der Transporttasche



## Demontage des Fahrradträgers

Lösen Sie zuerst den Verriegelungsbolzen hinter dem Kennzeichenhalter.



Beim Entfernen des Fahrradträgers gehen Sie anschließend in umgekehrter Reihenfolge der Montage vor.

## Reinigung und Pflege

Der Fahrradträger kann mit einem milden Reinigungsmittel, mit warmem Wasser und/oder einem weichen Tuch gereinigt werden. Entfernen Sie vorher groben Schmutz und Staub. Benutzen Sie keine Lösungsmittel oder ähnliche Reiniger, da diese den Fahrradträger beschädigen können.

Lassen Sie den Fahrradträger von alleine trocknen. Benutzen Sie keinen Fön oder andere Heizgeräte für eine Beschleunigung des Trocknungsvorgangs. Reinigen Sie den Fahrradträger im Küstenbereich und beim Einsatz bei Winterbedingungen regelmäßig, um Salz abzuspielen und die Haltbarkeit des Fahrradträgers zu verlängern. Lagern Sie den Fahrradträger in längeren Zeiten ohne Benutzung (z. B. über den Winter) trocken und geschützt, um die Lebensdauer zu verlängern.

## Wartung

Prüfen Sie vor jeder Fahrt den Fahrradträger auf Verschleiß. Insbesondere defekte Metallteile und Spannriemen müssen ausgetauscht werden.

Für den Austausch der Teile wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Jegliche Veränderung an Originalteilen und Materialien oder an der Konstruktion des Fahrradträgers kann die Sicherheit und Leistungsfähigkeit beeinträchtigen.

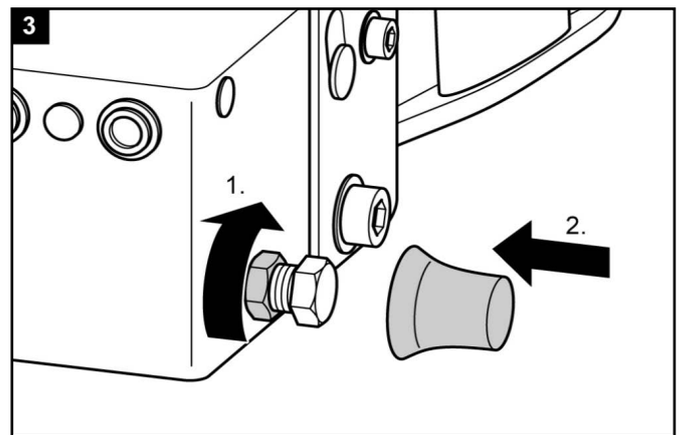
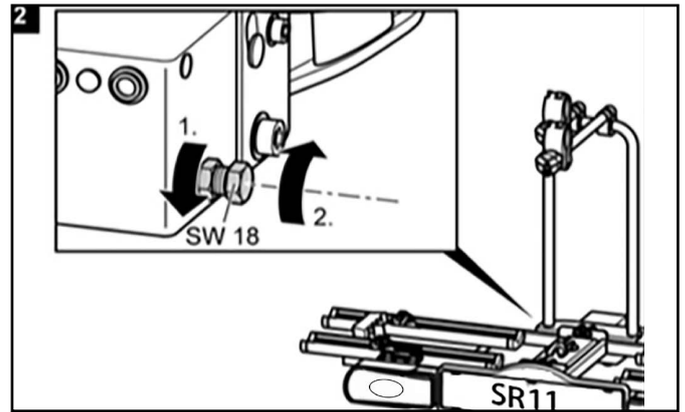
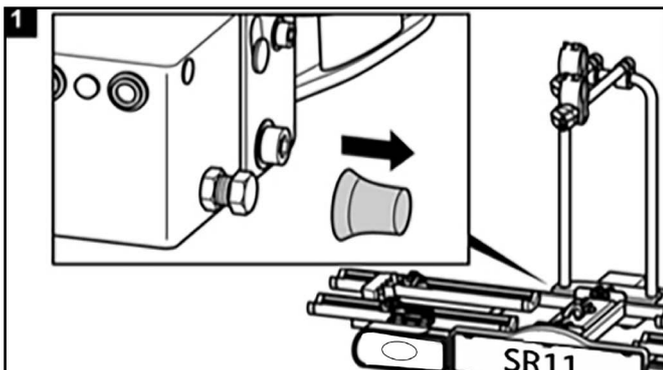
Die Stahlteile des Fahrradträgers wurden werksseitig durch eine Pulverlackbeschichtung gegen Korrosion geschützt. Ist diese Lackschicht beschädigt, sorgen Sie schnellstmöglich für eine professionelle Beseitigung des Schadens.

Bei normalen Bedingungen ist der Fahrradträger nur zu reinigen und ansonsten wartungsfrei.

## Nachstellen des Schnellverschlusses

Führen Sie diese Wartung nur durch, wenn sich der Fahrradträger, wie im Kapitel Montage beschrieben, nicht fest auf der Anhängerkupplung montieren lässt.

- ▶ Nehmen Sie den Fahrradträger von der Anhängerkupplung ab, wie unter Demontage beschrieben.
- ▶ Ziehen Sie die Staubschutzkappe ab.
- ▶ Lösen Sie, wie auf der Abbildung zu sehen, die Kontermutter etwas.
- ▶ Drehen Sie die Stellschraube eine viertel Umdrehung hinein.
- ▶ Ziehen Sie die Kontermutter fest.
- ▶ Prüfen Sie, ob der Träger nun fest auf der Anhängerkupplung sitzt, wie unter Montage beschrieben. Wenn nicht, wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte.



## Entsorgung



Durch seine Beleuchtungsanlage ist der Fahrradträger ein Elektrogerät.

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll! Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Über Entsorgungsmöglichkeiten für Elektronik-Altgeräte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Die Materialien sind recycelbar. Durch Recycling, stoffliche Verwertung oder andere Formen der Wiederverwendung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt!

Entsorgen Sie den Fahrradträger entsprechend den in Ihrem Land gültigen Gesetzen und Bestimmungen.

## Kontakt

📍 EAL GmbH

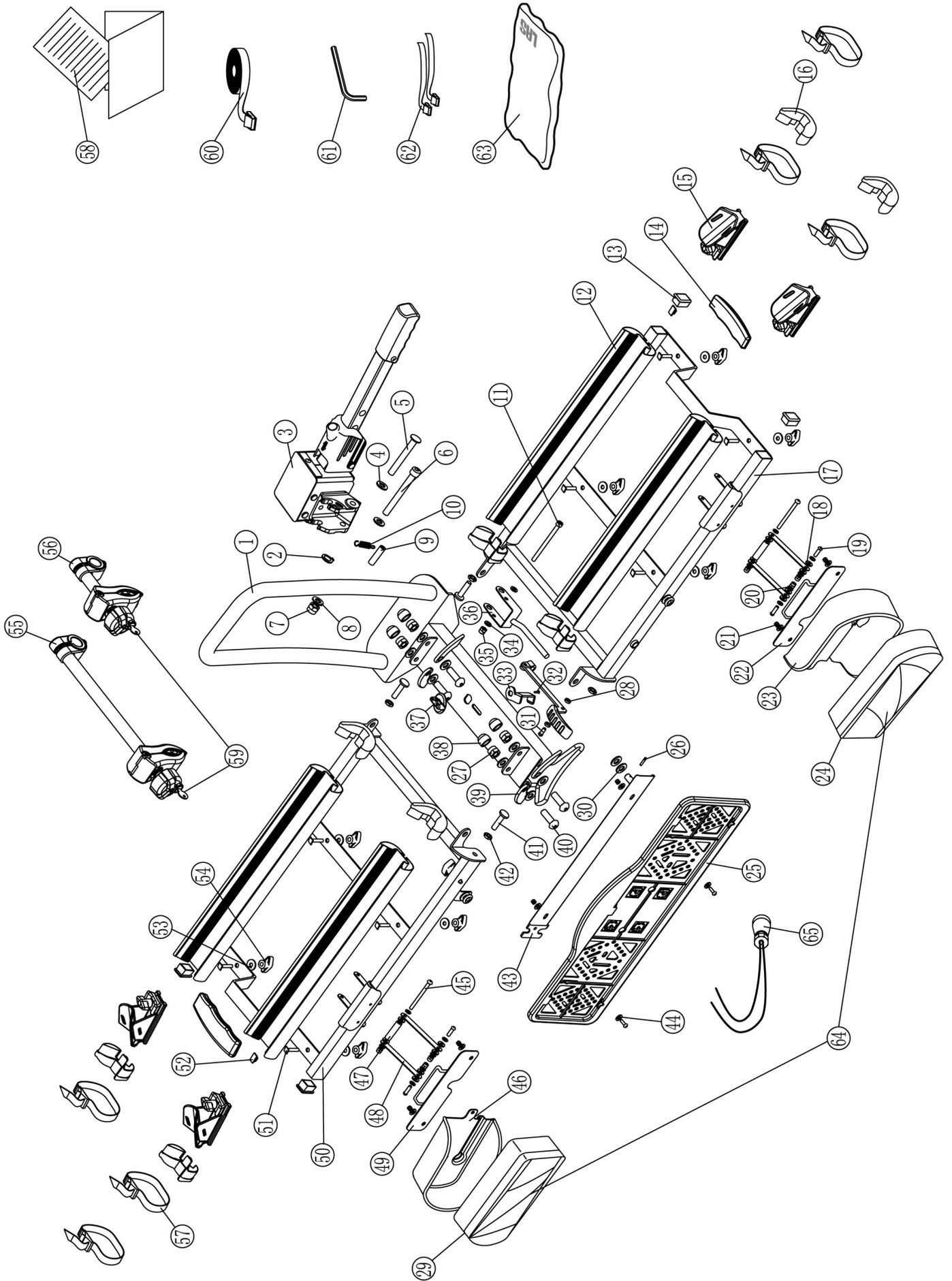
Otto-Hausmann-Ring 107  
42115 Wuppertal  
Deutschland

☎ +49 (0)202 42 92 83 – 0

📠 +49 (0) 202 42 92 83 – 160

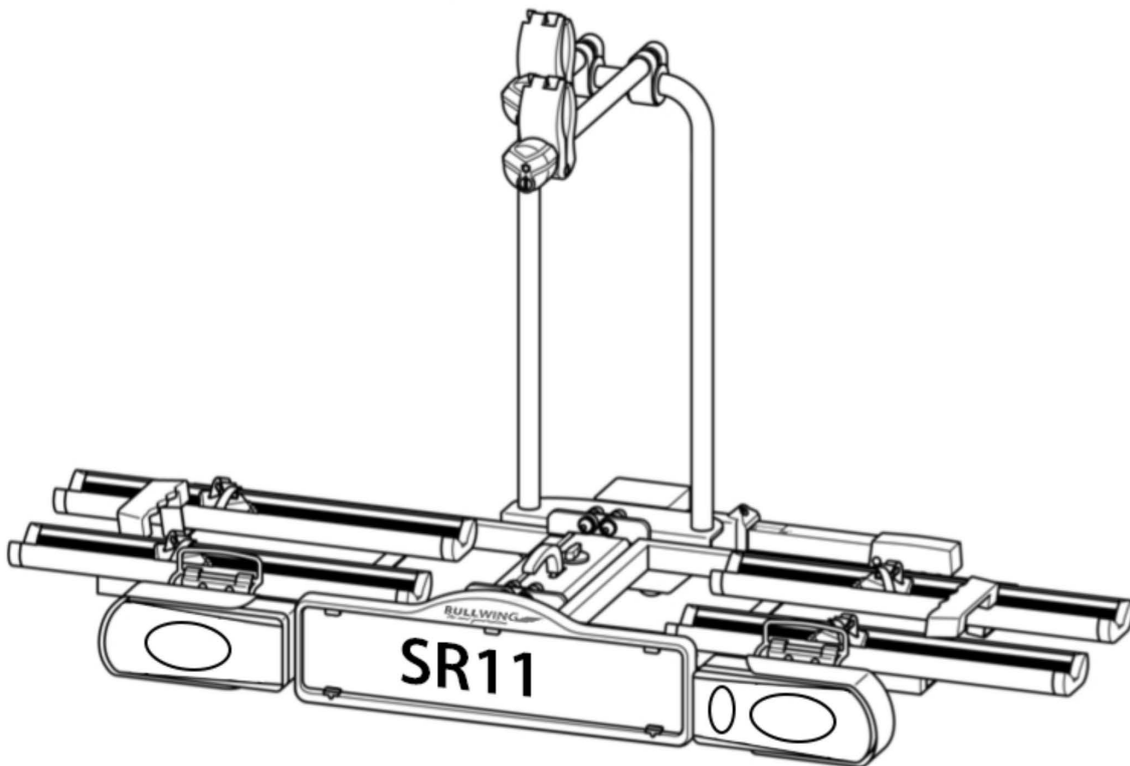
✉ info@eal-vertrieb.com

🌐 www.eal-vertrieb.com





# Bicycle carrier SR11



---

**GB** Item no. 115850N  
**Bicycle carrier SR11**  
Operating instructions ..... 17

Details about this Instruction Manual	19
Foreword	19
Obligations Concerning the Handling of this Instruction Manual	19
Proper Use	19
Explanation of the Safety Instructions	19
Delivery Contents	20
Technical Specifications	20
Coupling Requirements	20
Safety Instructions	21
Before Initial Use	22
Fitting the Number Plate on the Bicycle Carrier	22
Fitting of the bracket on the bicycle carrier	22
Fitting and Use	22
Fitting the Bicycle Carrier on the Tow Hitch	24
Attaching Bicycles	25
Transport of E-Bikes	28
Tilting the Bicycle Carrier, Access to the Boot	28
Cleaning and Care	29
Maintenance	29
Adjustment of the quick release fastener	30
Disposal	30
Contact	30
Spare parts overview - Exploded drawing	31

## Details about this Instruction Manual

### Foreword

This instruction manual helps you with the

- proper and
- safe

Use of the SR11 bicycle carrier.

### Obligations Concerning the Handling of this Instruction Manual

Any person who

- fits
- cleans or
- disposes of

This bicycle carrier must have noted and understood the complete content of this instruction manual.

Always keep this instruction manual to hand and in a safe place. If the bicycle carrier is passed on, pass on the instruction manual with it.

### Proper Use

The SR11 bicycle carrier serves to transport a maximum of two bicycles. It may be fitted only on tow hitches that meet the requirements specified in the chapter on Coupling Requirements.

Moreover, under no circumstances is the maximum permitted load of the bicycle carrier to be exceeded.

Proper use also includes adherence to all information in these fitting instructions and particularly adherence to the safety instructions.

Any other use is considered to be improper and may cause damage to property or injury to people. EAL GmbH accepts no liability for damages caused by improper use.

## Explanation of the Safety Instructions

The following categories of safety instructions can be found in the instructions:



### **WARNING!**

#### **Personal injury possible:**

Instructions with the heading WARNING warn of a possible impending danger.

Failure to avoid such danger could result in serious or even fatal injuries.



### **CAUTION!**

#### **Personal injury or material damage possible:**

Instructions under the heading CAUTION warn of possibly impending danger.

Failure to avoid such danger may result in slight or minor injuries.

The product or other nearby objects may be severely damaged.



### **ATTENTION!**

#### **Personal injury or material damage possible:**

Instructions under the heading ATTENTION warn of a potentially harmful situation.

Failure to avoid such situations may result in damage to the product or other nearby objects.



### **NOTE**

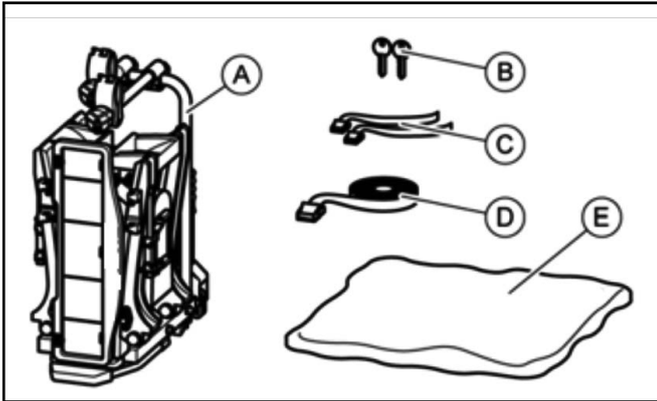
#### **Other instructions:**

Useful tip. Makes operation or fitting of the product easier or gives a better understanding.

The respective safety symbol used does not replace the text of the safety instruction.

You must therefore read the safety instruction and follow it exactly!

## Delivery Contents



A = Bracket with two frame holders

B = 2 keys

C = 2 safety straps for front wheels

D = Safety strap for bicycle frame

E = Transport bag

## Technical Data

Material:	Steel
Net weight:	17 kg
Max. load:	60 kg (approx. 30 kg per bar)
Dimensions (WxHxD):	approx: 147 x 68 x 58 cm
Packaging size (WxHxD):	approx: 75 x 58 x 27 cm

Do not exceed the max. load of the bicycle carrier and the permitted tongue load of the tow hitch!

The total permitted weight and permitted axle load of the vehicle must not be exceeded with the bicycle carrier and load.

## Coupling Requirements

- ▶ The trailer tow bar must be approved in its construction.
- ▶ Ball and ball rod must have been forged in one piece.
- ▶ Only mount the bicycle rack on a coupling of St52-3 steel, GGG52 grey or higher quality cast iron.
- ▶ Not suitable for GGG40 ball rods.
- ▶ The D-value of the tow bar must be at least 7.6 kN.
- ▶ Never mount the carrier on a tow bar made of aluminium, other light metals or plastic.
- ▶ These are manufactured for the following vehicles, e.g. by Westfalia:

Manufacturer	Test symbol	Suitable for
Westfalia	F 4192	Audi A4
	F 3830	Audi A6
	F 4112	Audi A8

Observe the tow bar manufacturer information on your type plate. If in doubt, ask your manufacturer directly whether their trailer tow bar is suitable.

## Safety Instructions

Follow the fitting instructions exactly. Not following the instructions can cause injury to people and damage to property.

If you are unsure when fitting, please ask your dealer or the manufacturer for further information.

Neither the manufacturer nor the dealer is liable for damages due to improper use or incorrect fitting.

Check the bicycle carrier and its load regularly! You have an obligation to do this and will be held responsible in the case of damage.



### NOTE

A European operating licence is in place for this bicycle carrier. It is enclosed with this carrier and must be carried when the carrier is used.



### WARNING!

#### Personal injury or material damage due to changed vehicle driving characteristics.

Driving with the mounted bicycle carrier will affect the driving characteristics of your vehicle.

- ▶ Adjust your driving speed to the new vehicle behaa Adjust your speed to the new driving characteristics. viour.
- ▶ Never drive faster than 130 km/h.
- ▶ Avoid sudden and jerky steering movements.
- ▶ Remember that your vehicle is longer than usual.



### WARNING!

#### Personal injury or material damage due to loss of the bicycles.

Driving without using the safety straps can lead to accidents.

- ▶ Before the start of every trip, check correct and secure mounting of the straps around the bicycles and the U-bracket of the carrier (See Step 6, Section „Mounting bicycles“).
- ▶ Before the start of every trip, check to see if the straps used are undamaged and not worn.
- ▶ A damaged or worn strap must be replaced with an undamaged one before driving. Only strap which are approved by EAL GmbH may be used for this.



### WARNING!

#### Personal injury or material damage possible due to an unsecured/incorrectly mounted bicycle carrier.

The moving parts of the bicycle carrier constitute a source of danger if not properly mounted.

- ▶ Disassemble the bicycle carrier when not in use.



### WARNING!

#### Personal injury or material damage possible due to protruding parts.

Parts protruding beyond the edge of the vehicle or bicycle carrier can cause personal injury or material damage when driving.

- ▶ Only mount parts that do not protrude beyond the edge of the vehicle.



### WARNING!

#### Personal injury or material damage due to overloading.

Exceeding the max. load capacity of th bicycle carrier as well as the permissible load on the coupling joint of the trailer coupling or the permissible overall weight can lead to serious accidents.

- ▶ Observe the information on the max. load capacity, permissible coupling joint load and permissible overall weight of your vehicle. Never exceed these specifications.



### ATTENTION!

#### Material damage due to opening tailgate.

The tailgate could hit against the bicycle carrier and be damaged.

- ▶ Switch off the electric tailgate and operate them manually.
- ▶ Fold down the bicycle carrier before opening the tailgate.



### ATTENTION!

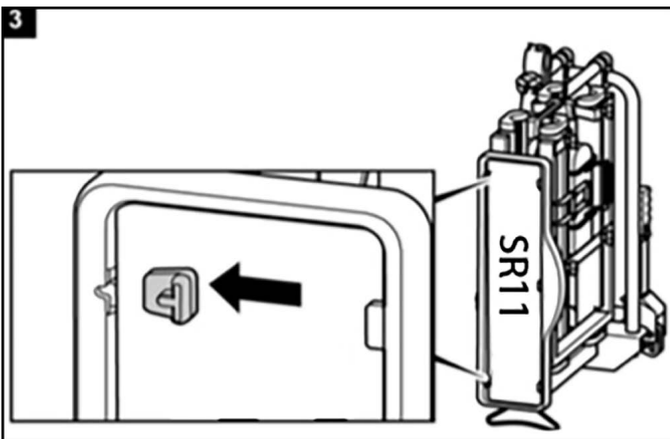
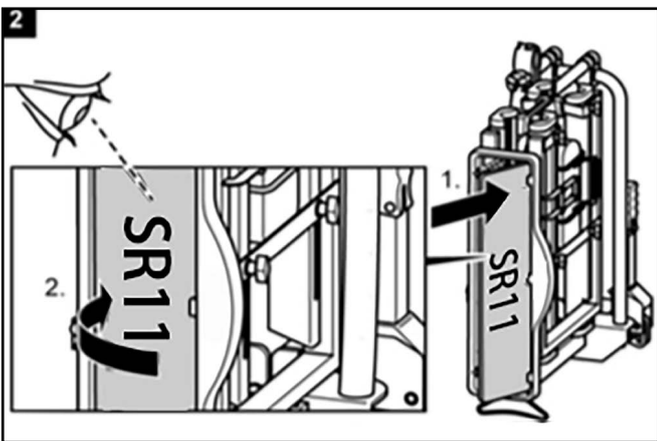
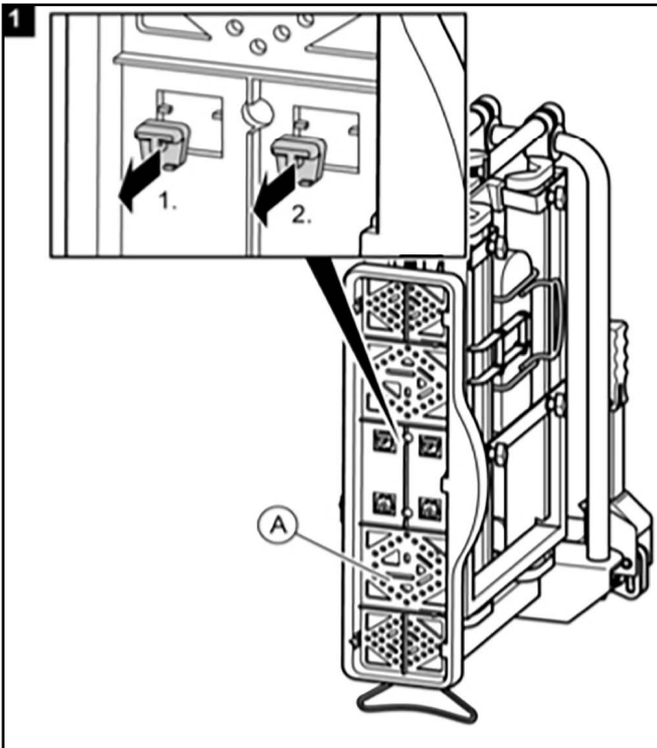
#### Material damage caused by hot exhaust gases.

Damage can be caused to the bicycle carrier or the bicycles if the the exhaust pipe is too close.

- ▶ If necessary, use an exhaust deflector.

## Before Initial Use

### Fitting the Number Plate on the Bicycle Carrier



## Fitting and Use

### Fitting the Bicycle Carrier on the Tow Hitch

- ▶ Park your vehicle on a flat surface.
- ▶ Apply the handbrake.



**WARNING!**

**Injury to people or damage to property due to damaged bicycle carrier.**

Damage to the carrier, e.g. due to bent parts, cracks or scratches, precludes safe functioning of the carrier.

- ▶ Do not fit the bicycle carrier if there is any damage.
- ▶ Proceed as described in the chapter on Maintenance.



**WARNING!**

**Injury to people or damage to property due to loss of the bicycle carrier during the journey.**

An unclear or damaged connection between the bicycle carrier and the tow hitch can cause the bicycle carrier to become detached.

- ▶ Replace a damaged tow hitch.
- ▶ Clean dirt, dust and grease from the tow hitch.

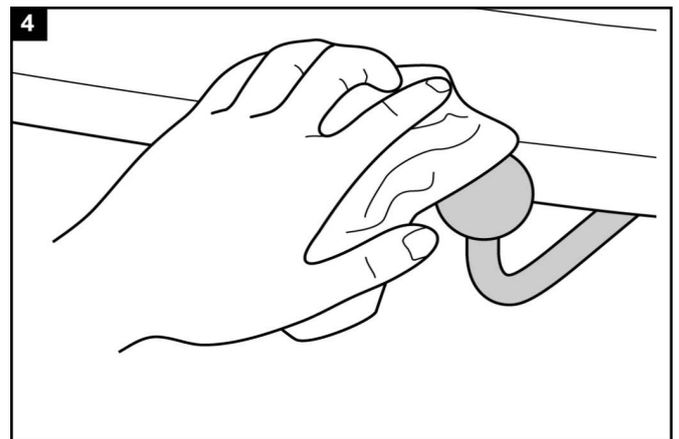


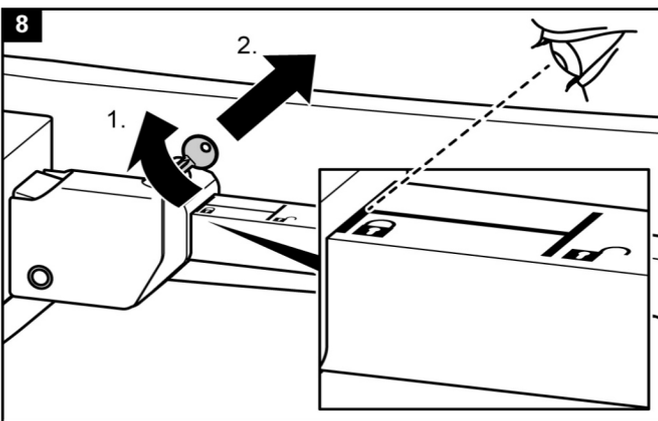
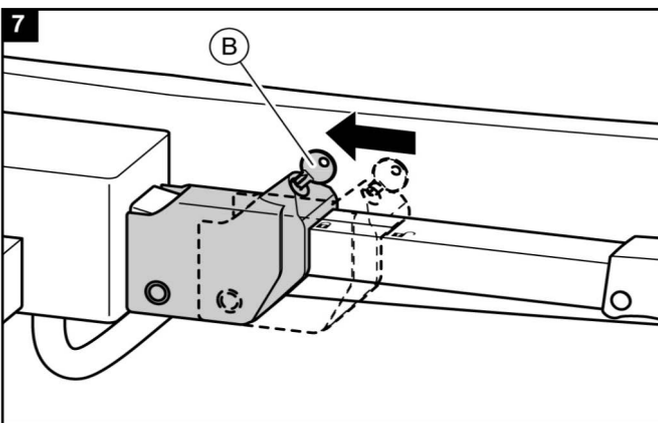
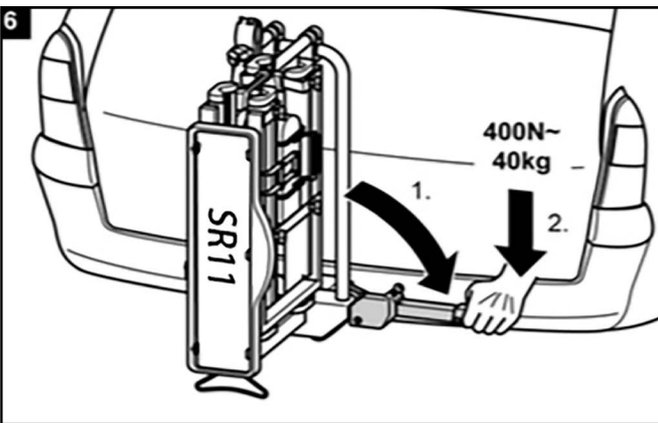
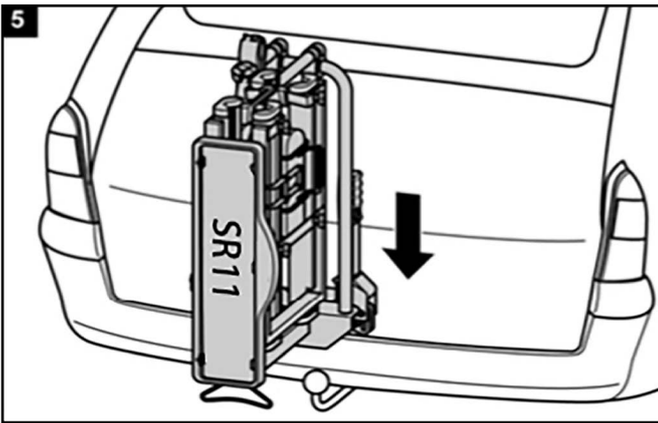
**NOTE**

Couplings often have a coating layer on the tow ball.

To hold the bicycle carrier optimally, this coating layer must be removed carefully.

Follow the instructions of the coupling manufacturer.



**WARNING!**

**Personal injury or material damage possible due to loss of the bicycles while driving.**

A loose connection between the carrier and bracket can lead to a loosening of the connection and loss of the bicycles.

- ▶ Check the bicycle carrier for secure and complete mounting of the bracket on the carrier before each trip.

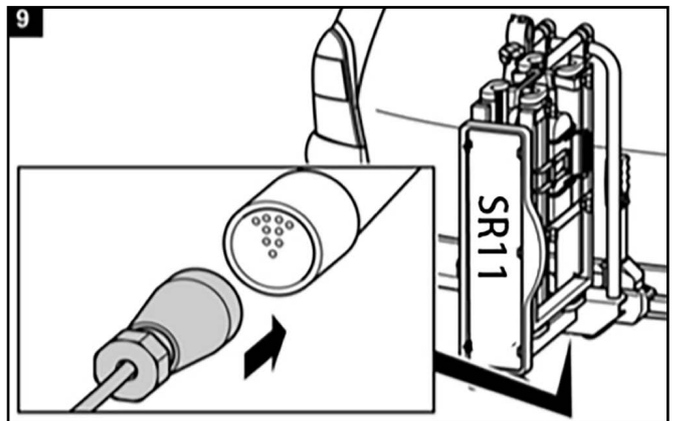
**WARNING!**

**Injury to people or damage to property due to unsecured bicycle carrier.**

If the lever is not locked to secure it, the bicycle carrier could become detached from the vehicle during the journey.

- ▶ Lock the bicycle carrier.
- ▶ Check that you have locked the lever and removed the key.

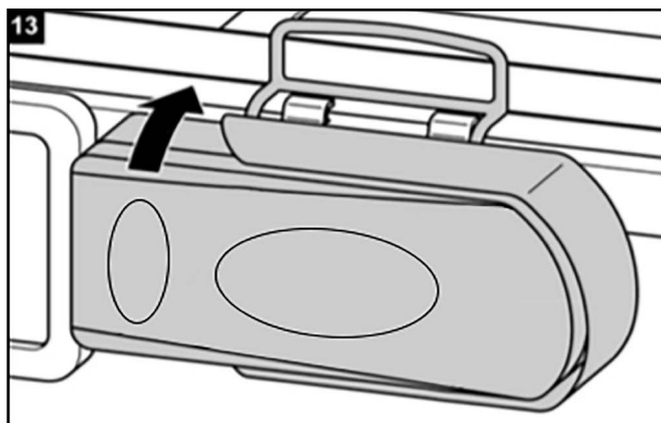
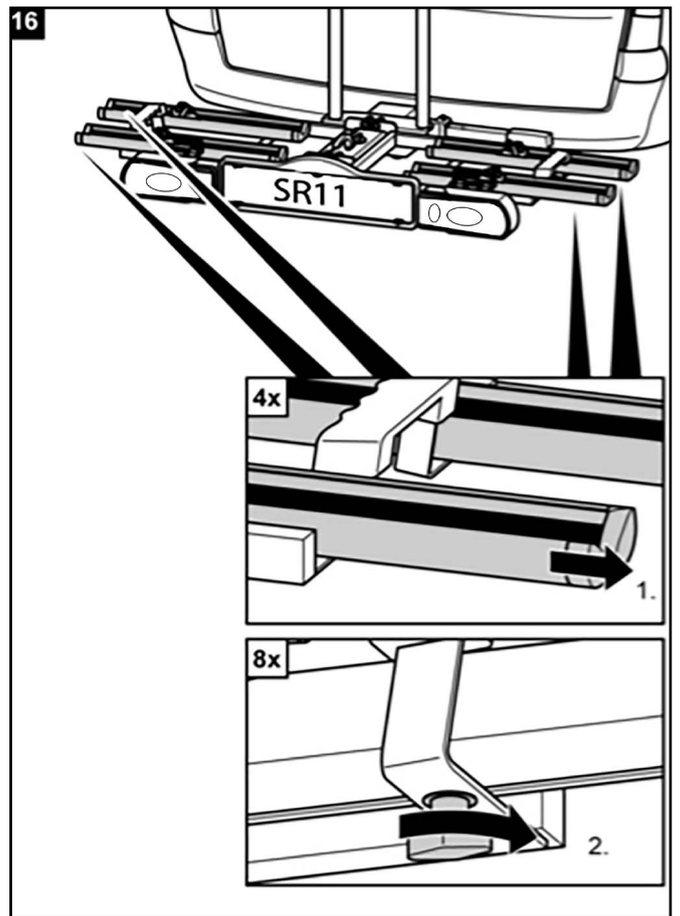
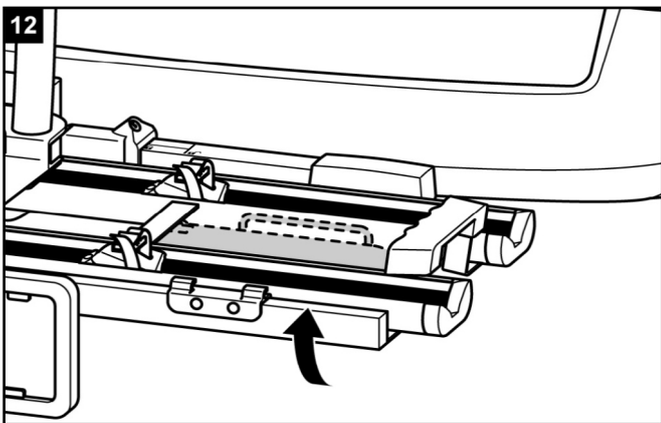
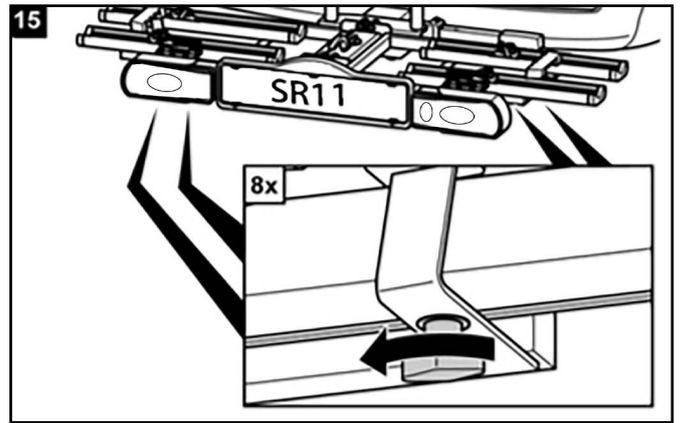
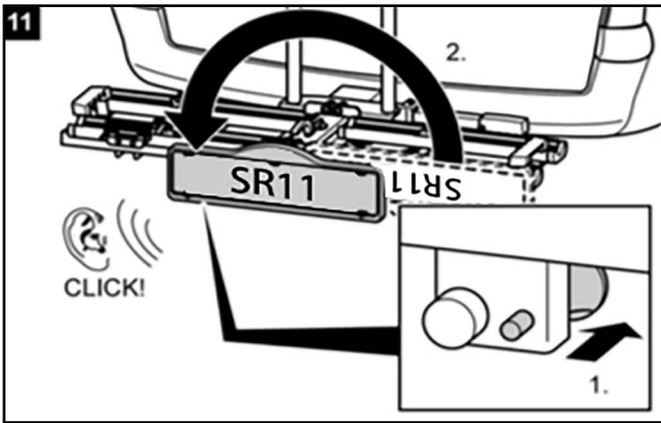
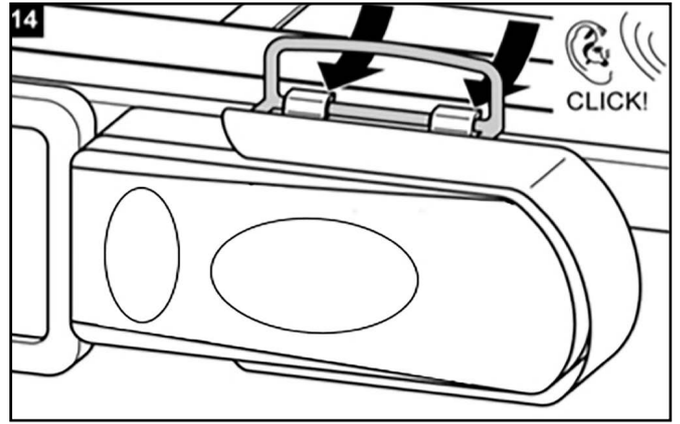
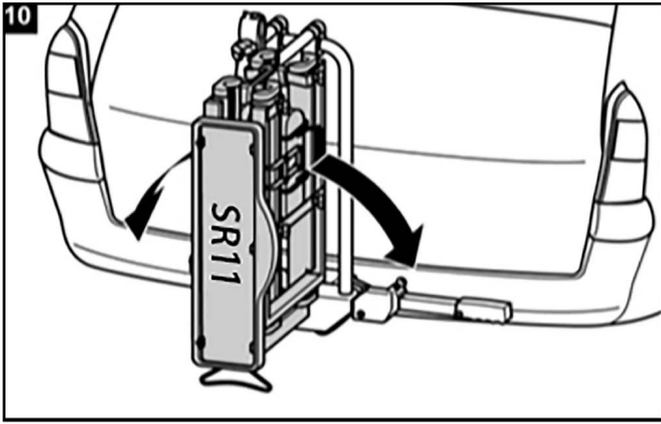
Locking also prevents potential theft of the bicycle carrier.

**WARNING!**

**Injury to people or damage to property due to loss of the bicycle carrier during the journey.**

A loose connection between the carrier and the tow hitch can cause the bicycle carrier to become detached.

- ▶ Check that the bicycle carrier is fixed securely.
- ▶ Repeat steps 3 to 6 of this chapter if the connection is loose. If this brings about no improvement, the quickfastener may need to be adjusted, see the chapter "Maintenance".



## Attaching Bicycles



### ATTENTION!

**Injury to people or damage to property is possible due to parts flying around.**

Parts on the bicycles that are not screwed on securely can become detached during the journey.

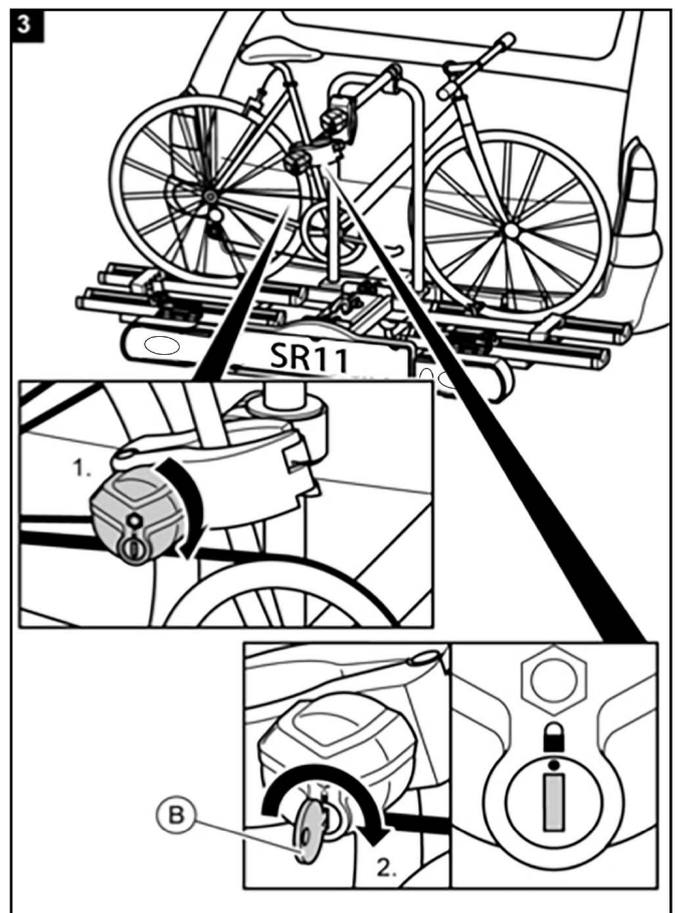
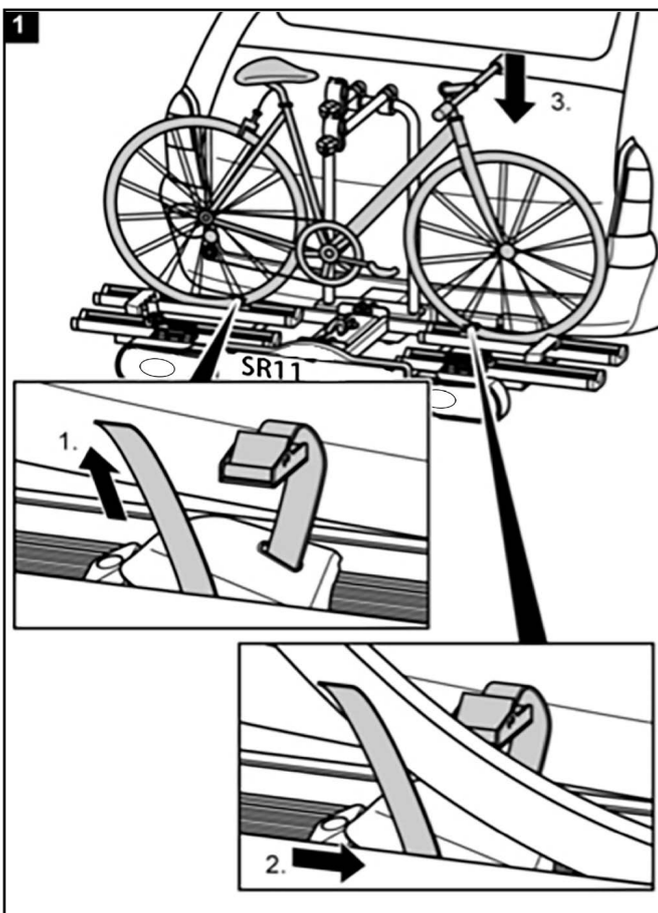
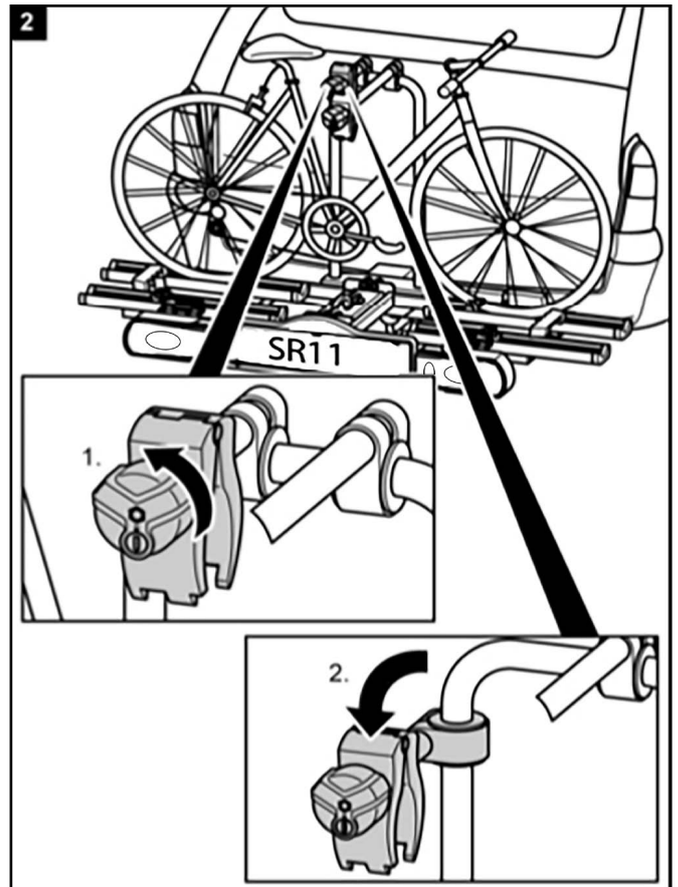
- ▶ Remove all parts that are not securely connected to the bicycle, e.g. air pumps, panniers, navigation devices or batteries.
- ▶ Also remove all parts that generate additional resistance, e.g. such as luggage baskets and child seats.

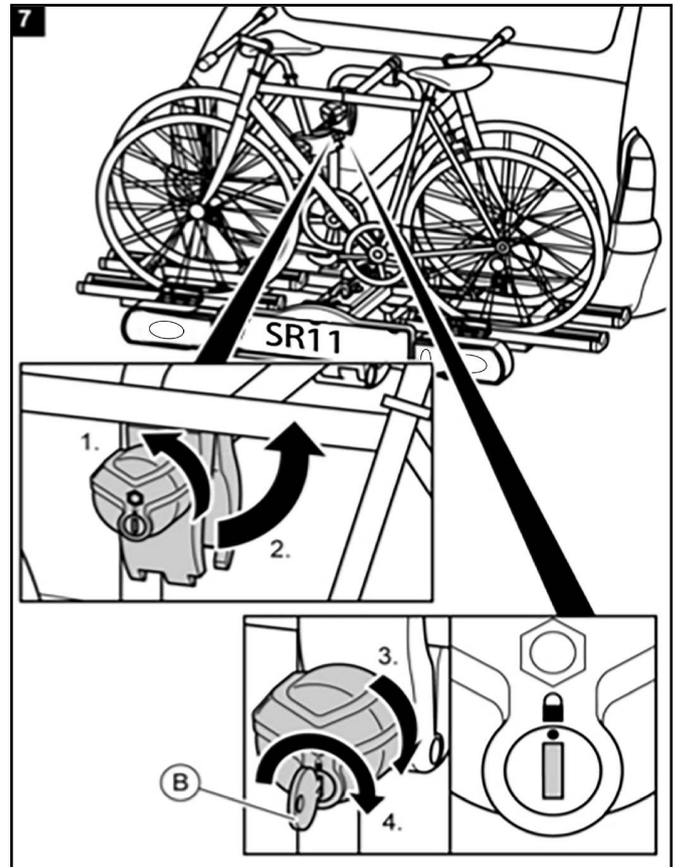
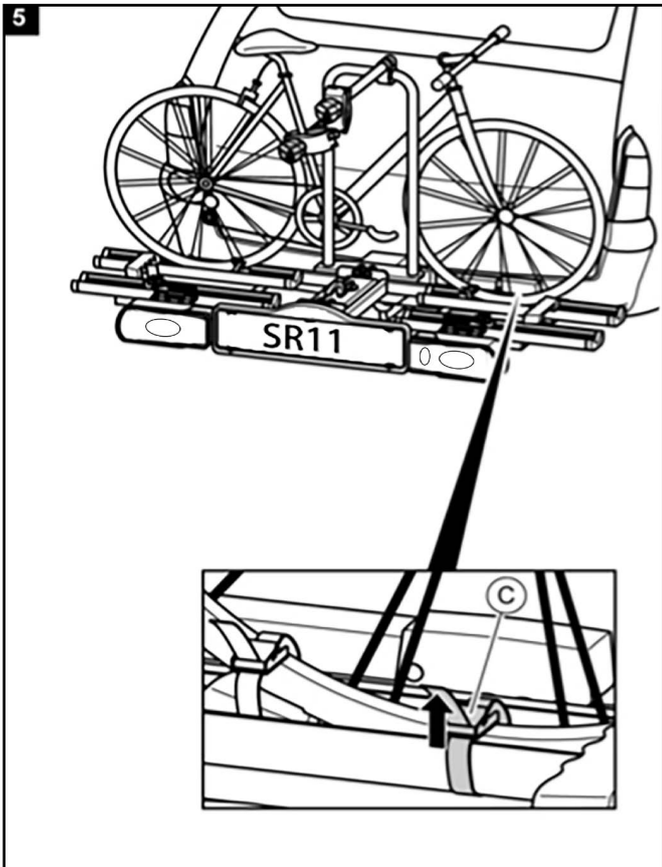
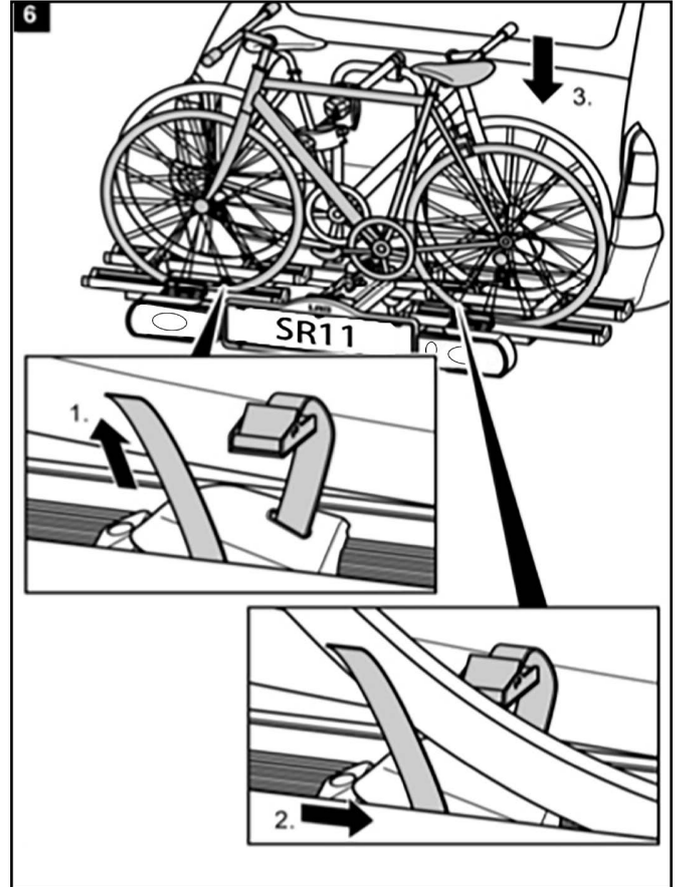
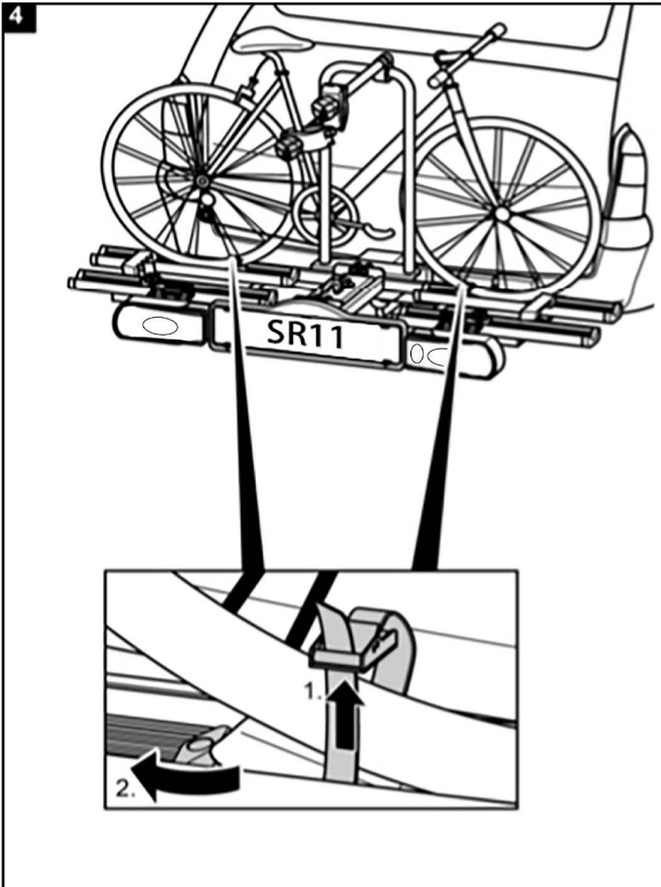


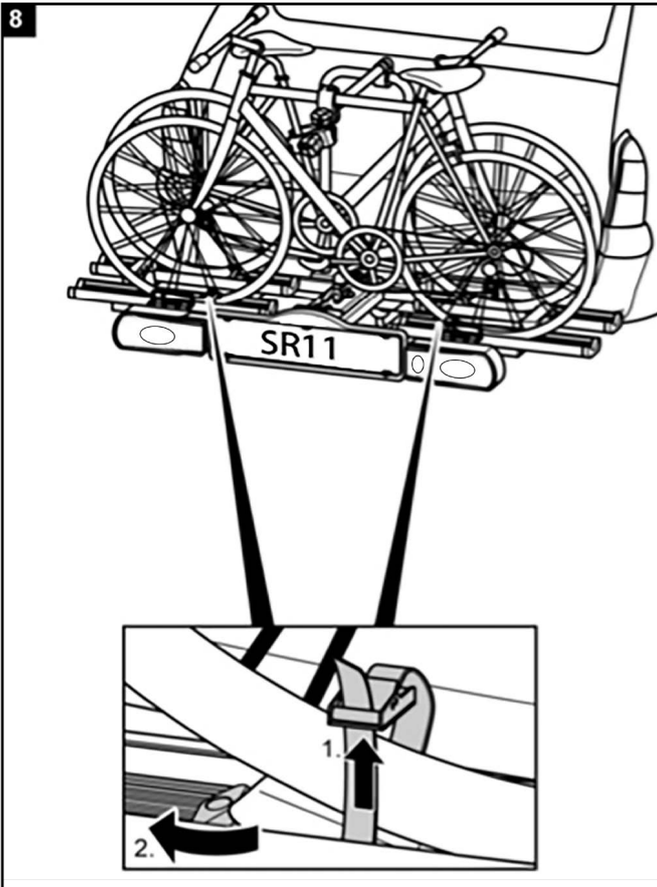
### NOTE

To improve the handling of your vehicle, it is best to fit the heaviest bicycle first.

Also, if you are fitting only one bicycle, you should place the bicycle in the rail that is closest to the rear of the vehicle.






**WARNING!**

**Injury to people or damage to property due to loss of the bicycles.**

Travelling without safety belts can cause accidents.

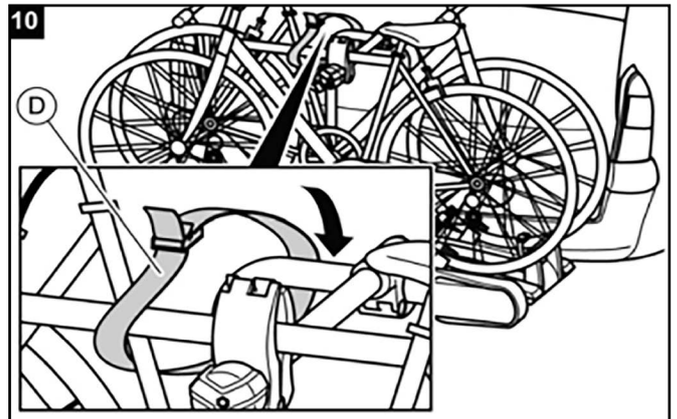
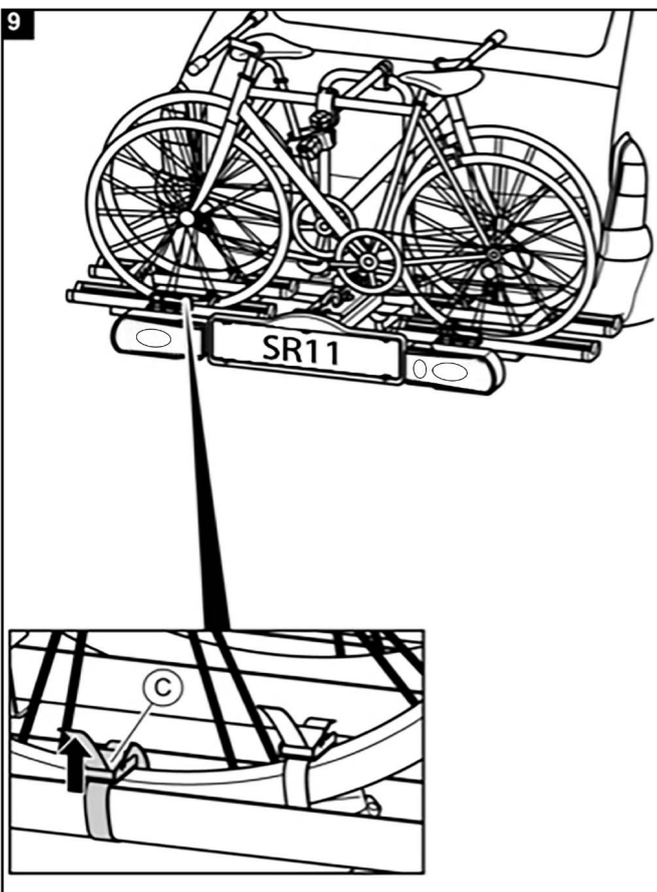
- ▶ Before the start of every trip, check correct and secure mounting of the straps around the bicycles and the U-bracket of the carrier (See Step 6, Section „Mounting bicycles“).
- ▶ Before the start of every trip, check to see if the straps used are undamaged and not worn.
- ▶ Replace damaged or worn belts with undamaged belts before beginning the journey. Use only belts that are approved by EAL GmbH for the purpose.


**WARNING!**

**Injury to people or damage to property due to loss of a bicycle during the journey.**

A loose connection between the carrier and the bicycle can cause the connection to become detached and loss of the bicycle.

- ▶ Check that the bicycles are fixed securely and fully.
- ▶ If the connection is loose, repeat steps 1 to 6 from this chapter.



## Transport of E-Bikes



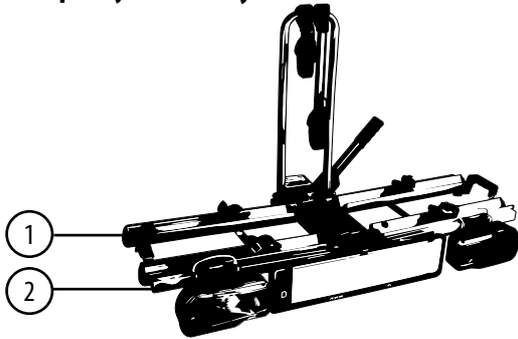
When transporting e-bikes, the payload of the bicycle carrier and the maximum load capacity of each individual bicycle rail must not be exceeded.

Mount e-bikes only on the bicycle rails 1 and 2, see picture.

### Maximum load capacity of the bicycle rails:

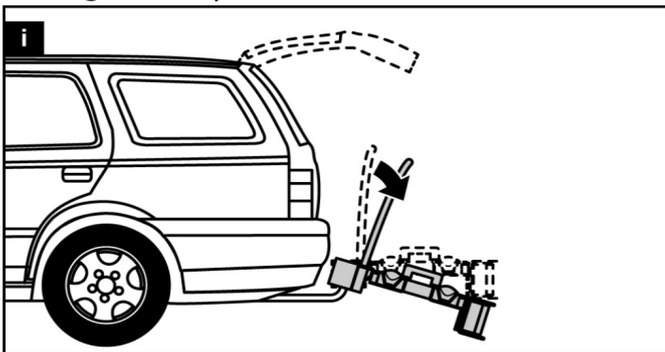
rail 1: 30 kg

rail 2: 30 kg



Load the bike carrier so that the maximum payload is not exceeded. See section Technical Data.

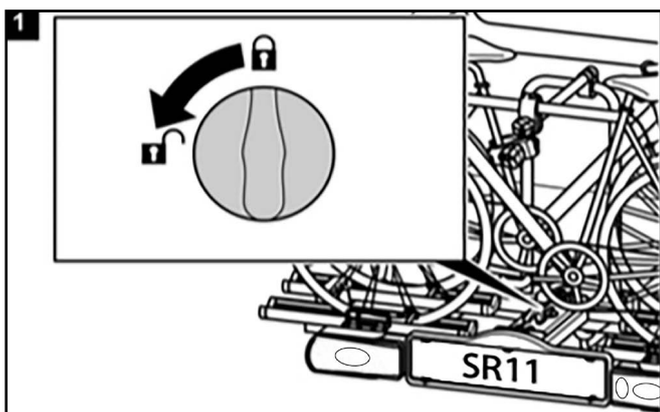
## Tilting the Bicycle Carrier, Access to the Boot



### ATTENTION!

**Damage to property due to boot lid opening.** The boot lid could hit the bicycle carrier and be damaged.

- ▶ Switch off electric boot lids and operate manually.
- ▶ Fold down the bicycle carrier before opening the boot lid.

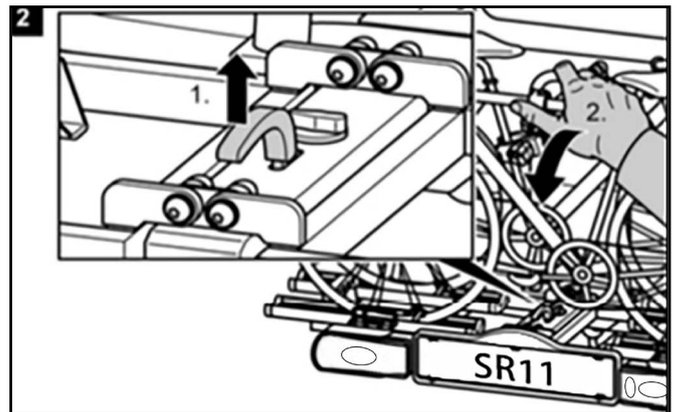


### CAUTION!

**Injury to people or damage to property due to sudden folding down.**

Body parts or objects that are under or in front of the carrier when it is folded down may be crushed.

- ▶ Make sure that there is nothing beneath the carrier.
- ▶ Keep all body parts, and particularly your head, clear, and maintain a suitable safety distance.
- ▶ Firmly hold the carrier by the U-bracket when folding it down.

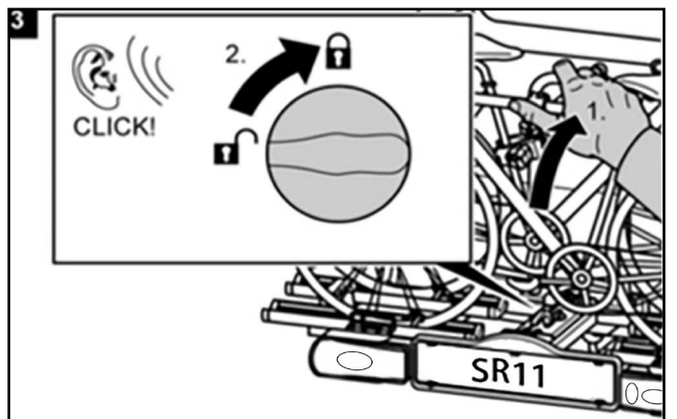


### CAUTION!

**Injury to people or damage to property possible by folding up.**

Body parts or objects between the carrier and the vehicle when it is folded up may be crushed.

- ▶ Make sure that there is nothing between the carrier and the vehicle.
- ▶ Remove any objects between the carrier and the vehicle.



**WARNING!**

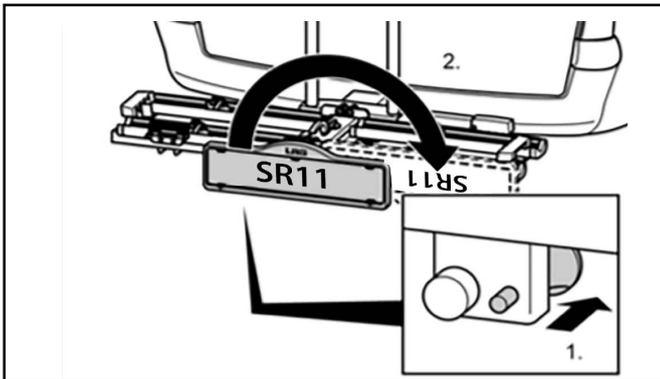
**Injury to people or damage to property due to loss of the bicycle carrier during the journey.**

A bicycle carrier which is not folded up can result in detachment of the carrier or the coupling.

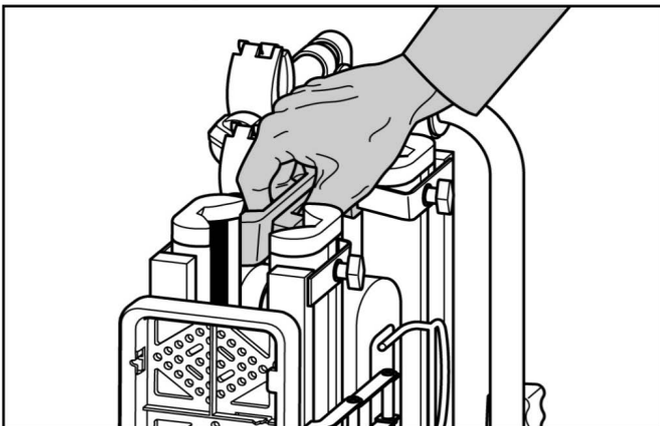
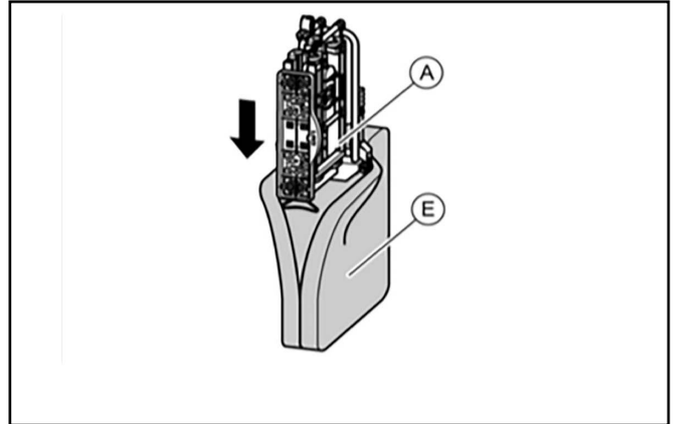
- ▶ Fold the carrier up before the start of the trip.
- ▶ Check that the bicycle carrier is correctly engaged. Lock the carrier if necessary as described above, and snap in the safety guard for the folding mechanism on the lever.

**Dismantling the bicycle carrier**

First release the locking bolt behind the registration plate holder.



To dismantle the bicycle carrier, proceed in the reverse order to fitting.

**Carrying the bicycle carrier without the transport bag****Stowing the bicycle carrier in the transport bag****Cleaning and Care**

The bicycle carrier can be cleaned with a mild detergent, warm water, and/or a soft cloth.

Remove coarse dirt and dust in advance. Do not use solvents or similar cleaners, as these could damage the bicycle carrier.

Allow the bicycle carrier to dry by itself. Do not use a hairdryer or other heated appliances to speed up the drying process. Clean the bicycle carrier regularly in coastal areas and in the case of use in winter conditions, to rinse off salt and prolong the life of the bicycle carrier.

In prolonged periods without use (e.g. over winter), store the bicycle carrier in a place that is dry and protected, to prolong its life.

**Maintenance**

Before each trip, check the bicycle carrier for wear.

Defective metal parts and tightening straps in particular must be replaced. Please refer to our customer service for the replacement of parts.

Any modification of original parts and materials or the construction of bicycle carrier can adversely affect its safety and serviceability.

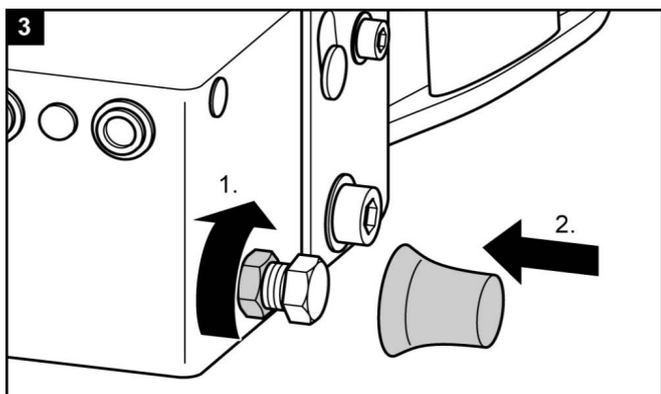
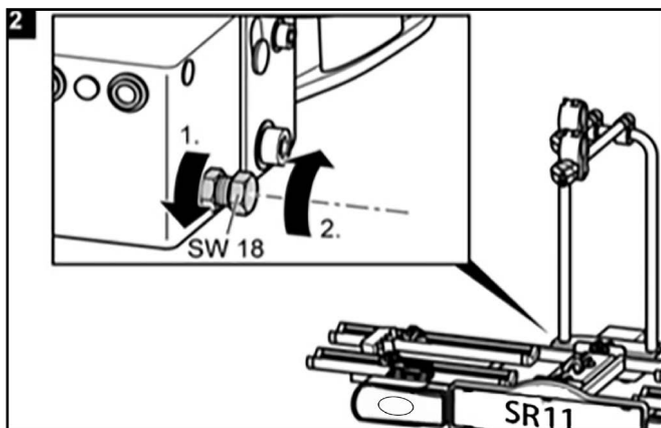
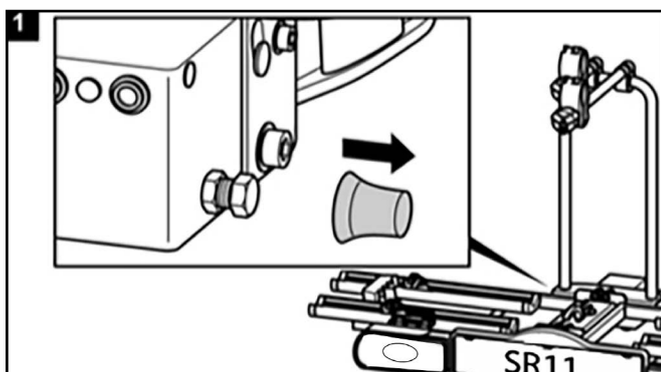
The steel parts of the bicycle carrier are protected at the factory against corrosion using a powder coating. If this paint coating is damaged, please have the damage repaired professionally as soon as possible.

Under normal conditions, the bicycle carrier only requires cleaning and is otherwise maintenancefree.

## Adjustment of the quick release fastener

Only perform this maintenance operation if the bicycle carrier cannot be mounted firmly to the trailer coupling, as described in the chapter „Mounting“.

- ▶ Remove the bicycle carrier from the trailer coupling as described in „Dismantling“.
- ▶ Remove the dust cap.
- ▶ Loosen the locking nut slightly, as shown in the illustration.
- ▶ Screw in the setting screw one quarter of a turn.
- ▶ Tighten the locking nut.
- ▶ Check whether the carrier is now firmly seated on the trailer coupling as described in „Mounting“. If not, repeat steps described above.



## Disposal



Due to its lighting system, the bicycle carrier is an electrical device.

Do not dispose of electrical appliances in household waste! Discarded electrical and electronic equipment must be collected separately and recycled in an environmentally sound manner.

Contact your municipal or city government on how to dispose of old electronic equipment.

The materials are recyclable. You are making an important contribution to protecting our environment through recycling, material recycling or other forms of re-utilising old appliances!

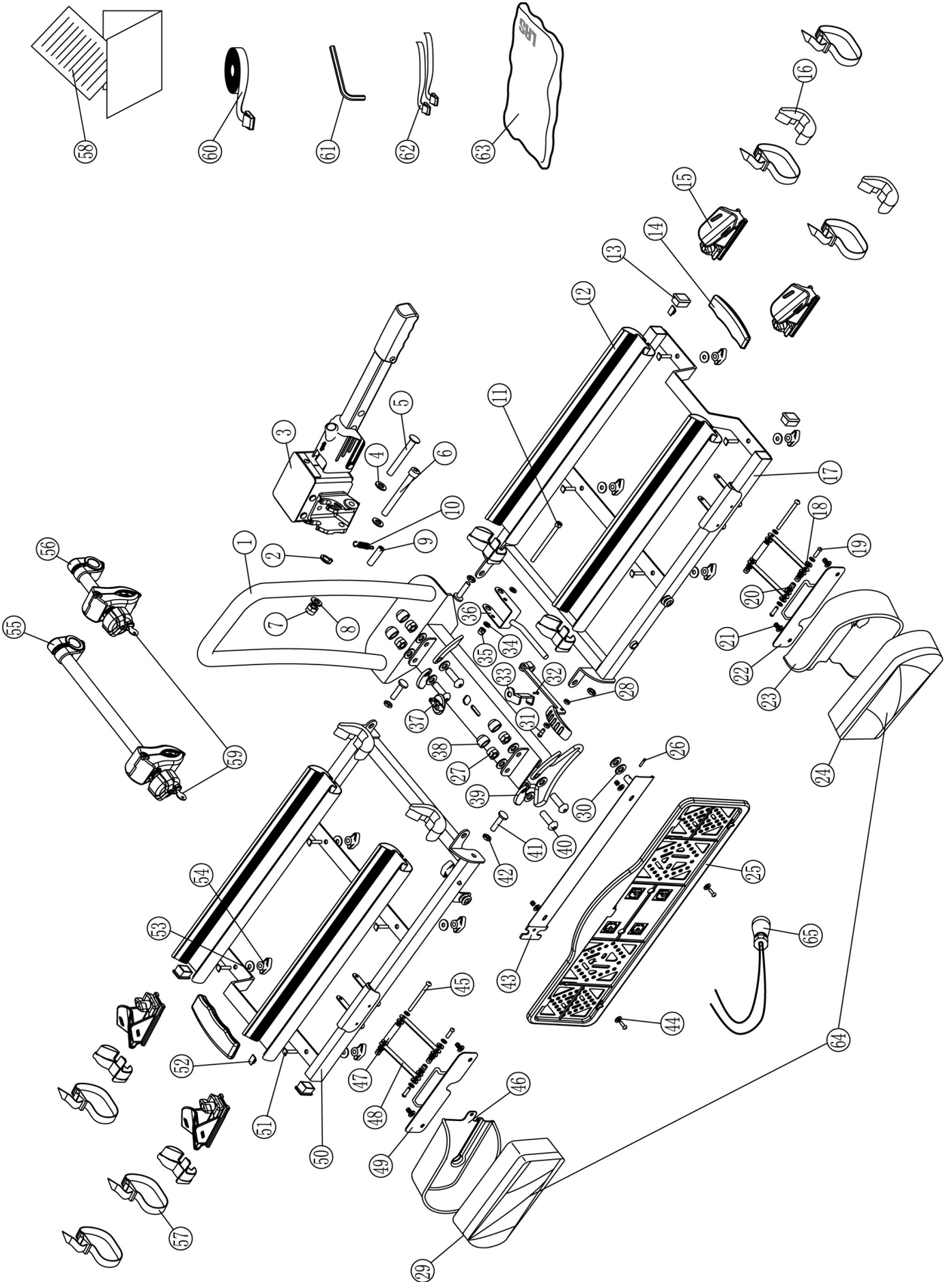
Dispose of the bicycle rack in accordance with the laws and conditions in your country.

## Contact

📍 **EAL GmbH**  
Otto-Hausmann-Ring 107  
42115 Wuppertal  
Germany

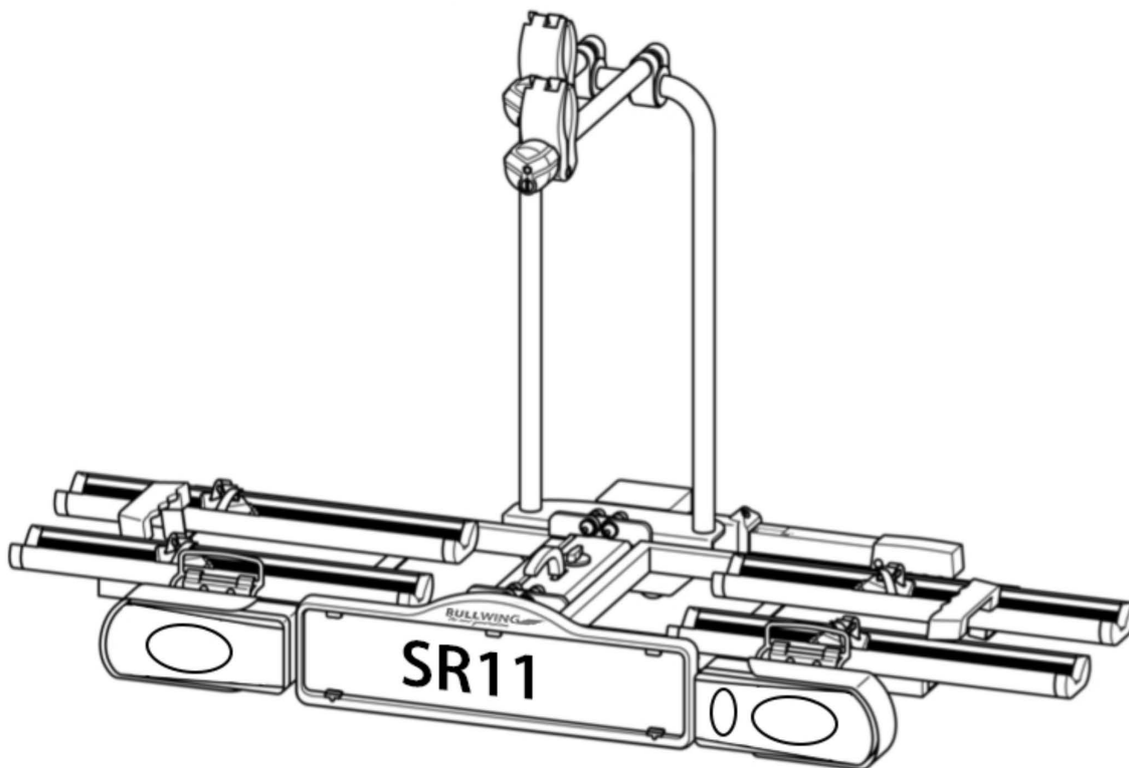
☎ +49 (0)202 42 92 83 0  
☎ +49 (0) 202 42 92 83 - 160

✉ [info@eal-vertrieb.com](mailto:info@eal-vertrieb.com)  
🌐 [www.eal-vertrieb.com](http://www.eal-vertrieb.com)



# BULLWING

*the next generation*



📍 **EAL GmbH**  
Otto-Hausmann-Ring 107  
42115 Wuppertal, Deutschland

☎ +49 (0)202 42 92 83 0  
📠 +49 (0) 202 42 92 83 – 160

✉ [info@eal-vertrieb.com](mailto:info@eal-vertrieb.com)  
🌐 [www.eal-vertrieb.com](http://www.eal-vertrieb.com)

