

# Fahrradträger SR2



---

Ⓓ **Art.-Nr.: 115360N**  
**Fahrradträger SR2**  
Bedienungsanleitung ..... 3



**D Fahrradträger SR 2****INHALT**

Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Erläuterung zu den Sicherheitshinweisen	3
Lieferumfang	3
Spezifikationen	4
Kupplungsvoraussetzungen	4
Montage des Fahrradträgers	5
Montage der Radschienen	6
Montage des Kennzeichenhalters	7
Einsetzen des Kennzeichens	7
Montage der Radstopper	7
Montage der Rahmenhalter	8
Montage des Fahrradträgers auf der Anhängerkupplung	8
Montage der Fahrräder auf dem Heckträger	8
Transport von E-Bikes	9
Abklappen des Fahrradträgers	9
Nachstellen des Schnellverschlusses	10
Reinigung und Pflege	10
Wartung	10
Hinweise zum Umweltschutz	10
Kontakt	11

**WARNUNG!**

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Bewahren Sie die Originalverpackung, den Kaufbeleg sowie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf! Nichtbeachtung kann zu Personenschäden, Schäden am Gerät oder Ihrem Eigentum führen! Prüfen Sie vor Inbetriebnahme den Inhalt der Verpackung auf Unversehrtheit und Vollständigkeit!

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Der Fahrradträger Bullwing SR 2 wird an der Anhängerkupplung von Personenwagen befestigt und ist zum Transport von zwei Fahrrädern vorgesehen. Der Fahrradträger ist für Leerfahrten zugelassen und hat nur einen geringen Luftwiderstand. Dennoch empfehlen wir, den Fahrradträger bei längerem Nichtgebrauch abzunehmen, um Kraftstoff zu sparen.

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 Sach- 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**

## ► Fahrradträger Bullwing SR2.

1 x Trägertisch	1 x Schraube M16 x 130
1 x Basis	4 x Schraube M8 x 50
1 x Blech	4 x Schlossschraube M6 x 20
1 x U-Bügel	2 x Schlossschraube M6 x 30
1 x Leuchtenträger, links	4 x Schlossschraube M6 x 40
1 x Leuchtenträger, rechts	2 x Schlossschraube M8 x 60
4 x Radschiene	2 x Knaufmutter M8
4 x Endkappe	4 x Mutter M8
4 x Radstopper	10 x Mutter M6
6 x Spanngurt, kurz	6 x Scheibe 8 mm
1 x Spanngurt, lang	10 x Scheibe 6 mm
1 x Kennzeichenträger	4 x Federring 8 mm
1 x Rahmenhalter, kurz	1 x Montageschlüssel
1 x Rahmenhalter, lang	Kabelbinder

## Spezifikationen

Eigengewicht:	17 kg	
Nutzlast:	33 kg	bei 50 kg Stützlast
	43 kg	bei 60 kg Stützlast
	max. 50 kg	bei 75 kg Stützlast
	max. 50 kg	bei 90 kg Stützlast
Elektroanschluss:	13-poliger Stecker	

## 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.



### 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 Sicherheitsgurte 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.



### WARNUNG!

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

Das Fahren mit nicht vollständig zusammengebauten Fahrradträgern kann zu Unfällen führen. Die beweglichen Teile des Fahrradträgers stellen im nicht fertig montierten Zustand eine Gefahrenquelle dar.

- ▶ Demontieren Sie den Fahrradträger, wenn Sie ihn nicht benötigen.
- ▶ Fahren Sie niemals mit zusammengeklapptem Fahrradträger.



### 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.



### 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!****Sachschaden durch öffnende Heckklappe.**

Die Heckklappe könnte gegen den Fahrradträger schlagen und beschädigt werden.

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

**WARNUNG!****Sachschaden durch heiße Auspuffgase.**

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

- ▶ Benutzen Sie ggf. eine Auspuffblende.

**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.
- ▶ Vor der Montage säubern Sie die Anhängerkupplung von Dreck, Staub und Fett.

Die Allgemeine Betriebsgenehmigung muss bei angebautem Träger immer im Fahrzeug mitgeführt werden.

Führen Sie keine Leerfahrten mit dem Fahrradträger durch. Verstauen Sie ihn im Kofferraum Ihres Fahrzeugs. Dies vermeidet einen erhöhten Kraftstoffverbrauch und schont den Fahrradträger. Der Fahrzeugführer ist grundsätzlich dafür verantwortlich, dass die Ladung und die Ladungssicherung vorschriftsmäßig sind.

## Montage des Fahrradträgers

### Vormontierter Trägertisch



- ▶ Entriegeln Sie den Schwenkrahmen, indem Sie die vordere und seitliche Entriegelung lösen.
- ▶ Ziehen Sie dazu die Bolzen der Verriegelungen ganz heraus und drehen diese um 90° um ein Wiedereinrasten zu verhindern.

### Schnellverschluss



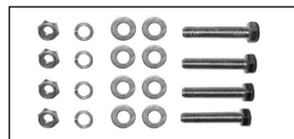
- ▶ Klappen Sie den Schwenkrahmen nach unten. Schrauben Sie zuerst den Schnellverschluss an den vormontierten Trägertisch.

### Blech



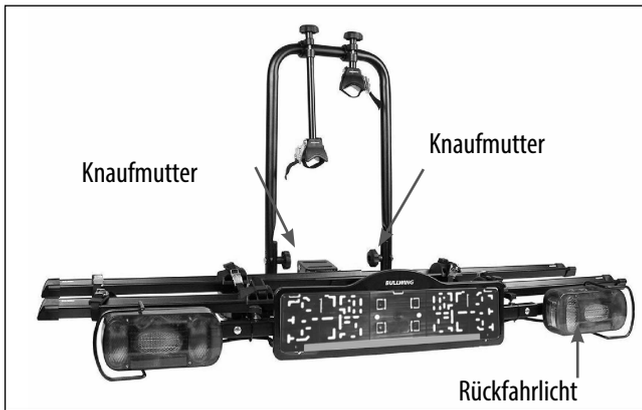
- ▶ Das Blech mit der Aufnahme für den Sicherungsbolzen und den beiden Auflagen für den Schwenkrahmen (siehe Foto) von innen gegen den äußeren Trägertisch setzen.
- ▶ Mit den Schrauben M8 x 50, Scheiben 8 mm, Federringen 8 mm und Muttern M8 an den Schnellverschluss schrauben.

Schrauben M8 x 50, Scheiben 8 mm  
Federringe 8 mm, Muttern M8



- ▶ Die Schrauben werden von innen nach außen geführt.
- ▶ Bevor Sie die Schrauben fest anziehen, klappen Sie den Schwenkrahmen zurück und sichern diesen mit beiden Sicherungsbolzen. Ziehen Sie die Schrauben jetzt fest.
- ▶ Überprüfen Sie anschließend, dass beide Sicherungsbolzen einwandfrei einrasten.

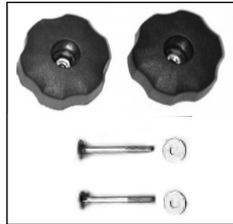
## D Montage des Fahrradträgers / Montage der Radschienen



U-Bügel



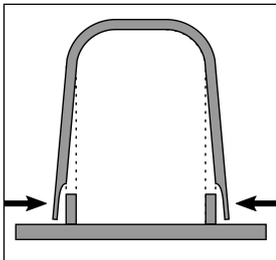
Knaufmuttern M8  
Schlossschrauben M8 x 60  
Scheiben 8 mm



### Montage



Der U-Bügel wird am unteren Ende ca. 5 cm breiter als die Aufnahmen ausgeliefert, d. h. die Rohre sind in losen Zustand nicht parallel. Bei der Montage müssen die Rohrenden stark zusammengedrückt werden. Der Zweck der Vorspannung ist, der U-Bügel kann „klapperfrei“ für ein platzsparendes Verstauen umgelegt werden.



- ▶ Setzen Sie nun den U-Bügel auf die dafür vorgesehenen Rohrhülsen auf und sichern diesen mit 2 Schlossschrauben M8 x 60, Scheiben 8 mm und den Knaufmuttern M8.
- ▶ Schieben Sie anschließend die vormontierten, mit dem 13 pol. Stecker versehenen Leuchenträger in die Rohre des Schwenkrahmens hinein.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich der Leuchenträger mit dem Rückfahrlicht auf der rechten Seite befindet (siehe Foto).

Leuchenträger links



Leuchenträger rechts



- ▶ Die Leuchenträger haben zwei Einstellmöglichkeiten: Bei Fahrzeugen über 1740 mm Breite (siehe Ziffer 13 im Fahrzeugschein) müssen Sie die Lampenträger in die äußere Position bringen (siehe Foto).

- ▶ Bei Fahrzeugen unter 1740 mm Breite ist der innere Lochabstand zu wählen. Bevor Sie die Schlossschrauben M6 x 30 in die Bohrungen einsetzen und anziehen, richten Sie die Leuchenträger zunächst aus und fixieren ihn, indem Sie die zwei dafür vorgesehenen Knebelschrauben leicht anziehen (siehe Foto).

Muttern M6, Schlossschrauben M6 x 30, Scheiben 6 mm

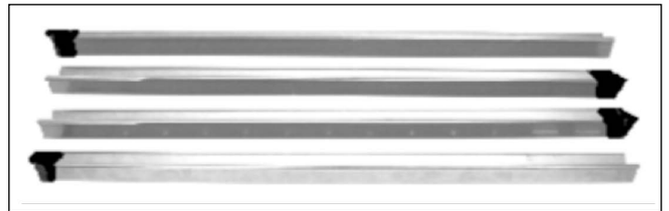


- ▶ Achten Sie auf eine symmetrische Montage der Leuchten!

### Montage der Radschienen

- ▶ Montieren Sie die Radschienen, indem Sie jeweils eine rechte Radschiene in eine linke Radschiene an den Langlöchern übereinander legen (die rechten Radschienen haben an einer Seite der Schiene eine ausgeprägte Bördelung, siehe Foto).

Radschienen



- ▶ Nehmen Sie für die inneren Bohrungen die Schlossschrauben M6 x 20, sowie die Scheiben und Muttern M6, und schrauben Sie die Radschienen zuerst in der Mitte am Schwenkrahmen leicht an.

Schlossschraube M6 x 20      Scheibe 6 mm  
Schlossschraube M6 x 40      Mutter M6

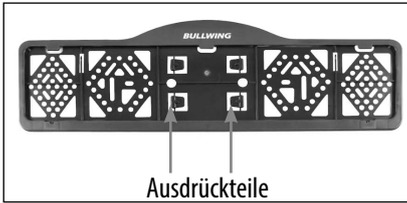


- ▶ Ziehen Sie anschließend die Radschienen soweit hinaus, bis Sie die äußeren Bohrungen des Schwenkrahmens zur Befestigung der Radschienen nutzen können.
- ▶ Befestigen Sie hier die Radschienen mit den Schlossschrauben M6 x 40. Ziehen Sie nun alle Schrauben der Radschienen sicher und fest an.

## Montage des Kennzeichenhalters

- ▶ Montieren Sie den Kennzeichenhalter mit den vormontierten Schrauben und Scheiben so, dass die Leuchten und der Kennzeichenhalter sich auf einer Höhe befinden.

Kennzeichenhalter



- ▶ Befestigen Sie das Kabel der Beleuchtungseinheit mit Hilfe der Kabelbinder unterhalb des Trägertisches. Achten Sie darauf, dass beim Abklappen und Anheben des Fahrradheckträgers dieses Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.



### HINWEIS

#### Wichtiger Hinweis:

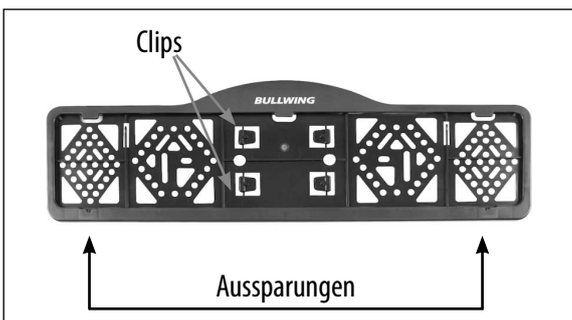
Die Befestigungskeile für das Kennzeichen befinden sich als Ausdrückteile im Kennzeichenhalter.

- ▶ Drehen Sie die Schrauben vor der Montage des Kennzeichenhalters aus dem Leuchtenträger heraus und montieren Sie den Kennzeichenhalter.
- ▶ Der Kennzeichenhalter muss auf der gleichen Höhe wie die Beleuchtung liegen.



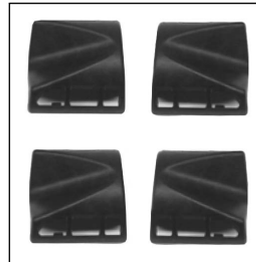
## Einsetzen des Kennzeichens

- ▶ Die Montageclips für die Befestigung des Kennzeichens befinden sich als Ausdrückteile im Kennzeichenhalter.
- ▶ Brechen Sie zwei der Clips heraus. Schieben Sie das Kennzeichen in den Halter, danach drücken Sie die Clips in die Aussparungen um das Kennzeichen zu befestigen.



## Montage der Radstopper

- ▶ Drücken Sie nun von oben je zwei Radstopper auf die rechte und je zwei Radstopper auf die linke Radschiene.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die höher liegende Seite der keilförmigen Stopper zur Trägermitte zeigt.
- ▶ Führen Sie nun das kleine Spannband durch die mittlere Öffnung des Radstoppers hindurch, und führen es unterhalb der Radschiene auf der gegenüberliegenden Seite wieder durch die mittlere Öffnung zurück (siehe Bild).
- ▶ Die zwei übrig gebliebenen Gurte benötigen Sie später zusätzlich für die korrekte Befestigung der Fahrräder.



Radstopper

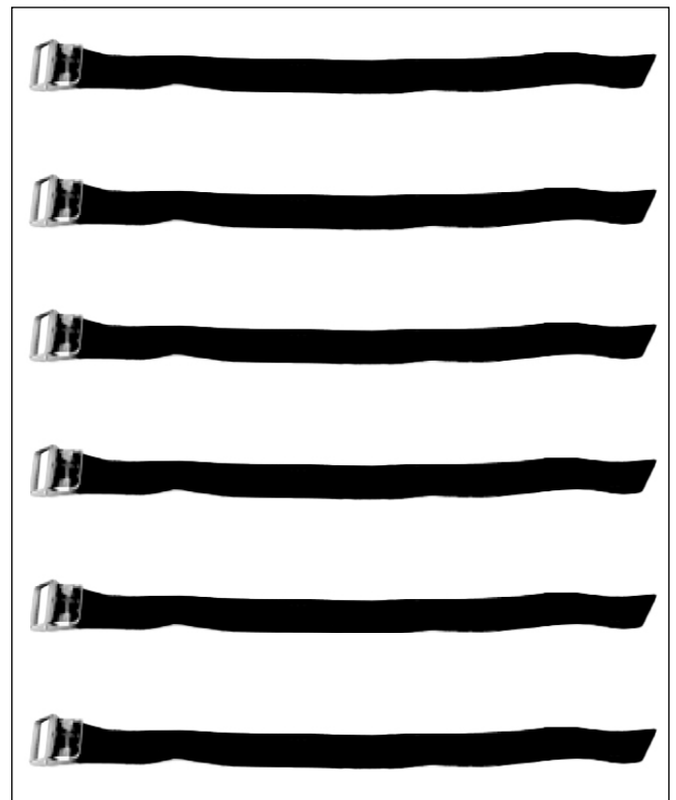


Rahmenhalter lang



Rahmenhalter kurz

Spanngurte



## Montage der Rahmenhalter

- ▶ Lösen Sie die Knaufschraube des Rahmenhalters und drehen Sie sie ganz heraus.
- ▶ Öffnen Sie die Schelle des Rahmenhalters und legen die Einlagen, an einer für Ihr Fahrrad geeigneten Stelle, um den U-Bügel herum.
- ▶ Legen Sie die Schelle wieder um die Einlagen herum und drücken sie fest zusammen.
- ▶ Verschließen Sie den Rahmenhalter mit der Knaufschraube (noch nicht festziehen).

## Montage des Fahrradträgers auf der Anhängerkupplung

- ▶ Stellen Sie Ihr Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.
- ▶ Ziehen Sie die Handbremse an.
- ▶ Ziehen Sie den Sicherungsbolzen des Schnellverschlusses heraus und verdrehen ihn um 90° um zu verhindern, dass er wieder einrastet.
- ▶ Öffnen Sie den Schnellverschluss durch das Hochklappen des Hebels.
- ▶ Setzen Sie den Träger von oben auf die Anhängerkupplung.
- ▶ Klappen Sie den Hebel des Schnellverschlusses nach unten (Kraftaufwand ca. 35-40 kg) bis zum Anschlag (der Hebel wird in horizontaler Stellung bleiben).
- ▶ Kontrollieren Sie ob der Träger sicher und fest auf der Anhängerkupplung sitzt (und sich nicht mehr verdrehen lässt). Ist dies nicht der Fall, muss der Schnellverschluss nachgestellt werden.
- ▶ Klappen Sie den Hebel nach oben und nehmen den Träger von der Anhängerkupplung ab.
- ▶ Lösen Sie die Kontermutter der Stellschraube und drehen Sie nun die Stellschraube am Schnellverschluss etwas herein. Ziehen die Kontermutter danach wieder fest.
- ▶ Setzen Sie den Träger erneut auf die Anhängerkupplung und überprüfen Sie, ob der Träger sicher und fest auf der Anhängerkupplung sitzt.
- ▶ Wiederholen Sie ggf. den Einstellvorgang, bis der Träger sicher und fest sitzt.
- ▶ Wenn der Träger sich nicht mehr auf der Anhängerkupplung verdrehen lässt, verdrehen Sie den Sicherungsbolzen des Schnellverschlusses so, dass er einrastet.
- ▶ Schließen Sie nun den Schnellverschluss mit dem mitgelieferten Vorhängeschloss ab und entfernen den Schlüssel aus dem Schloss.
- ▶ Bewahren Sie diese Schlüssel sorgfältig und an einem sicheren Ort auf. Der Fahrradträger ist nun auch gegen Diebstahl geschützt.
- ▶ Überprüfen Sie regelmäßig den festen Sitz des Trägers auf der Anhängerkupplung, sowie die Befestigung der Fahrräder am Träger.
- ▶ Überprüfen Sie ebenso regelmäßig die Funktion der Lichtanlage Ihres Fahrradträgers.



### 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.

- ▶ Achten Sie auf eine unbeschädigte, saubere und fettfreie Anhängerkupplung.
- ▶ Bevor Sie den Fahrradträger auf die Anhängerkupplung setzen, machen Sie sich mit dem Schnellverschluss-System vertraut.
- ▶ Der Schnellverschluss besteht aus einem Bauteil mit Hebel. Durch die Betätigung des Hebels kann der Schnellverschluss geöffnet oder geschlossen werden.
- ▶ Mit Hilfe des Sicherungsbolzens und des Vorhängeschlosses kann der Schnellverschluss verriegelt und abgeschlossen werden (immer erforderlich beim Einsatz des Fahrradträgers).



### ACHTUNG!

#### Personen- oder Sachschaden möglich:

Stellen Sie immer sicher, dass die Kontermutter an der Einstellschraube richtig angezogen ist!

## Montage der Fahrräder auf dem Heckträger

- ▶ Das erste Fahrrad wird in die erste Fahrradschiene (dem Fahrzeug am nächsten) gestellt und mit dem kurzen Rahmenhalter am U-Bügel befestigt.
- ▶ Dazu wird die mit dem Spanngurt versehene Seite des Rahmenhalters am Fahrradrahmen befestigt.
- ▶ Die Laufräder befestigen Sie, indem Sie die Radstopper zum Rad schieben, die Spanngurte um die Felge Ihres Fahrrades legen und die Gurte festziehen.





Sicherheitsgurt

**ACHTUNG!****Personen- oder Sachschaden möglich:**

Das Vorderrad muss gegen Verdrehen zusätzlich mit einem kleinen Spanngurt gesichert werden.

- ▶ Dazu wird das Vorderrad nochmals an anderer Stelle mit der Schiene fest verbunden (siehe Foto).
- ▶ Das zweite Fahrrad wird üblicherweise entgegengesetzt in die zweite Schiene gestellt und am U-Bügel mit dem langen Rahmenhalter befestigt.
- ▶ Die Laufräder befestigen Sie ebenso, wie beim ersten Rad beschrieben.
- ▶ Eventuell ist es erforderlich die Fahrräder individuell auf dem Heckträger zu versetzen, damit die Rahmenhalter korrekt befestigt werden können.
- ▶ Sichern Sie nun die Fahrräder mit dem langen Sicherheitsgurt.
- ▶ Legen Sie den Sicherheitsgurt durch die Fahrradrahmen und um den U-Bügel herum und ziehen den Sicherheitsgurt fest an.

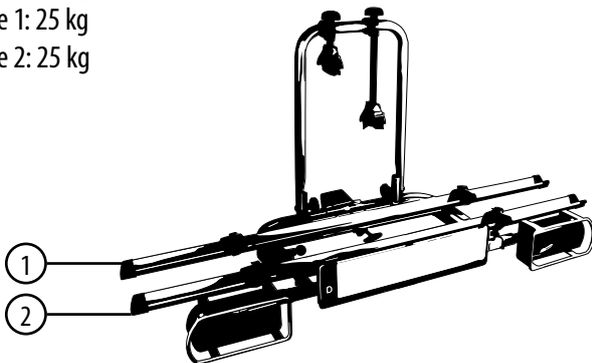
**Transport von E-Bikes**

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

**Maximale Tragkraft der Fahrradschienen:**

Schiene 1: 25 kg

Schiene 2: 25 kg

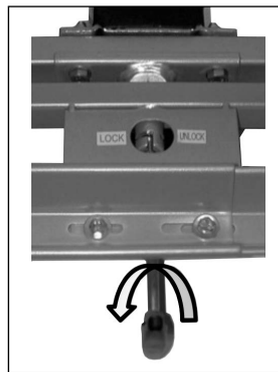


Beladen Sie den Fahrradträger so, dass die maximale Nutzlast nicht überschritten wird. Siehe Spezifikationen.

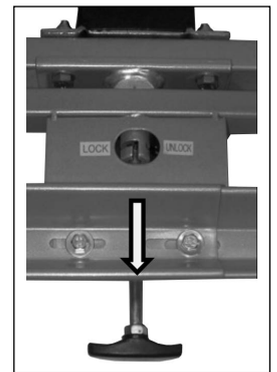
**Abklappen des Fahrradträgers**

- ▶ Wenn Sie den Abklappmechanismus bedienen wollen, halten Sie unbedingt mit einer Hand den U-Bügel fest, damit der Träger nicht schlagartig abklappen kann.
- ▶ Der Abklappmechanismus wird durch einen Sicherungsbolzen auf der linken Innenseite des Trägerrahmens und einen Bedienhebel in der Mitte des Rahmens arretiert.
- ▶ Zuerst ziehen Sie den Sicherungsbolzen auf der linken Seite bis zum Anschlag heraus und verdrehen ihn ein wenig, damit er nicht zurück schnappt.
- ▶ Jetzt drehen Sie den Griff des Bedienhebels bis zum Anschlag nach rechts und ziehen den Hebel zu sich nach hinten. Der Träger kann nun vorsichtig abgeklappt werden.
- ▶ Durch Anheben des Trägertisches und Verriegeln des Bedienhebels kommt dieser wieder in die Betriebsposition.
- ▶ Der Sicherungsbolzen auf der linken Seite muss unbedingt wieder sicher eingerastet werden, um einen sicheren Halt zu gewährleisten.

Durch die Öffnung am Trägertisch können Sie sehen, ob der Trägertisch korrekt verriegelt oder entriegelt ist.



Gesichert



Nicht gesichert

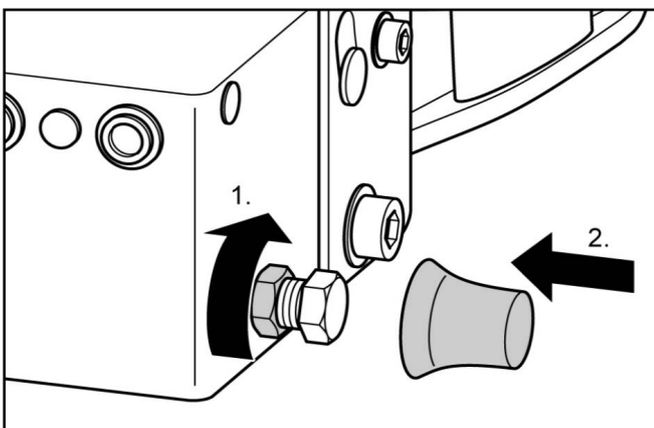
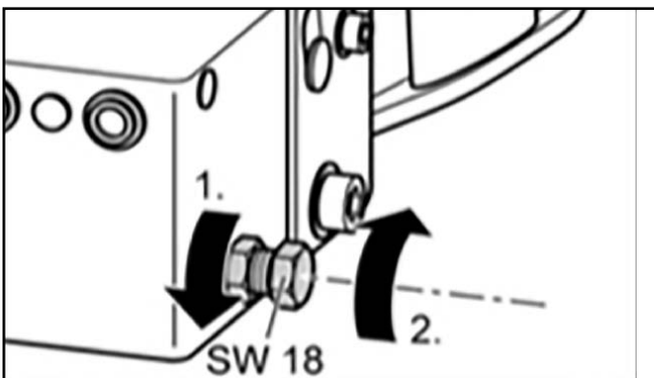
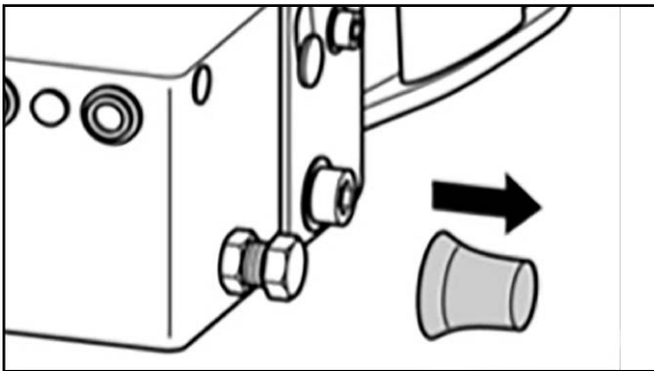
**ACHTUNG!****Personen- oder Sachschaden möglich:**

Vergewissern Sie sich, dass beide Sicherungsbolzen eingerastet sind und den Abklappmechanismus blockieren, bevor Sie ihre Fahrt fortsetzen!

## 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.



## 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 abzuspuhlen 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

- ▶ Den Fahrradträger nach Verwendung sauber und trocken lagern. Eventuell Schlamm und anderen Schmutz mit Wasser abwaschen.
- ▶ Halten Sie die Trägerkupplung sauber und fettfrei.
- ▶ Kontrollieren Sie den Fahrradträger regelmäßig auf Beschädigungen. Beschädigte oder verschlissene Teile sind sofort zu ersetzen. Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.
- ▶ Bolzen und Muttern des Fahrradträgers regelmäßig kontrollieren und wenn notwendig nachziehen.
- ▶ Lackschichtbeschädigungen sofort mit Farbe behandeln.
- ▶ Drehende und bewegliche Teile regelmäßig schmieren.

## Hinweise zum Umweltschutz



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 Wiederverwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt!

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

**HINWEIS****Sonstige Hinweise:**

Die Montageanleitung können Sie sich hier als Video ansehen.

**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](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)

