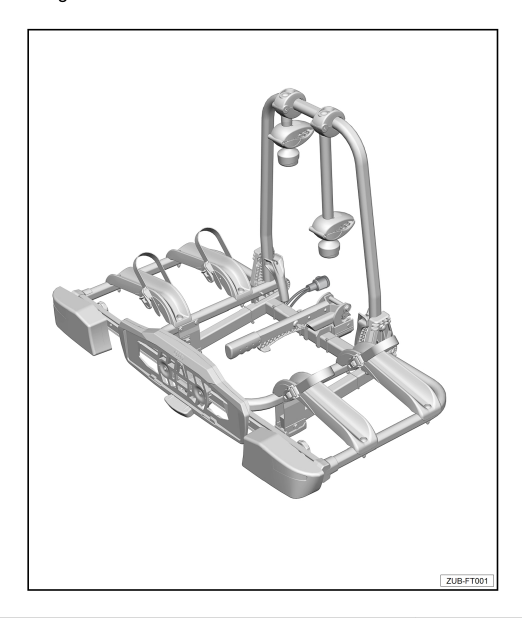


# Einbauanleitung

# Fahrradträger für Anhängevorrichtung

für Lieferumfang 4K0.071.105 / 4K2.071.105 Audi Original Zubehör

Ausgabe 01





# Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	1
2	Sicherheitshinweise	2
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	2
2.2	Sicherheitshinweise zur Prüfung vor und nach Fahrtantritt und während des Betriebs	3
2.3	Sicherheitshinweise zur Beleuchtungsanlage und zum amtlichen Kennzeichen	3
2.4	Sicherheitshinweise zur Beladung	4
2.4.1	Breite und Länge	4
2.4.2	Fahrräder	4
2.4.3	Trag- und Stützlast von Fahrradträger für Anhängevorrichtung und der Anhängevorrichtung	5
2.5	Sicherheitshinweise zur Seitenwind-Empfindlichkeit	5
3	Lieferumfang und Montageübersicht	6
3.1	Lieferumfang	6
3.2	Montageübersicht	7
4	Vorarbeiten am Fahrradträger für Anhängevorrichtung	9
4.1	Beleuchtung am Fahrradträger für Anhängevorrichtung justieren	9
4.2	Fahrradträger für Anhängevorrichtung aufklappen/zusammenklappen	9
4.3	Montage/Demontage des Kennzeichens am Fahrradträger für Anhängevorrichtung	10
4.4	Fahrradträger für Anhängevorrichtung am Fahrzeug montieren	10
5	Transport von Fahrrädern	13
5.1	Montage der Fahrräder auf dem Fahrradträger für Anhängevorrichtung	13
5.2	Montage eines 3. Fahrrads	17
5.3	Fahrradträger für Anhängevorrichtung abkippen/zurückklappen	17
5.4	Vorbereitung zur Fahrt	18
5.5	Austausch von Glühlampen	19
5.6	Ersatzglühlampen	19
5.7	Pflegehinweise	20



# 1 Allgemeine Hinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und beachten Sie die ACHTUNG-, Vorsicht- und Hinweisbeschreibungen, bevor Sie den Fahrradträger für Anhängevorrichtung montieren.

W

#### ACHTUNG!

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen zu Ihrer Sicherheit und weisen Sie auf mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren hin.

(!) Vorsicht!

Texte mit diesem Symbol machen Sie auf mögliche Schäden an Ihrem Fahrzeug aufmerksam.

i Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen.

Die Audi AG übernimmt keine Verantwortung bei Nichtbeachtung dieser Montageanleitung.

EBE Zulassungsnummer E24\*26R03/03\*0114\*00

### 2 Sicherheitshinweise

#### 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

### ACHTUNG!

Die in dieser Anleitung beschriebenen Arbeitsschritte und Sicherheitshinweise müssen für die Montage, Handhabung und Nutzung des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung unbedingt beachtet werden.

- ♦ Bereits geringe Abweichungen können zum Lösen des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung oder des montierten Fahrrads führen.
- ♦ Der Fahrradträger für Anhängevorrichtung ist so konstruiert, dass bei sachgemäßer Montage, Handhabung und Nutzung keine Schäden am Fahrzeug auftreten können.
- ♦ Für Schäden, welche durch Nichtbeachtung des vorgegebenen Montageablaufs oder der Hinweise entstehen, übernimmt der Hersteller ausdrücklich keine Haftung.
- ♦ Bei unsachgemäßer, von der Anleitung abweichender Montage, Handhabung oder Nutzung, erlischt jeglicher Garantieanspruch gegenüber dem Hersteller.

### ACHTUNG!

Der Fahrradträger für Anhängevorrichtung ist nur zum Transport von Fahrrädern geeignet - Unfallgefahr!

- ♦ Schadhafte Bauteile sofort ersetzen.
- ♦ Keine elastischen Bänder oder Gepäckspinnen verwenden!

### ACHTUNG!

Bevor Sie mit der Montage beginnen, bitten wir Sie, diese Montageanleitung sorgfältig zu lesen. Bei Nichtbeachtung der Montageanleitung und der Sicherheitshinweise gefährden Sie Ihre Sicherheit und die Sicherheit Dritter.

#### ACHTUNG!

Der Fahrer ist dafür verantwortlich, dass seine Sicht und das Gehör nicht durch seine Ladung oder den Zustand des Fahrzeugs beeinträchtigt werden.

Des Weiteren ist der Fahrer dafür verantwortlich, dass das Fahrzeug auch mit der Ladung den Vorschriften entspricht und die Verkehrssicherheit nicht beeinträchtigt wird.

### $\triangle$ ACHTUNG!

Bei Fahrzeugen mit Assistenzsystemen, wie Einparkhilfe, Parkassistent, automatisch betätigte Heckklappe usw. werden diese bei belegter Steckdose für Anhängerbetrieb automatisch deaktiviert bzw. eingeschränkt nutzbar ⇒ Betriebsanleitung.

# ACHTUNG!

Reparaturen oder Austausch von Teilen durch einen Fachbetrieb durchführen lassen. Es wird empfohlen, die bei Ihrem Audi Partner erhältlichen Original-Ersatzteile zu verwenden.



### (!) Vorsicht!

Nicht mit montiertem Fahrradträger für Anhängevorrichtung mit/ohne Fahrrädern in die Waschanlage fahren.

# i Hinweis

- ◆ Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Benutzung von Fahrradträgern für Anhängevorrichtung in dem jeweiligen Land.
- Fahrradträger für Anhängevorrichtung bei Nichtbenutzung abbauen.
- ◆ Technische Änderungen vorbehalten.

# 2.2 Sicherheitshinweise zur Prüfung vor und nach Fahrtantritt und während des Betriebs



Nach jeder Montage und vor jeder Fahrt die Funktion der Beleuchtungsanlage und den festen Sitz des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung kontrollieren - Unfallgefahr!

#### ACHTUNG!

Prüfen Sie den sicheren Halt des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung und des zu transportierenden Fahrrads:

- vor jedem Fahrtantritt,
- nach ca. 10 km Fahrt,
- ◆ auf guten Straßen ca. alle 500 km,
- ♦ auf schlechten Wegen (Erschütterungen) entsprechend öfter,
- ◆ regelmäßig auf evtl. Verschiebungen/Verlagerungen.

Wird der sichere Halt von Fahrradträger für Anhängevorrichtung und Fahrrad nicht überprüft und ggf. die Befestigungselemente nachgezogen, kann es trotz fachgerechter Anbringung zum Lösen und damit zum Verlust von Teilen führen - Unfallgefahr!

Bei Veränderungen mit verminderter Geschwindigkeit zur nächsten Haltemöglichkeit weiterfahren und Verschraubungen und Befestigungen von Fahrradträger für Anhängevorrichtung bzw. Fahrrädern nachziehen.

# 2.3 Sicherheitshinweise zur Beleuchtungsanlage und zum amtlichen Kennzeichen

# $\triangle$ ACHTUNG!

Vorgeschriebene Beleuchtung und Beleuchtungsanlage müssen auch am Tag vorhanden und betriebsbereit sein - Unfallgefahr!

- ♦ Die Beleuchtung ist für eine 12 V-Anlage vorgesehen.
- ◆ Das amtliche Kennzeichen und die Beleuchtungsanlage des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung dürfen nicht verdeckt werden.

# i Hinweis

- ◆ Das Kennzeichen am Fahrradträger für Anhängevorrichtung muss mit dem amtlichen Kennzeichen des Fahrzeugs übereinstimmen und gut lesbar sein.
- ◆ Bei eingeschalteter Nebelschlussleuchte am Fahrradträger für Anhängevorrichtung muss die Fahrzeug-Nebelschlussleuchte ausgeschaltet sein, d. h., sie dürfen nicht gleichzeitig leuchten.
- ◆ Bei Fahrzeugausführungen, deren Typgenehmigung erstmals nach dem 01.10.1998 erteilt wurde, darf der angebaute Fahrradträger für Anhängevorrichtung oder die mitgeführte Ladung die hochgesetzte Bremsleuchte des Fahrzeugs nicht verdecken. Die hochgesetzte Bremsleuchte des Fahrzeugs muss sichtbar sein: rechts und links bezogen auf die Fahrzeuglängsachse – in einem Horizontalwinkel von 10°, nach oben bezogen auf die Leuchtenkante – in einem Vertikalwinkel von 10° und nach unten – bezogen auf die Leuchtenunterkante – in einem Vertikalwinkel von 5°. Wenn diese Werte nicht eingehalten werden, muss eine "dritte" Ersatz-Bremsleuchte angebaut werden.

#### 2.4 Sicherheitshinweise zur Beladung

#### 2.4.1 Breite und Länge

(!) Vorsicht!

Ragt die Ladung mehr als 40 cm über den äußeren Rand der Lichtaustrittsflächen der Begrenzungsoder Schlussleuchten des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung hinaus, so ist sie kenntlich zu machen:

- ♦ seitlich höchstens 40 cm von ihrem Rand,
- ♦ höchstens 1,5 m über der Fahrbahn nach vorn durch eine Leuchte mit weißem Licht,
- ♦ höchstens 1,5 m über der Fahrbahn nach hinten durch eine Leuchte mit rotem Licht.

Der Abstand der Schlussleuchten, Blinkleuchte sowie Reflektoren (nicht dreieckig) zu den äußeren Fahrzeugkonturen darf nicht mehr als 40 cm betragen.

Beachten Sie die geänderte Fahrzeugbreite und Fahrzeughöhe im Fahrbetrieb.

#### 2.4.2 Fahrräder



Die Fahrräder möglichst gleichmäßig auf dem Fahrradträger für Anhängevorrichtung befestigen und mit Abstandhalter am Fahrradrahmen und Spannriemen an Vorder- und Hinterrädern gegen Herabfallen sichern - Unfallgefahr!

- ♦ Vor der Beladung Kindersitze, lose Teile, z. B. Trinkflaschen, Satteltaschen, Akkus von E-Bikes usw. von den Fahrrädern entfernen.
- ♦ Die Fahrräder nicht durch Planen oder Schutzüberzüge o. ä. abdecken.
- Schwere Zuladung im Kofferraum möglichst weit vorn im Kofferraum verstauen, um eine übermäßige Hecklastigkeit vorzubeugen.
- ◆ Schwere Fahrräder fahrzeugnah und leichte Fahrräder (z. B. Kinderräder) weiter hinten auf dem Fahrradträger für Anhängevorrichtung montieren.
- ♦ Bei Nachtfahrten die Rückstrahler bzw. Reflektoren der Fahrräder abdecken, damit ein Zerrbild der rückwärtigen Fahrzeugbeleuchtung vermieden wird und andere Verkehrsteilnehmer nicht behindert oder getäuscht werden.



# 2.4.3 Trag- und Stützlast von Fahrradträger für Anhängevorrichtung und der Anhängevorrichtung

# ACHTUNG!

Die Anhängevorrichtung muss für den Anbau eines Fahrradträgers für Anhängevorrichtung geeignet sein:

- Maximale Zuladung des Fahrradträgers (Traglast) 36 kg ab D-Wert mind. 5,3 kN bei Stützlast mind. 50 kg (⇒ Typenschild an der Anhängevorrichtung),
- Maximale Zuladung des Fahrradträgers (Traglast) 36 kg ab D-Wert mind. 6,7 kN bei Stützlast mind. 50 kg (⇒ Typenschild an der Anhängevorrichtung),
- Maximale Zuladung des Fahrradträgers (Traglast) 60 kg ab D-Wert mind. 6,7 kN bei Stützlast mind. 75 kg (⇒ Typenschild an der Anhängevorrichtung),
- Material der Anhängevorrichtung mind. St 52-3 oder GJS 520 (⇒ Typenschild an der Anhängevorrichtung),
- ◆ Prüfzeichen der Anhängevorrichtung nach 94/20/EG oder ECE-R55.

# **!** ACHTUNG!

Der Fahrradträger für Anhängevorrichtung ist nur zum Transport von Fahrrädern geeignet - Unfallgefahr!

- ♦ Es dürfen maximal 2 Fahrräder (3 Fahrräder nur bei Verwendung des Erweiterungssatzes 3. Fahrrad) transportiert werden.
- ◆ Eine maximale Fahrgeschwindigkeit von 130 km/h (81 mph) darf nicht überschritten werden.
- Der Fahrradträger für Anhängevorrichtung ist für den Geländeeinsatz nicht geeignet.
- ♦ Die max. Traglast des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung sowie die Stützlast der Anhängevorrichtung keinesfalls überschreiten.
- ◆ Das zulässige Gesamtgewicht sowie die max. zulässige Achslast des Fahrzeugs (⇒ Betriebsanleitung) dürfen durch Fahrradträger für Anhängevorrichtung und Fahrräder nicht überschritten werden.

### 2.5 Sicherheitshinweise zur Seitenwind-Empfindlichkeit

# ACHTUNG!

Das Fahr- und Bremsverhalten und die Seitenwindempfindlichkeit des Fahrzeugs verändern sich. Die Fahrweise muss entsprechend angepasst werden - Unfallgefahr!

Fahren Sie bei starkem Seitenwind besonders vorsichtig:

- ♦ beim Ein- und Ausfahren in den Windschatten von LKW,
- beim Vorbeifahren an Büschen, Bäumen, Mauern und Häusern sowie sonstigen Hindernissen,
- ♦ beim Befahren von Brücken.



#### Lieferumfang und Montageübersicht 3

#### Lieferumfang 3.1

Menge	Bauteil	Positionsnummer
1	Fahrradträger für Anhängevorrichtung	1
1	Abstandshalter erstes Fahrrad	2
1	Abstandshalter zweites Fahrrad	3
2	Schlüssel für Spannhebel	4
4	Schlüssel für Abstandshalter	5
2	Schnellspanner	6
1	Trägerrahmen	7
4	Radschienen	8
2	Schlussleuchte	9
1	Spannhebel	10
1	Stecker für Beleuchtungsanlage	11
1	Kennzeichenhalterung	12

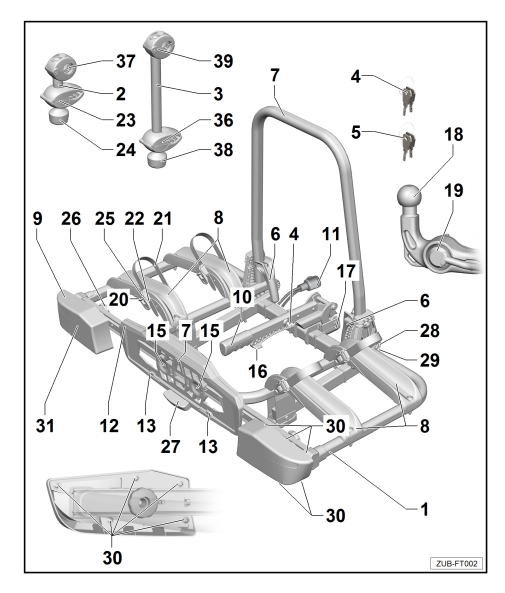
# i Hinweis

Änderungen des Lieferumfangs sind vorbehalten. Reparaturen oder Austausch von Teilen durch einen Fachbetrieb durchführen lassen. Audi empfiehlt Ihnen aus Sicherheitsgründen, nur die bei Ihrem Fachhändler erhältlichen Original-Ersatzteile zu verwenden.



# 3.2 Montageübersicht

- 1 Fahrradträger
  - 1 Stück
- 2 Abstandshalter erstes Fahrrad
  - ☐ 1 Stück
- 3 Abstandshalter zweites Fahrrad
  - □ 1 Stück
- 4 Schlüssel für Spannhebel
  - ☐ 2 Stück
- 5 Schlüssel für Abstandshalter
  - □ 4 Stück
- 6 Schnellspanner
  - 2 Stück
- 7 Trägerrahmen
  - ☐ 1 Stück
- 8 Radschienen
  - 4 Stück
- 9 Schlussleuchte
  - ☐ 2 Stück
- 10 Spannhebel
  - ☐ 1 Stück
- 11 Anschlusskabel für Beleuchtungsanlage
  - ☐ 1 Stück
- 12 Kennzeichenhalterung
  - □ 1 Stück
- 13 Halter
  - ☐ 2 Stück
- 14 Stopper
  - ☐ 1 Stück
- 15 Bohrpunkte
  - ☐ 2 Stück
- 16 Sicherung für Spannhebel
  - ☐ 1 Stück
- 17 Aufnahme für Kugelkopf Anhängevorrichtung
  - □ 1 Stück
- 18 Kugelkopf am Fahrzeug
  - □ 1 Stück
- 19 Steckdose am Fahrzeug
  - □ 1 Stück





#### 20 - Riegel Spannriemen

- □ 4 Stück
- □ vormontiert

#### 21 - Spannriemen

- □ 4 Stück
- vormontiert

#### 22 - Schnallen

- 4 Stück
- vormontiert

#### 23 - Klemme

■ 1 Stück

#### 24 - Drehgriff

□ 1 Stück

#### 25 - Spanner

- 4 Stück
- □ vormontiert

#### 26 - Rändelrad

☐ 2 Stück

#### 27 - Fußhebel

□ 1 Stück

#### 28 - Haken

2 Stück

#### 29 - Rahmen

2 Stück

# 30 - Befestigungsschrauben

☐ 10 Stück

#### 31 - Streuscheibe

☐ 2 Stück

#### 32 - Fassung

2 Stück

#### 33 - Fassung

2 Stück

#### 34 - Fassung

2 Stück

#### 35 - Fassung

2 Stück

#### 36 - Spanner

☐ 1 Stück

#### 37 - Klemme

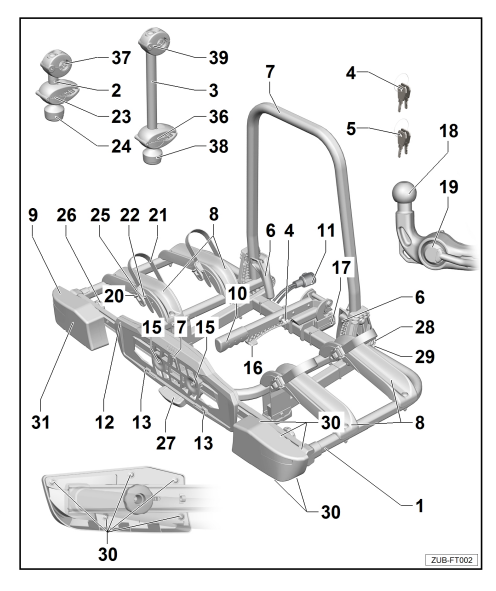
□ 1 Stück

#### 38 - Drehgriff

☐ 1 Stück

#### 39 - Klemme

☐ 1 Stück





# 4 Vorarbeiten am Fahrradträger für Anhängevorrichtung

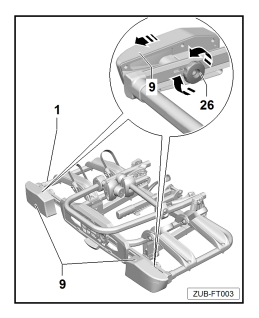
# *i* Hinweis

Prüfen Sie vor der Montage den Lieferumfang auf Vollständigkeit und führen Sie die nachfolgend aufgeführten Tätigkeiten aus.

# 4.1 Beleuchtung am Fahrradträger für Anhängevorrichtung justieren

### *i* Hinweis

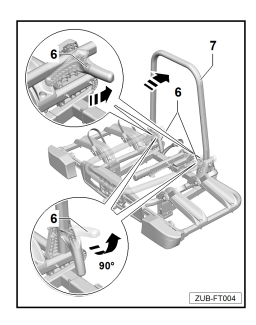
- Im Auslieferungszustand des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung -1- befinden sich die Schlussleuchten -9- in Transportstellung. Vor Verwendung des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung -1- müssen die Schlussleuchten -9- in die richtige Position gebracht werden.
- Rändelrad -26- lösen und Schlussleuchten -9- in die äußere Position schieben.
- Rändelrad -26- wieder festschrauben und Schlussleuchten
  -9- auf festen Sitz kontrollieren.



# 4.2 Fahrradträger für Anhängevorrichtung aufklappen/zusammenklappen

- Schnellspanner -6- in ca. 90°-Stellung öffnen.
- Trägerrahmen -7- hochklappen und die Schnellspanner -6wieder vollständig nach unten verschließen, sodass der Trägerrahmen -7- fixiert ist.

Das Zusammenklappen des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

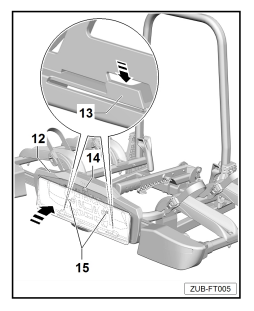


# 4.3 Montage/Demontage des Kennzeichens am Fahrradträger für Anhängevorrichtung

# i Hinweis

Das Kennzeichen am Fahrradträger für Anhängevorrichtung muss mit dem amtlichen Kennzeichen des Fahrzeugs übereinstimmen und gut lesbar sein!

- Halter -13- nach unten drücken. Kennzeichen in die Kennzeichenhalterung -12- schieben, nach oben drücken und vollständig einsetzen.
- Halter -13- loslassen und den festen Sitz des Kennzeichens kontrollieren.



# *i* Hinweis

Zum Einsetzen von höheren Kennzeichen die Stopper -14- nach hinten drücken und das Kennzeichen vollständig in die Kennzeichenhalterung -12- schieben. Bei schmalen Kennzeichen sind die Bohrpunkte -15- zur Befestigung des Kennzeichens zu verwenden.

Die Demontage erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

# 4.4 Fahrradträger für Anhängevorrichtung am Fahrzeug montieren

(!) Vorsicht!

Die Beleuchtungsanlage ist vor jeder Fahrt auf ordnungsgemäße Positionierung und einwandfreie Funktion hin zu prüfen.

(!) Vorsicht!

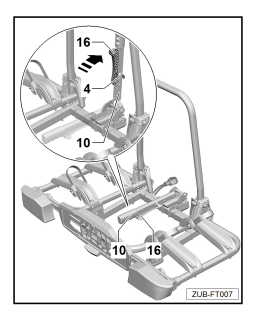
Durch die veränderten Fahrzeugmaße (Breite, Höhe, Tiefe) im Betrieb mit dem Fahrradträger für Anhängevorrichtung, können Sie und andere Personen bei Nichtbeachtung der Fahrzeugmaße verletzt werden und/oder es kann zu Sachschäden kommen. Bei Ein- und Durchfahrten die veränderten Fahrzeugmaße beachten. Vorsicht beim Rückwärtsfahren.

# i Hinweis

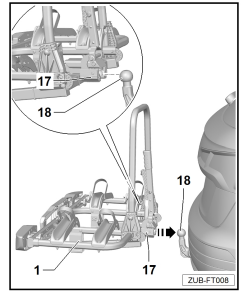
Der Kugelkopf muss vor der Montage gesäubert und entfettet werden.



- Spannhebel -10- mit Schlüssel -4- entriegeln.
- Sicherungshebel -16- drücken und Spannhebel -10- nach oben schwenken.



 Aufnahme -17- waagerecht auf den Kugelkopf -18- aufschieben -Pfeilrichtung- und Fahrradträger für Anhängevorrichtung -1- gegen Kippen sichern.

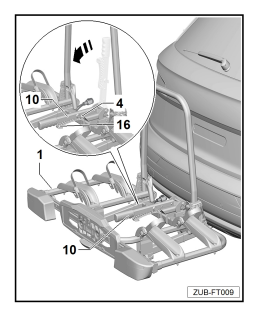


#### (!) Vorsicht!

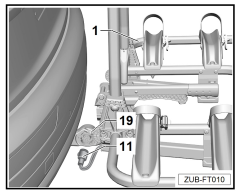
Darauf achten, dass der Stecker sowie die elektrischen Leitungen für die Beleuchtungsanlage nicht eingeklemmt oder beschädigt werden.



- Fahrradträger für Anhängevorrichtung -1- parallel zum Stoßfänger ausrichten und den Spannhebel -10- nach unten schwenken, sodass der Sicherungshebel -16- einrastet.
- Spannhebel -10- mit dem Schlüssel -4- verriegeln und Schlüssel -4- abziehen.



- Fahrradträger für Anhängevorrichtung -1- durch Rütteln auf festen Sitz kontrollieren. Bei Bedarf Fahrradträger für Anhängevorrichtung -1- abnehmen und erneut befestigen.
- Stecker für Beleuchtungsanlage -11- aus der Halterung entnehmen, in die Steckdose -19- einstecken und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.



# ! Vorsicht!

Darauf achten, dass die elektrischen Leitungen der Beleuchtungsanlage nicht durchhängen und sich somit im Fahrbetrieb am Fahrradträger für Anhängevorrichtung oder am Fahrzeug verfangen können.

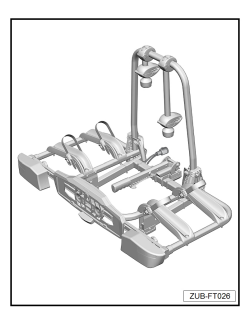
- Funktion der Beleuchtungsanlage kontrollieren.



#### 5 Transport von Fahrrädern

#### 5.1 Montage der Fahrräder auf dem Fahrradträger für Anhängevorrichtung

Eigengewicht des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung für Anhängevorrichtung: 14 kg



#### /!\ ACHTUNG!

Überschreiten Sie niemals:

- ♦ die zulässige Traglast des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung sowie
- die maximal zulässige Stützlast der Anhängevorrichtung
- ♦ die maximal zulässigen Achslasten
- das maximal zulässige Gesamtgewicht

Ihres Fahrzeugs ⇒ Betriebsanleitung.

#### $\triangle$ ACHTUNG!

Vor der Beladung Kindersitze, lose Teile, z. B. Trinkflaschen, Satteltaschen, Akkus bei E-Bikes usw. von den Fahrrädern entfernen.

Die Fahrräder nicht durch Planen oder Schutzüberzüge o. ä. abdecken.

#### $\triangle ACHTUNG!$

In der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs wird unter dem Punkt »Anhängerbetrieb« darauf hingewiesen, dass die maximale Zuladung der Anhängevorrichtung abhängig von der Lage des Schwerpunktes der Zuladung (z. B. Fahrradträger für Anhängevorrichtung ohne/mit Fahrrädern, etc.) ist.

Daraus ergibt sich, dass die maximale Zuladung des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung von der Stützlast der fahrzeugseitigen Anhängevorrichtung abweicht.



# ⚠

#### ACHTUNG!

Es dürfen nur Fahrräder mit einem Gewicht von je max. 30 kg auf dem Fahrradträger für Anhängevorrichtung transportiert werden.

### (!) Vorsicht!

Schwere Fahrräder fahrzeugnah und leichte Fahrräder (z. B. Kinderräder) weiter hinten auf dem Fahrradträger für Anhängevorrichtung montieren!

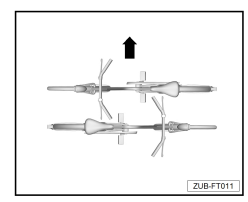
### (!) Vorsicht!

Beim Abrutschen/Kippen der Fahrräder besteht Verletzungsgefahr. Sichern Sie die Fahrräder gegen Abrutschen/Kippen. Führen Sie die Montage der Fahrräder mit einer zweiten Person durch.

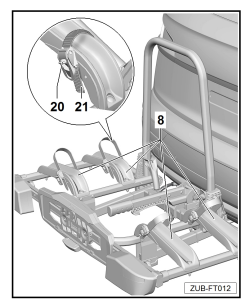
 Die Anordnung der Fahrräder in Fahrtrichtung -Pfeil-, wie hier dargestellt, beachten.

# *i* Hinweis

Schwere Fahrräder fahrzeugnah und leichte Fahrräder (z. B. Kinderräder) weiter hinten montieren. Das erste Fahrrad mit dem Zahnkranz zum Fahrzeug gerichtet montieren.

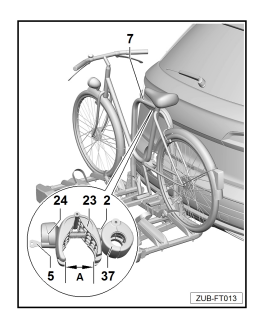


- Riegel -20- drücken und die Spannriemen -21- herausziehen.
- Fahrrad auf die Radschienen -8- setzen und sichern.





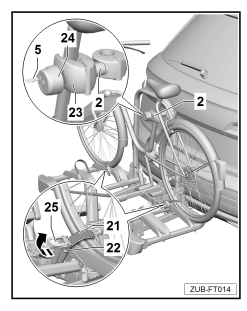
- Ggf. Drehgriff -24- mit Schlüssel -5- entriegeln.
- Klemme -23- mit Drehgriff -24- aufschrauben, bis die Klemme -23- ca. handbreit geöffnet ist -A-
- Klemme -23- zusammendrücken und halten. Die Klemme -37- öffnet sich.
- Halter -2- an geeigneter Position zum Trägerrahmen -7- aufsetzen, positionieren und Klemme -23- loslassen. Die Klemme -37- schließt sich.



# (!) Vorsicht!

Halter -2- am Fahrradrahmen befestigen, da andere Bauteile des Fahrrads beschädigt werden können. Es dürfen keine Bauteile, z. B. Schalt- und Bremszüge, eingeklemmt werden. Defekte Klemmen müssen unverzüglich ausgetauscht werden.

- Halter -2- am Fahrradrahmen positionieren und Klemme -23mit Drehgriff -24- festschrauben.
- Halter -2- mit Schlüssel -5- verriegeln und Schlüssel -5- abziehen.
- Spannriemen -21- mittig zwischen zwei Radspeichen durchführen, in die Schnallen -22- einfädeln und handfest festziehen.
- Mithilfe des Spanners -25-, Spannriemen -21- nachziehen
  -Pfeil-.

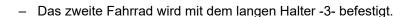


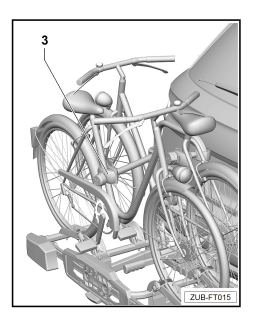
# (!) Vorsicht!

Die Spannriemen -21- nicht zu fest anziehen, da sonst die Spannriemen -21- und/oder die Reifen/ Felgen beschädigt werden können. Die Spannriemen -21- werden durch das Festziehen unter Spannung gesetzt. Zum Lösen dieser Spannung muss der Riegel -20- ggf. stark gedrückt werden.

# i Hinweis

Die Gewindeschrauben der Halter sind in regelmäßigen Abständen zu säubern und zu schmieren, damit ein Festgang der Drehgriffe vermieden wird.





### (!) Vorsicht!

Halter -3- am Fahrradrahmen befestigen, da andere Bauteile des Fahrrads beschädigt werden können. Es dürfen keine Bauteile, z. B. Schalt- und Bremszüge, eingeklemmt werden. Defekte Klemmen müssen unverzüglich ausgetauscht werden.

# i Hinweis

Die Montage des zweiten Fahrrads erfolgt sinngemäß zur Montage des Ersten. Die entgegengesetzte Anordnung der beiden Fahrräder ist dabei zu beachten.

Die Demontage der Fahrräder vom Fahrradträger für Anhängevorrichtung erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

# (!) Vorsicht!

Die Spannriemen stehen unter Spannung. Zum Lösen das Fahrrad festhalten, damit dieses nicht herunterfallen und das Auto beschädigen kann.



#### ACHTUNG!

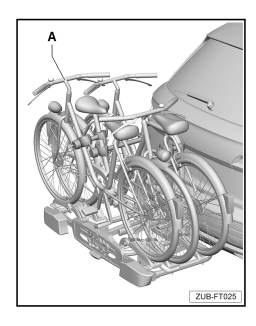
Bei Fahrten mit dem unbeladenen Fahrradträger für Anhängevorrichtung folgende Punkte beachten:

- Alle Abstandshalter sind bei Nichtbenutzung vom Fahrradträger zu entfernen und sicher im Kofferraum zu verstauen!
- ♦ Alle Spannbänder verschließen und sichern!



#### 5.2 Montage eines 3. Fahrrads

Zur Montage eines dritten Fahrrads -A- benötigen Sie den Erweiterungssatz drittes Fahrrad. Diesen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner bzw. Fachbetrieb.



# 5.3 Fahrradträger für Anhängevorrichtung abkippen/zurückklappen

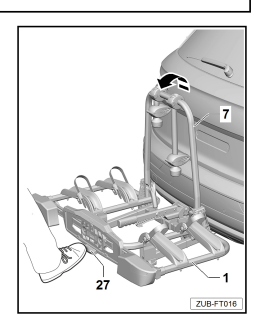
Der Fahrradträger für Anhängevorrichtung kann zum Be- und Entladen des Fahrzeugs abgekippt werden.

# **!** ACHTUNG!

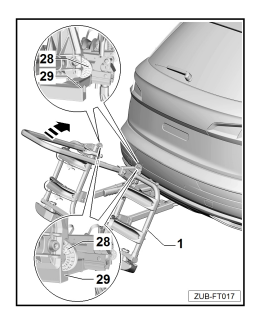
Fahrradträger für Anhängevorrichtung langsam kippen. Es dürfen sich keine Personen oder Gegenstände im Kippbereich befinden. Es besteht Quetschgefahr. Wenn Fahrräder auf dem Fahrradträger montiert sind, dann darauf achten, dass diese beim Abkippen nicht beschädigt werden. Darauf achten, dass der Fahrradträger für Anhängevorrichtung beim Zurückklappen mit beiden Haken vollständig einrastet und verriegelt, sonst könnte der Fahrradträger für Anhängevorrichtung während der Fahrt kippen und dadurch Sie oder andere Personen verletzen und/oder zu Sachschäden führen.

#### Fahrradträger für Anhängevorrichtung abkippen

 Fußhebel -27- betätigen und Fahrradträger für Anhängevorrichtung -1- durch Ziehen am Trägerrahmen -7- bzw. am Fahrradrahmen abkippen.



Fahrradträger für Anhängevorrichtung zum Fahrzeug kippen und auf sichere Verrastung achten



### (!) Vorsicht!

Um Beschädigungen am Fahrzeug zu vermeiden, muss die Heckklappe geschlossen sein, bevor der Fahrradträger für Anhängevorrichtung nach vorn geklappt wird.

- Fahrradträger für Anhängevorrichtung -1- zurückklappen, sodass beide Haken -28- vollständig im Rahmen -29- einrasten und verriegeln.
- Auf sichere Verrastung achten.
- Fahrradträger für Anhängevorrichtung -1- durch Rütteln auf festen Sitz kontrollieren. Bei Bedarf Fahrradträger für Anhängevorrichtung -1- nochmals abkippen und erneut zurückklappen.

#### 5.4 Vorbereitung zur Fahrt



#### $\triangle ACHTUNG!$

Alle Verschraubungen und Befestigungen des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung und der Fahrräder müssen nach jeder Montage, vor jeder Fahrt und während einer längeren Reise auf festen Sitz kontrolliert und bei Bedarf nachgezogen werden. Die Beleuchtungsanlage ist ebenfalls vor jeder Fahrt auf einwandfreie Funktion hin zu kontrollieren. Bei Nichtbeachtung könnte sich der Fahrradträger für Anhängevorrichtung zusammen mit den montierten Fahrrädern vom Fahrzeug lösen und dadurch Sie und andere Personen verletzen und/oder einen Unfall verursachen. Diese Kontrolle ist, abhängig von der Fahrbahnbeschaffenheit, in regelmäßigen Abständen zu wiederholen.

# 🚺 Hinweis

Das amtliche Kennzeichen und die Beleuchtungsanlage des Fahrradträgers für Anhängevorrichtung dürfen nicht verdeckt werden. Ist der Fahrradträger für Anhängevorrichtung nicht komplett beladen, ist darauf zu achten, dass nicht benötigte Halter vom Trägerrahmen abzunehmen und sicher im Kofferraum zu verstauen sind, alle Schlüssel abgezogen und verstaut sind, die Spannriemen aller Radschienen geschlossen sind!

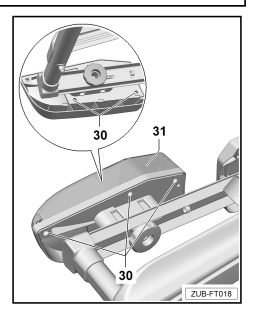


### 5.5 Austausch von Glühlampen

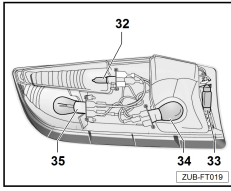
### ACHTUNG!

Die Zündung des Fahrzeugs muss ausgeschaltet und der Stecker für die Beleuchtungsanlage gezogen sein. Es kann sonst zu einem Kurzschluss oder Sachschäden kommen.

Schrauben -30- abschrauben und Streuscheibe -31- ausbauen.



- Defekte Glühlampe leicht in die Fassung
  -32, 33, 34 bzw. 35- drücken. Bei Fassung -33- Glühlampe herausziehen. Bei Fassung -32, 34 bzw. 35- Glühlampe ca.
  90° gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen.
- Neue Glühlampe leicht in die Fassung -32, 33, 34 bzw. 35drücken. Bei Fassung -32, 34 bzw. 35- Glühlampe zusätzlich ca. 90° im Uhrzeigersinn drehen.



# i Hinweis

- ♦ Neue Glühlampen beim wechseln nur mit einem Tuch anfassen, um Verschmutzungen zu vermeiden.
- ♦ Bei Unklarheiten empfehlen wir Ihnen, den Austausch von Glühlampen bei Ihrem Audi Partner bzw. in einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

# 5.6 Ersatzglühlampen

# i Hinweis

Die Ersatzglühlampen sind im Fachhandel erhältlich!

Benennung	Positionsnummer
Blinkleuchte BL HY21W 12V gelb	32
Kennzeichenleuchten BL C 5W 12V (35 mm lang) weiß	33

# Einbauanleitung - Fahrradträger für Anhängevorrichtung Ausgabe 01

Benennung	Positionsnummer
Nebelschlusslicht bei linker Schlussleuchte BL PR 21W 12V rot	34
Rückfahrleuchte bei rechter Schlussleuchte BL PR 21W 12V weiß	34
Bremse I Schlusslicht BL P 21 5W 12V weiß	35

#### 5.7 Pflegehinweise

#### Fahrradträger für Anhängevorrichtung

Der Fahrradträger für Anhängevorrichtung sollte immer gereinigt und gepflegt werden, besonders im Winter sollten Sie Schmutz und Salz entfernen.

Der Fahrradträger für Anhängevorrichtung kann mit Wasser und üblichem Autoshampoo gereinigt werden.

#### Schlösser

Nach 100 Schließzyklen, jedoch spätestens nach 2 Monaten, sind die Schlösser zu pflegen. Dazu den Staubschutzschirm und das Innere des Zylinders mit harzfreiem Öl besprühen und mehrmals mit dem Schlüssel betätigen.



#### ACHTUNG!

Grundsätzlich keine Schmiermittel an den Verschraubungen verwenden.

Die Verschraubungen können sich dadurch selbsttätig lockern und der Fahrradträger für Anhängevorrichtung bzw. das Fahrrad können sich lösen und dadurch Sie oder andere Personen verletzen und/oder zu Sachschäden führen.



Verwenden Sie zur Reinigung keinen Hochdruckreiniger.