

# Fahrradträger für Anhängevorrichtung

- Uebler i21 S, für 2 Fahrräder
- Uebler i31 S, für 3 Fahrräder
- Uebler i41 S, für 4 Fahrräder

# Towbar cycle rack

- Uebler i21 S, for 2 bicycles
- Uebler i31 S, for 3 bicycles
- Uebler i41 S, for 4 bicycles

# Porte-vélos pour dispositif d'attelage

- Uebler i21 S, pour 2 vélos
- Uebler i31 S, pour 3 vélos
- Uebler i41 S, pour 4vélos

## Portabicicletas para dispositivo de remolque

- Uebler i21 S, para 2 bicicletas
- Uebler i31 S, para 3 bicicletas
- Uebler i41 S, para 4 bicicletas

## Fietsendrager voor trekhaak

- Uebler i21 S, voor 2 fietsen
- Uebler i31 S, voor 3 fietsen
- Uebler i41 S, voor 4 fietsen

## Bagażnik rowerowy na hak holowniczy

- Uebler i21 S, na 2 rowery
- Uebler i31 S, na 3 rowery
- Uebler i41 S, na 4 rowery

# Suporte de bicicletas para dispositivo de reboque

- Uebler i21 S, para 2 bicicletas
- Uebler i31 S, para 3 bicicletas
- Uebler i41 S, para 4 bicicletas

# Nosič jízdních kol na tažné zařízení

- Uebler i21 S pro 2 jízdní kola
- Uebler i31 S pro 3 jízdní kola
- Uebler i41 S pro 4 jízdní kola

# Cykelholder til anhængertræk

- Uebler i21 S, voor 2 fietsen
- Uebler i31 S, voor 3 fietsen
- Uebler i41 S, voor 4 fietsen

## Vonóhorogra szerelhető kerékpártartó

- Uebler i21 S, 2 db kerékpárhoz
- Uebler i31 S, 3 db kerékpárhoz
- Uebler i41 S, 4 db kerékpárhoz

## Portabici per dispositivo di traino

- Uebler i21 S, per 2 biciclette
- Uebler i31 S, per 3 biciclette
- Uebler i41 S, per 4 biciclette

# Montage- und Bedienungsanleitung

Mounting and operating instructions

Notice de montage et d'utilisation

Instrucciones de montaje y de uso

Montage- en gebruiksaanwijzing

Instrukcja montażu i obsługi

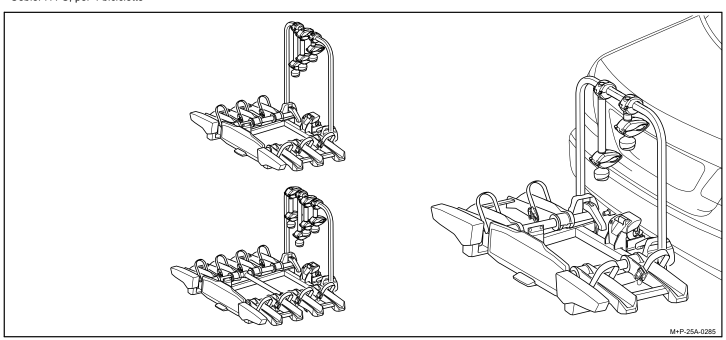
Manual de montagem e de instruções

Návod k montáži a obsluze

Monterings- og betjeningsvejledning

Szerelési és kezelési útmutató

Istruzioni per il montaggio e l'uso



(D)	Fahrradträger für Anhängevorrichtung	Seite	1
(GB)	Towbar cycle rack	Page	12
F	Porte-vélos pour dispositif d'attelage	Page	23
E	Portabicicletas para dispositivo de remolque	Página	34
(NL)	Fietsendrager voor trekhaak	Pagina	45
PL	Bagażnik rowerowy na hak holowniczy	Strona	56
P	Suporte de bicicletas para dispositivo de reboque	Página	67
CZ	Nosič jízdních kol na tažné zařízení	Strana	78
<b>DK</b>	Cykelholder til anhængertræk	Side	89
$\bigoplus$	Vonóhorogra szerelhető kerékpártartó	oldal	100
	Portabici per dispositivo di traino	Pagina	111

Uebler GmbH Daimlerstraße 22 D-91301 Forchheim

Tel.: +49 (0)9191 7362-0 Fax: +49 (0)9191 7362-77 E-Mail: info@uebler.com Internet: www.uebler.com

Stand: 07.2022 25A001-22



## Lieber Kunde,

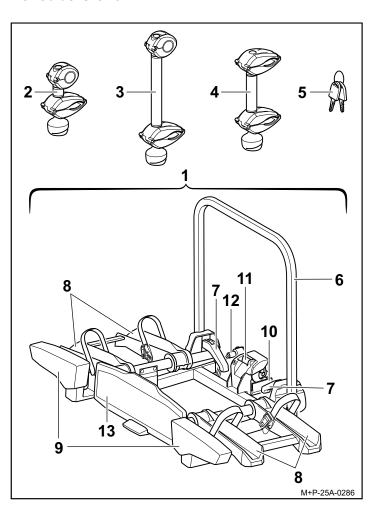
wir freuen uns, dass Sie sich für einen Fahrradträger von UEBLER entschieden haben.

Die in dieser Montage- und Bedienungsanleitung aufgeführten Arbeiten und Sicherheitshinweise müssen unbedingt eingehalten werden. Schäden, welche durch Nichtbeachtung auftreten, sind von jeglicher Haftung ausgeschlossen.

### **Hinweis**

Die Montage und Bedienung wird für den Fahrradträger Uebler i21 S beschrieben und dargestellt. Für die Fahrradträger Uebler i31 S und i41 S ist sinngemäß vorzugehen.

# **Teileübersicht**



# Bestellnummern

Fahrradträger Uebler i21 S für 2 Fahrräder

Best.-Nr. 18100 (Linkslenker)

Fahrradträger Uebler i 31 S für 3 Fahrräder

Best.-Nr. 18120 (Linkslenker)

Fahrradträger Uebler i41 S für 4 Fahrräder

Best.-Nr. 18140 (Linkslenker)

### **ECE-Betriebserlaubnisnummer**



E24\*26R04/00\*0136\*00

# Lieferumfang

Benennung		i21 S	i31 S	i41 S
		Stück	Stück	Stück
1	Fahrradträger	1	1	1
2	Halter 1. Fahrrad	1	1	1
3	Halter 2. Fahrrad	1	1	1
4	Halter 3./4. Fahrrad	_	1	2
5	Schlüssel	6	8	10

### **Hinweis**

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

### **Hinweis**

Die Halter (2), (3) und (4) liegen separat im Lieferpaket bei und sind nicht vormontiert. Die Schlüssel (5) stecken jeweils im Schloss der Halter (2), (3) und (4) sowie im Schloss des Sicherungshebels (11).

# Teilebenennung

Benennung		i21 S	i31 S	i41 S
		Stück	Stück	Stück
6	Trägerrahmen	1	1	1
7	Schnellspanner für Trägerrahmen	2	2	2
8	Radschienen	4	6	8
9	Rückleuchten	2	2	2
10	Aufnahme Anhänger- kupplung	1	1	1
11	Sicherungshebel für Aufnahme Anhänger- kupplung	1	1	1
12	Stecker für Beleuch- tungseinrichtung	1	1	1
13	Kennzeichenhalterung	1	1	1

# **Technische Daten**

Maximale Zuladung (Traglast)				
Uebler i21 S	Uebler i21 S: Stützlasta – Eigengewicht = max. Zuladung			
Stützlast	Eigengewicht	max. Zuladung		
50 kg		36,5 kg		
60 kg		46,5 kg		
70 kg		56,5 kg		
≥ 73,5 kg		60 kg		
	Uebler i21 S = ca. 13,5 kg			

Uebler i31 S: Stützlast <sup>a</sup> – Eigengewicht = max. Zuladung		
Eigengewicht	max. Zuladung	
	34 kg	
	44 kg	
Uebler i31 S = ca 16 kg	54 kg	

Uebler i41 S: Stützlast <sup>a</sup> – Eigengewicht = max. Zuladung		
Stützlast	Eigengewicht	max. Zuladung
75 kg		55 kg
≥ 80 kg	Uebler i41 S = ca. 20 kg	60 kg

Sind die Werte von Anhängerkupplung und Fahrzeug abweichend, muss der niedrigere Wert berücksichtigt werden.

Elektrischer Anschluss	
Stromversorgung	13-polig, 12 V

Gewicht Fahrrad	
Maximales Gewicht je Fahrrad <sup>b</sup>	30 kg

Bei unterschiedlich schweren Fahrrädern, muss das schwerere Fahrrad näher am Fahrzeug montiert werden

Maximaler Rohrdurchmesser der Fahrradrahmen	
Rundrohr	75 mm
Ovalrohr	75x45 mm

# Fahrradträger am Fahrzeug montieren/ demontieren



# Vorsicht

Die Anhängerkupplung und das Fahrzeug müssen für den Anbau eines Fahrradträgers geeignet sein:

- Stützlast der Anhängerkupplung (siehe Typenschild an der Anhängerkupplung und Bedienungsanleitung des Fahrzeugs)
- Material der Anhängerkupplung mind. St 52-3 (siehe Typenschild an der Anhängerkupplung)

Bei Nichtbeachtung könnte sich der Fahrradträger zusammen mit den montierten Fahrrädern vom Fahrzeug lösen und dadurch Sie und andere Personen verletzen oder einen Unfall verursachen.

Der Kugelkopf muss vor der Montage gesäubert und entfettet werden.



### Vorsicht

Durch die veränderten Fahrzeugmaße (Breite, Höhe, Tiefe) im Betrieb mit dem Fahrradträger können bei Nichtbeachtung der Fahrzeugmaße Sie und andere Personen verletzt werden und/ oder es kann zu Sachschäden kommen.

Bei Ein- und Durchfahrten die veränderten Fahrzeugmaße beachten. Vorsicht beim Rückwärtsfahren.



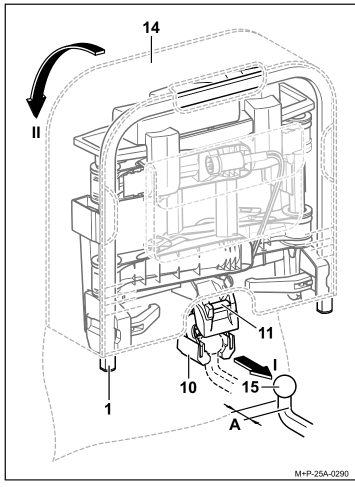
# Vorsicht

Die Beleuchtungseinrichtung vor jeder Fahrt auf einwandfreie Funktion kontrollieren, sonst kann es zu Unfällen kommen.

## **Hinweis**

Der Fahrradträger ist bei Nichtverwendung vom Fahrzeug zu demontieren.

# Fahrradträger am Fahrzeug montieren

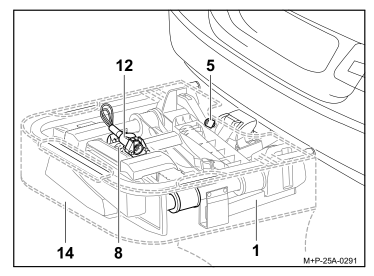


- 1. Deckel der Tasche (14)<sup>1</sup> öffnen.
- Den Sicherungshebel (11) drücken, sodass die Aufnahme (10) ausklappt.

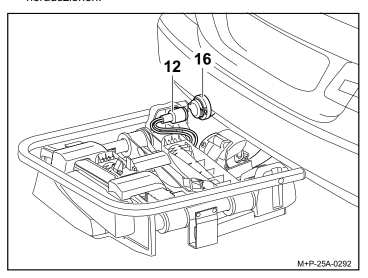
## **Hinweis**

Für den Fahrradträger i41 S muss der Kupplungshals der Anhängerkupplung (15) einen Durchmesser von mindestens 28,5 mm (A) aufweisen.

- 3. Fahrradträger (1) senkrecht halten und mit der Aufnahme (10) auf den Kugelkopf der Anhängerkupplung (15) aufschieben (Pfeil I).
- Fahrradträger (1) nach unten kippen, bis der Sicherungshebel (11) hörbar einrastet (Pfeil II).
   Die rote Markierung am Sicherungshebel (11) darf nicht mehr sichtbar sein.
- Kontrollieren, ob der Fahrradträger (1) parallel zum Stoßfänger und in etwa parallel zum Boden ausgerichtet ist.
   Durch Rütteln den Fahrradträger (1) auf festen Sitz kontrollieren.
   Bei Bedarf Fahrradträger (1) abnehmen und erneut montieren.

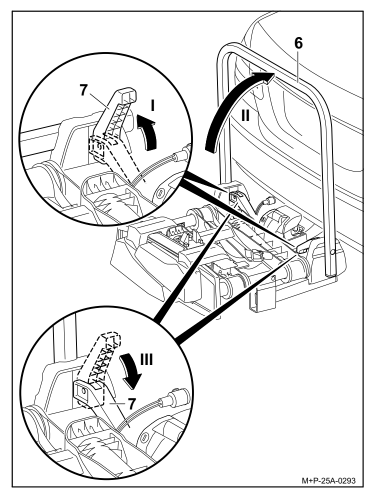


- 6. Tasche (14) vom Fahrradträger (1) abziehen.
- 7. Fahrradträger (1) mit dem Schlüssel (5) verriegeln und diesen abziehen.
- Stecker (12) aus der Steckerhalterung der Radschiene (8) herausziehen.

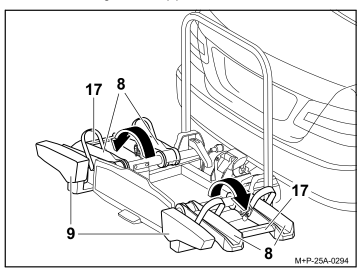


9. Stecker (12) in die Steckdose (16) am Fahrzeug einstecken und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

<sup>1</sup> Tasche optional erhältlich (für Fahrradträger Uebler i21 S Best-Nr. 25020, für Fahrradträger Uebler i31 S Best-Nr. 25030, für Fahrradträger Uebler i41 S Best-Nr. 25040).



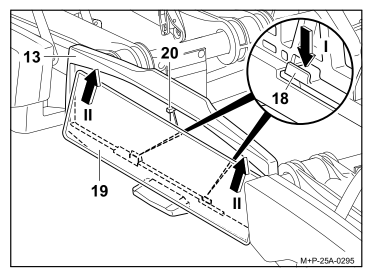
- 10. Schnellspanner (7) nach oben öffnen (Pfeil I) und den Trägerrahmen (6) hochklappen (Pfeil II).
- 11. Schnellspanner (7) wieder vollständig schließen (Pfeil III), sodass der Trägerrahmen (6) fixiert ist.



# **▲** Vorsicht

Radschienen (8) immer an den Stegen (17) und nicht an den Rückleuchten (9) greifen und ausklappen. Es kann sonst zu Beschädigungen an den Rückleuchten (9) kommen.

- 12. Radschienen (8) an den Stegen (17) greifen, ausklappen und einrasten.
- 13. Funktion der Beleuchtungseinrichtung kontrollieren.



- 14. Halter (18) nach unten drücken (Pfeil I).
- 15. Kennzeichen (19) in die Kennzeichenhalterung (13) schieben, nach oben drücken und vollständig einsetzen (Pfeile II).
- Halter (18) loslassen und Kennzeichen auf festen Sitz kontrollieren.

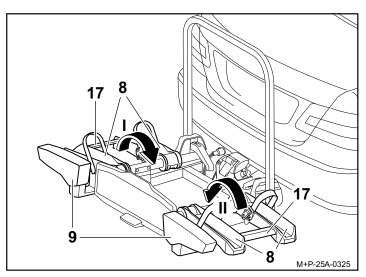
### **Hinweis**

Zum Einsetzen von höheren Kennzeichen den Stopper (20) nach hinten drücken und das Kennzeichen vollständig in die Kennzeichenhalterung (13) schieben.

## Hinweis

Das Kennzeichen am Fahrradträger muss mit dem amtlichen Kennzeichen des Fahrzeugs übereinstimmen und gut lesbar sein.

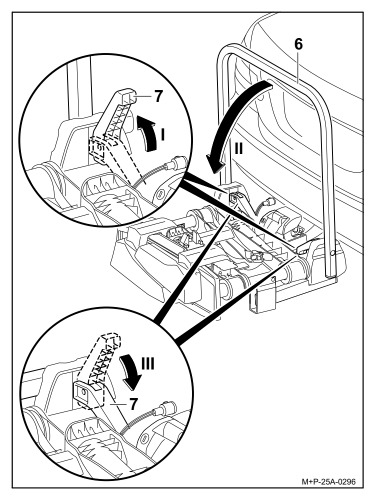
# Fahrradträger am Fahrzeug demontieren

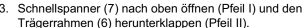


# ▲ Vorsicht

Radschienen (8) immer an den Stegen (17) und nicht an den Rückleuchten (9) greifen und einklappen. Es kann sonst zu Beschädigungen an den Rückleuchten (9) kommen.

- 1. Linke Radschienenseite am Steg (17) greifen und einklappen (Pfeil I).
- 2. Rechte Radschienenseite am Steg (17) greifen und einklappen (Pfeil II).

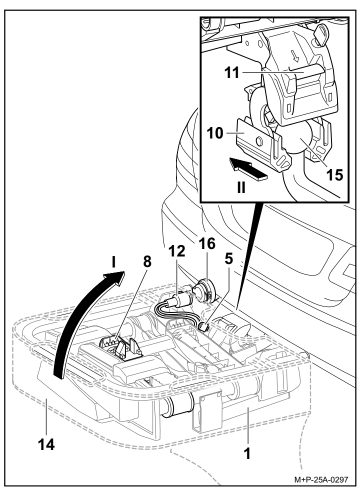




4. Schnellspanner (7) wieder vollständig schließen (Pfeil III), sodass der Trägerrahmen (6) fixiert ist.

# Hinweis

Schnellspanner (7) und Trägerrahmen (6) regelmäßig bzw. bei Verschmutzung/Schwergängigkeit mit Seifenwasser reinigen.



- 5. Stecker (12) aus der Steckdose (16) am Fahrzeug ausstecken und in die Steckerhalterung der Radschiene (8) einsetzen.
- 6. Fahrradträger (1) mit dem Schlüssel (5) entriegeln.
- 7. Tasche (14) auf den Fahrradträger (1) schieben.
- 8. Sicherungshebel (11) drücken und den Fahrradträger (1) senkrecht nach oben stellen (Pfeil I).
- 9. Fahrradträger (1) nach hinten vom Kugelkopf der Anhängerkupplung (15) herunterziehen (Pfeil II).
- 10. Fahrradträger (1) mit der Aufnahme (10) auf den Boden stellen und somit die Aufnahme (10) verschließen.
- 11. Deckel der Tasche (14) schließen.

## Fahrräder montieren/demontieren

# **▲** Vorsicht

Der Fahrradträger für die Anhängerkupplung ist ausschließlich für den Transport von Fahrrädern zu verwenden.

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

Dabei dürfen die maximal zulässige Traglast des Fahrradträgers, die Stützlast der Anhängerkupplung sowie das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs und die maximal zulässige Achslast des Fahrzeugs (siehe Fahrzeug-Betriebsanleitung) keinesfalls überschritten werden.

Bei Nichtbeachtung könnte sich der Fahrradträger zusammen mit den montierten Fahrrädern vom Fahrzeug lösen und dadurch Sie und andere Personen verletzen und/oder einen Unfall verursachen.

### Vorsicht

Die Fahrräder müssen möglichst gleichmäßig und mit niedrigem Schwerpunkt auf dem Fahrradträger befestigt und mit jeweils einem Halter am Fahrradrahmen sowie Spannriemen an den Vorder- und Hinterrädern gegen Herabfallen gesichert

Bei Nichtbeachtung könnten sich die Fahrräder und/oder die losen Teile während der Fahrt vom Fahrzeug lösen und bei anderen Verkehrsteilnehmern zu einem Unfall und damit verbunden zu Verletzungen und Sachschäden führen.

Vor der Montage Kindersitze und alle losen Teile, beispielsweise Trinkflaschen, Satteltaschen, Akkus von E-Bikes usw., von den Fahrrädern entfernen und verstauen.

### Vorsicht

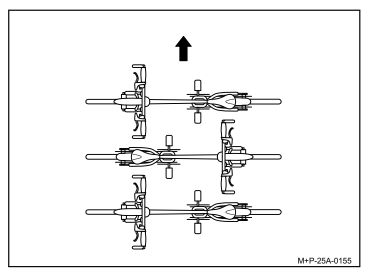
Beim Abrutschen/Kippen der Fahrräder besteht Verletzungsgefahr. Sichern Sie die Fahrräder gegen Abrutschen/Kippen. Führen Sie die Montage und die Demontage der Fahrräder mit einer zweiten Person durch.

# **Vorsicht**

Je nach Fahrzeugtyp kann der Fahrradträger mit den Fahrrädern zu dicht an der Abgasanlage des Fahrzeugs positioniert sein. Durch das heiße Auspuffrohr und/oder die heißen Auspuffabgase können der Fahrradträger und/oder die Fahrräder beschädigt werden. In diesem Fall ist der Fahrradträger nicht zur Verwendung geeignet.

Für den Transport von Fahrrädern mit Carbon-Teilen wenden Sie sich an den Hersteller/Händler, um zu klären, ob diese Fahrräder zum Transport auf dem Fahrradträger geeignet sind.

## Anordnung der Fahrräder

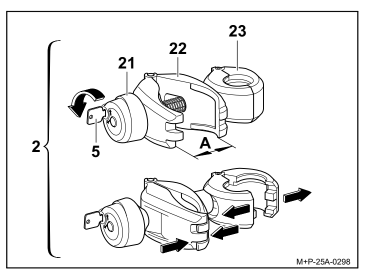


Die entgegengesetzte Anordnung der Fahrräder in Fahrtrichtung (Pfeil) beachten.

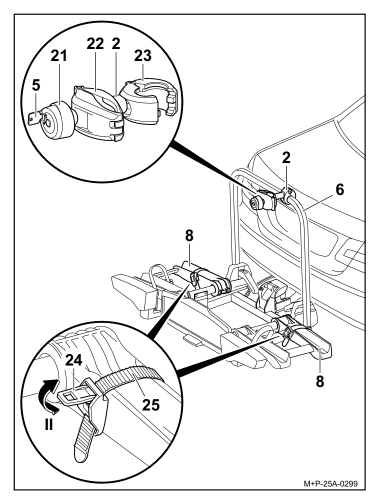
### **Hinweis**

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

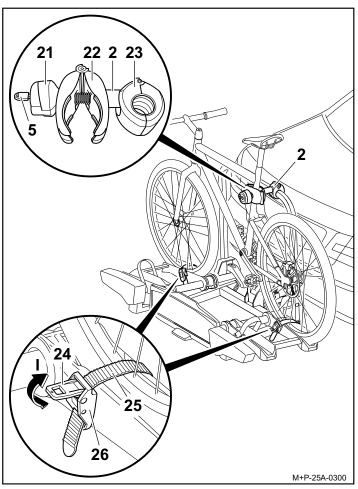
### Erstes Fahrrad montieren



- 1. Drehgriff (21) mit dem Schlüssel (5) entriegeln.
- 2. Drehgriff (21) aufschrauben, bis Klemme (22) geöffnet ist (A).
- Klemme (22) zusammendrücken und halten. Die Klemme (23) öffnet sich.



- 4. Geöffnete Klemme (23) um den Trägerrahmen (6) positionieren und die zusammengedrückte Klemme (22) loslassen. Die Klemme (23) schließt sich.
- Spanner (24) drücken (Pfeil II) und den Spannriemen (25) herausziehen.



# ▲ Vorsicht

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

- 6. Fahrrad auf die Radschienen setzen und Halter (2) mit Klemme (22) zum Fahrradrahmen positionieren. Fahrrad gegen Kippen sichern.
- 7. Klemme (22) am Fahrradrahmen mit dem Drehgriff (21) festschrauben.
- 8. Halter (2) mit dem Schlüssel (5) verriegeln und diesen abziehen.
- Spannriemen (25) mittig zwischen den Radspeichen durchführen.
- 10. Spannriemen (25) in die Schnalle (26) einfädeln und anziehen.

# **A** Vorsicht

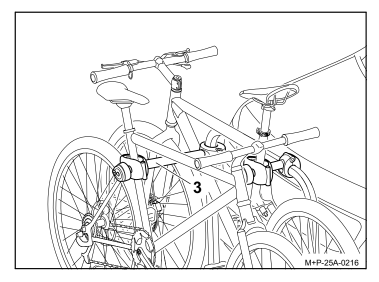
Die Spannriemen (25) nicht zu fest anziehen, da sonst die Reifen oder Felgen beschädigt werden können.

11. Mithilfe der Spanner (24) die Spannriemen (25) festziehen (Pfeil I).

### **Hinweis**

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

### Zweites Fahrrad montieren

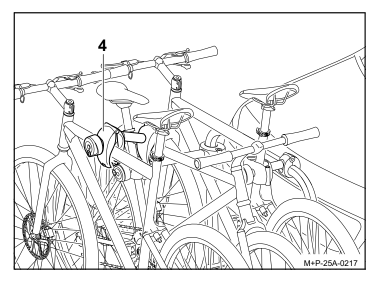


# ▲ Vorsicht

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

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

# Drittes<sup>2</sup> und viertes<sup>3</sup> Fahrrad montieren



# Vorsicht

Halter (4) nur am Fahrradrahmen befestigen, da sonst andere Bauteile des Fahrrads beschädigt werden können. Es dürfen keine Bauteile, z.B. Schalt- und Bremszüge, eingeklemmt werden. Defekte Halter müssen unverzüglich ausgetauscht werden.

Die Montage des dritten und vierten Fahrrads erfolgt sinngemäß zur Montage des ersten. Die entgegengesetzte Anordnung aller Fahrräder ist zu beachten.

Das dritte Fahrrad wird mit dem Halter (4) am zweiten Fahrrad

Das vierte Fahrrad wird mit dem zweiten Halter (4) am dritten Fahrrad befestigt.

## Fahrräder demontieren

Das Lösen der Halter (2), (3) und (4) und die Demontage der Fahrräder erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Die Halter (2), (3) und (4) in der Seitentasche der Tasche (14) verstauen.

# Fahrradträger abkippen/zurückklappen

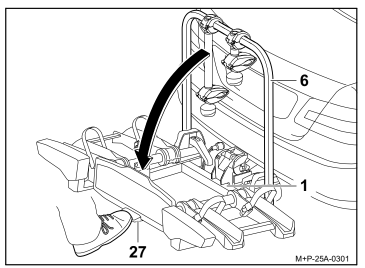
# Vorsicht

Fahrradträger langsam abkippen und darauf achten, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Kippbereich befinden. Es besteht Quetschgefahr für Personen und Gegenstände im Kippbereich.

Darauf achten, dass der Fahrradträger beim Zurückklappen mit beiden Haken vollständig einrastet und verriegelt, sonst könnte der Fahrradträger während der Fahrt abkippen und dadurch Sie oder andere Personen verletzen und/oder zu Sachschäden führen.

# Fahrradträger abkippen

Der Fahrradträger kann zum Öffnen der Heckklappe und zum Beund Entladen des Fahrzeugs abgekippt werden.



# Vorsicht

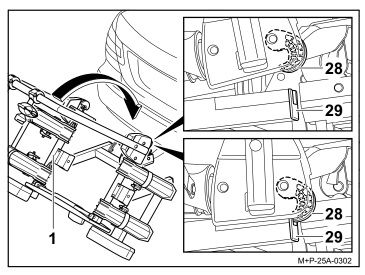
Beim Fahrradträger Uebler i41 S (90° abklappbar) kann der Lenker des vierten Fahrrads durch den vergrößerten Kippwinkel am Boden aufliegen. Dadurch kann es zu Beschädigungen am Lenker kommen. Ggf. das Fahrrad beim Abkippen demontieren.

Fußhebel (27) betätigen und den Fahrradträger (1) durch Ziehen am Trägerrahmen (6) bzw. bei montierten Fahrrädern am Fahrradrahmen abkippen.

<sup>2</sup> Fahrradträger Uebler i 31 S, für 3 Fahrräder

Fahrradträger Uebler i41 S, für 4 Fahrräder

# Fahrradträger zurückklappen



- 1. Fahrradträger (1) zurückklappen, bis beide Haken (28) vollständig im Rahmen (29) einrasten und verriegeln.
- 2. Fahrradträger (1) durch Rütteln auf festen Sitz kontrollieren. Bei Bedarf Fahrradträger (1) nochmals abkippen und erneut zurückklappen.

# Vorbereitung zur Fahrt



# Vorsicht

Alle Verschraubungen und Befestigungen des Fahrradträgers und der Fahrräder müssen nach jeder Montage, vor jeder Fahrt und auch während einer längeren Reise auf festen Sitz kontrolliert und bei Bedarf nachgezogen werden.

Bei Nichtbeachtung könnte sich der Fahrradträger 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.



## Vorsicht

Die Beleuchtungseinrichtung vor jeder Fahrt auf einwandfreie Funktion kontrollieren, sonst kann es zu Unfällen kommen.

# Hinweis

Das amtliche Kennzeichen und die Beleuchtungseinrichtung des Fahrradträgers dürfen nicht verdeckt werden.

Ist der Fahrradträger nicht komplett beladen, ist darauf zu achten, dass:

- nicht benötigte Halter vom Trägerrahmen abgenommen und sicher im Kofferraum verstaut sind.
- · alle Schlüssel abgezogen und verstaut sind.
- die Spannriemen aller Radschienen geschlossen sind.

# Lampenwechsel

# A

## Vorsicht

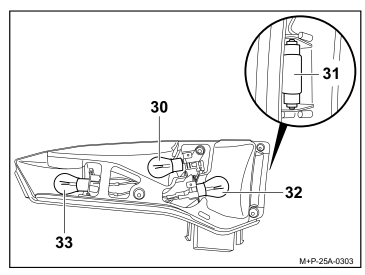
Für den Lampenwechsel muss die Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet und der Stecker für die Beleuchtungseinrichtung aus der Steckdose der Anhängerkupplungselektrik gezogen sein. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem Kurzschluss oder Sachschäden kommen. Bei Unklarheiten sollte der Lampenwechsel durch einen Fachbetrieb erfolgen.

### **Hinweis**

Der Lampenwechsel wird an der linken Rückleuchte des Fahrradträgers beschrieben und dargestellt. Für die rechte Rückleuchte ist sinngemäß vorzugehen.

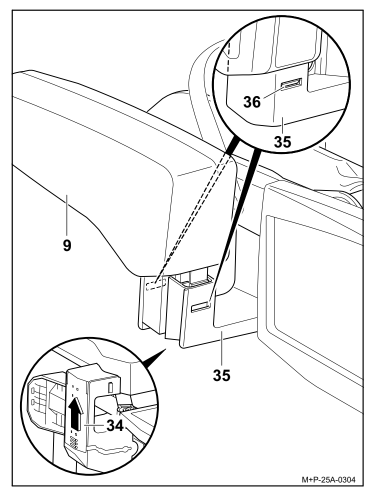
### **Hinweis**

Bei der Bestellung einer neuen Glühbirne muss die Benennung der betroffene Glühbirne angegeben werden.

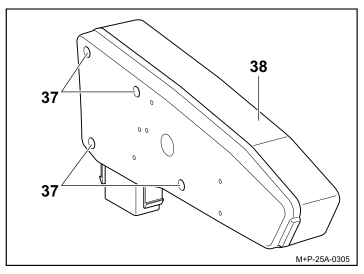


Ве	nennung	Ersatzteilnr.
30	Blinker <sup>a</sup> BL PY21W 12 V gelb	E1687
31	Kennzeichenbeleuchtung <sup>a</sup> BL C5W 12 V (35 mm lang) weiß	E1687
32	Nebelschlusslicht <sup>a</sup> bei linker Rückleuchte BL PR21W 12 V rot	E1687
	Rückfahrscheinwerfer <sup>a</sup> bei rechter Rückleuchte BL P21W 12 V weiß	E1687
33	Bremse/Rücklicht <sup>a</sup> BL P21/5W 12 V weiß	E1687

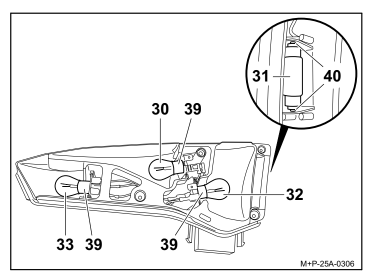
a Die Glühbirne ist im Handel erhältlich.



- Abdeckung (34) auf der Unterseite der Halterung (35) in Pfeilrichtung aufschieben und das darunterliegende Kabel vollständig aus der Halterung (35) lösen.
- 2. Verriegelungen (36) drücken und die Rückleuchte (9) vorsichtig aus der Halterung (35) herausziehen.



 Schrauben (37) abschrauben und die Streuscheibe (38) entfernen.



- Defekte Glühbirne (30, 32, 33) leicht in die Fassung (39) drücken, um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen.
- 5. Glühbirne (31) aus der Fassung (40) herausziehen.

### **Hinweis**

Neue Glühbirnen nur mit einem sauberen Tuch anfassen und in die Fassung (39, 40) einsetzen.

- 6. Neue Glühbirne (30, 32, 33) leicht in die Fassung (39) drücken und um 90° im Uhrzeigersinn drehen. Erforderliche Glühbirnen, siehe Seite 9.
- 7. Neue Glühbirne (31) leicht in die Fassung (40) drücken. Erforderliche Glühbirne, siehe Seite 9.
- 8. Streuscheibe (38) wieder handfest mit den Schrauben (37) festschrauben.
- Der Einbau der Rückleuchte (9) erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Die Verriegelungen (36) und die Abdeckung (34) müssen dabei hörbar einrasten.

# Allgemeine Sicherheitshinweise

Der Fahrzeugführer ist dafür verantwortlich, dass seine Sicht und sein Gehör nicht durch den Fahrradträger, die Fahrräder oder den Zustand des Fahrzeugs beeinträchtigt werden. Er muss dafür sorgen, dass das Fahrzeug, der Fahrradträger und die Fahrräder vorschriftsmäßig sind und dass die Verkehrssicherheit nicht beeinträchtigt wird.

Vorgeschriebene Beleuchtung und Beleuchtungseinrichtungen müssen auch am Tag vorhanden und betriebsbereit sein.

Diese Montage- und Bedienungsanleitung enthält die allgemeine Zulassung des Fahrradträgers für Anhängerkupplungen und muss immer im Fahrzeug mitgeführt werden.

Beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen für die Benutzung von Fahrradträgern im Einsatzland.

# Vorsicht

Die in dieser Montage- und Bedienungsanleitung aufgeführten Arbeiten und Sicherheitshinweise müssen unbedingt eingehalten werden.

Der Fahrradträger für die Anhängerkupplung ist ausschließlich zum Transport von Fahrrädern zu verwenden. Der Fahrradträger ist für den Einsatz im Gelände nicht geeignet.

Alle Verschraubungen und Befestigungen des Fahrradträgers und der Fahrräder müssen nach jeder Montage, vor jeder Fahrt und auch während einer längeren Reise auf festen Sitz kontrolliert und bei Bedarf nachgezogen werden. Diese Kontrolle ist abhängig von der Fahrbahnbeschaffenheit in regelmäßigen Abständen zu wiederholen.

Während der Fahrt sollte der Fahrer durch Blick in den Rückspiegel den Fahrradträger und die Fahrräder auf evtl. Verschiebungen/Verlagerungen kontrollieren.

Bei Veränderungen mit verminderter Geschwindigkeit zur nächsten Haltemöglichkeit weiterfahren und Verschraubungen und Befestigungen des Fahrradträgers bzw. der Fahrräder nachziehen.

Bei Nichtbeachtung könnte sich der Fahrradträger zusammen mit den montierten Fahrrädern vom Fahrzeug lösen und dadurch Sie und andere Personen verletzen und/oder einen Unfall verursachen.

## Vorsicht

Bewegliche Teile, z.B. die Gewindestangen der Halter und der Schnellspanner, sind in regelmäßigen Abständen zu säubern und zu schmieren, damit ein Festgang der Drehgriffe vermieden wird

Kein Schmiermittel an allen anderen Verschraubungen verwenden. Die Verschraubungen könnten sich dadurch selbsttätig lockern und der Fahrradträger könnte sich zusammen mit den montierten Fahrrädern vom Fahrzeug lösen und dadurch Sie und andere Personen verletzen oder einen Unfall verursa-

# Vorsicht

Ragen die montierten Fahrräder mehr als 40 cm über den äußersten Rand der Lichtaustrittsfläche der Begrenzungs- oder Schlussleuchten des Fahrradträgers hinaus, so sind diese kenntlich zu machen: seitlich höchstens 40 cm von ihrem Rand und höchstens 150 cm über der Fahrbahn, nach vorne durch eine Leuchte mit weißem, nach hinten durch eine Leuchte mit rotem Licht.

Beim Transport der Fahrräder die seitlich herausragenden Räder extra kennzeichnen.

Bei Nachtfahrten die Rückstrahler bzw. Reflektoren der Räder abdecken, damit ein Zerrbild der rückwärtigen Fahrzeugbeleuchtung vermieden wird und andere Verkehrsteilnehmer nicht behindert oder getäuscht werden.

Bei Nichtbeachtung könnte dies einen Unfall verursachen.

# Vorsicht

Vor Antritt der Fahrt ist die Funktion der Beleuchtungseinrichtung zu kontrollieren. Bei eingeschaltetem Nebelschlusslicht am Fahrradträger muss das Nebelschlusslicht am Fahrzeug 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 oder die montierten Fahrräder das dritte Bremslicht des Fahrzeugs nicht verdecken. Das dritte Bremslicht 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 ein "drittes" Ersatz-Bremslicht angebaut werden.

Bei Nichtbeachtung könnte dies einen Unfall verursachen.

# Vorsicht

Die Montage des Fahrradträgers und der Fahrräder führt zur Veränderung des Fahr- und Bremsverhaltens sowie der Seitenwindempfindlichkeit des Fahrzeugs. Die maximale Geschwindigkeit von 130 km/h darf nicht überschritten werden. Die Fahrräder nicht durch Planen, Schutzüberzüge o.ä. abdecken, da dadurch die Windangriffsfläche und das Fahrverhalten stark beeinflusst werden.

Schweres Ladegut im Kofferraum so weit wie möglich nach vorn schieben, um einer übermäßigen Hecklastigkeit vorzu-

Die Fahrweise stets den Straßen-, Straßenverkehrs- und Witterungsverhältnissen anpassen und besonders vorsichtig fahren, wenn Sie mit beladenem Fahrradträger fahren. Bei Nichtbeachtung könnte sich der Fahrradträger zusammen mit den montierten Fahrrädern vom Fahrzeug lösen und dadurch Sie und andere Personen verletzen und/oder einen Unfall verursachen.

## Vorsicht

Falls das Fahrzeug mit einer elektrischen Heckklappe ausgerüstet ist, ist bei montiertem Fahrradträger auf den notwendigen Freiraum zu achten. Wenn möglich sollte die elektrische Heckklappe deaktiviert und manuell bedient werden.

Vor der Benutzung von Autowaschanlagen den Fahrradträger abbauen. Der Fahrradträger, das Fahrzeug und/oder die Autowaschanlage könnten sonst beschädigt werden.

# Hinweis zur Entsorgung

Entsorgen Sie Komponenten, Zubehör und Verpackung für eine umweltgerechte Wiederverwertung. Entsorgen Sie den Leuchtensatz nicht über den Haus- oder Restmüll.

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bzw. ElektroG müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Bitte trennen Sie den Leuchtensatz vom Träger und geben die nicht mehr gebrauchsfähigen Komponenten bei einer geeigneten Sammelstelle ab.

Fragen Sie Ihren Fachhändler.



