

Fahrradträger für Anhängervorrichtung

- Uebler i21 Z, für 2 Fahrräder
- Uebler i31 Z, für 3 Fahrräder

Towbar cycle rack

- Uebler i21 Z, for 2 bicycles
- Uebler i31 Z, for 3 bicycles

Porte-vélos pour dispositif d'attelage

- Uebler i21 Z, pour 2 vélos
- Uebler i31 Z, pour 3 vélos

Portabicicletas para dispositivo de remolque

- Uebler i21 Z, para 2 bicicletas
- Uebler i31 Z, para 3 bicicletas

Fietsendrager voor trekhaak

- Uebler i21 Z, voor 2 fietsen
- Uebler i31 Z, voor 3 fietsen

Bagażnik rowerowy na hak holowniczy

- Uebler i21 Z, na 2 rowery
- Uebler i31 Z, na 3 rowery

Suporte de bicicletas para dispositivo de reboque

- Uebler i21 Z, para 2 bicicletas
- Uebler i31 Z, para 3 bicicletas

Nosič jízdních kol na tažné zařízení

- Uebler i21 Z, na 2 jízdní kola
- Uebler i31 Z, na 3 jízdní kola

Cykelholder til anhængertræk

- Uebler i21 Z, til 2 cykler
- Uebler i31 Z, til 3 cykler

Vonóhorogra szerelhető kerékpártartó

- Uebler i21 Z, 2 kerékpár számára
- Uebler i31 Z, 3 kerékpár számára

Portabici per dispositivo di traino

- Uebler i21 Z, per 2 biciclette
- Uebler i31 Z, per 3 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

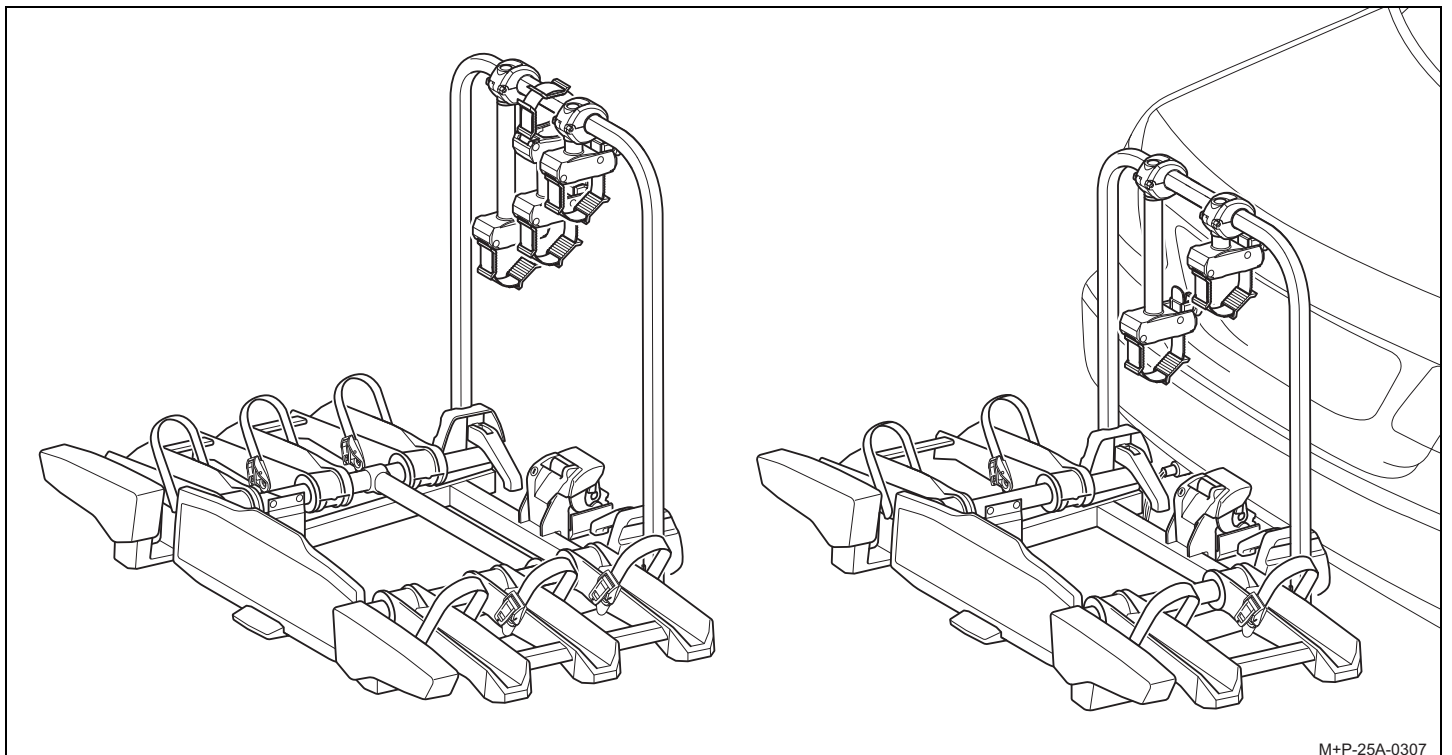
Manual de montagem e de instruções

Návod k montáži a obsluze

Monterings- og betjeningsvejledning

Szerelési és kezelési útmutató

Istruzioni per il montaggio e l'uso



Ⓓ	Fahrradträger für Anhängervorrichtung	Seite	1
ⒼⒷ	Towbar cycle rack	Page	13
Ⓕ	Porte-vélos pour dispositif d'attelage	Page	25
Ⓔ	Portabicicletas para dispositivo de remolque	Página	37
ⒼⒶ	Fietsendrager voor trekhaak	Pagina	49
⒴	Bagażnik rowerowy na hak holowniczy	Strona	61
⒴	Suporte de bicicletas para dispositivo de reboque	Página	73
ⒸⒶ	Nosič jízdních kol na tažné zařízení	Strana	85
ⒹⓀ	Cykelholder til anhængertræk	Side	97
Ⓕ	Vonóhorogra szerelhető kerékpártartó	oldal	109
Ⓘ	Portabici per dispositivo di traino	Pagina	121

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: 01.2024
25A002-22

D

Lieber Kunde,

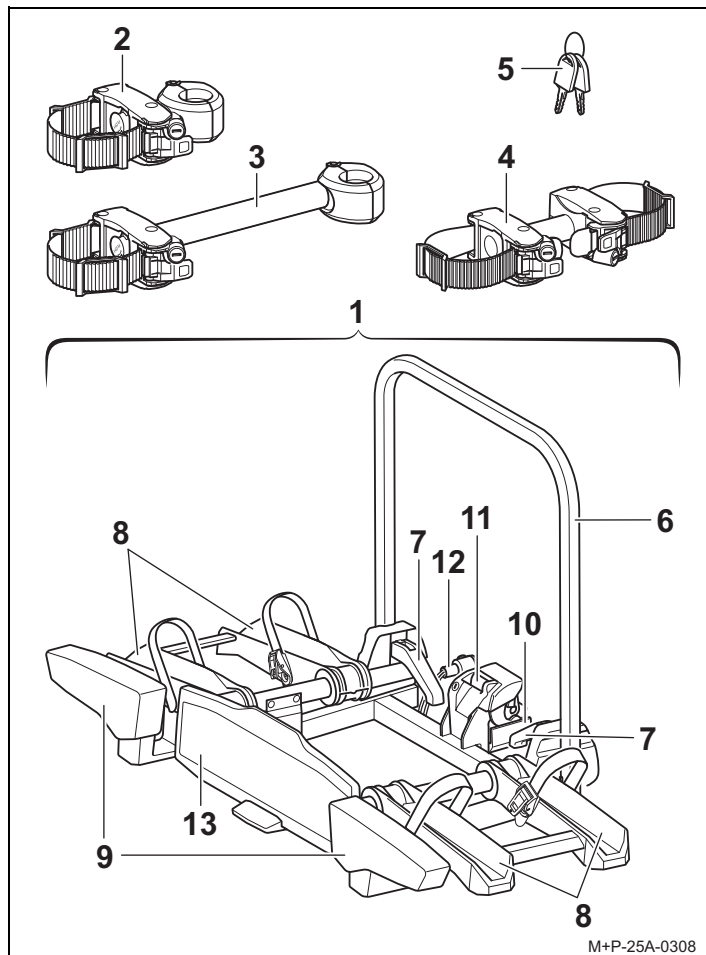
wir freuen uns, dass Sie sich für einen Fahrradträger von UEBLER entschieden haben.

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 Z beschrieben und dargestellt. Für den Fahrradträger Uebler i31 Z ist sinngemäß vorzugehen

Teileübersicht



Bestellnummern

- Fahrradträger Uebler i21 Z90 für 2 Fahrräder
Best.-Nr. 18110 (90° abklappbar)
- Fahrradträger Uebler i21 Z60 für 2 Fahrräder
Best.-Nr. 18190 (60° abklappbar)
- Fahrradträger Uebler i31 Z für 3 Fahrräder
Best.-Nr. 18130

ECE-Betriebserlaubnisnummer

E24 E24*26R04/00*0136*00

Lieferumfang

Benennung	i21 Z	i31 Z
	Stück	Stück
1 Fahrradträger	1	1
2 Halter 1. Fahrrad	1	1
3 Halter 2. Fahrrad	1	1
4 Halter 3. Fahrrad	–	1
5 Schlüssel	6	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.

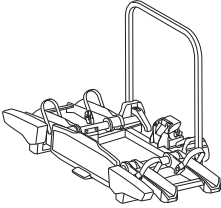
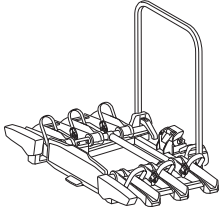
Hinweis

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 Z	i31 Z
	Stück	Stück
6 Trägerrahmen	1	1
7 Schnellspanner für Trägerrahmen	2	2
8 Radschienen	4	6
9 Rückleuchten	2	2
10 Aufnahme Anhängerkupplung	1	1
11 Sicherungshebel für Aufnahme Anhängerkupplung	1	1
12 Stecker für Beleuchtungseinrichtung	1	1
13 Kennzeichenhalterung	1	1

Technische Daten

Maximale Zuladung (Traglast)		
Uebler i21 Z: Stützlast ^a – 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 Z = ca. 13,5 kg		
Uebler i31 Z: Stützlast ^a – Eigengewicht = max. Zuladung		
Stützlast	Eigengewicht	max. Zuladung
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = ca. 18 kg		

a 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 ^b	30 kg

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

Maximaler Rohrdurchmesser der Fahrradrahmen	
Rundrohr	115 mm
Rechteckrohr	120x80 mm
Quadratisches Rohr	95x95 mm

Fahrradträger am Fahrzeug montieren/ demontieren

⚠ Vorsicht

Die Anhängerkupplung und das Fahrzeug müssen für den Aufbau 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.

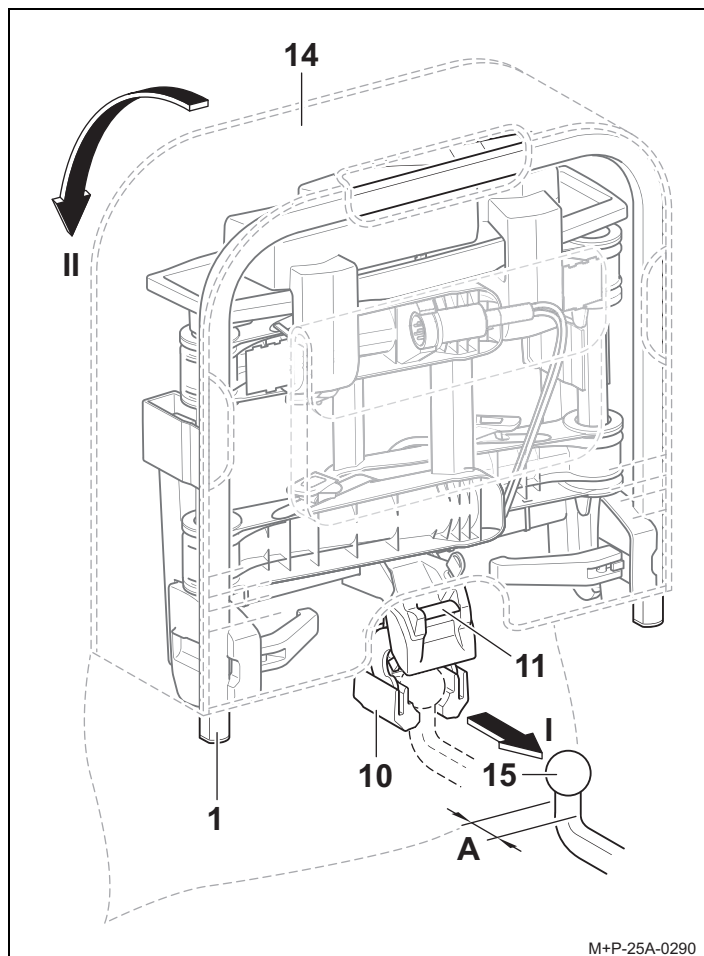
⚠ Vorsicht

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)¹ öffnen.
2. Den Sicherungshebel (11) drücken, sodass die Aufnahme (10) ausklappt.

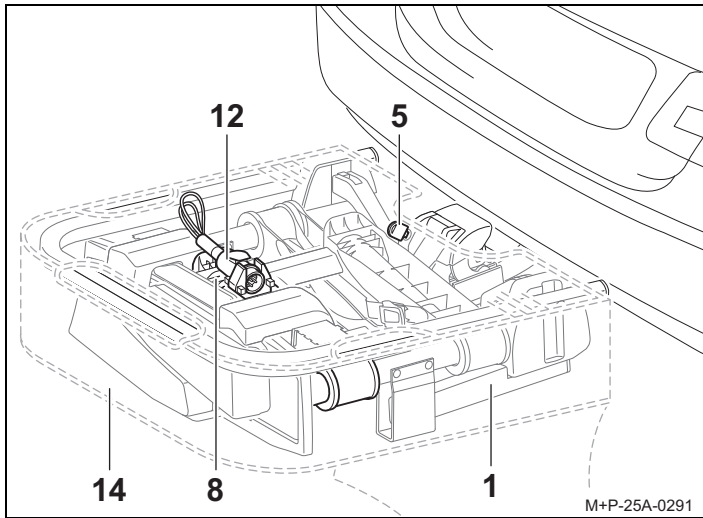
Hinweis

Für den Fahrradträger i31 Z muss der Kupplungshals der Anhängerkupplung (15) einen Durchmesser von mindestens 28,5 mm (A) aufweisen.

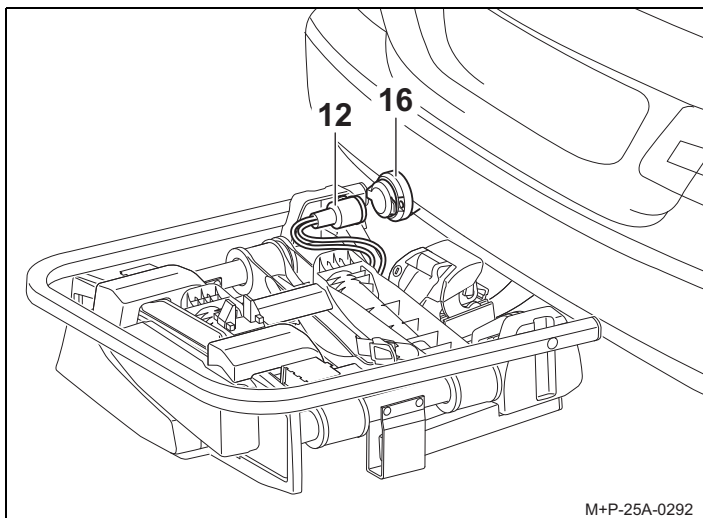
3. Fahrradträger (1) senkrecht halten und mit der Aufnahme (10) auf den Kugelkopf der Anhängerkupplung (15) aufschieben (Pfeil I).

1 Tasche optional erhältlich (für Fahrradträger Uebler i21 Z Best-Nr. 25020, für Fahrradträger Uebler i31 Z Best-Nr. 25030).

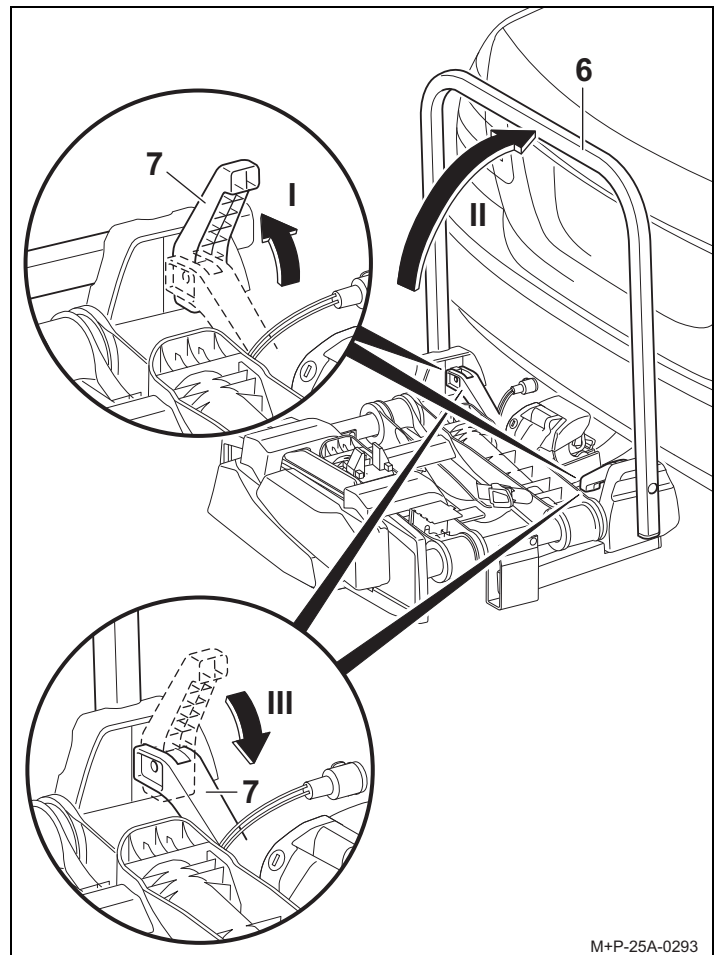
4. Fahrradträger (1) nach unten kippen, bis der Sicherungshebel (11) hörbar einrastet (Pfeil II). Die rote Markierung am Sicherungshebel (11) darf nicht mehr sichtbar sein.
5. Kontrollieren, ob der Fahrradträger (1) parallel zum Stoßfänger und in etwa parallel zum Boden ausgerichtet ist. Durch Rütteln den Fahrradträger (1) auf festen Sitz kontrollieren. Bei Bedarf Fahrradträger (1) abnehmen und erneut montieren.



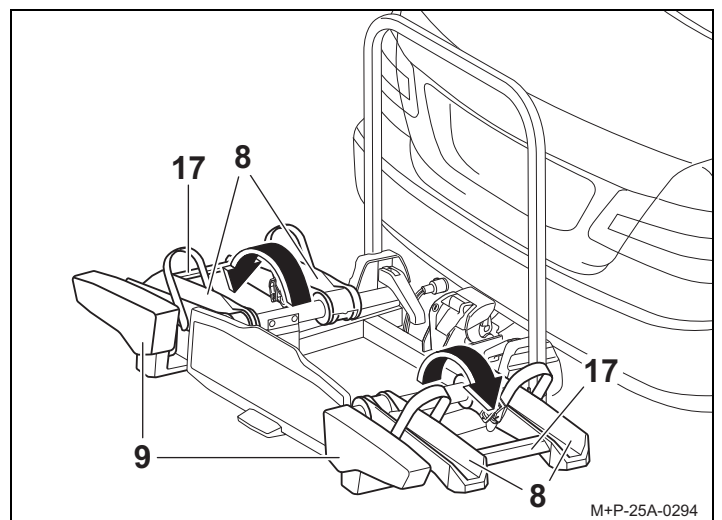
6. Tasche (14) vom Fahrradträger (1) abziehen.
7. Fahrradträger (1) mit dem Schlüssel (5) verriegeln und diesen abziehen.
8. Stecker (12) aus der Steckerhalterung der Radschiene (8) herausziehen.



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



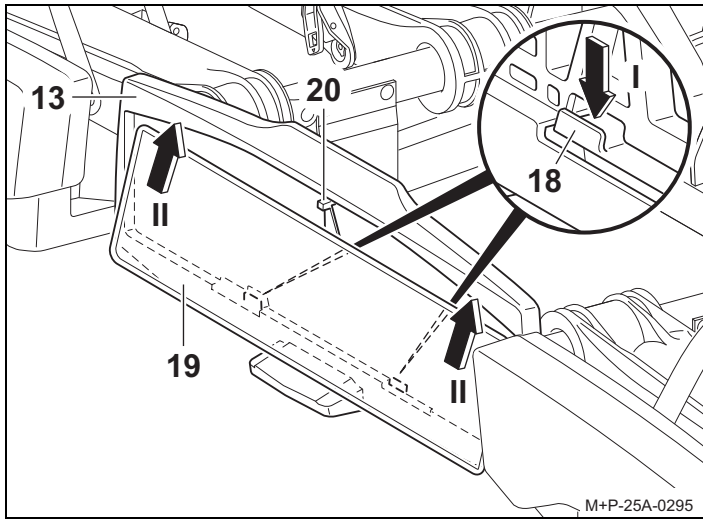
10. Schnellspanner (7) nach oben öffnen (Pfeil I) und den Trägerrahmen (6) hochklappen (Pfeil II).
11. Schnellspanner (7) wieder vollständig schließen (Pfeil III), sodass der Trägerrahmen (6) fixiert ist.



⚠ 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 (Pfeil II).
16. Halter (18) loslassen und den festen Sitz des Kennzeichens kontrollieren.

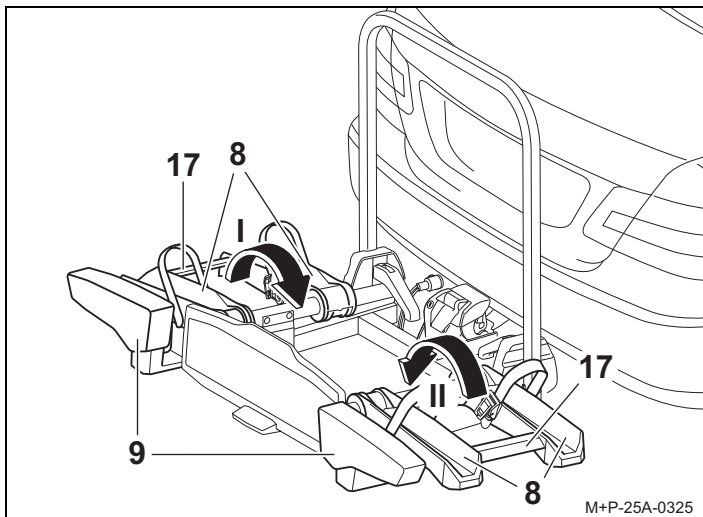
Hinweis

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.

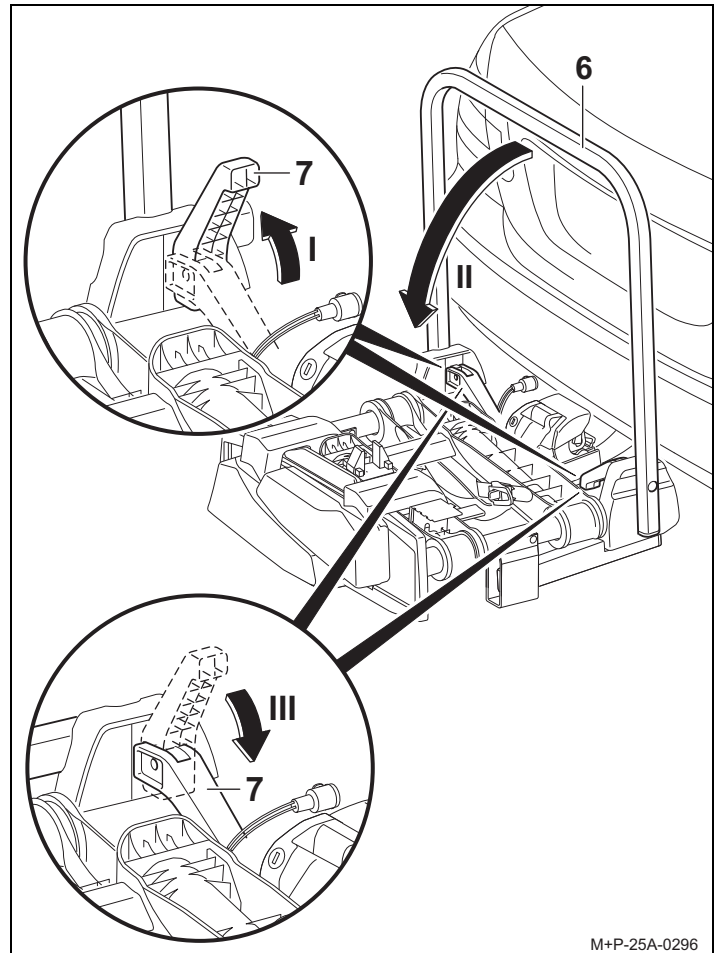
Fahrradträger am Fahrzeug demontieren



⚠ 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.

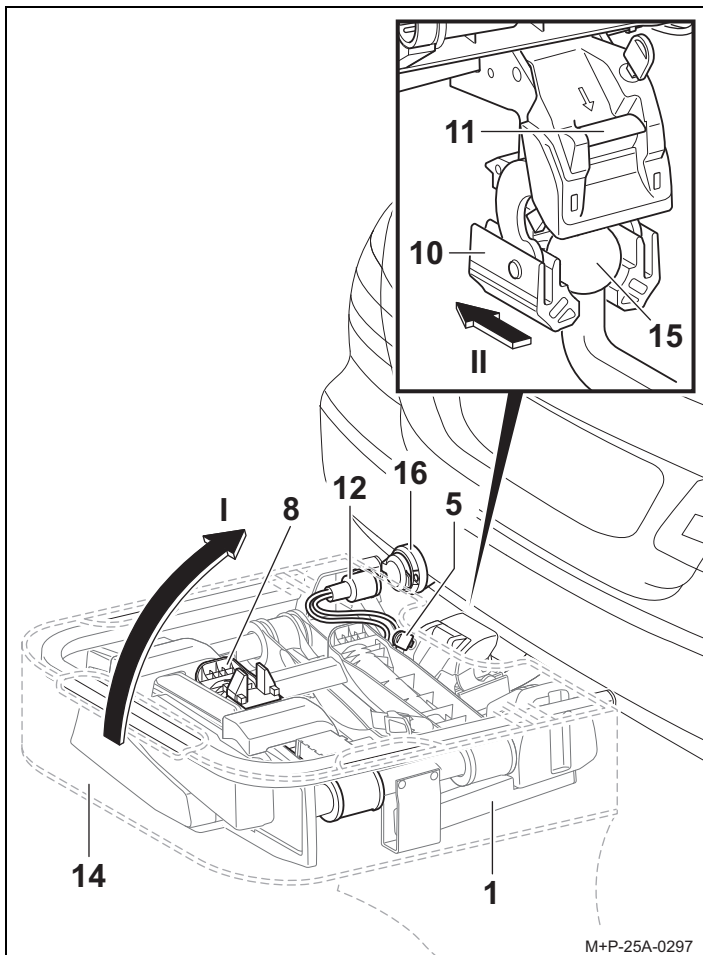
1. Linke Radschienenenseite am Steg (17) greifen und einklappen (Pfeil I).
2. Rechte Radschienenenseite am Steg (17) greifen und einklappen (Pfeil II).



3. Schnellspanner (7) nach oben öffnen (Pfeil I) und den Trägerrahmen (6) herunterklappen (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) aufschließen.
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 werden.

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

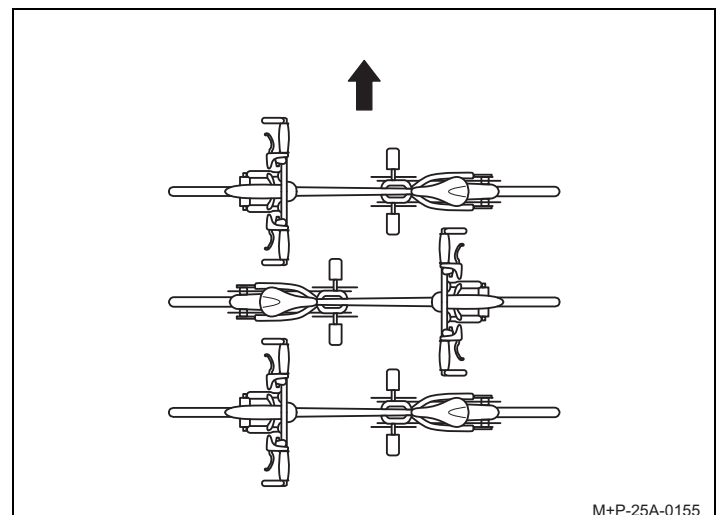
Beim Abrutschen/Kippen der Fahrräder besteht Verletzungsgefahr. Sichern Sie die Fahrräder gegen Abrutschen/Kippen. Führen Sie die Montage und die Demontage der Fahrräder mit einer zweiten Person durch.

⚠ 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

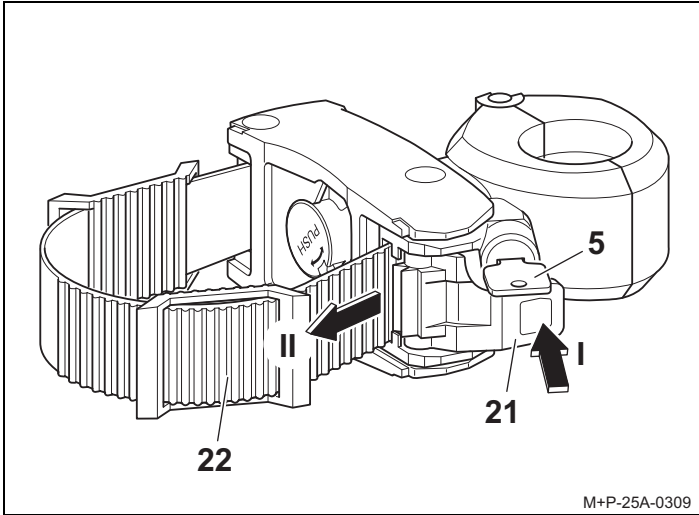


Die entgegengesetzte Anordnung der Fahrräder in Fahrtrichtung (Pfeil) beachten.

Hinweis

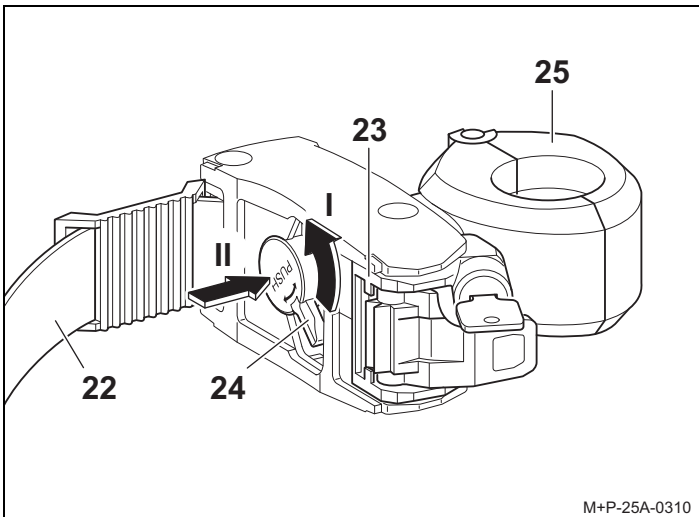
Schwere Fahrräder fahzeugnah und leichte Fahrräder, z. B. Kinderräder, weiter hinten auf dem Fahrradträger montieren. Das erste Fahrrad mit dem Zahnkranz zum Fahrzeug gerichtet montieren.

Erstes Fahrrad montieren



M+P-25A-0309

1. Spanner (21) mit dem Schlüssel (5) entriegeln.
2. Spanner (21) drücken (Pfeil I) und Spannriemen (22) herausziehen (Pfeil II).

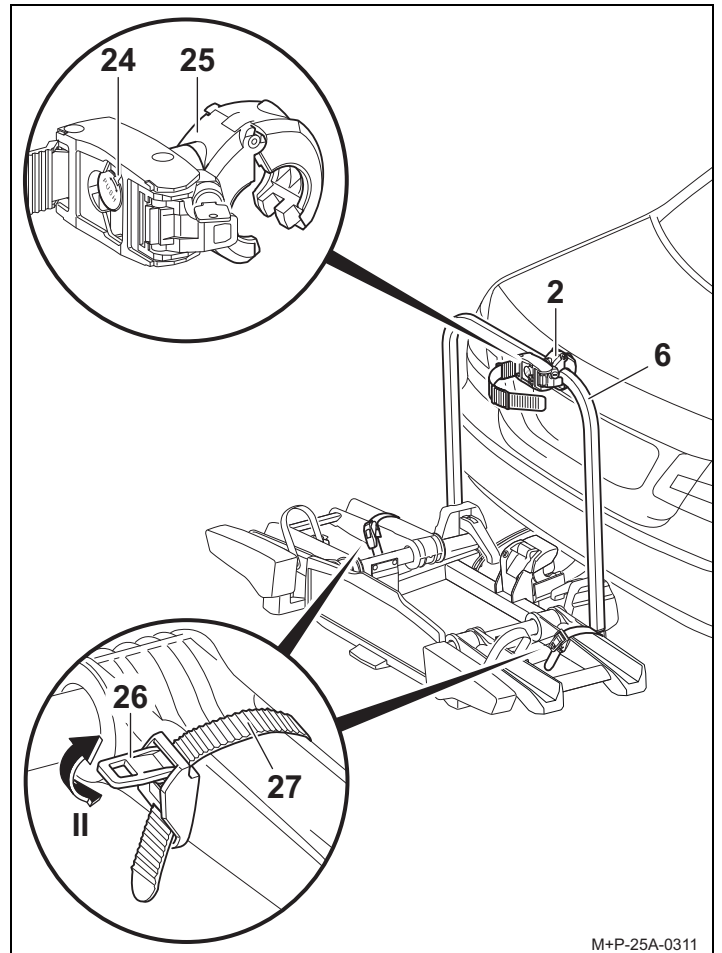


M+P-25A-0310

Hinweis

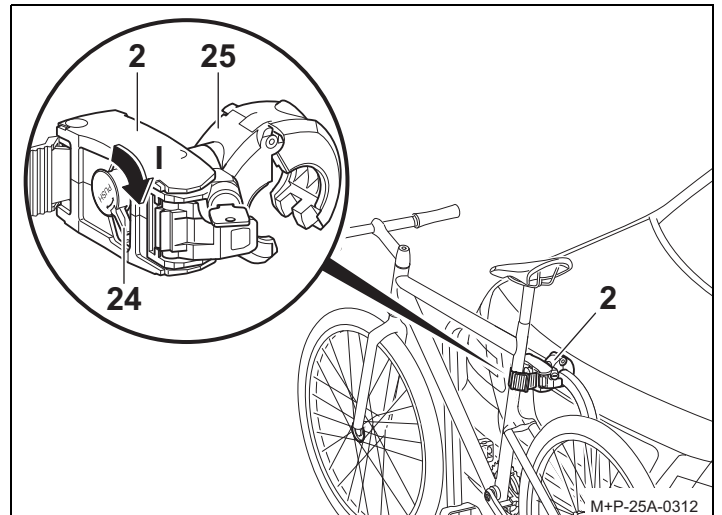
Nur wenn der Spannriemen (22) aus der Spannvorrichtung (23) herausgezogen wurde, kann der Drehgriff (24) bewegt werden.

3. Drehgriff (24) nach links drehen (Pfeil I) und anschließend drücken (Pfeil II). Die Klemme (25) öffnet sich.



M+P-25A-0311

4. Geöffnete Klemme (25) um den Trägerrahmen (6) positionieren und Drehgriff (24) loslassen. Die Klemme (25) schließt sich.
5. Spanner (26) drücken (Pfeil II) und den Spannriemen (27) herausziehen.

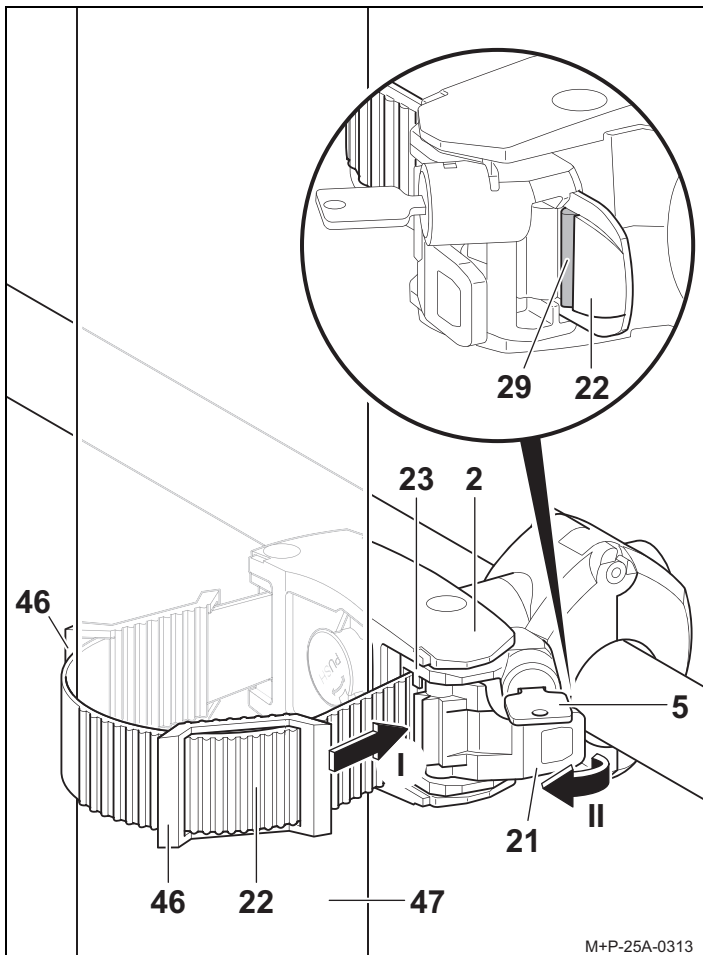


M+P-25A-0312

⚠ 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 unverzüglich ausgetauscht werden.

6. Fahrrad auf die Radschienen (8) setzen und Halter (2) zum Fahrradrahmen positionieren. Fahrrad gegen Kippen sichern.
7. Drehgriff (24) nach rechts bis zum Anschlag drehen (Pfeil I). Die Klemme (25) ist verriegelt.



M+P-25A-0313

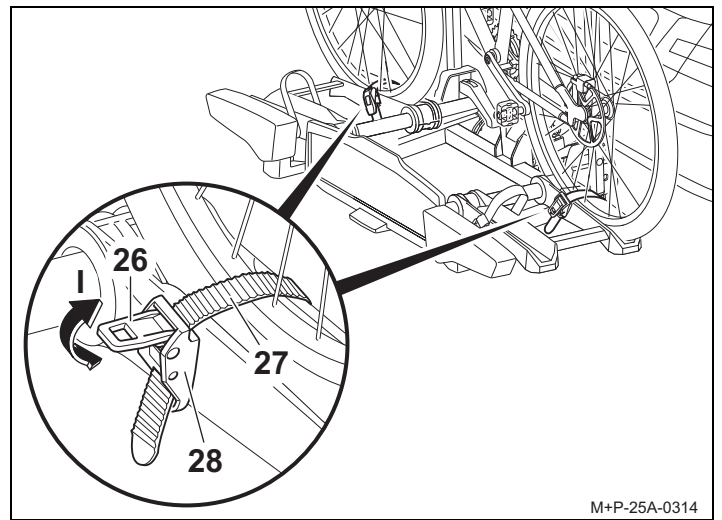
Hinweis

Nur wenn der Drehgriff des Halters (2) komplett nach rechts gedreht ist, kann der Spannriemen (22) eingeschoben werden.

Hinweis

Je nach Rahmenform des Fahrrads können ein oder beide Polster (46) am Spannriemen (22) zum Schutz des Fahrradrahmens (47) positioniert werden.

8. Spannriemen (22) um den Fahrradrahmen (47) führen und in die Spannvorrichtung (23) einstecken (Pfeil I).
9. Spannriemen (22) soweit einschieben, dass mindestens ein Riemenzahn (29) übersteht.
10. Mithilfe des Spanners (21) den Spannriemen (22) festziehen (Pfeil II).
11. Halter (2) mit dem Schlüssel (5) verriegeln und diesen abziehen.



M+P-25A-0314

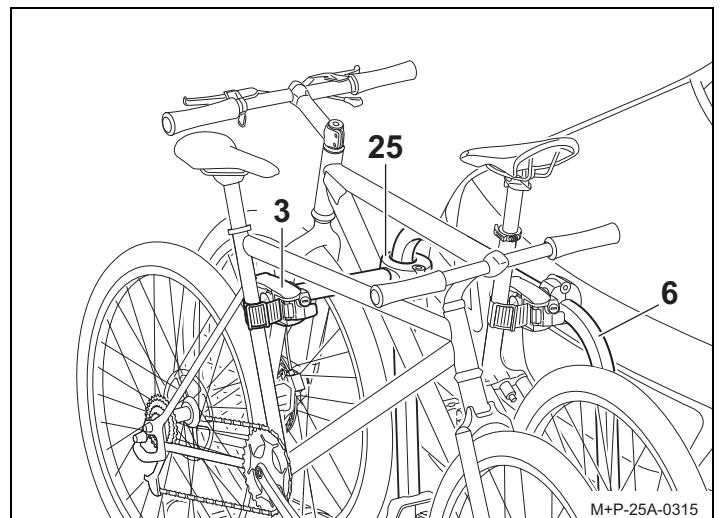
12. Spannriemen (27) mittig zwischen den Radspeichen durchführen.
13. Spannriemen (27) in die Schnalle (28) einfädeln und anziehen.

⚠ Vorsicht

Die Spannriemen (27) nicht zu fest anziehen, da sonst die Reifen oder Felgen beschädigt werden können.

14. Mithilfe der Spanner (26) die Spannriemen (27) festziehen (Pfeil I).

Zweites Fahrrad montieren



M+P-25A-0315

⚠ Vorsicht

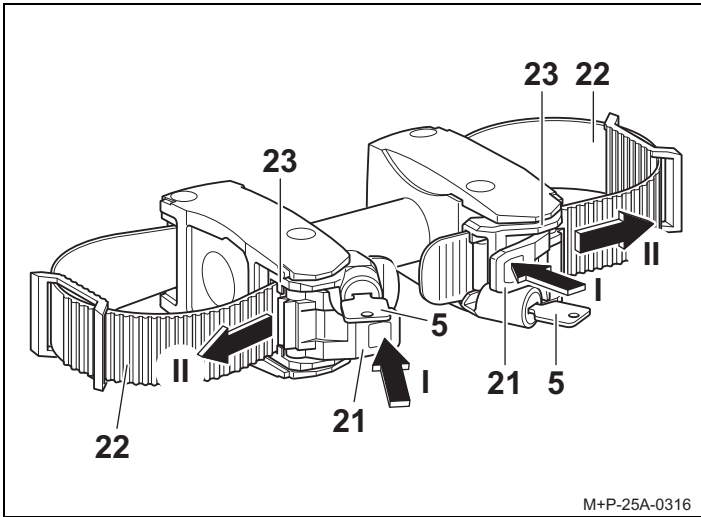
Halter (3) nur am Fahrradrahmen befestigen, da sonst andere Bauteile des Fahrrads beschädigt werden können. Es dürfen keine Bauteile, z. B. Schalt- und Bremszüge, eingeklemmt werden. Defekte Halter müssen unverzüglich ausgetauscht werden.

Hinweis

Nur wenn der Halter (3) genau rechtwinklig zum Trägerrahmen (6) positioniert und die Klemme (25) komplett geschlossen ist, kann der Drehgriff der Klemme (25) nach rechts gedreht werden.

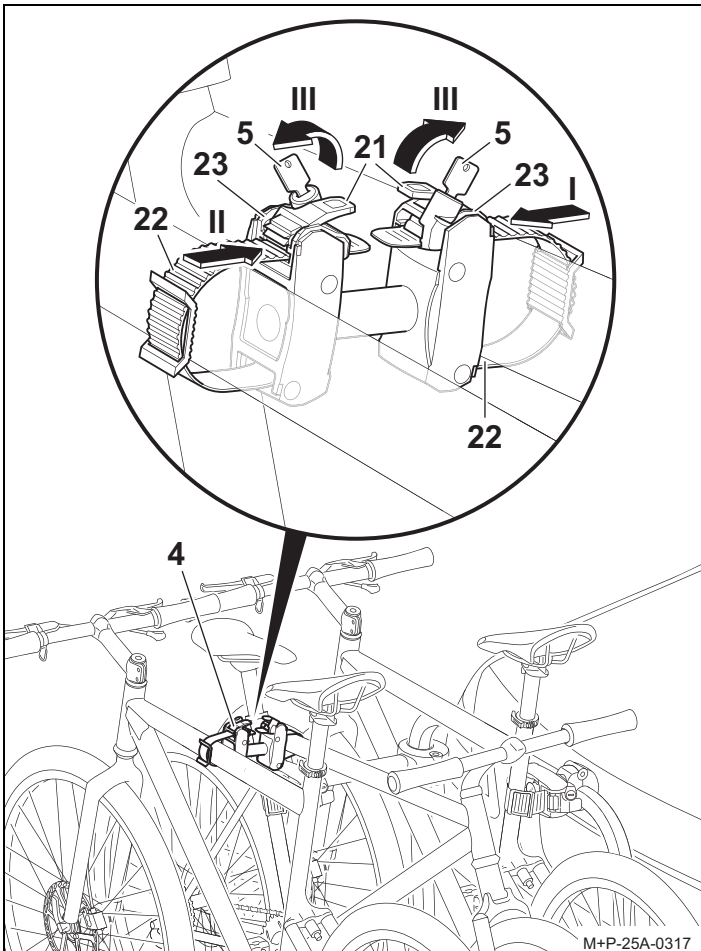
Die Montage des zweiten Fahrrads erfolgt sinngemäß zur Montage des ersten Fahrrads. Die entgegengesetzte Anordnung der beiden Fahrräder ist zu beachten.

Drittes Fahrrad befestigen



M+P-25A-0316

1. Beide Spanner (21) mit dem Schlüssel (5) entriegeln.
2. Nacheinander die Spanner (21) drücken (Pfeil I) und die Spannriemen (22) aus der Spannvorrichtung (23) herausziehen (Pfeil II).



M+P-25A-0317

⚠ 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.

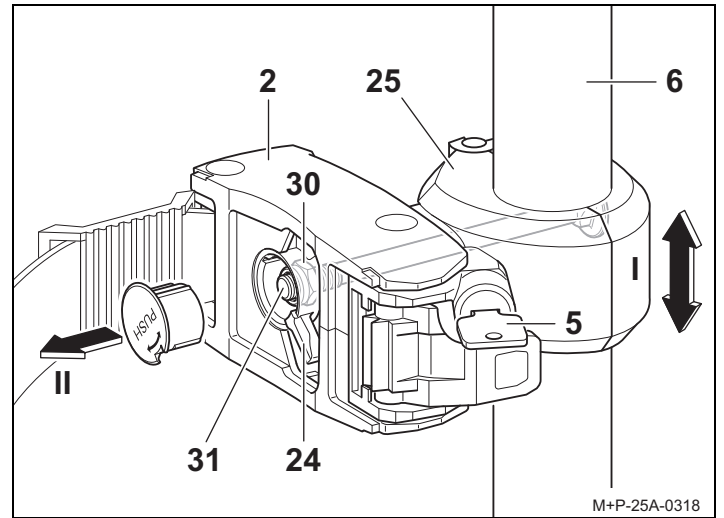
3. Spannriemen (22) um den Fahrradrahmen des zweiten Fahrrads führen und soweit in die Spannvorrichtung (23) einschieben (Pfeil I), dass mindestens ein Riemenzahn übersteht.

4. Zweiten Spannriemen (22) um den Fahrradrahmen des dritten Fahrrads führen und soweit in die Spannvorrichtung (23) einschieben (Pfeil II), dass mindestens ein Riemenzahn übersteht.
5. Mithilfe der Spanner (21) die Spannriemen (22) festziehen (Pfeil III).
6. Beide Spanner (21) mit dem Schlüssel (5) verriegeln und diese abziehen.

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.

Klemmkraft justieren



M+P-25A-0318

In folgenden Fällen kann die Vorspannkraft nachjustiert werden:

- Die Klemme (25) des verriegelten Halters (2) lässt sich am Trägerrahmen (6) verschieben (Pfeil I).
- Der Drehgriff (24) kann nicht bis zum Anschlag nach rechts gedreht werden.

⚠ Vorsicht

Die Klemmkraft darf nur einmal justiert werden. Wenn die Klemmkraft ein weiteres Mal justiert werden soll, muss die selbstsichernde Mutter (30) erneuert werden.

1. Kappe vom Drehgriff (24) abziehen, z.B. mit einem Schraubendreher (Pfeil II).
2. Halter (2) am Trägerrahmen (6) anbringen und verriegeln, siehe Seite 6.

⚠ Vorsicht

Selbstsichernde Mutter (30) nicht komplett abschrauben. Von der Gewindestange (31) muss mindestens ein Gewindengang überstehen.

3. **Klemmkraft erhöhen:** Mutter (30) (SW13) eine viertel Umdrehung anziehen.
oder
Klemmkraft verringern: Mutter (30) (SW13) eine viertel Umdrehung lösen.
4. Klemmkraft der Klemme (25) prüfen, ggf. Arbeitsschritte wiederholen.
5. Kappe vom Drehgriff (24) wieder einstecken. Die Justierung für den Halter des zweiten Fahrrads erfolgt sinngemäß.

Fahrradträger abkippen/zurückklappen

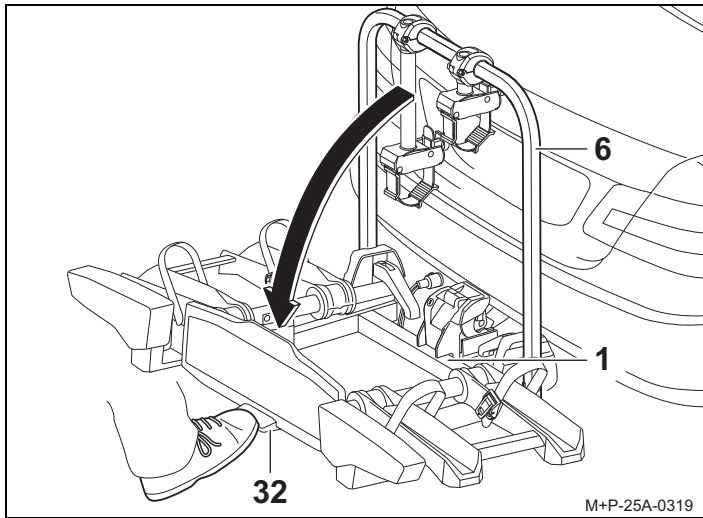
⚠ Vorsicht

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 Be- und Entladen des Fahrzeugs abgekippt werden.

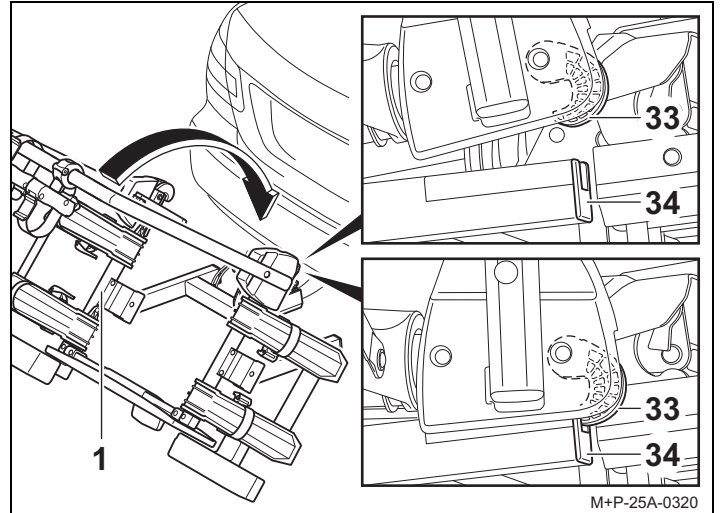


⚠ Vorsicht

Beim Fahrradträger Uebler i21 Z (Variante 90° abklappbar) kann der Lenker des zweiten Fahrrads durch den vergrößerten Kippwinkel am Boden aufliegen. Dadurch kann es zu Beschädigungen am Lenker kommen. Ggf. das Fahrrad beim Abklappen demontieren.

Fußhebel (32) betätigen und den Fahrradträger (1) durch Ziehen am Trägerrahmen (6) bzw. bei montierten Fahrrädern am Fahrradrahmen abkippen.

Fahrradträger zurückklappen



1. Fahrradträger (1) zurückklappen, bis beide Haken (33) vollständig im Rahmen (34) 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

⚠ Vorsicht

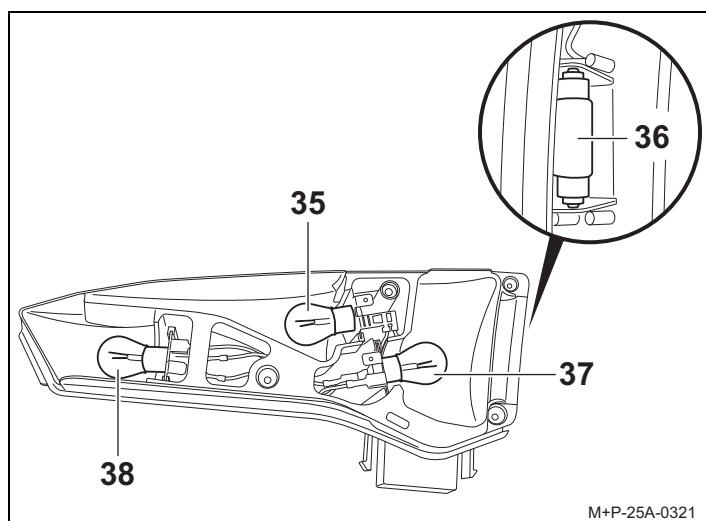
Für den Lampenwechsel muss die Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet und der Stecker für die Beleuchtungseinrichtung aus der Steckdose der Anhängerkupplungselektrik gezogen sein. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem Kurzschluss oder Sachschäden kommen. Bei Unklarheiten sollte der Lampenwechsel durch einen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

Hinweis

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

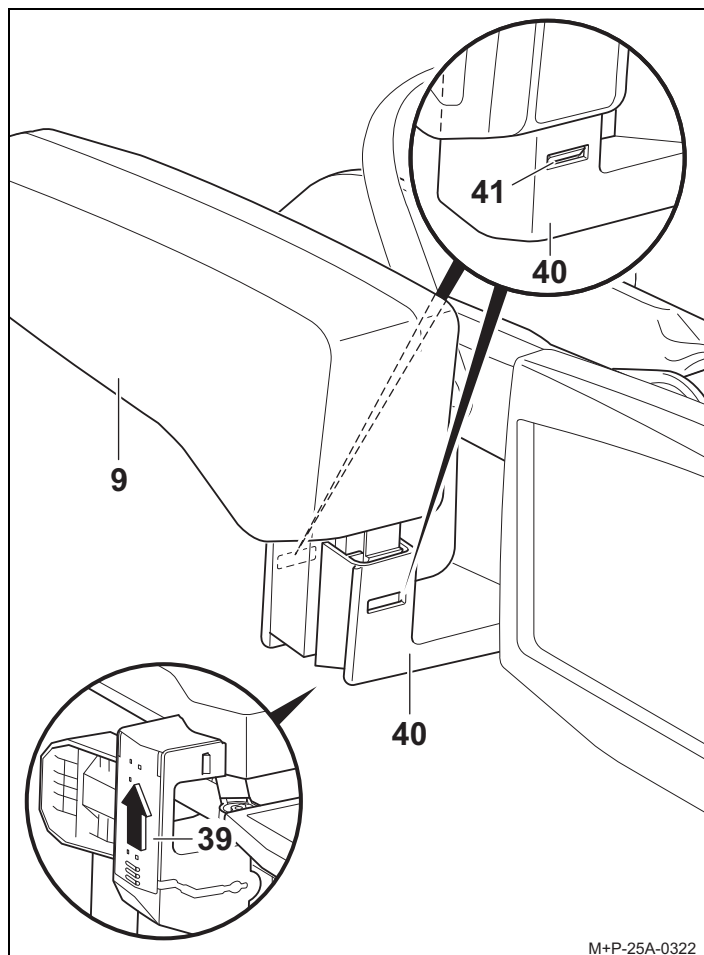
Hinweis

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

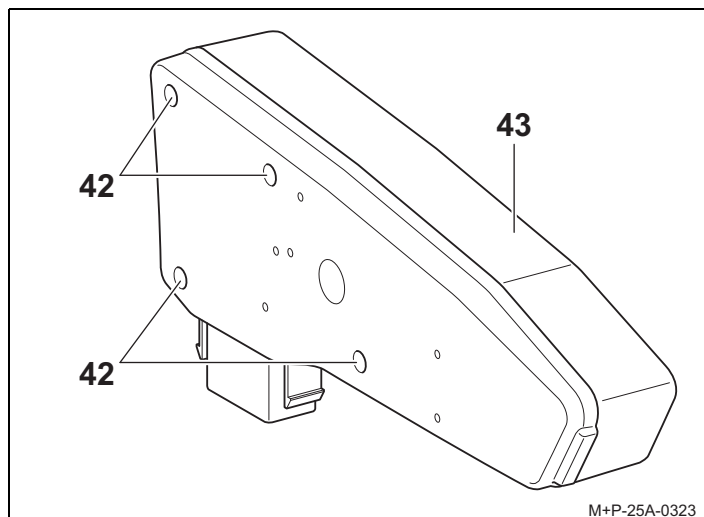


Benennung	Ersatzteilnr.
35 Blinker ^a BL PY21W 12 V gelb	E1687
36 Kennzeichenbeleuchtung ^a BL C5W 12 V (35 mm lang) weiß	E1687
37 Nebelschlusslicht ^a bei linker Rückleuchte BL PR21W 12 V rot Rückfahrcheinwerfer ^a bei rechter Rückleuchte BL P21W 12 V weiß	E1687
38 Bremse/Rücklicht ^a BL P21/5W 12 V weiß	E1687

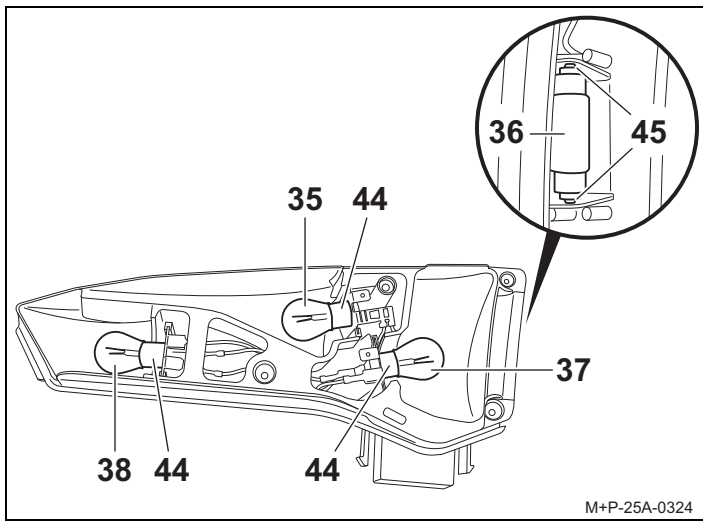
a Die Glühlampe ist im Handel erhältlich.



1. Abdeckung (39) auf der Unterseite der Halterung (40) in Pfeilrichtung aufschieben und das darunterliegende Kabel vollständig aus der Halterung (40) lösen.
2. Verriegelungen (41) drücken und die Rückleuchte (9) vorsichtig aus der Halterung (40) herausziehen.



3. Schrauben (42) abschrauben und die Streuscheibe (43) entfernen.



4. Defekte Glühbirne (35, 37, 38) leicht in die Fassung (44) drücken, um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen.
5. Glühbirne (36) aus der Fassung (45) herausziehen.

Hinweis

Neue Glühbirnen nur mit einem sauberen Tuch anfassen und in die Fassung (44, 45) einsetzen.

6. Neue Glühbirne (35, 37, 38) leicht in die Fassung (44) drücken und um 90° im Uhrzeigersinn drehen. Erforderliche Glühbirnen, siehe Seite 10.
7. Neue Glühbirne (36) leicht in die Fassung (45) drücken. Erforderliche Glühbirne, siehe Seite 10.
8. Streuscheibe (43) wieder handfest mit den Schrauben (42) festschrauben.
9. Der Einbau der Rückleuchte (9) erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Die Verriegelungen (41) und die Abdeckung (39) 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 von Fahrradträger 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 Schrauben der Schnellspanner, sind in regelmäßigen Abständen zu säubern und zu schmieren, damit ein Festgang vermieden wird.

Kein Schmiermittel an allen anderen Verschraubungen verwenden. Die Verschraubungen könnten sich dadurch zusammen mit den montierten Fahrrädern vom Fahrzeug lösen und dadurch Sie und andere Personen verletzen oder einen Unfall verursachen.

⚠ 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 Typpenehmigung 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 vorzubeugen.

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 Leuchtsatz 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 Wiederverwertung zugeführt werden.

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

Fragen Sie Ihren Fachhändler.





Dear Customer,

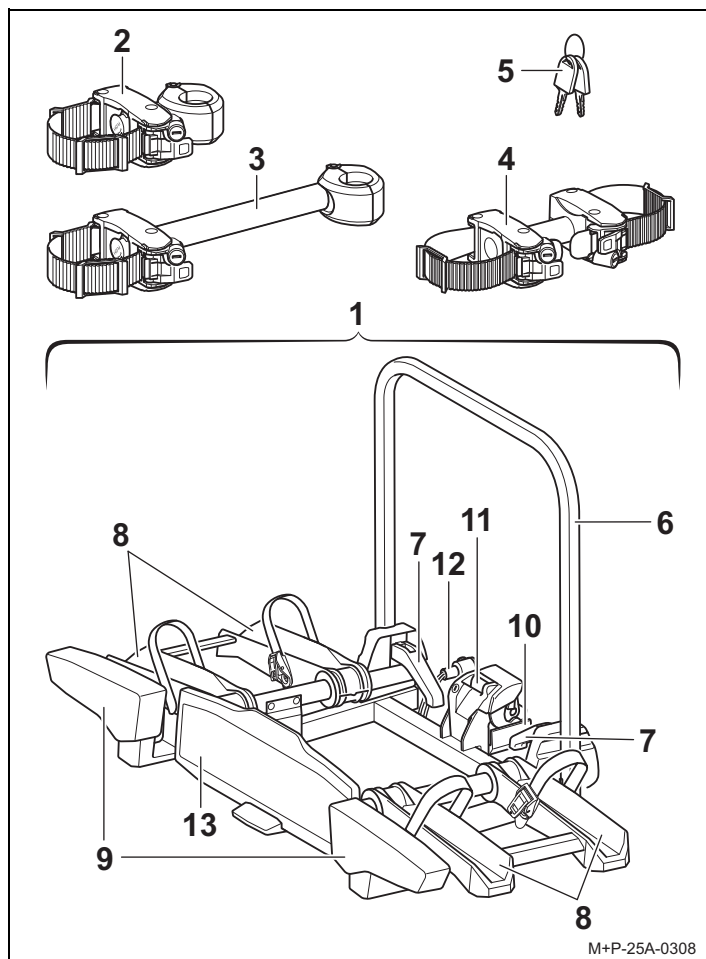
Thank you for choosing an UEBLER bicycle rack.

Please observe the work and safety instructions described in these mounting and operating instructions at all times. We will not accept any liability for damage resulting from failure to do so.

Note

This section describes and illustrates how to mount and operate the Uebler i21 Z bicycle rack. The procedure for the Uebler i31 Z bicycle rack is similar.

Parts overview



M+P-25A-0308

Order numbers

- Uebler i21 Z90 rack for 2 bicycles
Order no. 18110 (foldable 90°)
- Uebler i21 Z60 rack for 2 bicycles
Order no. 18190 (foldable 60°)
- Uebler i31 Z rack for 3 bicycles
Order no. 18130

ECE type approval number

E24*26R04/00*0136*00

Scope of delivery

Designation	i21 Z	i31 Z
	Quantity	Quantity
1 Bicycle rack	1	1
2 Bracket 1st bicycle	1	1
3 Bracket 2nd bicycle	1	1
4 Bracket 3rd bicycle	–	1
5 Key	6	10

Note

The scope of delivery is subject to change. Repairs or replacement of parts must be performed by a specialist workshop. For safety reasons, Uebler recommends only using genuine spare parts available from your specialist dealer.

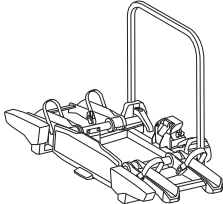
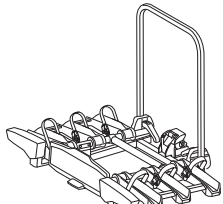
Note

The holders (2), (3) and (4) are included separately in the delivery package and are not pre-assembled. The keys (5) are inserted in the lock of the holders (2), (3) and (4) and in the lock of the safety lever (11).

Part designation

Designation	i21 Z	i31 Z
	Quantity	Quantity
6 Rack frame	1	1
7 Quick-release clamp for rack frame	2	2
8 Wheel rails	4	6
9 Tail light unit	2	2
10 Towbar attachment	1	1
11 Safety lever for towbar attachment	1	1
12 Plug for lights	1	1
13 Number plate holder	1	1

Technical data

Maximum load (bearing capacity)		
Uebler i21 Z: Towbar load ^a – rack weight = max. payload		
Towbar load	Rack weight	Max. payload
110 lbs (50 kg)	 <p>Uebler i21 Z = approx. 30 lbs (13.5 kg)</p>	80.5 lbs (36.5 kg)
132 lbs (60 kg)		102.5 lbs (46.5 kg)
154 lbs (70 kg)		124.5 lbs (56.5 kg)
≥ 162 lbs (73.5 kg)		132 lbs (60 kg)
Uebler i31 Z: Towbar load ^a – rack weight = max. payload		
Towbar load	Rack weight	Max. payload
165 lbs (75 kg)	 <p>Uebler i31 Z = approx. 40 lbs (18 kg)</p>	126 lbs (57 kg)
176 lbs (80 kg)		137 lbs (62 kg)
≥ 198 lbs (90 kg)		159 lbs (72 kg)

a If the values for the towbar and the vehicle are different, the lower value must be used.

Electrical connection	
Power supply	13-pin, 12 V

Bicycle weight	
Maximum weight per bicycle ^b	66 lbs (30 kg)

b In the event that the bicycles have different weights, the heavier bicycle must be fitted closer to the vehicle.

Maximum tube diameter of bicycle frames	
Round tube	4.5 inch (115 mm)
Rectangular tube	4.7x3.2 inch (120x80 mm)
Square tube	3.7x3.7 inch (95x95 mm)

Attaching and removing the bicycle rack

⚠ Attention

The towbar and the vehicle must be suitable for attachment of a bicycle rack:

- Towbar load (see type plate on the towbar and vehicle operating manual)
- The towbar must be made of St 52-3 or stronger (see type plate on the towbar).

If not, the bicycle rack and the bicycles mounted on it may come loose from the vehicle, injuring you and other persons, or may cause an accident.

The ball head must be cleaned and degreased prior to mounting.

⚠ Attention

Failure to take account of the altered vehicle dimensions (width, height, depth) with the bicycle rack attached may cause injury to you and other persons and/or cause damage to property. Please take account of the altered vehicle dimensions when driving through entrances and narrow passages. Be careful when reversing.

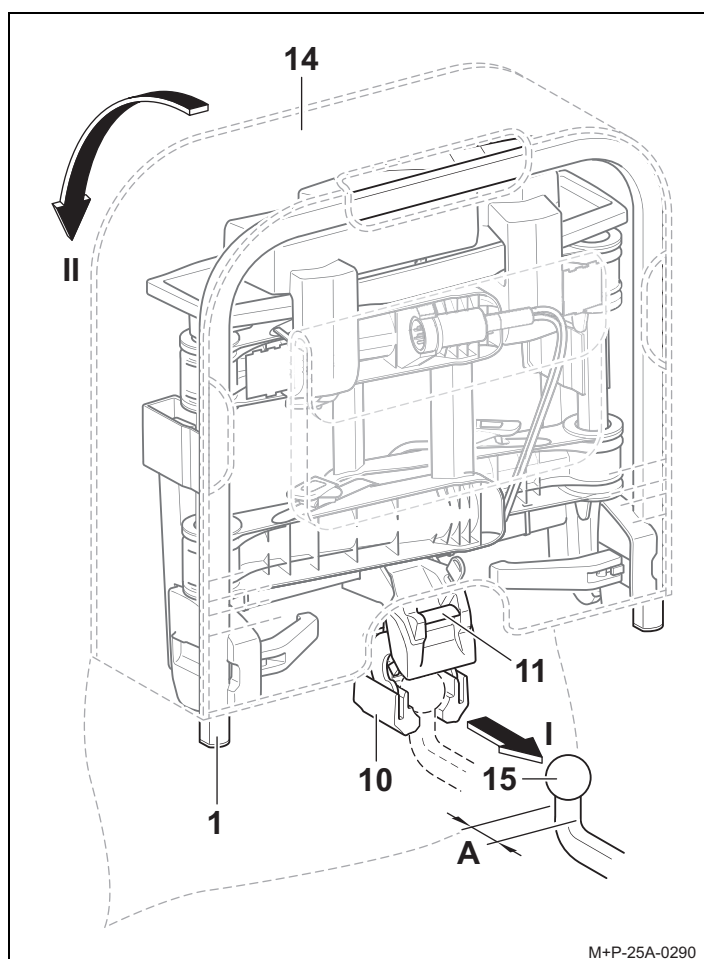
⚠ Attention

Check that the lights are in perfect working order before each journey, otherwise accidents may occur.

Note

Remove the bicycle rack from the vehicle when not in use.

Mounting the bicycle rack on the vehicle



1. Open the flap of the bag¹ (14).
2. Press the safety lever (11) so that the attachment (10) comes out.

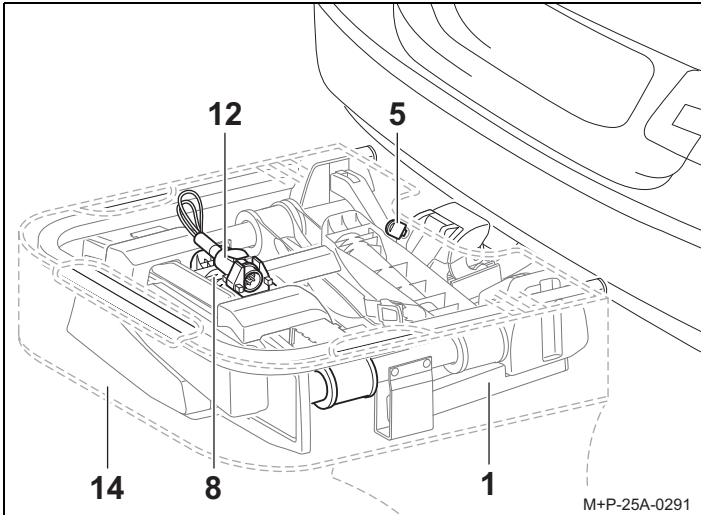
Note

For the i31 Z bicycle rack, the coupling neck of the towbar (15) must have a diameter of at least 1.2 inch (28.5 mm) (A).

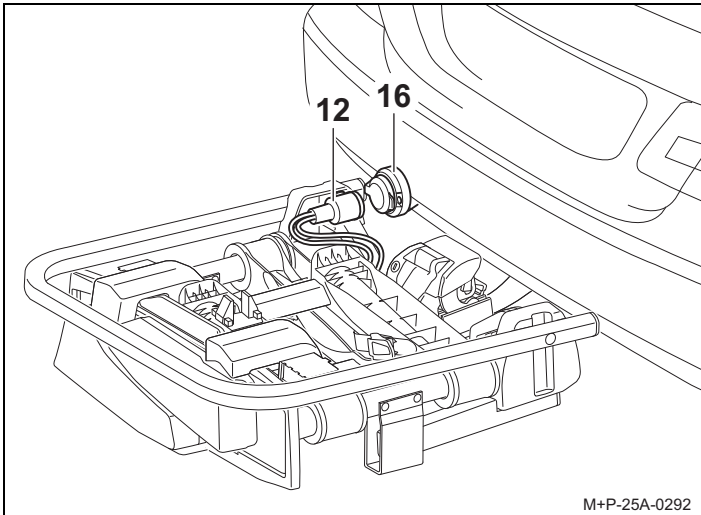
3. Hold the bicycle rack (1) upright and push it with the attachment (10) onto the ball head of the towbar (15) (arrow I).
4. Tilt the bicycle rack (1) downwards until the safety lever (11) audibly engages (arrow II). The red marking on the safety lever (11) must no longer be visible.

¹ Bag optionally available (for Uebler i21 Z rack item no. 25020, for Uebler i31 Z rack item no. 25030)

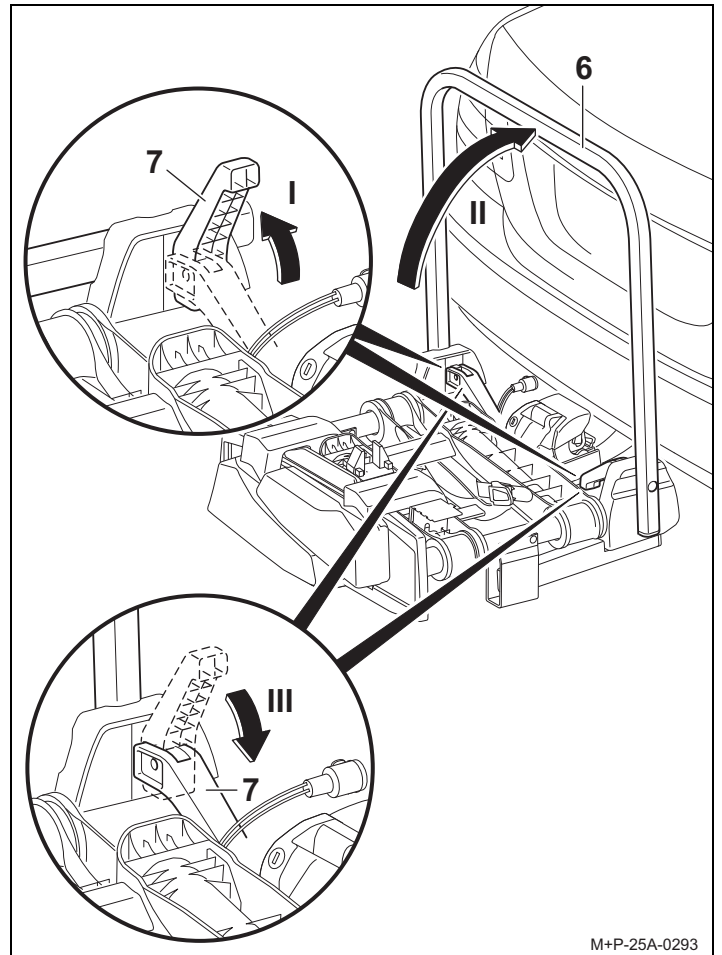
5. Check that the bicycle rack (1) is parallel to the bumper and roughly parallel to the ground. Shake the bicycle rack (1) to check that it is firmly fitted. If necessary, take off the bicycle rack (1) and mount it again.



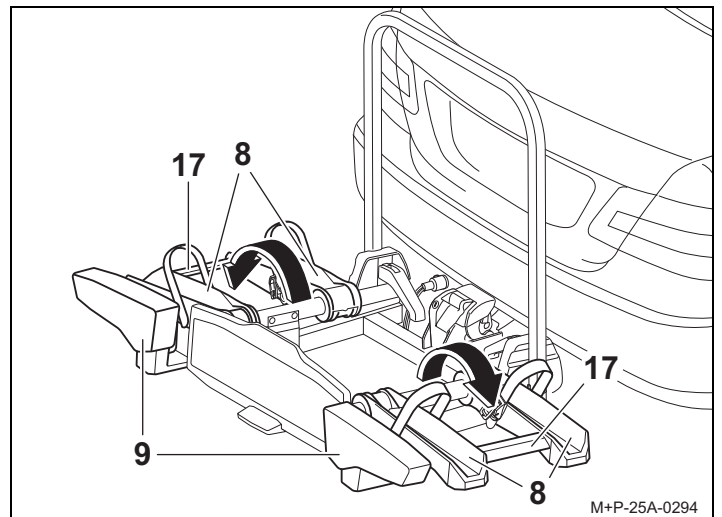
6. Pull the bag (14) off the bicycle rack (1).
7. Lock the bicycle rack (1) using the key (5) and then remove it.
8. Pull the plug (12) out of the plug holder on the wheel rail (8).



9. Connect the plug (12) to the socket (16) on the vehicle and turn it clockwise as far as it will go.



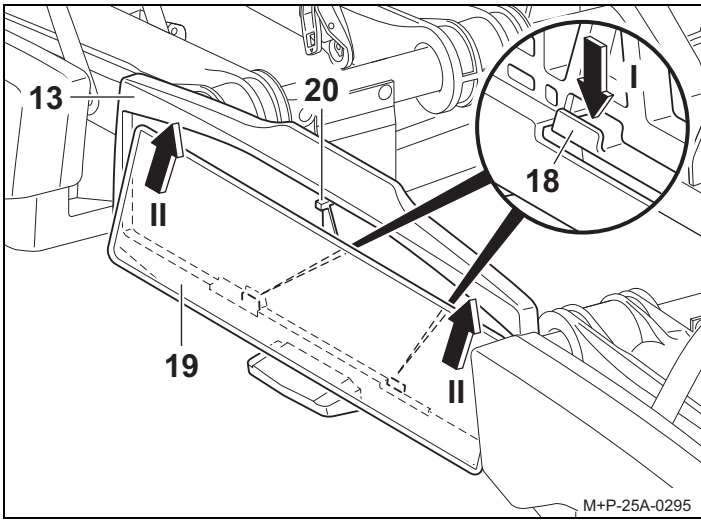
10. Open the quick-release clamp (7) upwards (arrow I) and fold up the rack frame (6) (arrow II).
11. Close the quick-release clamp (7) again completely (arrow III) to fix the rack frame (6) in place.



⚠ Attention

Always hold and fold out the wheel rails (8) by holding the crosspieces (17) and not the tail light unit (9). Otherwise the tail light unit (9) may be damaged.

12. Hold the wheel rails (8) at the crosspieces (17), fold them out and lock them in place.
13. Check that the lights work correctly.



M+P-25A-0295

14. Push the holder (18) down (arrow I).
15. Slide the number plate (19) into the number plate holder (13), push it up and press it all the way in (arrow II).
16. Let go of the holder (18) and check that the number plate is securely fitted.

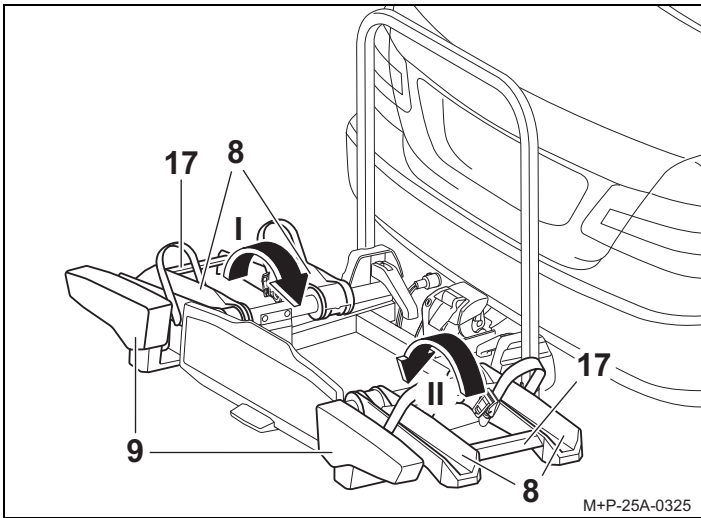
Note

To insert larger number plates, press back the stopper (20) and push the number plate all the way into the number plate holder (13).

Note

The number plate on the bicycle rack must match the vehicle's registration number and must be clearly legible.

Removing the bicycle rack

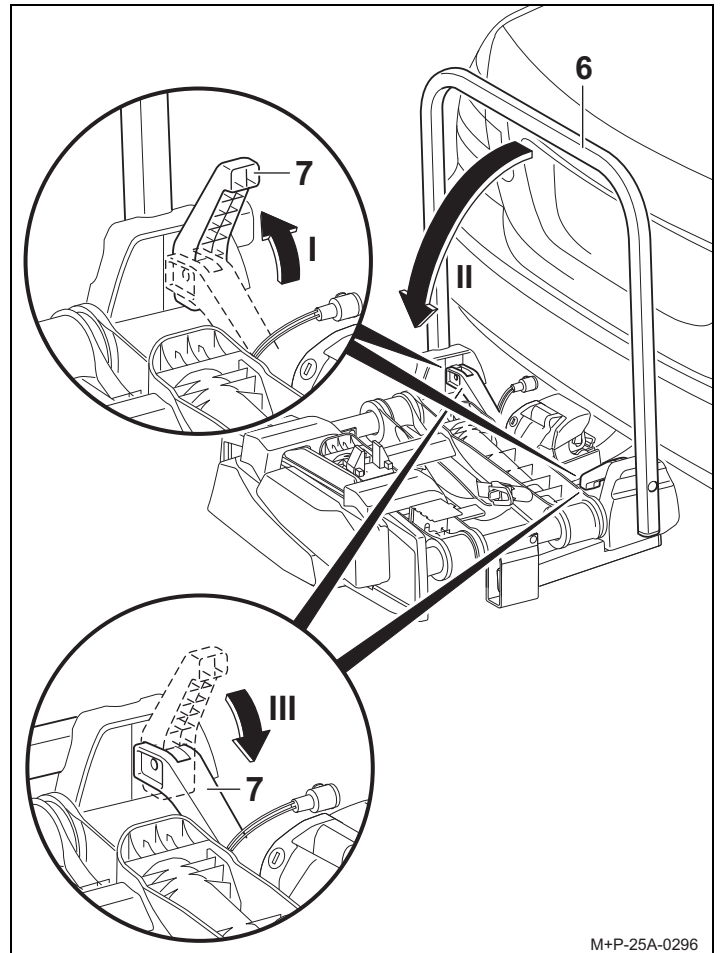


M+P-25A-0325

⚠ Attention

Always hold and fold in the wheel rails (8) by holding the crosspieces (17) and not the tail light unit (9). Otherwise the tail light unit (9) may be damaged.

1. Hold the left side of the wheel rail at the crosspiece (17) and fold it in (arrow I).
2. Hold the right side of the wheel rail at the crosspiece (17) and fold it in (arrow II).

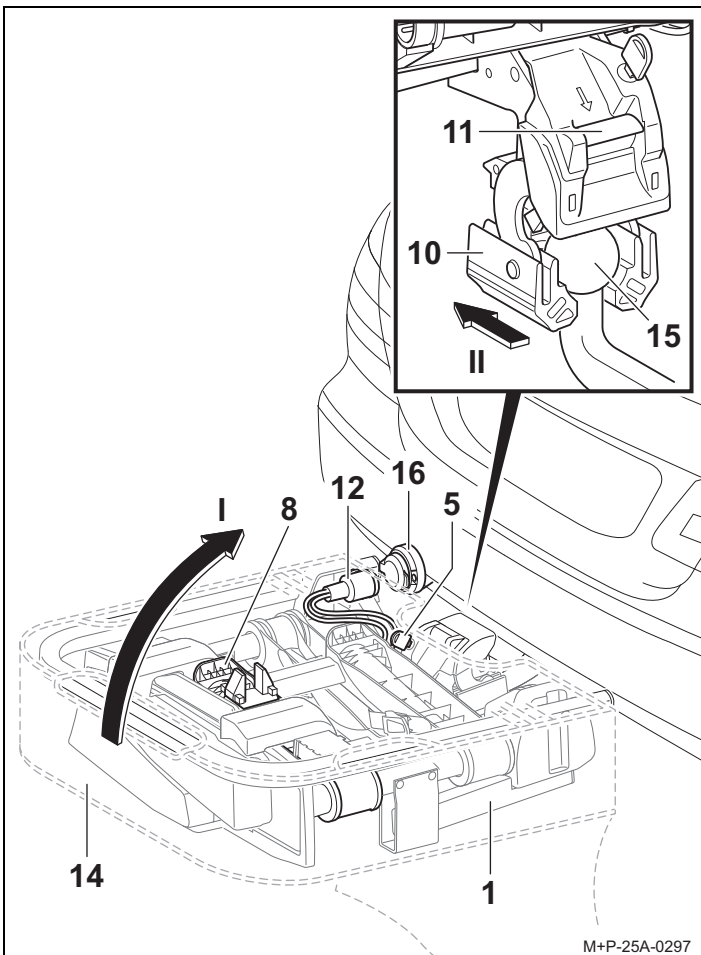


M+P-25A-0296

3. Open the quick-release clamp (7) upwards (arrow I) and fold down the rack frame (6) (arrow II).
4. Close the quick-release clamp (7) again completely (arrow III) to fix the rack frame (6) in place.

Note

Regularly clean the quick-release clamps (7) and rack frame (6) with soapy water, especially if they are dirty or stiff.



M+P-25A-0297

5. Remove the plug (12) from the socket (16) and push it into the plug holder on the wheel rail (8).
6. Unlock the bicycle rack (1) with the key (5).
7. Push the bag (14) onto the bicycle rack (1).
8. Press the safety lever (11) and push the bicycle rack (1) upright (arrow I).
9. Pull the bicycle rack (1) back off the ball head of the towbar (15) (arrow II).
10. Put the bicycle rack (1) with the attachment (10) on the ground to close the attachment (10).
11. Close the cover of the bag (14).

Attaching and removing bicycles

⚠ Attention

The towbar rack is only intended for transporting bicycles. None of the bicycles carried on the rack may weigh more than 66 lbs (30 kg).

The maximum load capacity of the bicycle rack, the weight on the towbar, the gross vehicle weight rating and the gross axle weight rating (see vehicle owner's manual) may not be exceeded. Otherwise, the rack and the bicycles mounted on it may come loose, injuring other persons or causing an accident.

⚠ Attention

The bicycles must be mounted evenly and with a low centre of gravity on the bicycle rack. Each must be secured against falling off using a bracket on the bicycle frame and lashing straps on front and rear wheels.

Otherwise, the bicycles and/or loose parts could become detached from the vehicle, causing an accident and possible property damage and injury to other road users.

Before mounting, remove child seats and all loose parts such as water bottles, saddlebags and rechargeable E-bike batteries from the bicycles and put them away.

⚠ Attention

There is a risk of injury if bicycles slip off or fall over. Make sure that the bicycles cannot slip off or fall over.

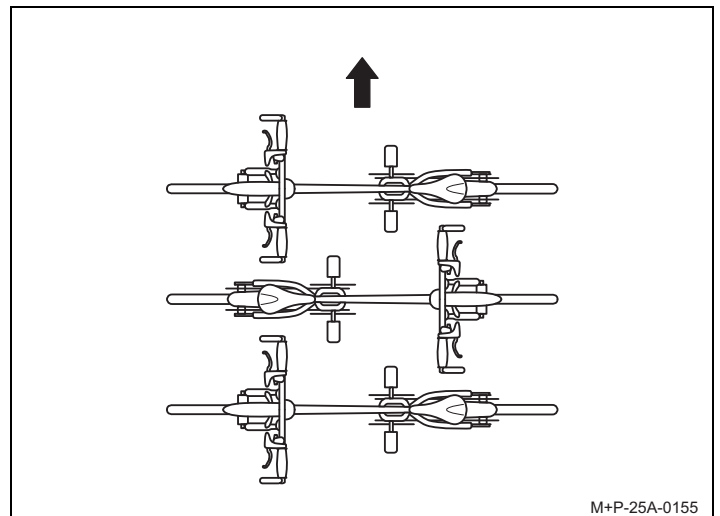
Only put on and take off the bicycles with the help of another person.

⚠ Attention

On some types of vehicle, the rack and the bicycles may be positioned too close to the vehicle's exhaust system. The hot exhaust pipe and fumes can damage the rack and/or the bicycles. In this case, the bicycle rack is not suitable for use.

For bicycles with carbon parts, consult the manufacturer/dealer to find out whether they are suitable for transport on the bicycle rack.

Arrangement of the bicycles



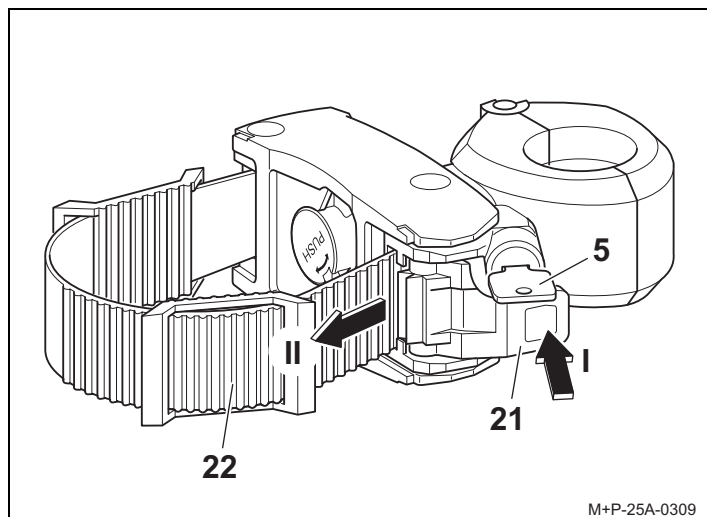
M+P-25A-0155

Note that the bicycles are mounted in opposite directions in the direction of travel (arrow).

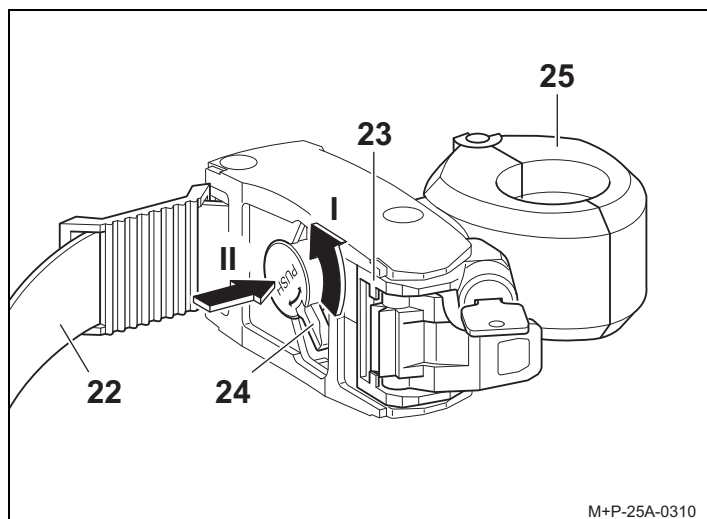
Note

Mount heavy bicycles close to the vehicle and light bicycles (e.g. children's bikes) further to the rear on the rack. Mount the first bicycle with its sprocket facing the vehicle.

Mounting the first bicycle



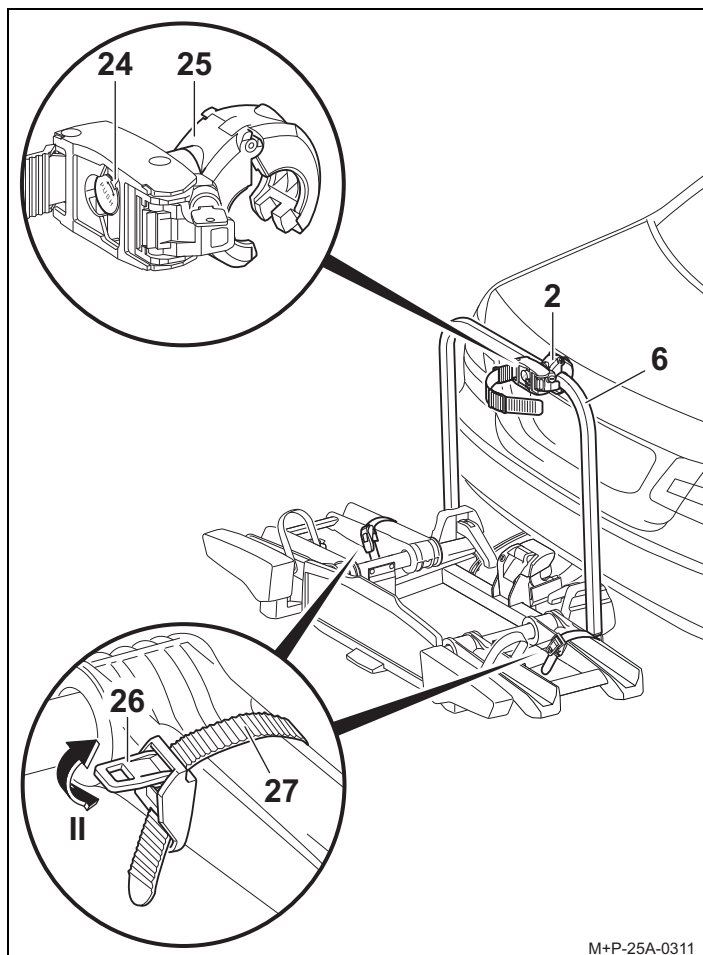
1. Unlock the tensioner (21) with the key (5).
2. Press the tensioner (21) (arrow I) and pull out the lashing strap (22) (arrow II).



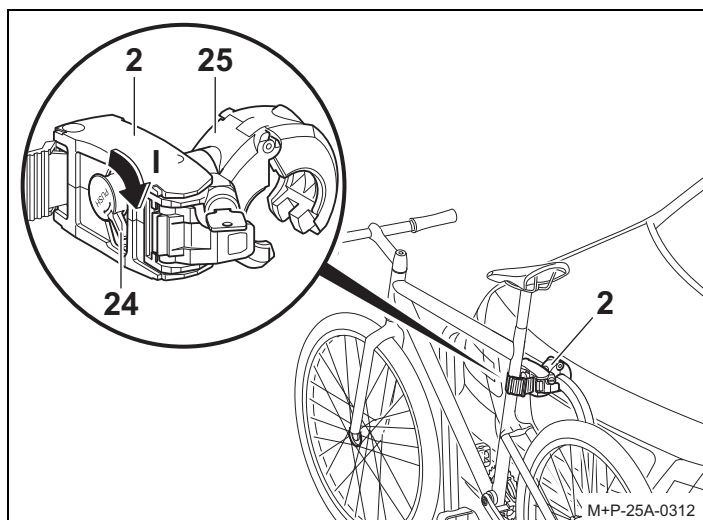
Note

Only when the lashing strap (22) has been pulled out of the tensioning device (23) can the twist grip (24) be moved.

3. Turn the twist grip (24) anticlockwise (arrow I) and then press it (arrow II). The clamp (25) opens.



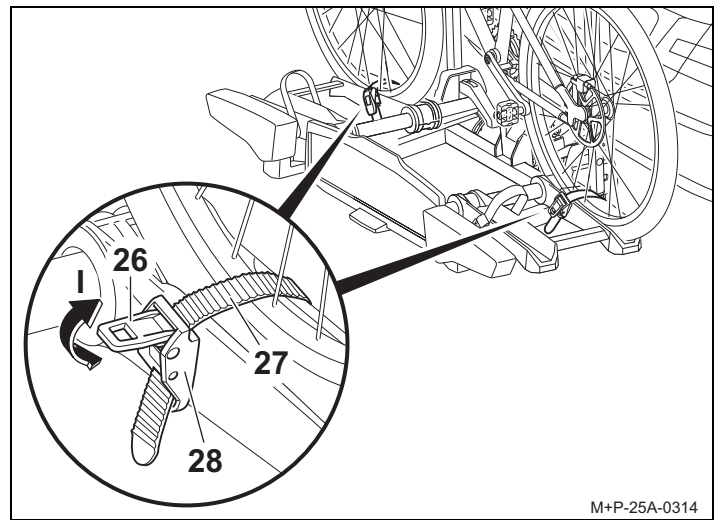
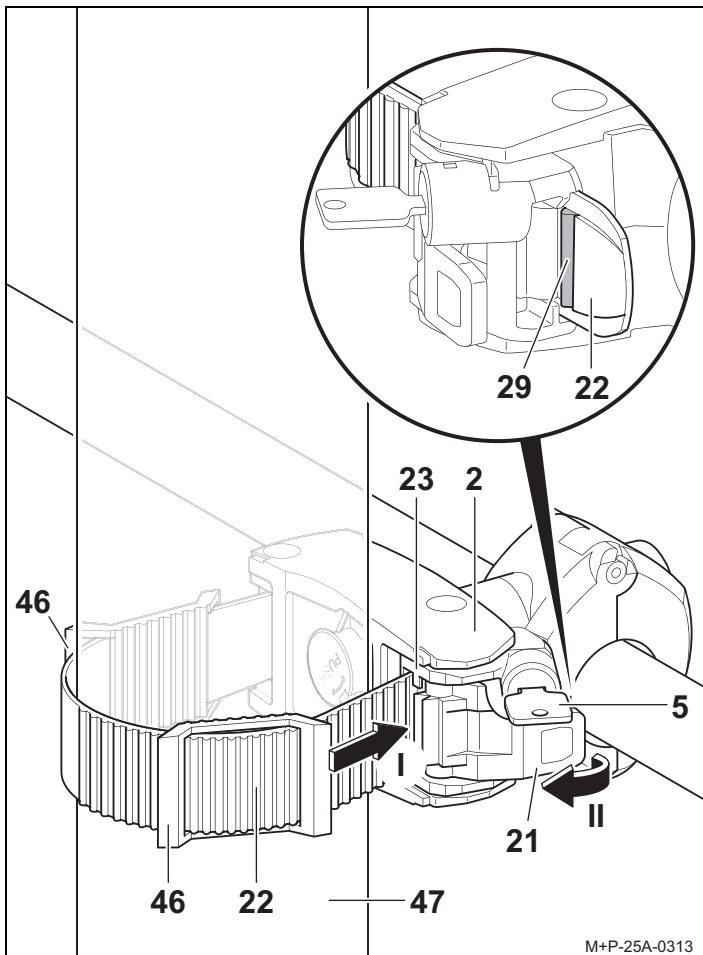
4. Position the opened clamp (25) around the rack frame (6) and release the twist grip (24). The clamp (25) closes.
5. Press the tensioner (26) (arrow II) and pull out the lashing strap (27).



Attention

Only attach the holder (2) to the bicycle frame, as other parts of the bicycle could be damaged. Do not pinch components such as gear or brake cables. Defective holders must be replaced immediately.

6. Put the bicycle on the wheel rails (8) and position the holder (2) towards the bicycle frame. Secure the bicycle against tipping.
7. Turn the twist grip (24) to the right as far as it will go (arrow I). The clamp (25) is locked.



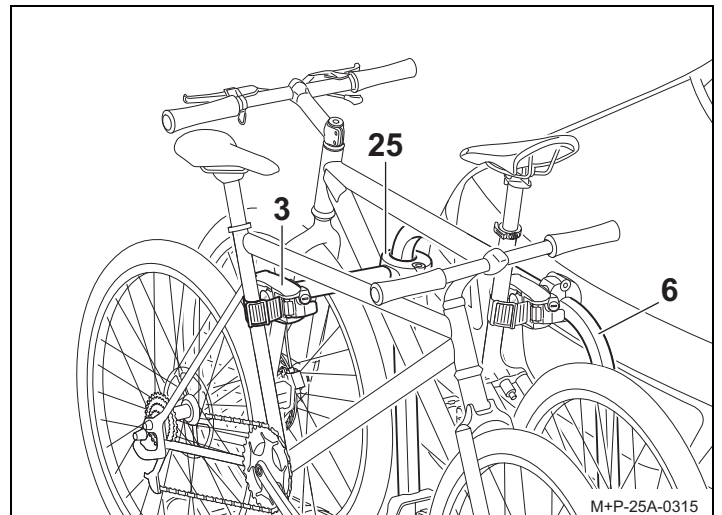
12. Guide the lashing straps (27) between the middle of the wheel spokes.
13. Thread the lashing strap (27) into the buckle (28) and tighten it.

⚠ Attention

Do not tighten the lashing straps (27) too firmly, otherwise the tyres or rims could be damaged.

14. Use the tensioners (26) to tighten the lashing straps (27) (arrow I).

Mounting the second bicycle



⚠ Attention

Only attach the holder (3) to the bicycle frame, as other parts of the bicycle could be damaged. Do not pinch components such as gear or brake cables. Defective holders must be replaced immediately.

Note

Only when the holder (3) is positioned at an exact right angle to the rack frame (6) and the clamp (25) has been fully closed can the twist grip of the clamp (25) be turned to the right.

The second bicycle is mounted in a similar way to the first. Note that the bicycles are mounted in opposite directions.

Note

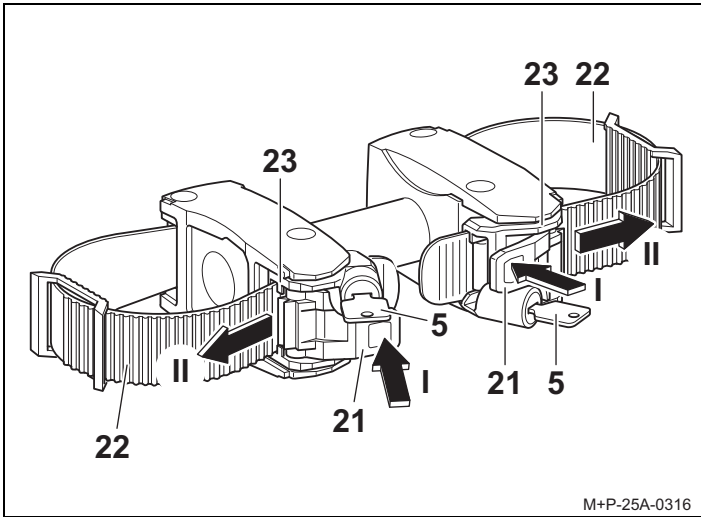
Only when the twist grip of the holder (2) is turned completely to the right has the tensioning belt (22) be inserted.

Note

Depending on the shape of the bicycle frame, one or both cushions (46) can be positioned on the lashing strap (22) to protect the bicycle frame (47).

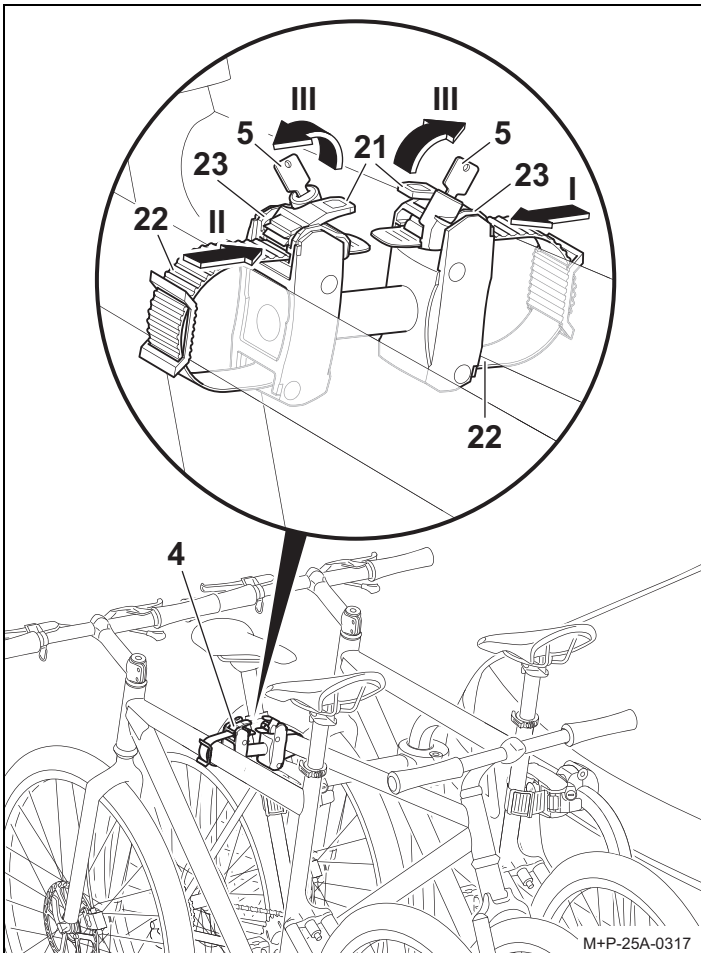
8. Guide the lashing strap (22) around the bicycle frame (47) and insert it into the tensioning device (23) (arrow I).
9. Push the lashing strap (22) in so far that at least one belt tooth (29) protrudes.
10. Tighten the lashing strap (22) using the tensioner (21) (arrow II).
11. Lock the holder (2) using the key (5) and then remove it.

Secure third bicycle



M+P-25A-0316

1. Unlock both tensioners (21) with the key (5).
2. Press the tensioners (21) one after the other (arrow I) and pull the lashing strips (22) out of the tensioning device (23) (arrow II).



M+P-25A-0317

⚠ Attention

Only attach the holder (4) to the bicycle frame, as other parts of the bicycle could be damaged. Do not pinch components such as gear or brake cables. Defective holders must be replaced immediately.

3. Guide the tensioning belt (22) around the bicycle frame of the second bicycle, and push it far enough into the tensioning device (23) (arrow I) so that at least one belt tooth protrudes.

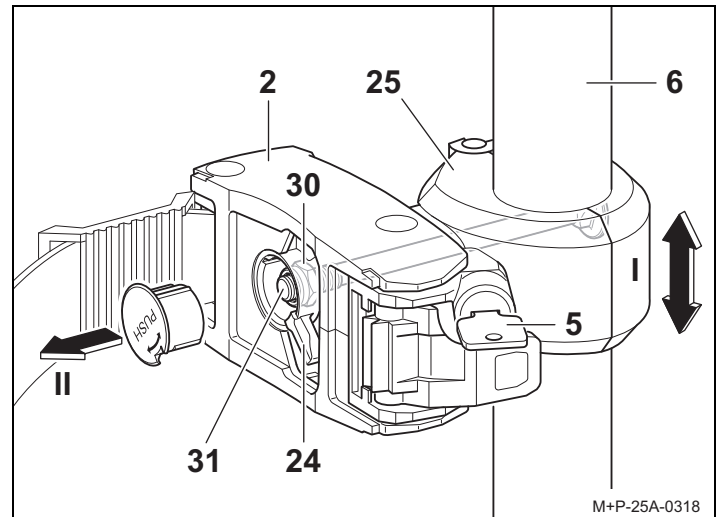
4. Guide the second tensioning belt (22) around the bicycle frame of the third bicycle, and push it far enough into the tensioning device (23) (arrow II) so that at least one belt tooth protrudes.
5. Use the tensioners (21) to tighten the lashing straps (22) (arrow III).
6. Lock both tensioners (21) using the key (5) and then remove it.

Removing the bicycles

Release the holders (2), (3) and (4) and remove the bicycles in the reverse order.

Put the holders (2), (3) and (4) in the side pocket of the bag (14).

Adjusting the clamping force



M+P-25A-0318

In the following cases, the pre-tensioning force can be readjusted:

- The clamp (25) of the locked holder (2) can be moved on the rack frame (6) (arrow I).
- The twist grip (24) cannot be turned to the right as far as it will go.

⚠ Attention

The clamping force may only be adjusted once. If the clamping force is to be adjusted again, the self-locking nut (30) must be replaced.

1. Pull the cap off the twist grip (24), for example by using a screwdriver (arrow II).
2. Attach the holder (2) to the rack frame, and lock it, see page 18.

⚠ Attention

Do not completely unscrew the self-locking nut (30). At least one thread must protrude from the threaded rod (31).

3. **To increase the clamping force:** Tighten the nut (30) (AF13) by one-quarter turn.
or
To reduce the clamping force: Undo the nut (30) (AF13) by one-quarter turn.
4. Check the clamping force of the clamp (25), repeat worksteps if necessary.
5. Put the cap back onto the twist grip (24). The holder of the second bicycle is adjusted the same way.

Folding the bicycle rack down and back up again

⚠ Attention

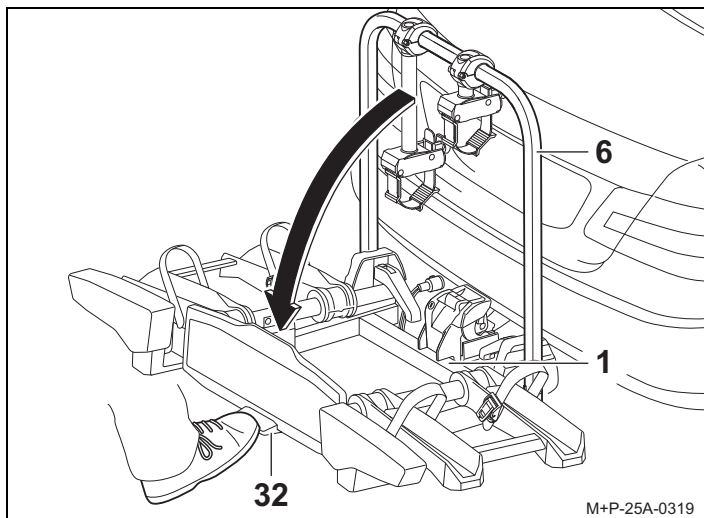
Slowly fold the bicycle rack down, making sure that no persons or objects are in the way.

People may sustain crush injuries and objects may be damaged if they get in the way.

Make sure the bicycle rack engages fully with both hooks and that it locks when folded up, otherwise it could swing down during a journey, injuring you or others and/or causing property damage.

Folding the bicycle rack down

The bicycle rack can be folded down to load and unload the vehicle.

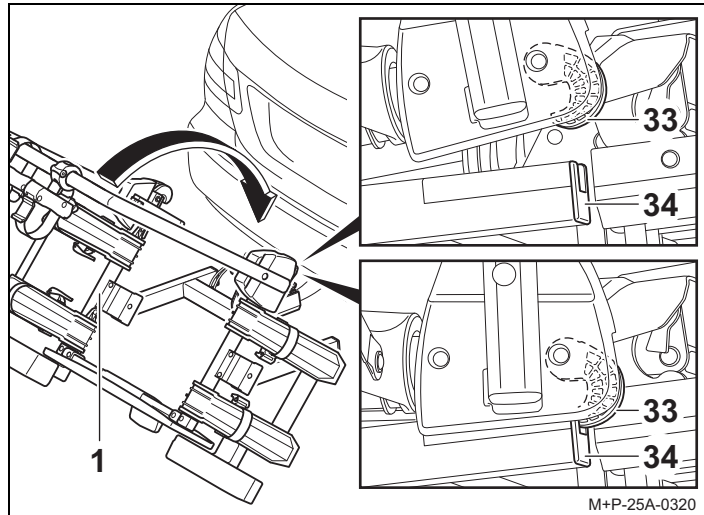


⚠ Attention

When using the Uebler i21 Z bike rack (version that folds 90°), the handlebars of the second bicycle may touch the ground due to the larger tilt angle. This may result in damage to the handlebars. Remove the bicycle when folding it down, if necessary.

Press the foot lever (32) and pull the bicycle rack (1) down by pulling on the rack frame (6) or on the frame of a mounted bicycle.

Folding the bicycle rack back up



1. Fold the bicycle rack (1) back up so that both hooks (33) are fully engaged and lock into the frame (34).
2. Shake the bicycle rack (1) to ensure that it is seated firmly. If necessary, fold the bicycle rack (1) down and back up again.

Preparation before driving

⚠ Attention

Always check all screw connections and fastenings of the bicycle rack and the bicycles after every assembly, before every trip and at intervals during lengthy trips to make sure they are sitting firmly, and retighten them if necessary.

Otherwise, the rack and the bicycles mounted on it may come loose, injuring other persons or causing an accident. Repeat this check at regular intervals depending on road conditions.

⚠ Attention

Check that the lights are in perfect working order before each journey, otherwise accidents may occur.

Note

The number plate and the lights on the bicycle rack must not be obscured.

If the bicycle rack is not fully loaded, make sure that:

- Unused holders were removed from the rack frame and safely stowed in the luggage compartment
- All keys are removed and kept in a safe place
- The lashing straps on all the wheel rails are closed

Changing bulbs

⚠ Attention

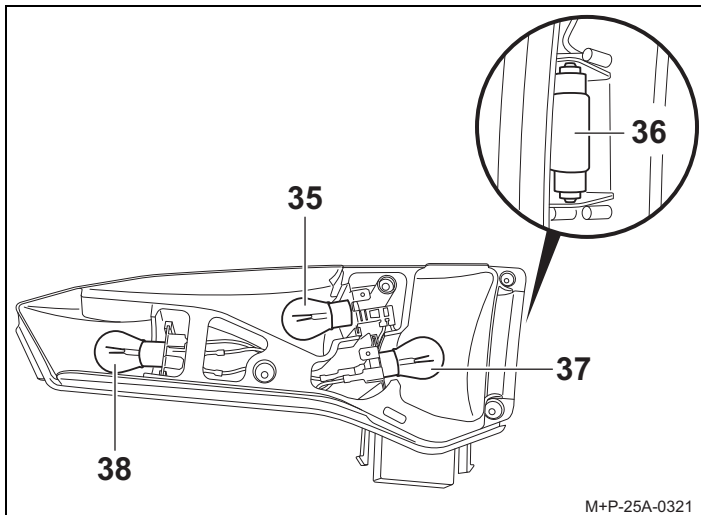
When changing bulbs the vehicle ignition must be switched off and the plug for the lights removed from the towbar electrical socket. Failure to do so can result in a short circuit or other damage. If you are not sure, have the bulbs replaced by a specialist workshop.

Note

The lamp change is described and illustrated using the left tail light unit on the bicycle rack. The procedure is the same for the right tail light unit.

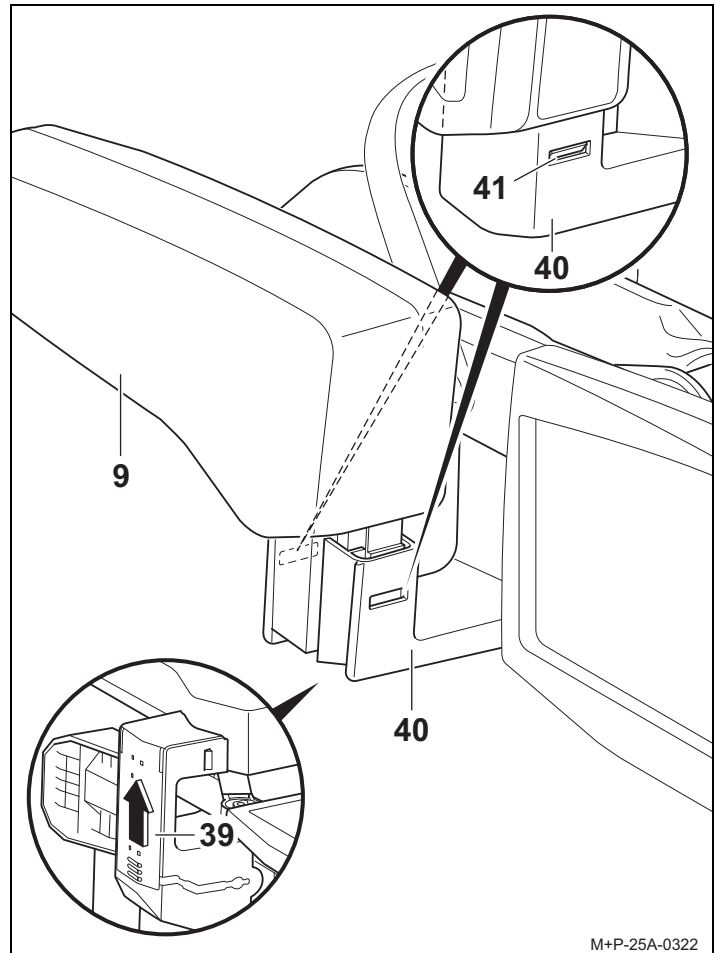
Note

When ordering a new bulb, the designation for the bulb concerned must be specified.

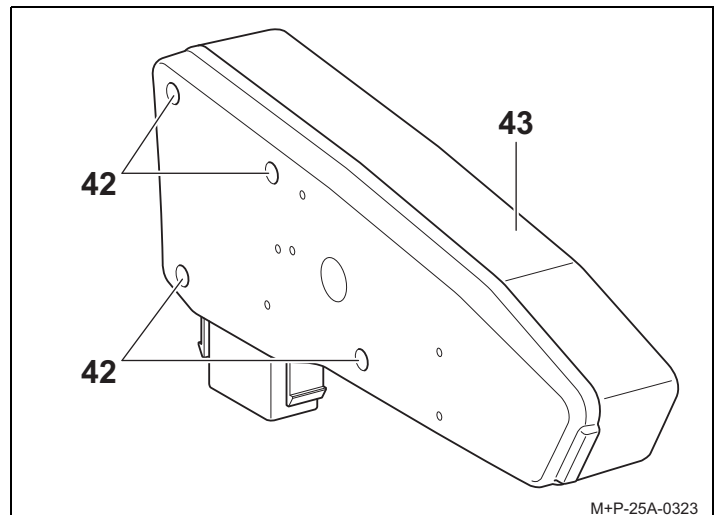


Designation	Spare part no.
35 Indicator ^a BL PY21W 12 V yellow	E1687
36 Number plate lighting ^a BL C5W 12 V (35 mm long) white	E1687
37 Rear fog light ^a for left tail light unit BL PR21W 12 V red Reversing light ^a for right tail light unit BL P21W 12 V white	E1687
38 Brake/tail light ^a BL P21/5W 12 V white	E1687

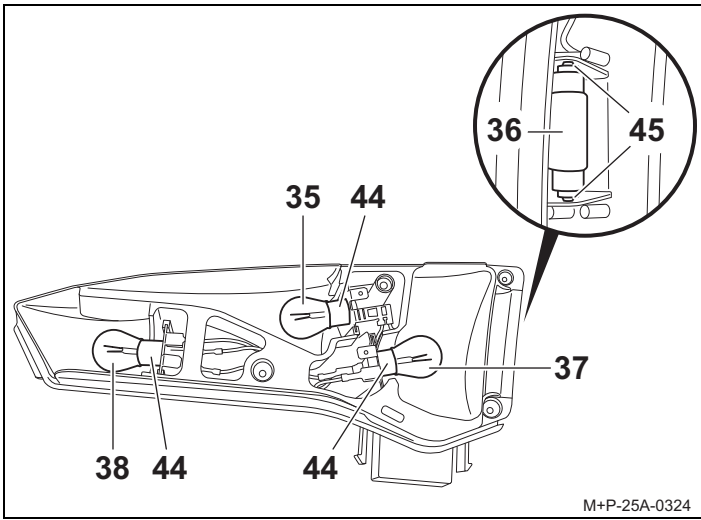
a Commercially available bulb.



1. Slide the cover (39) on the bottom of the holder (40) in the direction shown by the arrow and remove the cable below it all the way out of the holder (40).
2. Press the catches (41) and carefully pull the tail light (9) out of the holder (40).



3. Unscrew the screws (42) and take off the lens (43).



4. Press the defective bulb (35, 37, 38) gently into the socket (44), turn it 90° anticlockwise and pull it out.
5. Pull the bulb (36) out of the socket (45).

Note

Making sure you use a clean cloth, pick up the new bulb and insert it in the socket (44, 45).

6. Gently press the new bulb (35, 37, 38) into the socket (44) and turn it 90° clockwise. Required bulbs, see page 22.
7. Gently press the new bulb (36) into the socket (45). Required bulb, see page 22.
8. Put the lens (43) back in and fasten it hand tight with the screws (42).
9. The rear light (9) is installed in reverse order. The catches (41) and the cover (39) must audibly engage.

General safety instructions

Vehicle owners are responsible for ensuring that their field of view and hearing are not impaired by the bicycle rack, the bicycles or the condition of the vehicle. They must ensure that the vehicle, the bicycle rack and the bicycles are compliant with regulations and that road safety is not impaired.

The required lighting systems and equipment must also be present and operational during the day.

These assembly and operating instructions contain the general approval of the bicycle rack for towbars and must always be kept in the vehicle when the rack is mounted.

Observe the legal regulations regarding use of the bicycle rack in the country of use.

Attention

Please observe the work and safety instructions described in these mounting and operating instructions at all times. The bicycle rack for the towbar is intended only for transporting bicycles. The bicycle rack is not suitable for use on rough terrain.

Always check all screw connections and fastenings of the bicycle rack and the bicycles after every assembly, before every trip and at intervals during lengthy trips to make sure they are sitting firmly, and retighten them if necessary. Repeat this check at regular intervals depending on road conditions.

During the trip, the driver should check in the rear view mirror if the bicycle rack and bicycles move or change position.

If changes occur, proceed to the next possible stopping area at reduced speed and retighten the screw connections and attachments of the bicycle rack or the bicycles.

Otherwise, the rack and the bicycles mounted on it may come loose, injuring other persons or causing an accident.

Attention

Moving parts, such as the screws in the quick-release clamps, must be regularly cleaned and greased so that they do not seize up.

Do not use lubricants on any other screw connections. It can cause the screw connections to come loose and the bicycles to detach from the vehicle, injuring you and other persons or causing an accident.

Attention

If the mounted bicycles extend more than 16 inch (40 cm) beyond the outer edge of the illuminated surface of the side marker lights or tail lights of the bicycle rack, then they must be marked at no more than 16 inch (40 cm) from the edge and 59 inch (150 cm) above the road with a white light at the front and a red light at the back.

Separately mark the bicycle wheels extending out laterally during transport.

When driving at night, cover the rear lights and reflectors of the bicycles to prevent confusion with the vehicle's tail lights and to avoid impairing or confusing other road users.

Failure to observe this may cause accidents.

Attention

Before starting a trip, check that the lights are functioning correctly. When the rear fog light on the bicycle rack is switched on, the rear fog light of the vehicle must be switched off, i.e they must not be illuminated at the same time.

In vehicle models whose type approval was initially issued after 1 October 1998, neither the attached rear rack system nor the mounted bicycles may cover the vehicle's third brake light. The vehicle's third brake light must be visible to the left and right, relative to the vehicle's longitudinal axis, at a horizontal angle of 10° relative to the top edge of the lamp, at a vertical angle of 10°, and, relative to the lower edge of the lamp, at a vertical angle of 5°.

If these values are not met, a "third" replacement brake light must be installed.

Failure to observe this may cause accidents.

⚠ Attention

The mounted bicycle rack and bicycles alter the vehicle's driving and braking characteristics as well as its susceptibility to side winds. Do not exceed a speed of 81 mph (130 km/h).

Do not cover the bicycles with items such as tarpaulins or protective covers as this greatly affects the driving characteristics by increasing the area exposed to the wind.

Slide any heavy cargo in the luggage compartment as far forward as possible to avoid excessively loading down the rear of the vehicle.

Always drive appropriately to the road, traffic and weather conditions and take special care when driving with a loaded bicycle rack.

Otherwise, the rack and the bicycles mounted on it may come loose, injuring other persons or causing an accident.

⚠ Attention

If the vehicle has an electrically operated rear lid, allow for the necessary clearance when mounting the bicycle rack. If possible, deactivate the electric rear lid and operate it manually.

Remove the bicycle rack before using automatic car washes.

Otherwise, the bicycle rack, the vehicle and/or the car wash could be damaged.

Note on disposal

Dispose of components, accessories and packaging for environmentally sound recycling. Do not dispose of the lamp unit with household or residual waste.

According to the European Directive 2012/19/EU and national laws, electrical equipment that is no longer usable must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

Separate the lamps from the rack and take the components that are no longer usable to a suitable collection point.

Ask your specialist dealer for advice.



F

Cher client,

nous sommes ravis que vous ayez choisi un porte-vélos de la marque **UEBLER**.

Les travaux et consignes de sécurité indiqués dans la présente Notice de montage et d'utilisation doivent impérativement être respectés. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'un non-respect de cette notice.

Remarque

Le montage et l'utilisation sont décrits et représentés pour le porte-vélos Uebler i21 Z. Procéder de manière similaire pour le porte-vélos Uebler i31 Z.

Numéro de réception CEE

E24 E24*26R04/00*0136*00

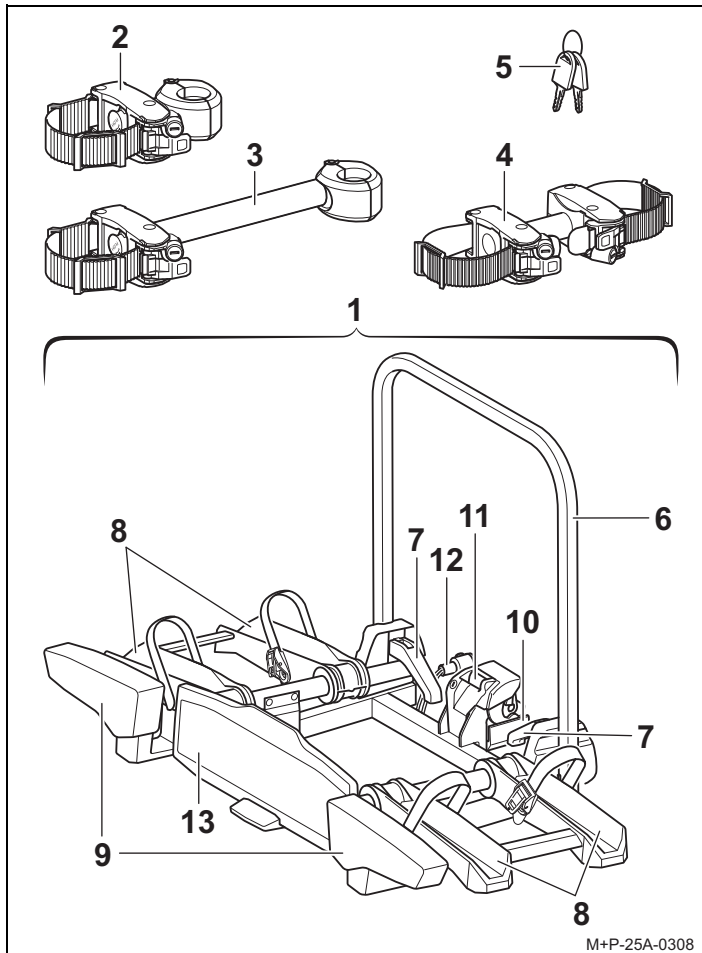
Contenu de la livraison

Désignation	i21 Z	i31 Z
	Pièce	Pièce
1 Porte-vélos	1	1
2 Support 1er vélo	1	1
3 Support 2e vélo	1	1
4 Support 3e vélo	–	1
5 Clés	6	10

Remarque

Sous réserves de modifications du contenu de la livraison. Faire effectuer les réparations ou le remplacement de pièces par une entreprise spécialisée. Pour des raisons de sécurité, Uebler recommande d'utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine disponibles auprès de revendeurs spécialisés.

Récapitulatif des pièces



Remarque

Les supports (2), (3) et (4) se trouvent séparément dans le paquet de livraison et ne sont pas prémontés. Les clés (5) se trouvent dans la serrure des supports (2), (3) et (4) ainsi que dans la serrure du levier de blocage (11).

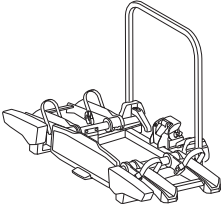
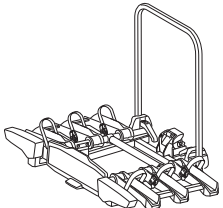
Désignation des pièces

Désignation	i21 Z	i31 Z
	Pièce	Pièce
6 Cadre du porte-vélos	1	1
7 Tendeurs rapides pour cadre du porte-vélos	2	2
8 Rails pour les roues	4	6
9 Feux arrière	2	2
10 Logement du dispositif d'attelage	1	1
11 Levier de blocage pour logement du dispositif d'attelage	1	1
12 Connecteur pour système d'éclairage	1	1
13 Support de plaque d'immatriculation	1	1

Numéros de commande

- Porte-vélos Uebler i21 Z90 pour 2 vélos
N° de commande 18110 (rabattable à 90°)
- Porte-vélos Uebler i21 Z60 pour 2 vélos
N° de commande 18190 (rabattable à 60°)
- Porte-vélos Uebler i31 Z pour 3 vélos
N° de commande 18130

Données techniques

Charge utile maximale		
Ueblér i21 Z : poids sur flèche ^a – propre poids = charge maximale		
Poids sur flèche	Propre poids	Charge max.
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Ueblér i21 Z = env. 13,5 kg		
Ueblér i31 Z : poids sur flèche ^a – propre poids = charge maximale		
Poids sur flèche	Propre poids	Charge max.
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Ueblér i31 Z = env. 18 kg		

a Si les valeurs de la boule d'attelage et du véhicule divergent, la valeur la plus faible doit être prise en compte.

Raccord électrique	
Alimentation électrique	13 pôles, 12 V

Poids du vélo	
Poids maximal par vélo ^b	30 kg

b Si les vélos ne pèsent pas tous le même poids, le vélo le plus lourd doit être monté au plus près du véhicule

Diamètre maximal du tube du cadre de vélo	
Tube rond	115 mm
Tube rectangulaire	120x80 mm
Tube carré	95x95 mm

Montage/démontage du porte-vélos sur le véhicule

⚠ Prudence

La boule d'attelage et le véhicule doivent être adaptés au montage d'un porte-vélos :

- Poids sur flèche de la boule d'attelage (voir la plaque signalétique de la boule d'attelage et la notice d'utilisation du véhicule)
- Matériau de la boule d'attelage au moins en acier St 52-3 (voir la plaque signalétique de la boule d'attelage)

En cas de non-respect de ces consignes, le porte-vélos et les vélos montés risqueraient de se détacher et de blesser ainsi les passagers du véhicule et d'autres personnes ou de provoquer un accident.

La boule d'attelage doit être nettoyée et exempte de graisse avant le montage.

⚠ Prudence

Si les modifications des dimensions du véhicule (largeur, hauteur, profondeur) utilisé avec le porte-vélos ne sont pas prises en compte, les passagers du véhicule et d'autres personnes risquent d'être blessées et/ou des dommages matériels peuvent se produire. Lors de la conduite dans des entrées ou des passages, tenir compte des dimensions modifiées du véhicule. Prudence en marche arrière.

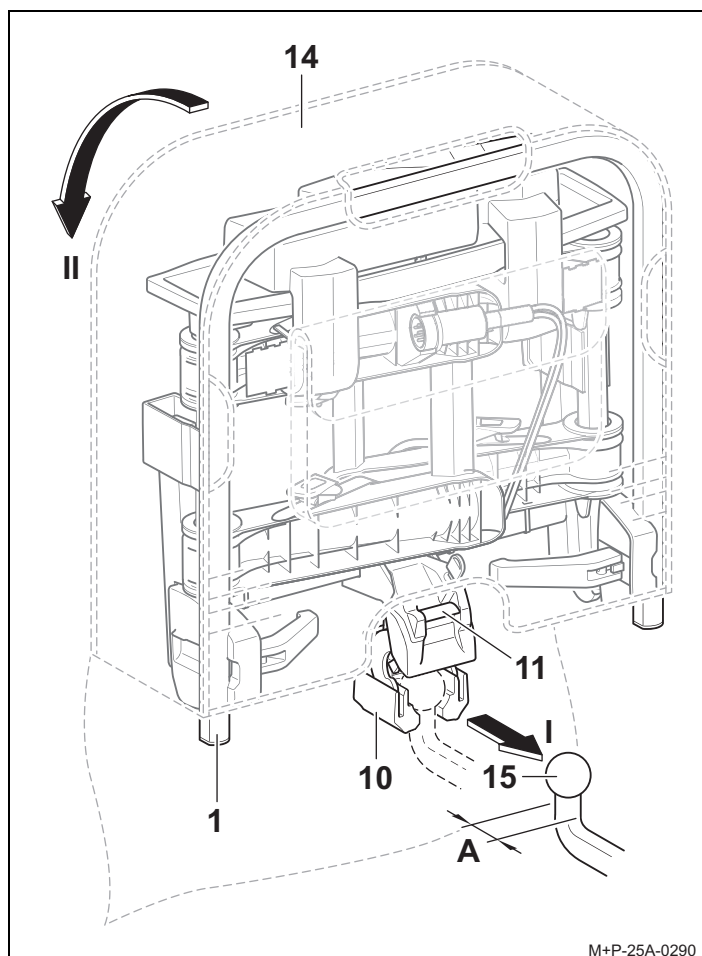
⚠ Prudence

Avant chaque trajet, vérifier le parfait fonctionnement du système d'éclairage ; tout non-fonctionnement pourrait entraîner des accidents.

Remarque

Démonter le porte-vélos du véhicule lorsqu'il n'est pas utilisé.

Montage du porte-vélos sur le véhicule



1. Ouvrir le couvercle du sac (14)¹.
2. Pousser le levier de blocage (11) pour que le logement (10) s'ouvre.

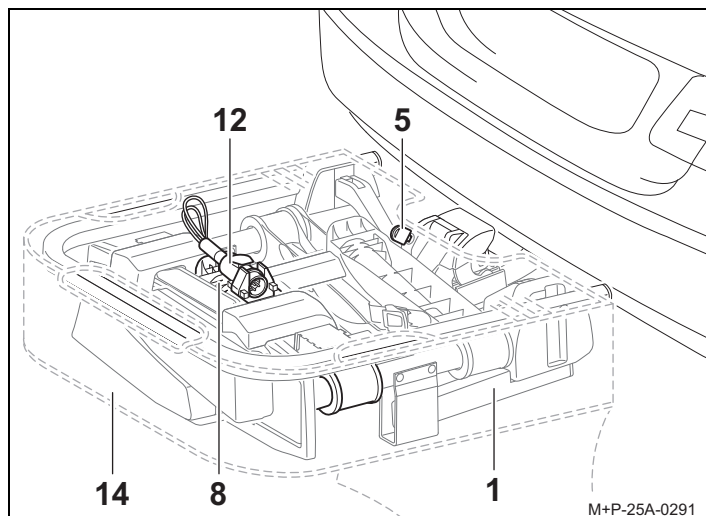
Remarque

Pour le porte-vélos i31 Z, le diamètre du col d'accouplement de la boule d'attelage (15) doit être d'au moins 28,5 mm (A).

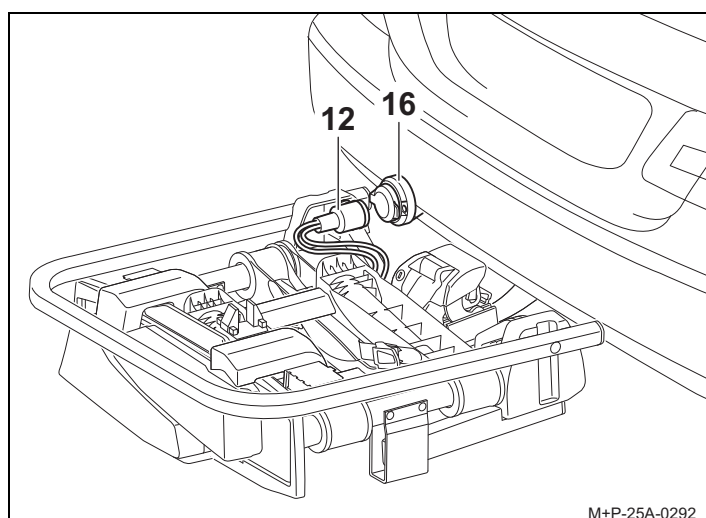
3. Tenir le porte-vélos (1) à la verticale et placer le logement (10) sur la boule d'attelage (15) (flèche I).

¹ Sac disponible en option (pour porte-vélos Ueblér i21 Z n° de commande 25020, pour porte-vélos Ueblér i31 Z n° de commande 25030).

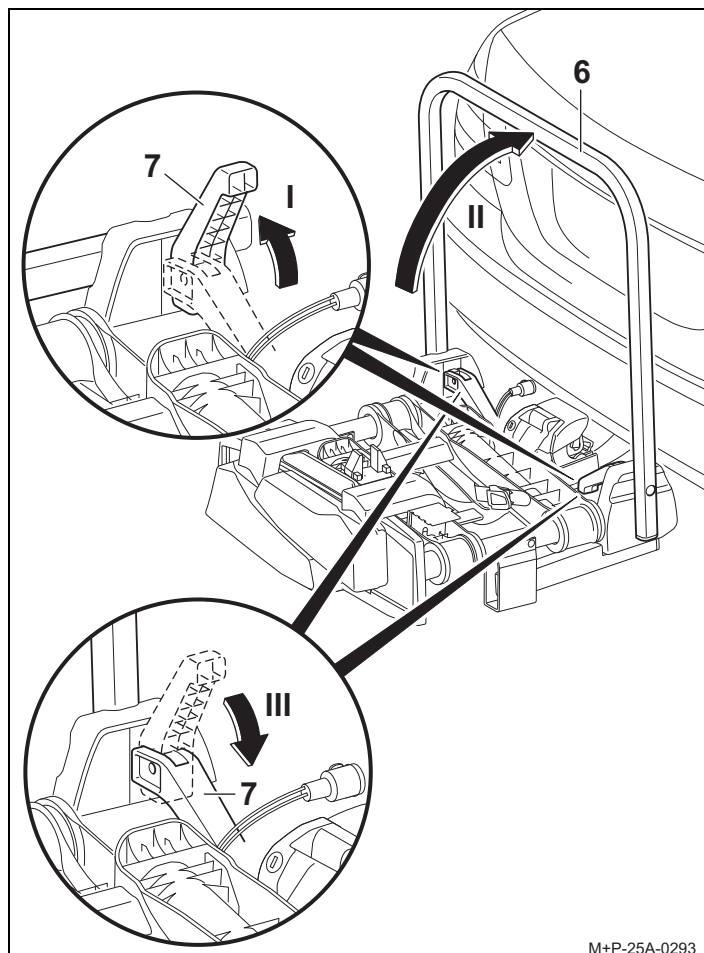
4. Basculer le porte-vélos (1) vers le bas jusqu'à enclenchement audible du levier de blocage (11) (flèche II). Le repère rouge du levier de blocage (11) ne doit plus être visible.
5. Contrôler si le porte-vélos (1) est parallèle au pare-chocs et à peu près parallèle au sol. Contrôler, en le secouant, que le porte-vélos (1) est bien fixé. Si nécessaire, retirer le porte-vélos (1) et le remonter.



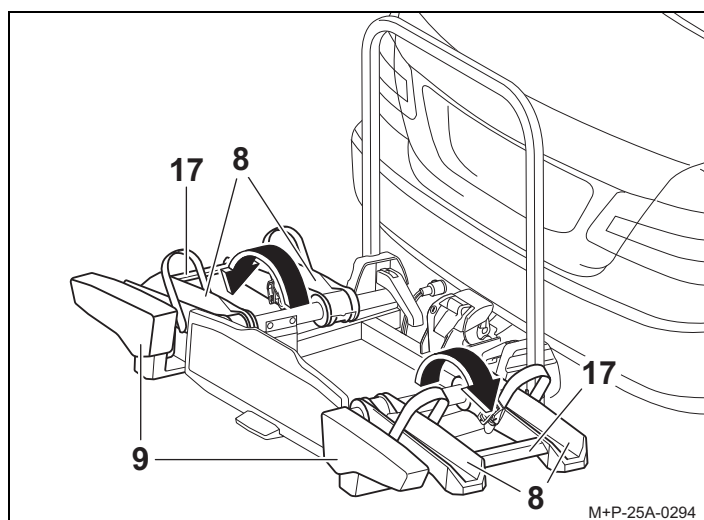
6. Retirer le sac (14) du porte-vélos (1).
7. Verrouiller le porte-vélos (1) avec la clé (5) et retirer la clé (5).
8. Retirer le connecteur (12) du support de connecteur (8).



9. Enficher le connecteur (12) dans la prise de courant (16) du véhicule et le tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.



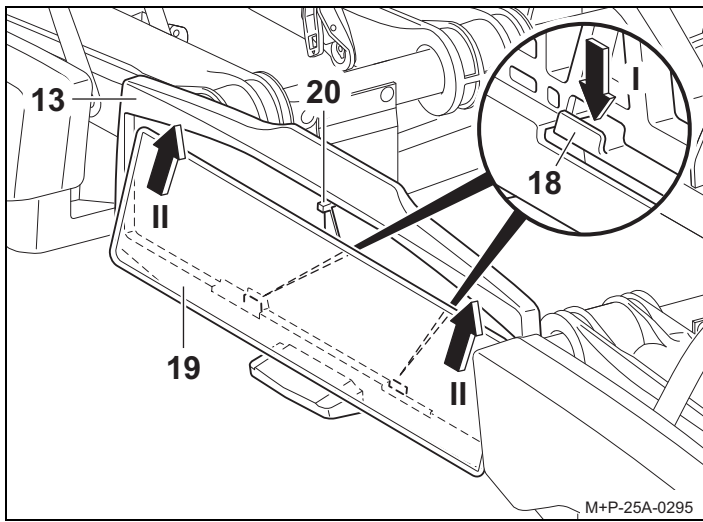
10. Ouvrir les tendeurs rapides (7) vers le haut (flèche I) et relever le cadre du porte-vélos (6) (flèche II).
11. Refermer complètement les tendeurs rapides (7) (flèche III) afin de fixer le cadre du porte-vélos (6).



⚠ Prudence

Toujours ouvrir et saisir les rails pour roues (8) au niveau des ponts (17) et non au niveau des blocs de feux arrière (9). Cela risquerait d'endommager les blocs de feux arrière (9).

12. Saisir les rails pour roues (8) au niveau des ponts (17), les déplier et les encliqueter.
13. Contrôler le fonctionnement du système d'éclairage.



14. Pousser le support (18) vers le bas (flèche I).
15. Faire glisser la plaque d'immatriculation (19) dans le support de plaque (13), la pousser vers le haut et l'insérer totalement (flèche II).
16. Relâcher le support (18) et contrôler que la plaque d'immatriculation est bien fixée.

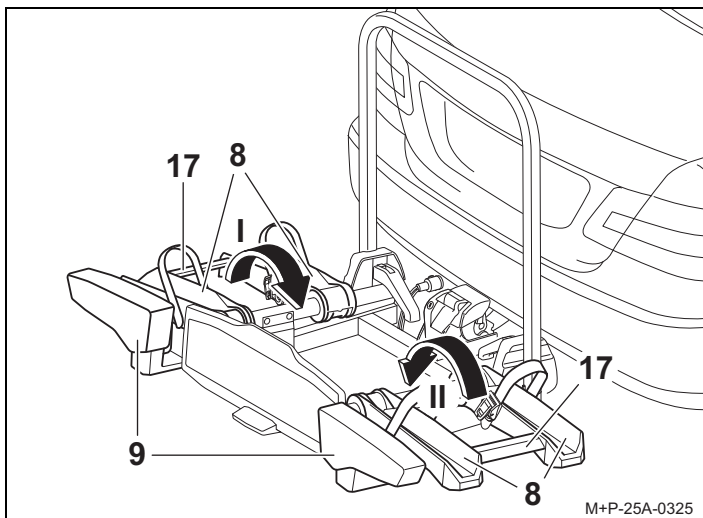
Remarque

Pour insérer des plaques d'immatriculation plus hautes, pousser la butée (20) vers l'arrière et faire glisser la plaque complètement dans le support (13).

Remarque

La plaque d'immatriculation sur le porte-vélos doit être identique à la plaque d'immatriculation du véhicule et être bien lisible.

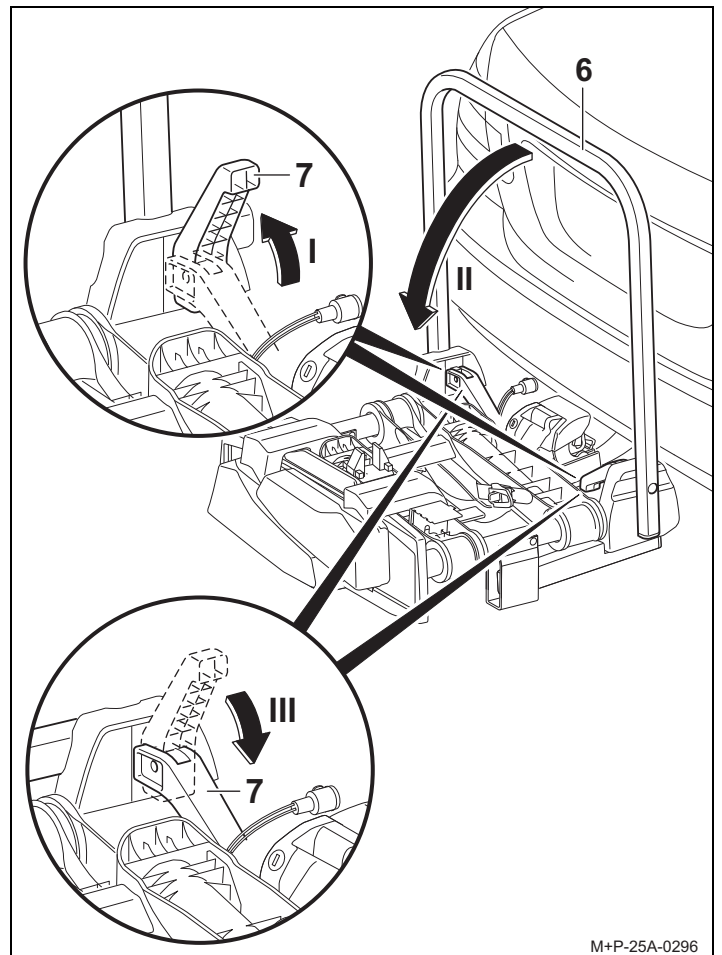
Démontage du porte-vélos sur le véhicule



⚠ Prudence

Toujours saisir et fermer les rails pour roues (8) au niveau des ponts (17) et non au niveau des blocs de feux arrière (9). Cela risquerait d'endommager les blocs de feux arrière (9).

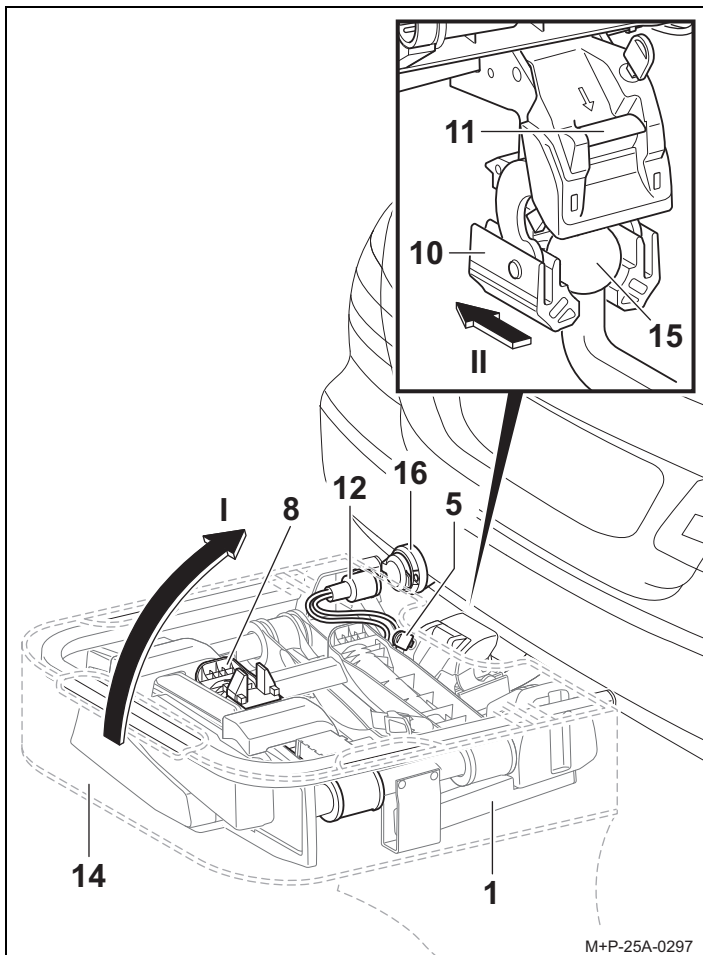
1. Saisir le côté gauche du rail pour roues par le pont (17) et le rabattre (flèche I).
2. Saisir le côté droit du rail pour roues par le pont (17) et le rabattre (flèche II).



3. Ouvrir les tendeurs rapides (7) vers le haut (flèche I) et rabattre le cadre du porte-vélos (6) vers le bas (flèche II).
4. Refermer complètement les tendeurs rapides (7) (flèche III) afin de fixer le cadre du porte-vélos (6).

Remarque

Nettoyer les tendeurs rapides (7) et le cadre du porte-vélos (6) avec de l'eau savonneuse régulièrement ou dès qu'ils sont encrassés/grippés.



M+P-25A-0297

5. Retirer le connecteur (12) de la prise de courant (16) du véhicule et le placer dans le support de connecteur du rail pour roues (8).
6. Ouvrir le porte-vélos (1) avec la clé (5).
7. Placer le sac (14) sur le porte-vélos (1).
8. Pousser le levier de blocage (11) et mettre le porte-vélos (1) vers le haut jusqu'à l'horizontale (flèche I).
9. Tirer le porte-vélos (1) vers l'arrière pour le retirer de la boule d'attelage (15) (flèche II).
10. Poser le porte-vélos (1) avec le logement (10) sur le sol et fermer ainsi le logement (10).
11. Fermer le couvercle du sac (14).

Montage/démontage de vélos

⚠ Prudence

Le porte-vélos pour boule d'attelage doit être utilisé uniquement pour le transport de vélos. Seuls des vélos d'un poids max. de 30 kg chacun peuvent être transportés sur le porte-vélos. Ce faisant, la charge utile maximale autorisée du porte-vélos, le poids sur flèche de la boule d'attelage ainsi que le poids total autorisé du véhicule et la charge maximale autorisée par essieu du véhicule (voir le manuel d'utilisation du véhicule) ne doivent en aucun cas être dépassés. En cas de non-respect de ces consignes, le porte-vélos et les vélos montés risqueraient de se détacher et de blesser ainsi les passagers du véhicule et d'autres personnes et/ou de provoquer un accident.

⚠ Prudence

Fixer les vélos aussi uniformément que possible et avec un centre de gravité aussi bas que possible sur le porte-vélos. Ils doivent être bloqués avec un support chacun au cadre du vélo ainsi qu'avec des courroies sur les roues avant et arrière, pour éviter qu'ils ne tombent. En cas de non-respect de ces consignes, les vélos et/ou les pièces non attachées pourraient se détacher du véhicule pendant le trajet et provoquer un accident avec d'autres usagers de la route, et donc des blessures et des dommages matériels. Avant le montage, retirer des vélos les sièges pour enfants et toutes les pièces non attachées, comme les bouteilles, poches de selle, batteries de vélos électriques, etc. et les ranger.

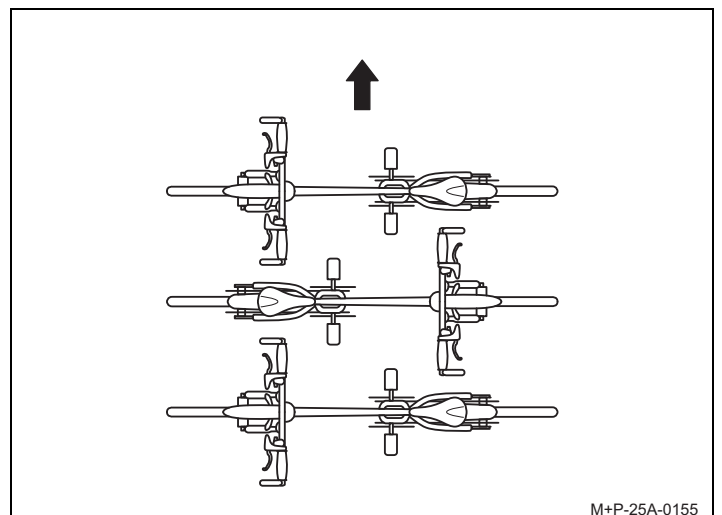
⚠ Prudence

Le glissement/basculement des vélos représente un risque de blessures. Bloquer les vélos pour qu'ils ne puissent pas glisser/basculer. Effectuez le montage et le démontage des vélos avec une deuxième personne.

⚠ Prudence

Selon le type de véhicule, le porte-vélos avec vélos peut être positionné trop près du système d'échappement du véhicule. Le tuyau chaud d'échappement et/ou les gaz chauds d'échappement peuvent endommager le porte-vélos et/ou les vélos. Dans ce cas, le porte-vélos n'est pas adapté à l'utilisation. Pour le transport de vélos équipés de pièces en carbone, adressez-vous au fabricant/commerçant pour savoir si ces vélos sont adaptés au transport sur le porte-vélos.

Disposition des vélos



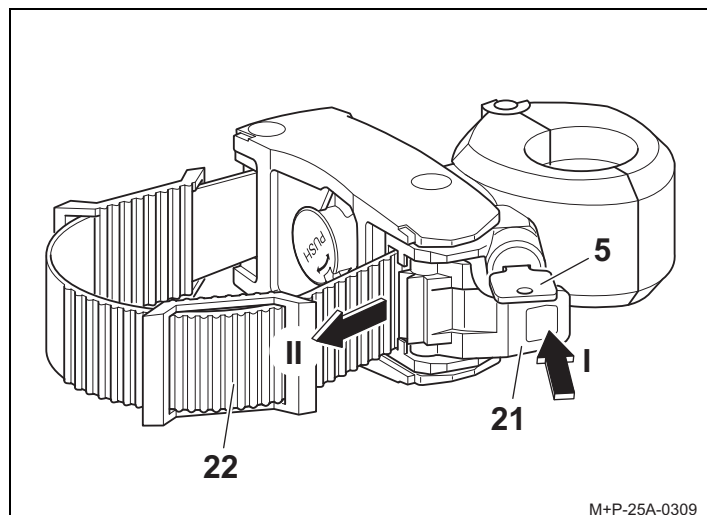
M+P-25A-0155

Veiller à placer les vélos de manière inversée dans le sens de la marche (flèche).

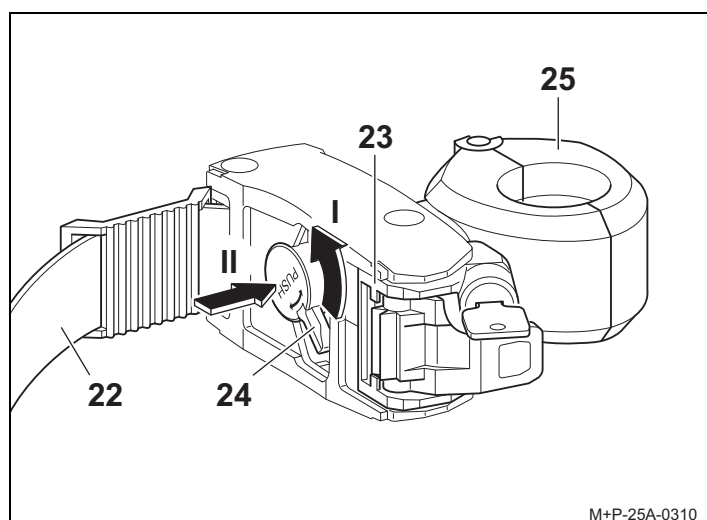
Remarque

Monter les vélos lourds près du véhicule et les vélos légers (p. ex. vélos d'enfants) vers l'arrière du porte-vélos. Monter le premier vélo avec le dérailleur vers le véhicule.

Montage du premier vélo



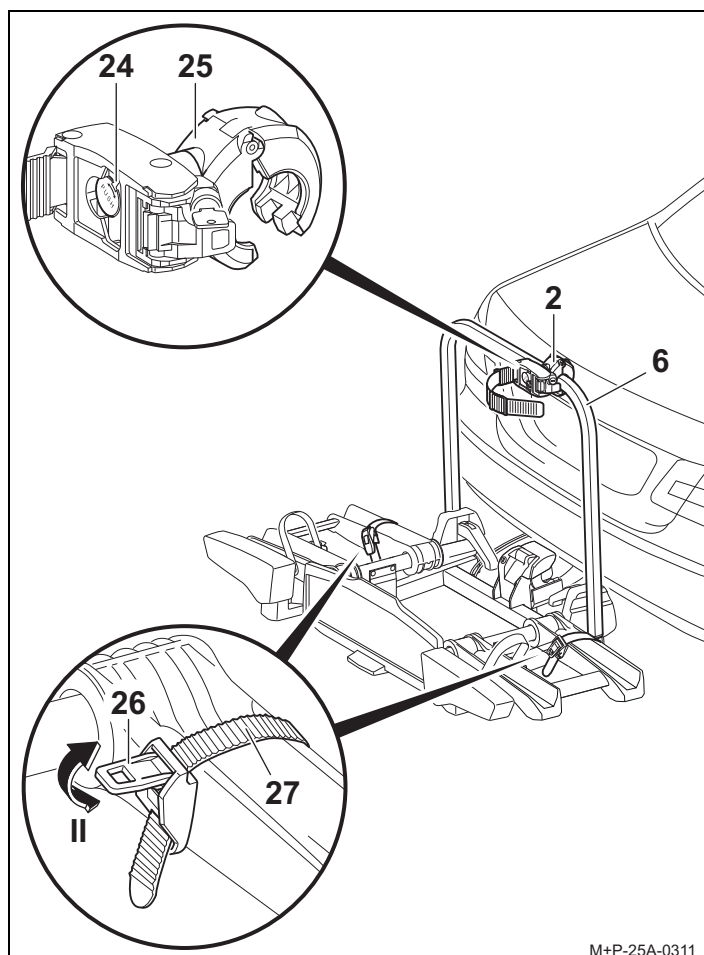
1. Déverrouiller le tendeur (21) avec la clé (5).
2. Appuyer sur le tendeur (21) (flèche I) et retirer la languette de serrage (22) (flèche II).



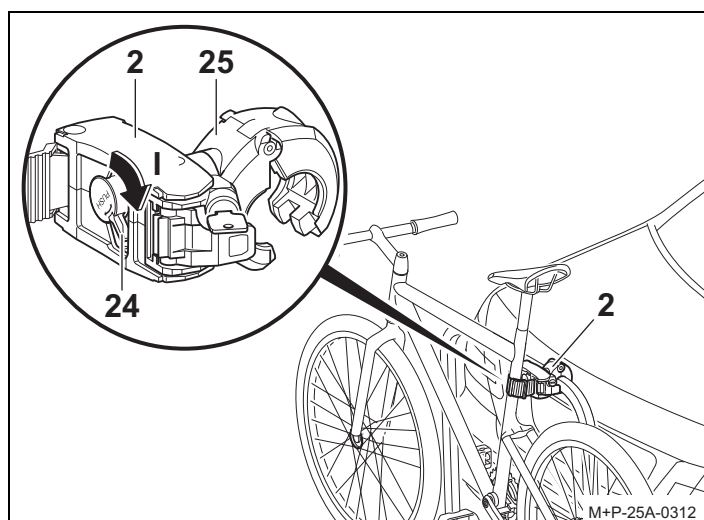
Remarque

La poignée rotative (24) ne peut être déplacée qu'une fois la languette de serrage (22) retirée du dispositif de serrage (23).

3. Tourner la poignée rotative (24) vers la gauche (flèche I), puis appuyez dessus (flèche II). La pince (25) s'ouvre.



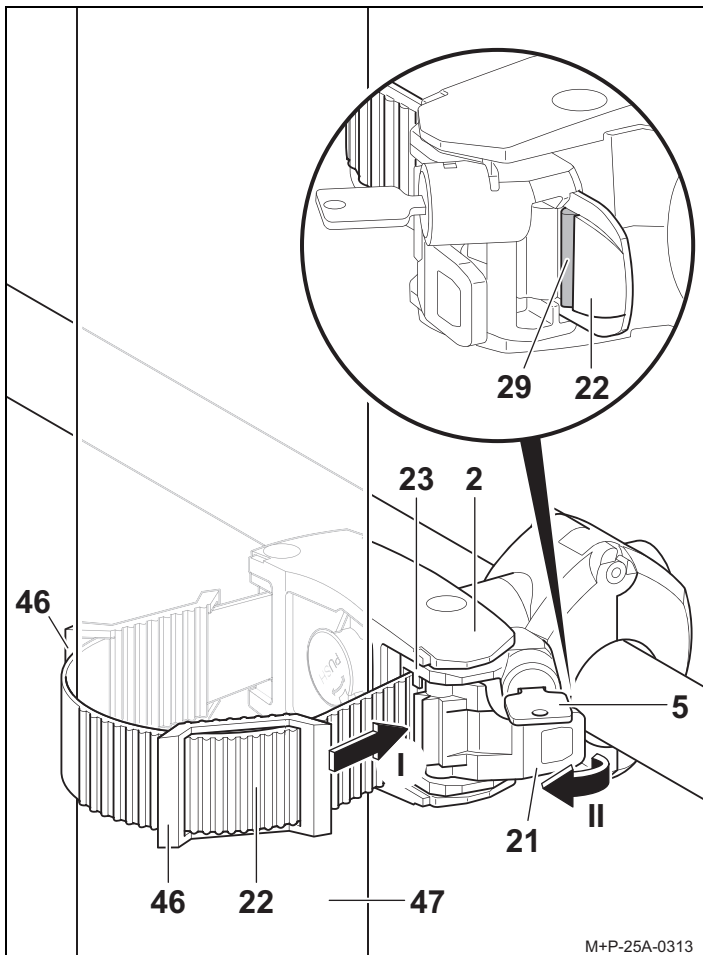
4. Placer la pince ouverte (25) autour du cadre du porte-vélos (6) et relâcher la poignée rotative (24). La pince (25) se ferme.
5. Appuyer sur le tendeur (26) (flèche II) et sortir la languette de serrage (27).



⚠ Prudence

Fixer le support (2) uniquement au cadre du vélo, les autres composants du vélo pourraient sinon être endommagés. Aucune pièce, p. ex. câbles de dérailleur ou de freins, ne doit être prise dans la pince. Les supports défectueux doivent être immédiatement remplacés.

6. Poser le vélo sur les rails pour roues (8) et placer le support (2) au niveau du cadre du vélo. Bloquer le vélo pour l'empêcher de basculer.
7. Tourner la poignée rotative (24) vers la droite jusqu'à la butée (flèche I). La pince (25) est verrouillée.



M+P-25A-0313

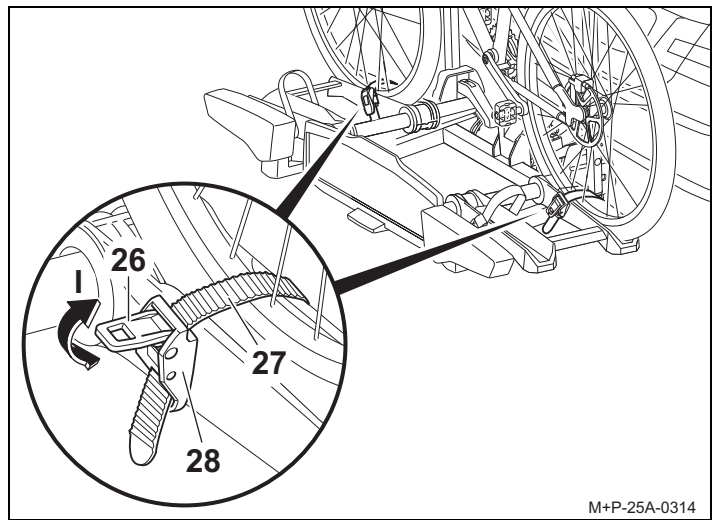
Remarque

La languette de serrage (22) ne peut être insérée que lorsque la poignée rotative du support (2) est complètement tournée vers la droite.

Remarque

Selon la forme du cadre du vélo, un rembourrage ou les deux (46) peuvent être positionnés sur la languette de serrage (22) pour protéger le cadre du vélo (47).

8. Faire passer la languette de serrage (22) autour du cadre du vélo (47) et l'insérer dans le dispositif de serrage (23) (flèche I).
9. Insérer la languette de serrage (22) jusqu'à ce qu'au moins une dent de la languette (29) dépasse.
10. Serrer la languette de serrage (22) (flèche II) à l'aide du tendeur (21).
11. Verrouiller le support (2) avec la clé (5) et retirer la clé (5).



M+P-25A-0314

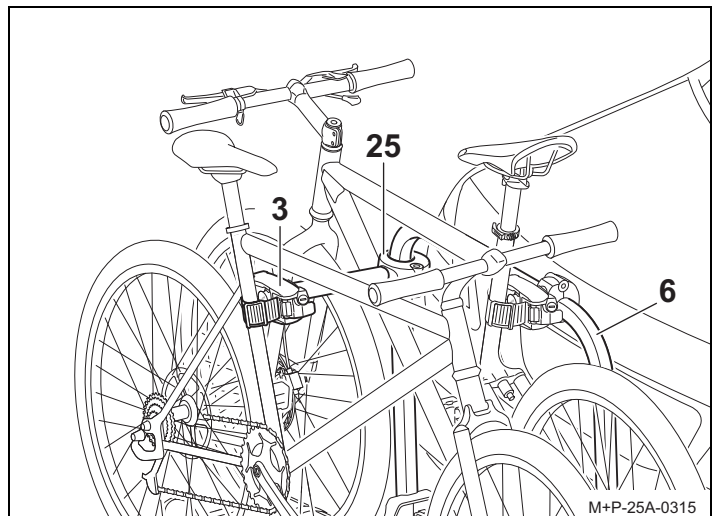
12. Introduire la languette de serrage (27) au centre entre les rayons de la roue.
13. Enfiler la languette de serrage (27) dans la boucle (28) et serrer.

⚠ Prudence

Ne pas trop serrer les languettes de serrage (27), cela risquerait d'endommager les pneus ou les jantes.

14. À l'aide des tendeurs (26), tendre les languettes de serrage (27) (flèche I).

Montage du deuxième vélo



M+P-25A-0315

⚠ Prudence

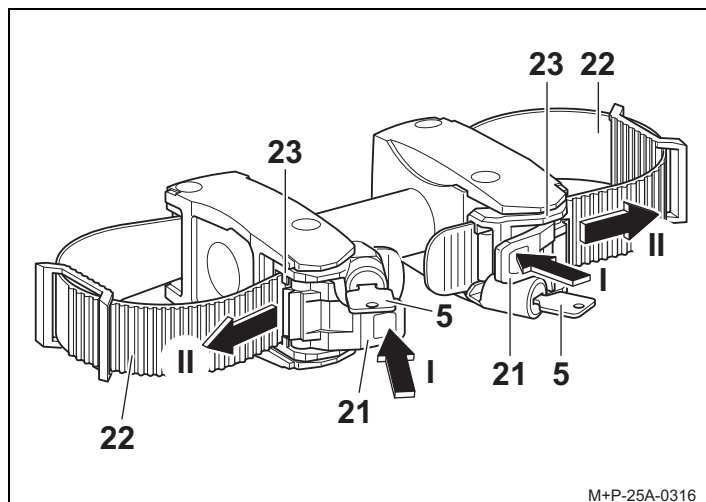
Fixer le support (3) uniquement au cadre du vélo, les autres composants du vélo pourraient sinon être endommagés. Aucune pièce, p. ex. câbles de dérailleur ou de freins, ne doit être prise dans la pince. Les supports défectueux doivent être immédiatement remplacés.

Remarque

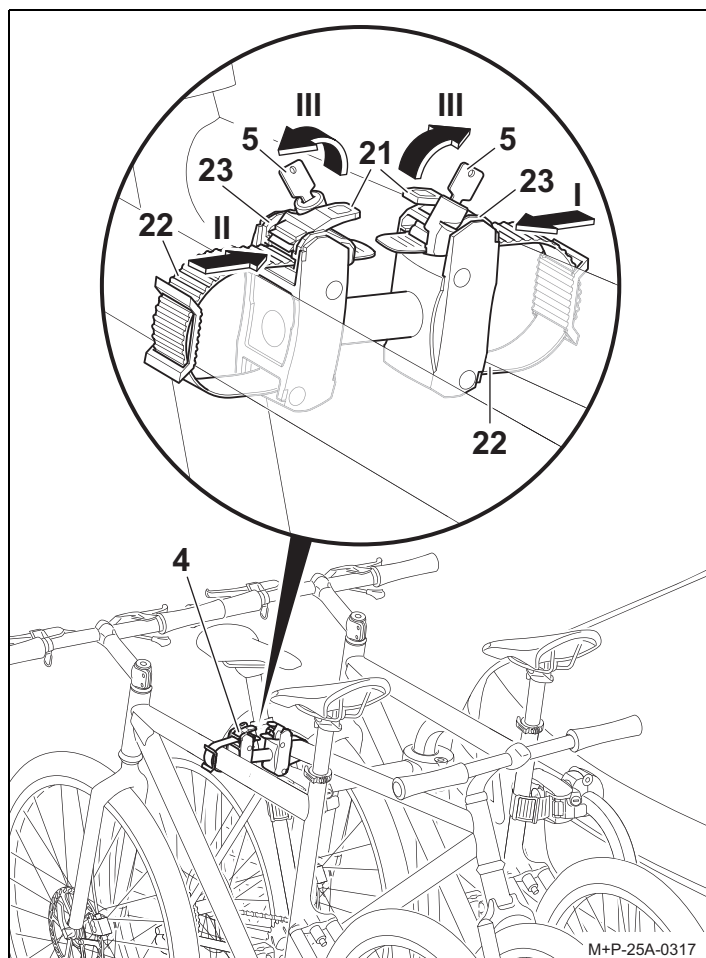
La poignée rotative de la pince (25) ne peut être tournée vers la droite que lorsque le support (3) est exactement à angle droit par rapport au cadre du porte-vélos (6) et que la pince (25) est complètement fermée.

Le montage du deuxième vélo s'effectue de manière similaire au montage du premier vélo. Veiller à la disposition inversée des deux vélos.

Fixation du troisième vélo



1. Déverrouiller le tendeur (21) avec la clé (5).
2. Appuyer successivement sur les tendeurs (21) (flèche I) et retirer les languettes de serrage (22) du dispositif de serrage (23) (flèche II).



⚠ Prudence

Fixer le support (4) uniquement au cadre du vélo, les autres composants du vélo pourraient sinon être endommagés. Aucune pièce, p. ex. câbles de dérailleur ou de freins, ne doit être prise dans la pince. Les supports défectueux doivent être immédiatement remplacés.

3. Passer la languette de serrage (22) autour du cadre du deuxième vélo et l'insérer dans le dispositif de serrage (23) jusqu'à ce qu'au moins une dent de la languette dépasse (flèche I).

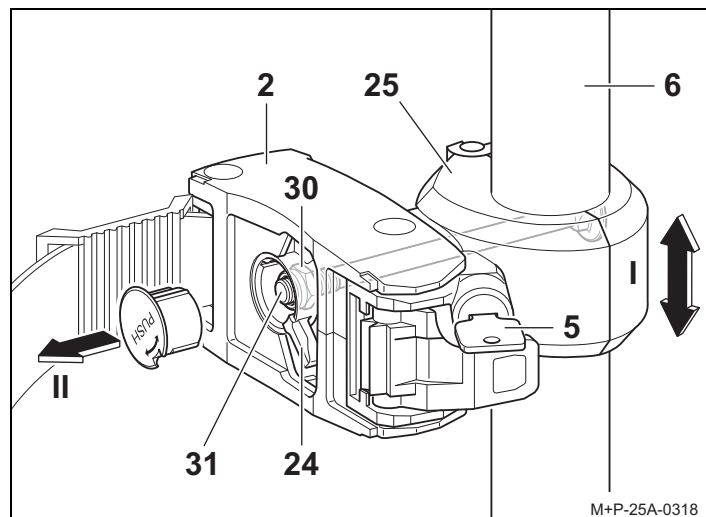
4. Passer la deuxième languette de serrage (22) autour du cadre du troisième vélo et l'insérer dans le dispositif de serrage (23) (flèche II) jusqu'à ce qu'au moins une dent de la languette dépasse.
5. À l'aide des tendeurs (21), tendre les languettes de serrage (22) (flèche III).
6. Verrouiller les deux tendeurs (21) avec la clé (5) et retirer la clé (5).

Démontage des vélos

Le desserrage des supports (2), (3) et (4) et le démontage des vélos s'effectuent dans l'ordre inverse.

Ranger les supports (2), (3) et (4) dans les poches latérales du sac (14).

Réglage de la force de serrage



La force de serrage doit être ajustée dans les cas suivants :

- La pince (25) du support verrouillé (2) peut être déplacée sur le cadre du porte-vélos (6) (flèche I).
- La poignée rotative (24) peut être tournée vers la droite jusqu'en butée.

⚠ Prudence

La force de serrage ne peut être réglée qu'une seule fois. Si la force de serrage doit être à nouveau réglée, l'écrou auto-serrant (30) doit alors être remplacé.

1. Retirer le capuchon de la poignée rotative (24), par exemple avec un tournevis (flèche II).
2. Mettre en place le support (2) sur le cadre du porte-vélos (6) et le verrouiller, voir page 30.

⚠ Prudence

L'écrou auto-serrant (30) ne doit pas être complètement dévissé. Au moins un pas de vis doit dépasser de la tige filetée (31).

3. **Augmenter la force de serrage** : Serrer l'écrou (30) (ouverture 13) d'un quart de tour.
ou
Réduire la force de serrage : Desserrer l'écrou (30) (ouverture 13) d'un quart de tour.
4. Vérifier la force de serrage de la pince (25) et, le cas échéant, répéter les étapes précédentes.
5. Remettre le capuchon de la poignée rotative (24). L'ajustement pour le support du deuxième vélo s'effectue de manière similaire.

Abaissement/relevage du porte-vélos

⚠ Prudence

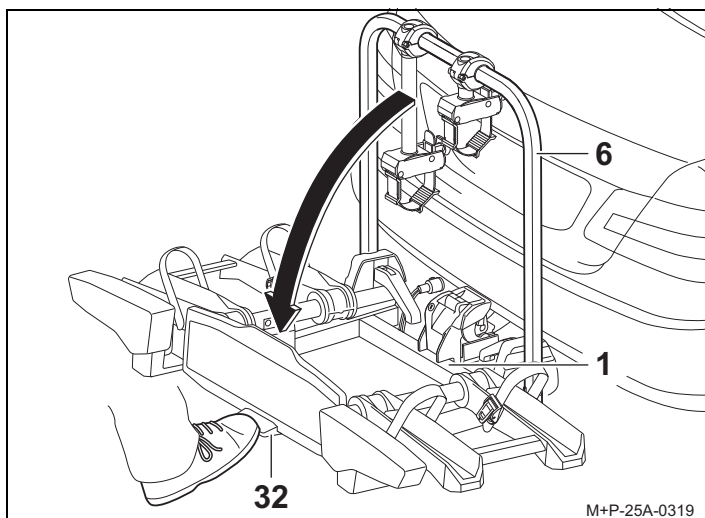
Faire basculer lentement le porte-vélos et veiller à ce qu'aucune personne ni aucun objet ne se trouve dans la zone de basculement.

Il existe un risque d'écrasement des personnes et des objets dans la zone de basculement.

Veiller à ce que, lorsque le porte-vélos est rabattu, il s'enclenche complètement avec les deux crochets et se verrouille, sinon le porte-vélos pourrait basculer pendant le trajet et les passagers du véhicule et d'autres personnes risqueraient d'être blessées et/ou des dommages matériels pourraient se produire.

Abaissement du porte-vélos

Il est possible de basculer le porte-vélos pour ouvrir le hayon et charger et décharger le véhicule.

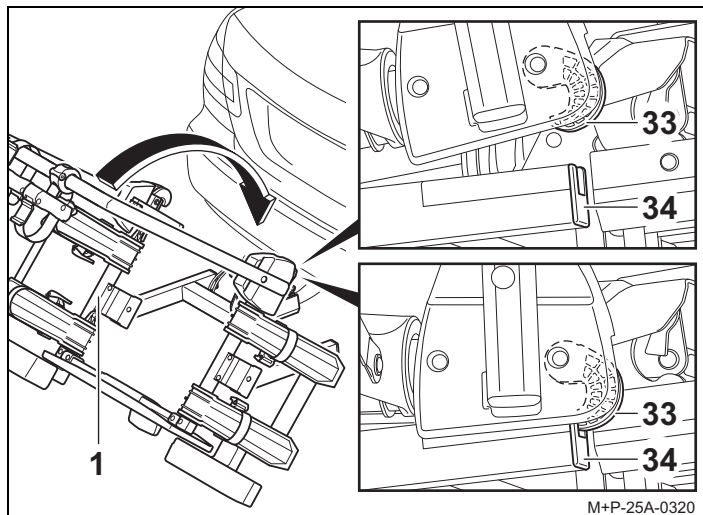


⚠ Prudence

Dans le cas du porte-vélos Ueblor i21 Z (variante rabattable à 90°), il est possible que le guidon du deuxième vélo repose sur le sol en raison du plus grand angle d'inclinaison. Cela peut endommager les guidons. Si nécessaire, démonter le vélo lors de l'abaissement.

Actionner la pédale (32) et faire basculer le porte-vélos (1) en tirant sur le cadre du porte-vélos (6) ou, si des vélos sont montés, sur le cadre des vélos.

Relevage du porte-vélos



1. Relever le porte-vélos (1) jusqu'à ce que les deux crochets (33) s'enclenchent complètement dans le cadre (34) et se verrouillent.
2. Contrôler, en le secouant, que le porte-vélos (1) est bien fixé. Si besoin est, faire basculer de nouveau le porte-vélos (1) et le rabattre de nouveau.

Préparatifs au trajet

⚠ Prudence

Après chaque montage, avant chaque trajet et également pendant un long voyage, contrôler que tous les raccords vissés et toutes les fixations du porte-vélos et des vélos sont bien fixés et les resserrer si nécessaire.

En cas de non-respect de ces consignes, le porte-vélos et les vélos montés risqueraient de se détacher et de blesser ainsi les passagers du véhicule et d'autres personnes et/ou de provoquer un accident.

Ce contrôle doit être répété à intervalles réguliers, en fonction des caractéristiques de la route.

⚠ Prudence

Avant chaque trajet, vérifier le parfait fonctionnement du système d'éclairage ; tout non-fonctionnement pourrait entraîner des accidents.

Remarque

La plaque d'immatriculation et le système d'éclairage du porte-vélos ne doivent pas être recouverts.

Si le porte-vélos n'est pas complètement chargé, veiller à :

- retirer les supports non utilisés du cadre du porte-vélos et les ranger dans le coffre.
- retirer et ranger toutes les clés
- fermer les languettes de serrage de tous les rails pour roues.

Remplacement d'ampoule

⚠ Prudence

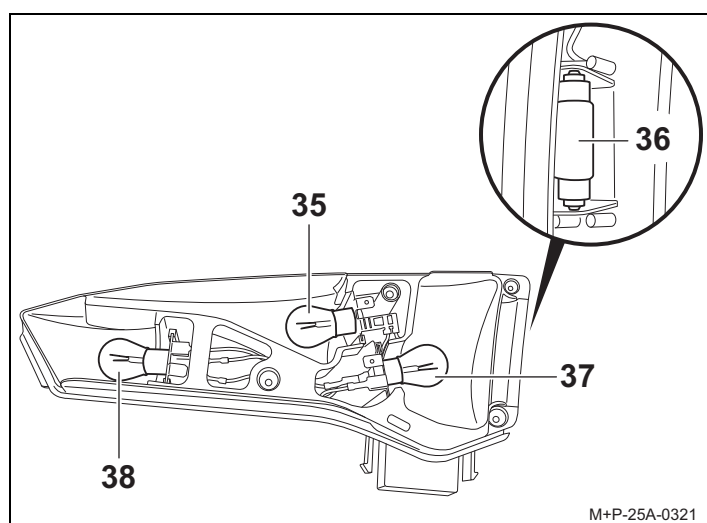
Pour le remplacement d'ampoule, l'allumage du véhicule doit être éteint et le connecteur du système d'éclairage doit être retiré de la prise de courant de l'installation électrique de l'attelage. En cas de non respect de cette consigne, un court-circuit ou des dommages matériels pourraient se produire. En cas d'incertitudes, faire changer l'ampoule par une entreprise spécialisée.

Remarque

Le remplacement de l'ampoule est décrit et représenté sur le bloc de feux arrière gauche du porte-vélos. Procéder de la même manière pour le bloc de feux arrière droit.

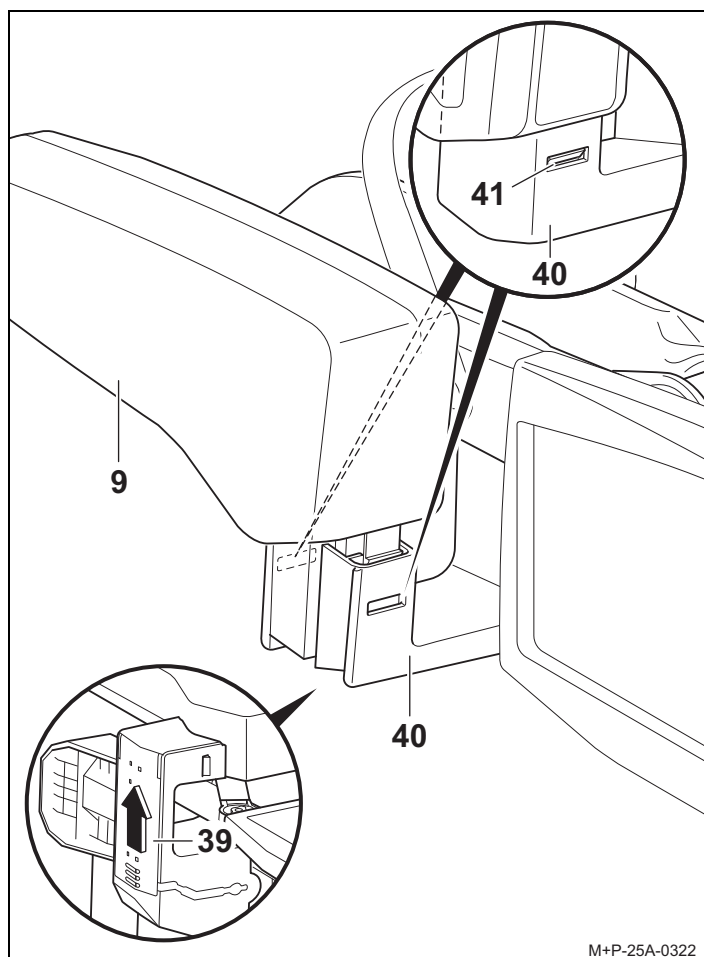
Remarque

Lors de la commande d'une nouvelle ampoule, la désignation de l'ampoule concernée doit être indiquée.

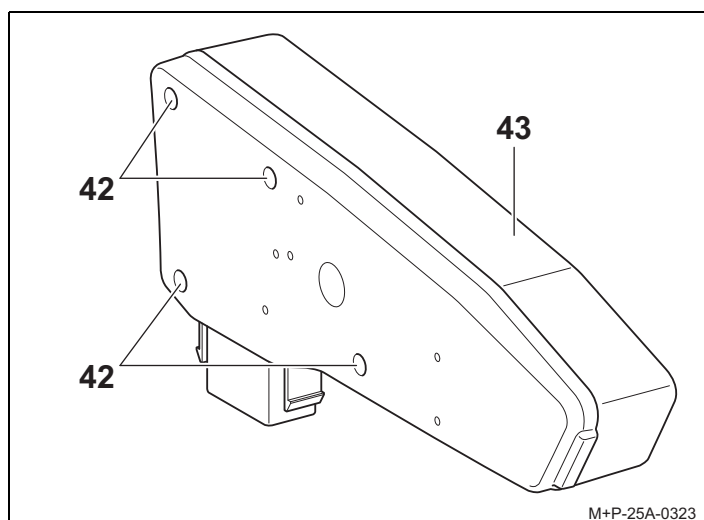


Désignation	N° de pièce de rechange
35 Clignotant ^a BL PY21W 12V jaune	E1687
36 Éclairage de la plaque d'immatriculation ^a BL C5W 12V (longueur 35 mm) blanc	E1687
37 Feu antibrouillard arrière ^a sur bloc de feux arrière gauche BL PR21W 12V rouge	E1687
Feux de recul ^a sur bloc de feux arrière droit BL P21W 12V blanc	E1687
38 Frein/feu rouge arrière ^a BL P21/5W 12V blanc	E1687

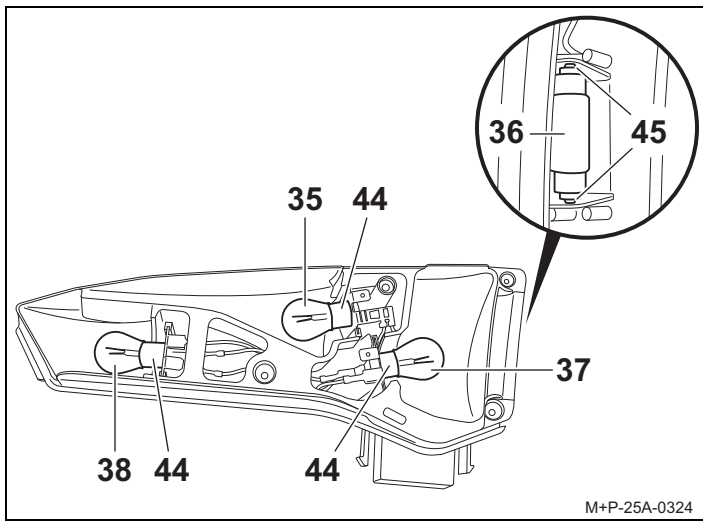
a L'ampoule est disponible dans le commerce.



1. Faire glisser le cache (39) sur la face inférieure du support (40) dans le sens de la flèche et détacher complètement le câble situé en dessous du support (40).
2. Pousser les verrouillages (41) et extraire le bloc de feux arrière (9) avec précaution du support (40).



3. Dévisser les vis (42) et retirer le verre diffuseur (43).



4. Appuyer légèrement sur l'ampoule défectueuse (35, 37, 38) pour la rentrer dans la douille (44), puis la tourner de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la sortir.
5. Retirer l'ampoule (36) de la douille (45).

Remarque

Saisir les nouvelles ampoules uniquement avec un chiffon propre pour les insérer dans la douille (44, 45).

6. Appuyer légèrement sur la nouvelle ampoule (35, 37, 38) pour la rentrer dans la douille (44), puis la tourner de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Ampoules nécessaires, voir page 34.
7. Appuyer légèrement sur la nouvelle ampoule (36) pour la rentrer dans la douille (45). Ampoule nécessaire, voir page 34.
8. Fixer de nouveau le verre diffuseur (43) à l'aide des vis (42).
9. Le montage du bloc de feu arrière (9) s'effectue dans l'ordre inverse. Les verrouillages (41) et le cache (39) doivent alors s'enclencher de manière audible.

Consignes de sécurité d'ordre général

Il revient au conducteur du véhicule de veiller à ce que ses capacités de voir et d'entendre ne soient pas affectées par le porte-vélos, les vélos ou l'état du véhicule. Il doit s'assurer que le véhicule, le porte-vélos et les vélos sont conformes aux directives et que la sécurité routière n'est pas compromise. L'éclairage et les systèmes d'éclairage prescrits doivent être présents et en état de fonctionner, même pendant la journée.

La présente Notice de montage et d'utilisation contient l'homologation du porte-vélos pour boules d'attelage et doit toujours se trouver dans le véhicule.

Se conformer aux dispositions légales correspondantes concernant l'utilisation de porte-vélos dans le pays d'utilisation.

⚠ Prudence

Les travaux et consignes de sécurité indiqués dans la présente Notice de montage et d'utilisation doivent impérativement être respectés.

Le porte-vélos pour boules d'attelage doit être utilisé uniquement pour le transport de vélos. Le porte-vélos ne convient pas à une utilisation tous terrains.

Après chaque montage, avant chaque trajet et également pendant un long voyage, contrôler que tous les raccords vissés et toutes les fixations du porte-vélos et des vélos sont bien fixés et les resserrer si nécessaire. Ce contrôle doit être répété à intervalles réguliers, en fonction des caractéristiques de la route. Pendant le trajet, le conducteur doit vérifier, en regardant dans le rétroviseur, que le porte-vélos et les vélos ne se décalent/déplacent pas.

En cas de modifications, ralentir, poursuivre la route jusqu'au prochain point d'arrêt possible et resserrer les assemblages vissés et fixations du porte-vélos et/ou des vélos.

En cas de non-respect de ces consignes, le porte-vélos et les vélos montés risqueraient de se détacher et de blesser ainsi les passagers du véhicule et d'autres personnes et/ou de provoquer un accident.

⚠ Prudence

Les pièces mobiles telles que les vis des tendeurs rapides doivent être nettoyées et lubrifiées régulièrement afin d'éviter qu'elles ne se grippent.

Ne pas utiliser de lubrifiant sur tous les autres assemblages vissés. Les assemblages vissés et les vélos montés risqueraient sinon de se détacher du véhicule et de blesser ainsi les passagers et d'autres personnes ou de provoquer un accident.

⚠ Prudence

Si les vélos montés dépassent de plus de 40 cm du bord extérieur de la plage éclairante des feux de délimitation du porte-vélos, il faut les rendre visibles, latéralement à 40 cm maximum du bord et à 150 cm maximum au-dessus de la voie, vers l'avant par une lampe à lumière blanche, vers l'arrière par une lampe à lumière rouge.

Lors du transport de vélos, rendre reconnaissables les vélos dépassant latéralement.

Lors des trajets de nuit, recouvrir les réflecteurs arrière des vélos afin d'éviter de produire une image fautive de l'éclairage arrière du véhicule et de gêner ou d'induire en erreur les autres usagers de la route.

Le non-respect de ces consignes pourrait provoquer un accident.

Prudence

Avant le début du trajet, contrôler le fonctionnement du système d'éclairage. Au cas où le feu antibrouillard arrière du porte-vélos est allumé, le feu antibrouillard arrière du véhicule doit être éteint, c'est-à-dire qu'ils ne doivent pas être allumés en même temps.

Pour les modèles de véhicules dont l'homologation fut délivrée pour la première fois après le 01.10.1998, le porte-vélos ou les vélos montés ne doivent pas recouvrir le troisième feu stop du véhicule. Le troisième feu stop du véhicule doit être visible : à droite et à gauche par rapport à l'axe longitudinal du véhicule, à un angle horizontal de 10°, vers le haut (par rapport au bord des lampes) à un angle vertical de 10° et vers le bas (par rapport au bord inférieur des lampes) à un angle vertical de 5°.

Si ces valeurs ne sont pas respectées, un troisième feu stop « de recharge » doit être monté.

Le non-respect de ces consignes pourrait provoquer un accident.

Prudence

Le montage du porte-vélos et des vélos entraîne des modifications du comportement du véhicule pendant la conduite et le freinage, ainsi que de sa sensibilité au vent latéral. La vitesse maximale de 130 km/h ne doit pas être dépassée.

Ne pas recouvrir les vélos par des bâches, des revêtements de protection, etc. car cela modifie fortement la surface de prise au vent et le comportement du véhicule sur la route.

Pousser autant que possible les charges lourdes vers l'avant du coffre afin d'éviter que trop de poids ne repose sur l'arrière. Toujours adapter la conduite aux caractéristiques de la route, de la circulation et des conditions météo et conduire avec une prudence particulière si le porte-vélos est chargé.

En cas de non-respect de ces consignes, le porte-vélos et les vélos montés risqueraient de se détacher et de blesser ainsi les passagers du véhicule et d'autres personnes et/ou de provoquer un accident.

Prudence

Si le véhicule est équipé d'un hayon électrique, veiller à conserver l'espace nécessaire lorsque le porte-vélos est monté. Si possible, le hayon électrique doit être désactivé et commandé manuellement.

Avant de passer le véhicule dans une laverie automatique, démonter le porte-vélos. Le porte-vélos, le véhicule et/ou la laverie automatique pourraient sinon être endommagés.

Conseils relatifs à l'élimination

Éliminer les composants, les accessoires et les emballages afin de permettre un recyclage écologique. Ne pas jeter le jeu de lampes dans les déchets ménagers ou résiduels.

Selon la directive européenne 2012/19/UE et la loi sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG), les appareils électriques qui ne sont plus utilisables doivent être collectés séparément et recyclés de manière écologique.

Séparer le jeu de lampes du support et éliminer les composants qui ne sont plus utilisables dans un centre de collecte approprié.

Se renseigner auprès d'un revendeur spécialisé.



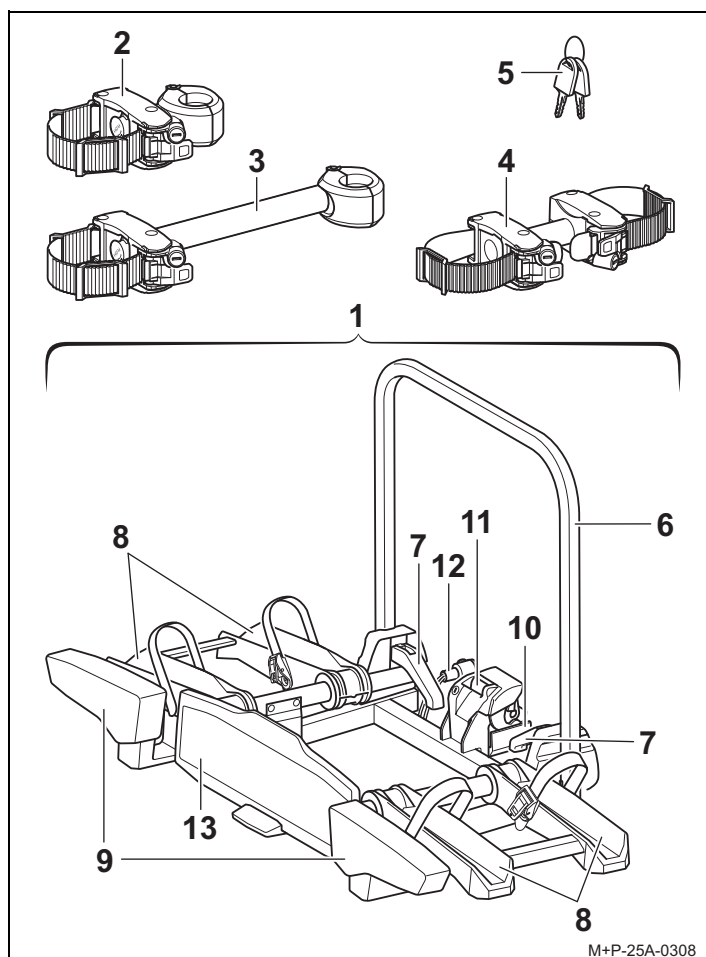
E**Estimado cliente:**

Nos alegramos de que se haya decidido por la compra de un portabicicletas de UEBLER.

Se deben observar estrictamente los trabajos e indicaciones de seguridad expuestos las instrucciones de montaje y uso. No nos hacemos responsables de ningún daño que se produzca debido a la no observación de lo expuesto en las instrucciones.

Nota

Aquí se describe y representa el montaje y uso del portabicicletas Uebler i21 Z. Para el portabicicletas Uebler i31 Z se ha de proceder de la misma manera

Vista general de las piezas

M+P-25A-0308

Números de pedido

Portabicicletas Uebler i21 Z90 para 2 bicicletas
N° ref. 18110 (plegable a 90°)
Portabicicletas Uebler i21 Z60 para 2 bicicletas
N° ref. 18190 (plegable a 60°)
Portabicicletas Uebler i31 Z para 3 bicicletas
N° ref. 18130

Número de homologación ECE**E24** E24*26R04/00*0136*00**Volumen de entrega**

Denominación	i21 Z	i31 Z
	Unidades	Unidades
1 Portabicicletas	1	1
2 Soporte para 1ª bicicleta	1	1
3 Soporte para 2ª bicicleta	1	1
4 Soporte para 3ª bicicleta	–	1
5 Llaves	6	10

Nota

Queda reservado el derecho a modificaciones en el volumen de entrega.

Las reparaciones y el cambio de piezas se deben encargar a un taller especializado. Por motivos de seguridad, Uebler recomienda utilizar únicamente piezas de repuesto originales adquiridas en su distribuidor.

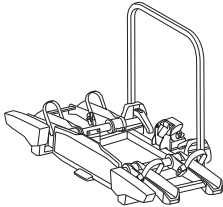
Nota

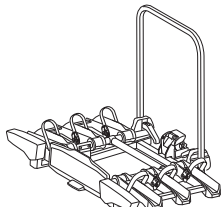
Los soportes (2), (3) y (4) se proporcionan por separado dentro del paquete de entrega y no están premontados. Las llaves (5) están insertas en la cerradura de los soportes correspondientes (2), (3) y (4) así como en la cerradura de la palanca de seguridad (11).

Nombre de las piezas

Denominación	i21 Z	i31 Z
	Unidades	Unidades
6 Marco soporte	1	1
7 Cierre rápido para marco soporte	2	2
8 Raíles para las ruedas	4	6
9 Luces traseras	2	2
10 Alojamiento para dispositivo de remolque	1	1
11 Palanca de seguridad para alojamiento del dispositivo de remolque	1	1
12 Conector del sistema de alumbrado	1	1
13 Portamatrículas	1	1

Datos técnicos

Carga máxima (carga portante)		
Uebler i21 Z: Carga de apoyo máx. ^a – Peso propio = Carga máx.		
Carga de apoyo máxima	Peso específico	Carga máx.
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Uebler i21 Z = aprox. 13,5 kg		

Carga máxima (carga portante)		
Uebler i31 Z: Carga de apoyo máx. ^a – Peso propio = Carga máx.		
Carga de apoyo máxima	Peso específico	Carga máx.
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = aprox. 18 kg		

a Si los valores del enganche para remolque y del vehículo difieren, se tendrá en cuenta el valor más bajo.

Conexión eléctrica	
Alimentación de corriente	de 13 polos, 12 V

Peso de la bicicleta	
Peso máximo por bicicleta ^b	30 kg

b Si las bicicletas tienen pesos diferentes, la más pesada debe montarse más cerca del vehículo.

Diámetro máximo del tubo del cuadro de la bicicleta	
Tubo redondo	115 mm
Tubo rectangular	120x80 mm
Tubo cuadrado	95x95 mm

Montaje/desmontaje del portabicicletas en el vehículo

⚠ Atención

El enganche para remolque debe ser apto para acoplar un portabicicletas:

- Carga de apoyo máxima del enganche para remolque (véase la placa del modelo situada junto al enganche para remolque y el manual de instrucciones del vehículo)
- Material del enganche para remolque mín. St 52-3 (véase la placa de características en el enganche para remolque)

Si no se tiene esto en cuenta, el portabicicletas podría soltarse junto con las bicicletas y provocar daños personales o un accidente.

El cabezal de bola se debe limpiar y engrasar antes de proceder al montaje.

⚠ Atención

Si no se tiene en cuenta la alteración de las medidas del vehículo (anchura, altura y profundidad) cuando está montado el portabicicletas, se pueden producir lesiones personales o daños materiales. Tenga en cuenta las nuevas medidas al pasar por túneles o pasos estrechos. Preste atención al ir marcha atrás.

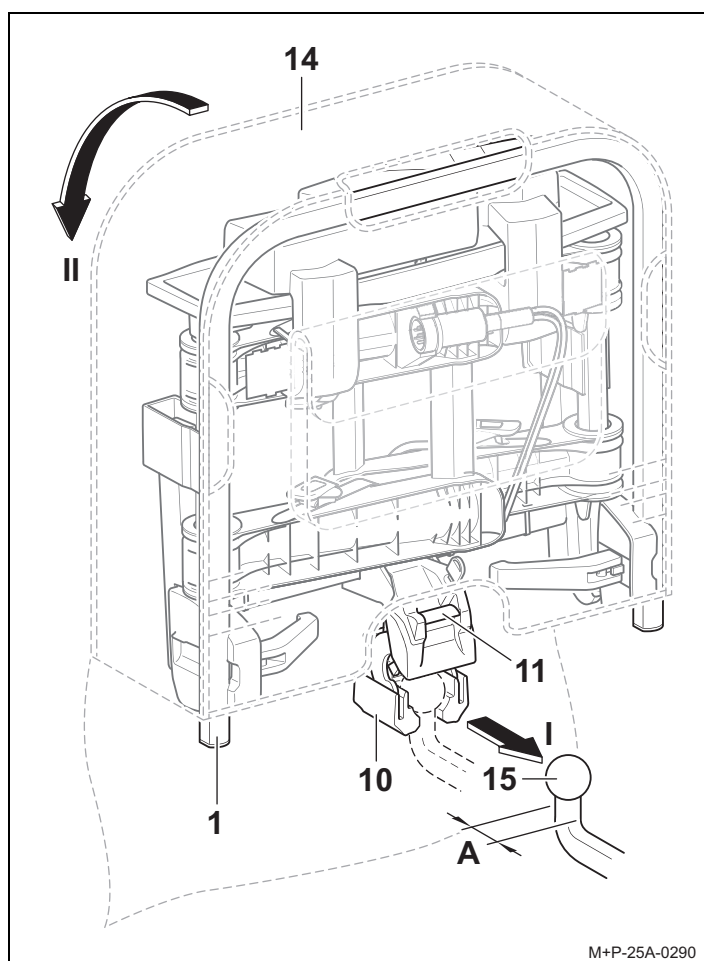
⚠ Atención

Antes de cada trayecto se ha de comprobar si el sistema de alumbrado está en perfectas condiciones, pues de otro modo se pueden producir accidentes.

Nota

Cuando no se utilice, desacoplar el portabicicletas del vehículo.

Montaje del portabicicletas en el vehículo



1. Abra la tapa de la bolsa (14)¹.
2. Presione la palanca de seguridad (11) para desplegar el alojamiento (10).

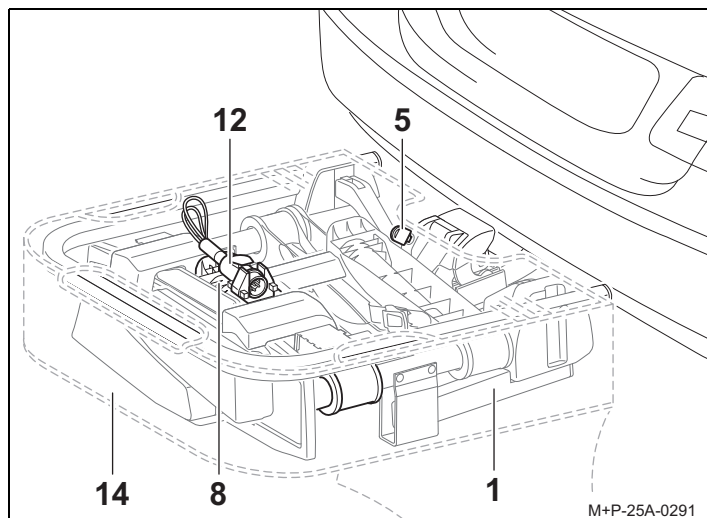
Nota

En el caso del portabicicletas i31 Z, el cuello del enganche para remolque (15) debe tener un diámetro mínimo de 28,5 mm (A).

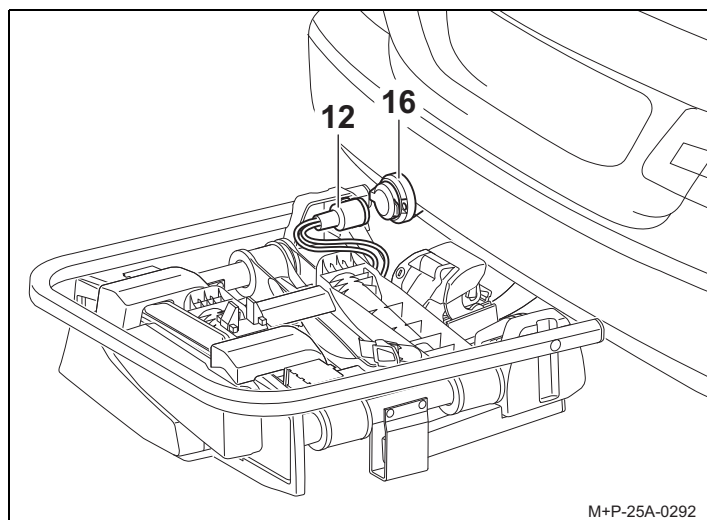
3. Sostenga el portabicicletas (1) en vertical y deslice el alojamiento (10) sobre el cabezal esférico del enganche para remolque (15) (flecha 1).

¹ La bolsa es de adquisición opcional (para portabicicletas Uebler i21 Z, número de referencia 25020, para portabicicletas Uebler i31 Z n.º de ref. 25030).

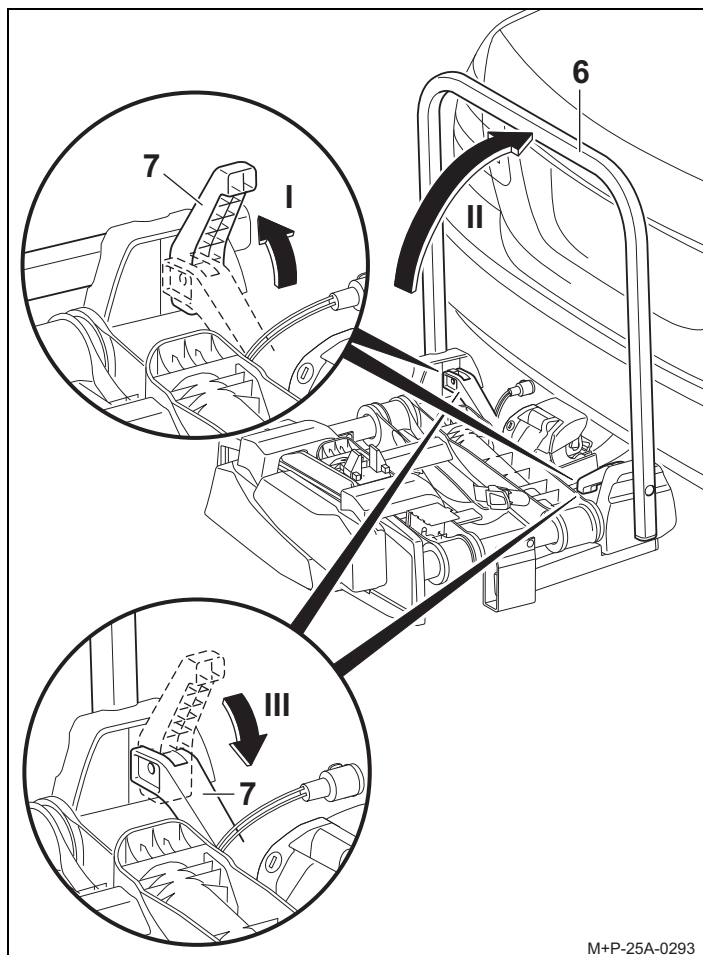
4. Abata el portabicicletas (1) hacia abajo hasta que la palanca de seguridad (11) encaje de forma audible (flecha II). La marca roja en la palanca de seguridad (11) ya no debe quedar a la vista.
5. Compruebe si el portabicicletas (1) está paralelo al parachoques y, más o menos, paralelo al suelo. Zarandee el portabicicletas (1) para comprobar si está firmemente asentado. Si es necesario, desmonte el portabicicletas (1) y vuelva a montarlo.



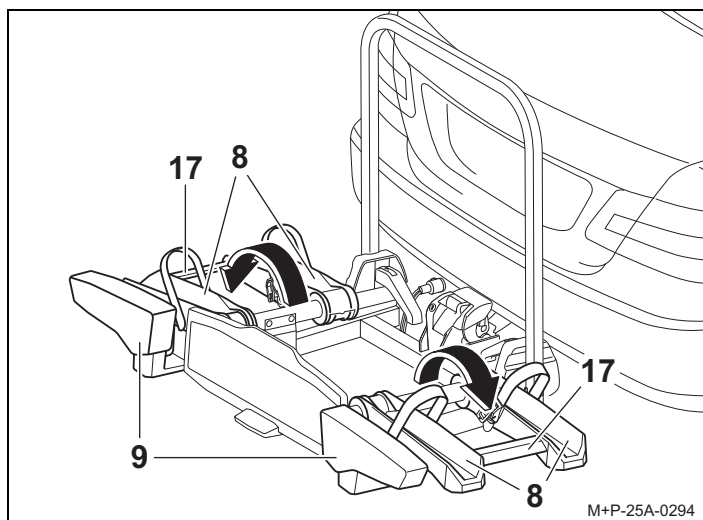
6. Retire la bolsa (14) del portabicicletas (1).
7. Bloquee el portabicicletas (1) con la llave (5) y retírela.
8. Extraiga el conector (12) de su alojamiento en el raíl para ruedas (8).



9. Inserte el conector (12) en la toma (16) del vehículo y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.



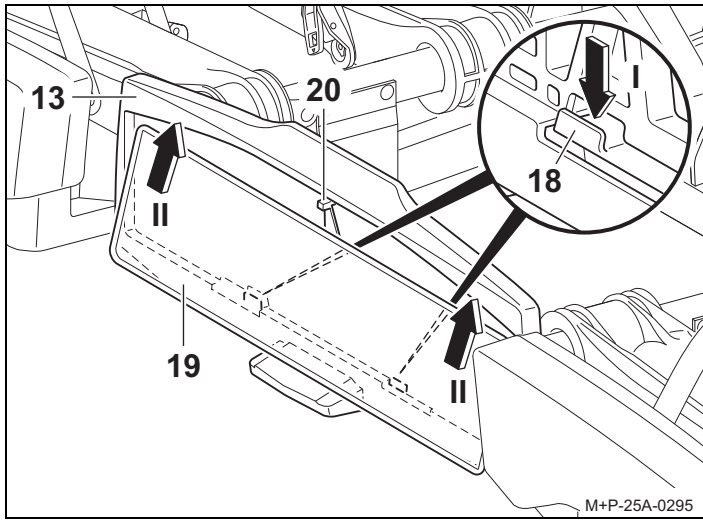
10. Abra el cierre rápido (7) hacia arriba (flecha I) y abata el marco soporte (6) hacia arriba (flecha II).
11. Vuelva a cerrar el cierre rápido (7) por completo, de forma que el marco soporte (6) quede fijo.



⚠ Atención

Sujete y despliegue los raíles para las ruedas (8) siempre por las nervaduras (17) y nunca por los grupos ópticos traseros (9). De otro modo se pueden producir daños en los grupos ópticos traseros (9).

12. Sujete los raíles de las ruedas (8) por las nervaduras (17), despliéguelos y encástrelos.
13. Compruebe el funcionamiento del sistema de alumbrado.



M+P-25A-0295

14. Presione el soporte (18) hacia abajo (flecha I).
15. Deslice la matrícula (19) en el soporte de la matrícula (13), presiónela hacia arriba e insértela por completo (flecha II).
16. Suelte el soporte (18) y controle que la matrícula esté fija.

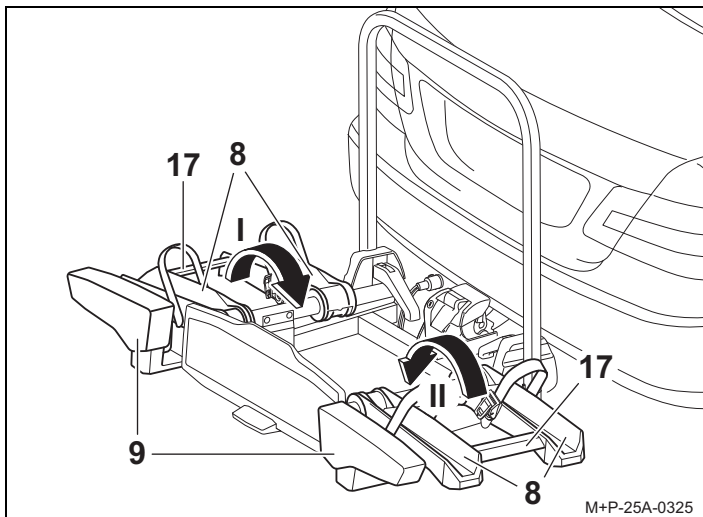
Nota

Para colocar matrículas más altas, empuje hacia atrás el tope (20) e inserte totalmente la matrícula en el portamatrículas (13).

Nota

La matrícula del portabicicletas tiene que coincidir con la matrícula oficial del vehículo y ser bien legible.

Desmontar el portabicicletas del vehículo

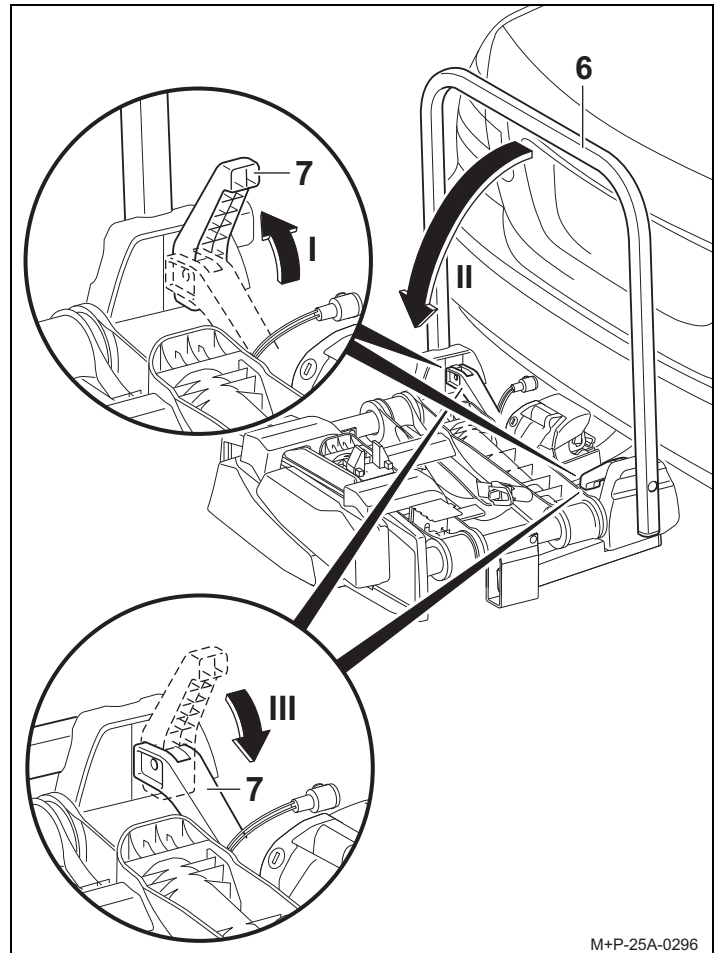


M+P-25A-0325

⚠ Atención

Sujete y pliegue los railes para las ruedas (8) siempre por las nervaduras (17) y nunca por los grupos ópticos traseros (9). De otro modo se pueden producir daños en los grupos ópticos traseros (9).

1. Sujete el lado izquierdo del raíl para la rueda por la nervadura (17) y plieguelo hacia dentro (flecha I).
2. Sujete el lado derecho del raíl para la rueda por la nervadura (17) y plieguelo hacia dentro (flecha II).

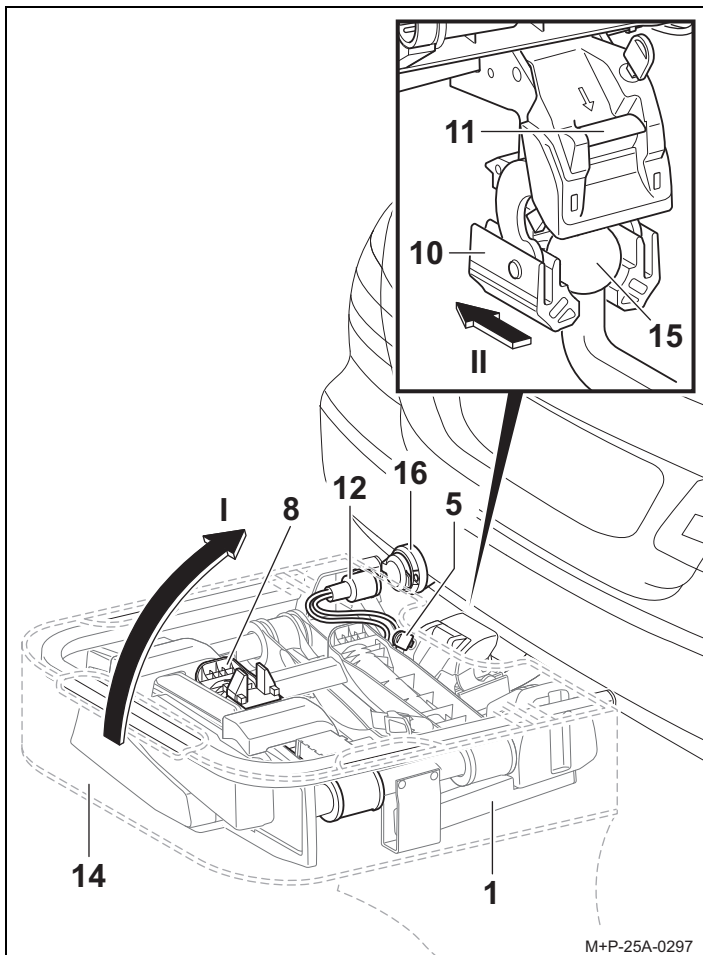


M+P-25A-0296

3. Abra el cierre rápido (7) hacia arriba (flecha I) y abata el marco soporte (6) hacia abajo (flecha II).
4. Vuelva a cerrar el cierre rápido (7) por completo, de forma que el marco soporte (6) quede fijo.

Nota

El cierre rápido (7) y el marco soporte (6) deben limpiarse con agua jabonosa periódicamente o cuando estén sucios o se muevan con dificultad.



5. Desenchufe el conector (12) de la toma (16) del vehículo e insértelo en su alojamiento previsto en el raíl para ruedas (8).
6. Abra el portabicicletas (1) con la llave (5).
7. Deslice la bolsa (14) sobre el portabicicletas (1).
8. Presione la palanca de seguridad (11) y coloque el portabicicletas (1) en vertical hacia arriba (flecha I).
9. Baje el portabicicletas (1) tirando de él hacia atrás por el cabezal esférico del enganche para remolque (15).
10. Deposite el portabicicletas (1) con el alojamiento (10) en el suelo para bloquear así el alojamiento (10).
11. Cierre la tapa de la bolsa (14).

Montaje/desmontaje de bicicletas

⚠ Atención

El portabicicletas para el enganche para remolque únicamente se debe utilizar para transportar bicicletas. En el portabicicletas solo se pueden transportar bicicletas con un peso máximo de 30 kg cada una. De ningún modo se puede superar la carga máxima autorizada para el portabicicletas, la carga de apoyo máxima del enganche para remolque, la masa máxima autorizada para el vehículo ni la carga máxima admisible sobre ejes del vehículo (véase el manual de instrucciones del vehículo). Si no se tiene esto en cuenta, el portabicicletas podría soltarse del vehículo junto con las bicicletas y producirle lesiones a usted o a otras personas y/o provocar un accidente.

⚠ Atención

Las bicicletas deben estar fijadas al portabicicletas lo más homogéneamente posible y con un centro de gravedad bajo, y cada una de ellas debe estar asegurada con caídas por medio de un soporte en el marco de la bicicleta y de una correa de sujeción en la rueda delantera y en la trasera. Si no se hace así, las bicicletas o algunas piezas de las mismas podrían soltarse del vehículo durante el viaje y provocar un accidente a los demás usuarios de la carretera con los consecuentes daños personales y materiales.

Antes de proceder al montaje, retire y guarde los asientos para niños y todas las piezas sueltas, como botellas de bebidas, bolsas para sillín, baterías de bicicletas eléctricas, etc.

⚠ Atención

Peligro de que se produzcan lesiones si se resbalan o se caen las bicicletas. Asegure las bicicletas para que no se puedan resbalar ni caer.

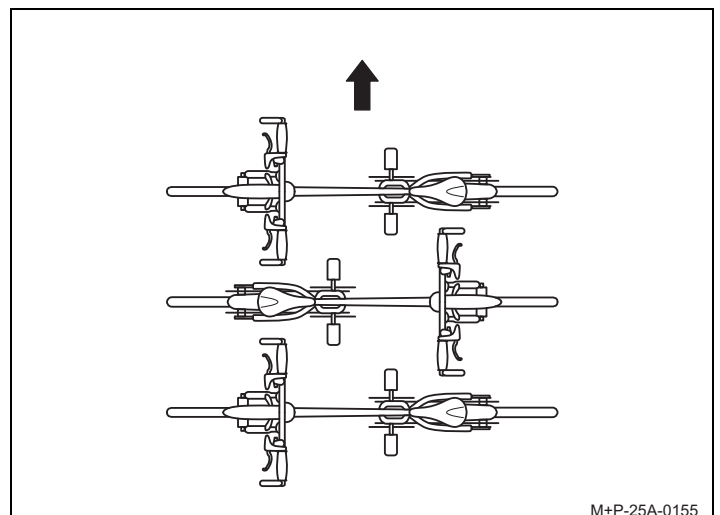
Lleve a cabo el montaje y desmontaje de las bicicletas con otra persona.

⚠ Atención

Según sea el tipo de vehículo, puede ser que el portabicicletas, con las bicicletas, esté situado excesivamente cerca del sistema de escape del vehículo. La elevada temperatura del tubo de escape o de los gases de escape podría dañar el portabicicletas y las bicicletas. En este caso, el portabicicletas no es apto para el uso.

Para transportar bicicletas con elementos de carbono, consulte al fabricante o distribuidor si son aptas para ser transportadas en el portabicicletas.

Disposición de las bicicletas



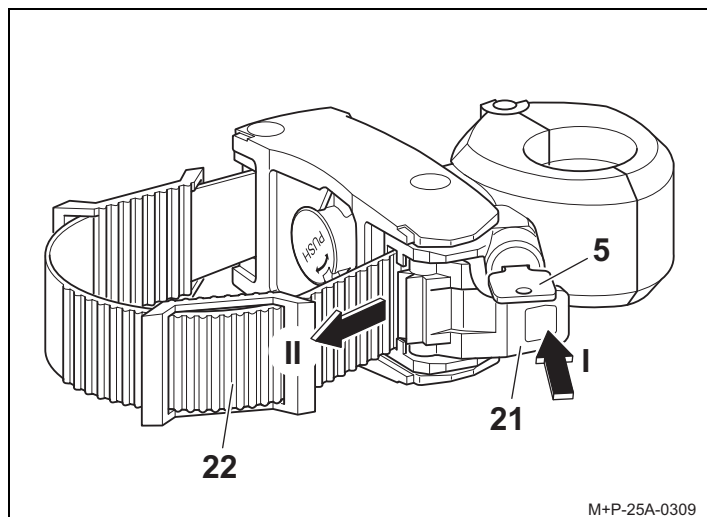
Respete la disposición opuesta de las bicicletas en el sentido de la marcha (flecha).

Nota

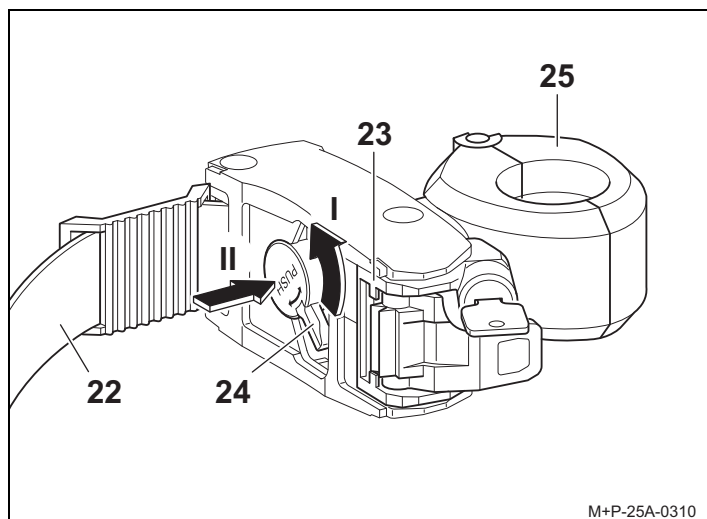
Coloque las bicicletas pesadas cerca del vehículo y las más ligeras (por ejemplo, bicicletas de niños) más hacia fuera del portabicicletas.

Monte la primera bicicleta con la corona dentada mirando hacia el vehículo.

Montar la primera bicicleta



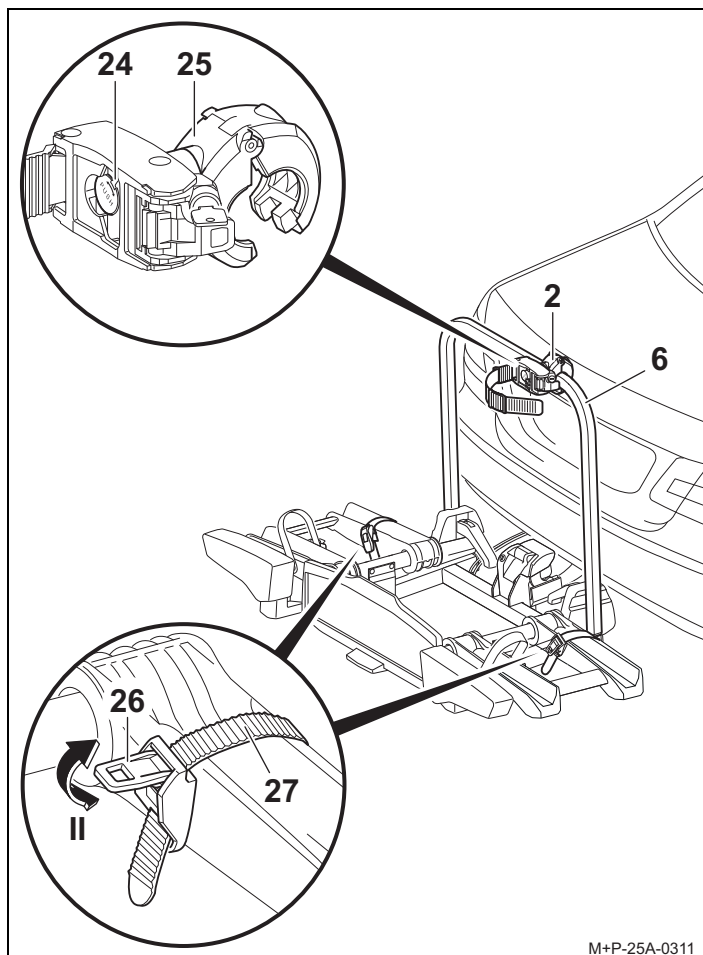
1. Desbloquee el tensor (21) con la llave (5).
2. Presione el tensor (21) (flecha I) y extraiga la correa de sujeción (22).



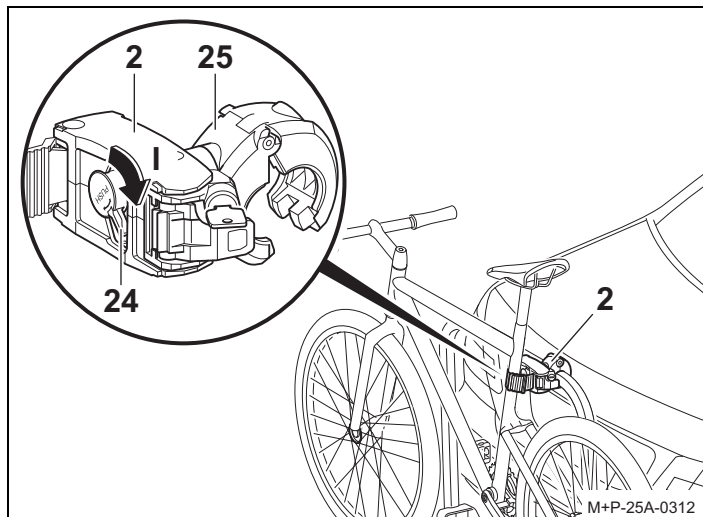
Nota

El mango giratorio (24) solo puede moverse cuando la correa de sujeción (22) se ha extraído del tensor (23).

3. Gire el mango giratorio (24) hacia la izquierda (flecha I) y a continuación presione (flecha II). Se abre la pinza (25).



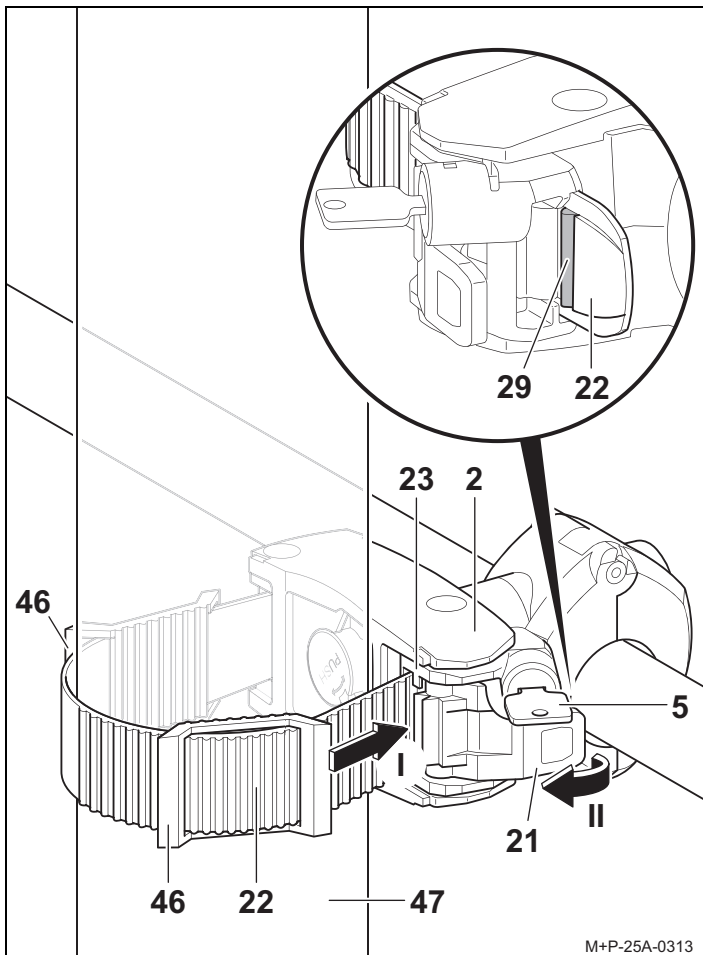
4. Posicione la pinza abierta (25) alrededor del marco soporte (6) y suelte la manija giratoria (24). Se cierra la pinza (25).
5. Presione el tensor (26) (flecha II) y extraiga la correa de sujeción (27).



⚠ Atención

Fije el soporte (2) solo al cuadro de la bicicleta, pues de otro modo se podrían dañar otros componentes de la misma. No se debe pinzar ningún otro componente como, por ejemplo, cables del cambio o del freno. Los soportes defectuosos se deben cambiar inmediatamente.

6. Coloque la bicicleta sobre los raíles para las ruedas (8) y posicione el soporte (2) del marco soporte. Asegure la bicicleta contra el vuelco.
7. Gire el mango giratorio (24) hacia la derecha hasta el tope (flecha I). La pinza (25) está bloqueada.



M+P-25A-0313

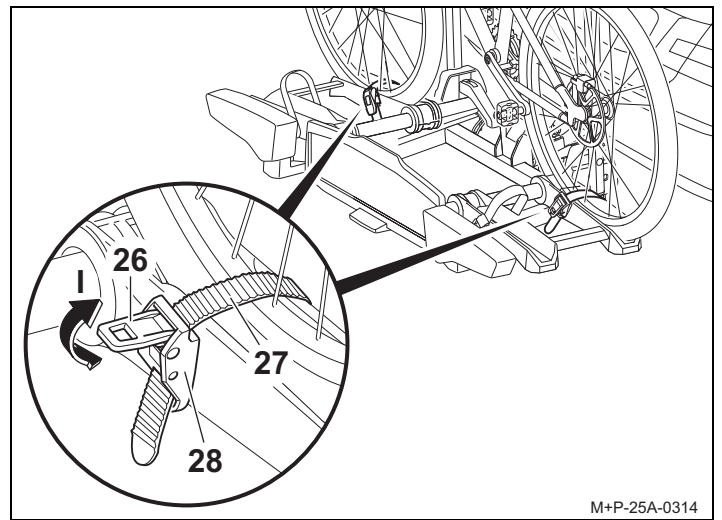
Nota

La correa de sujeción (22) solo puede introducirse cuando el mango giratorio del soporte (2) está girado por completo hacia la derecha.

Nota

Dependiendo de la forma del cuadro de la bicicleta, se pueden colocar uno o dos acolchados (46) junto a la correa de sujeción (22) para proteger el cuadro de la bicicleta.

8. Pase la correa de sujeción (22) alrededor del cuadro de la bicicleta (47) e introdúzcala en el tensor (23) (flecha I).
9. Introduzca la correa de sujeción (22) hasta que sobresalga al menos un diente de la correa (29).
10. Utilice el tensor (21) para apretar la correa de sujeción (22) (flecha II).
11. Bloquee el soporte (2) con la llave (5) y retírela.



M+P-25A-0314

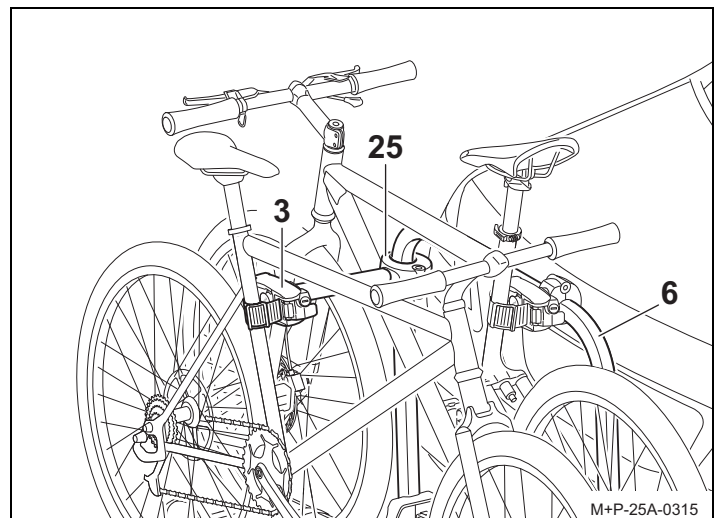
12. Pase la correa de sujeción (27) centrada entre los radios de la rueda.
13. Pase la correa de sujeción (27) por la hebilla (28) y apriétela.

⚠ Atención

No apriete demasiado la correa de sujeción (27), ya que se podrían dañar los neumáticos o las llantas.

14. Mediante el tensor (26), apriete la correa de sujeción (27) (flecha I).

Montaje de la segunda bicicleta



M+P-25A-0315

⚠ Atención

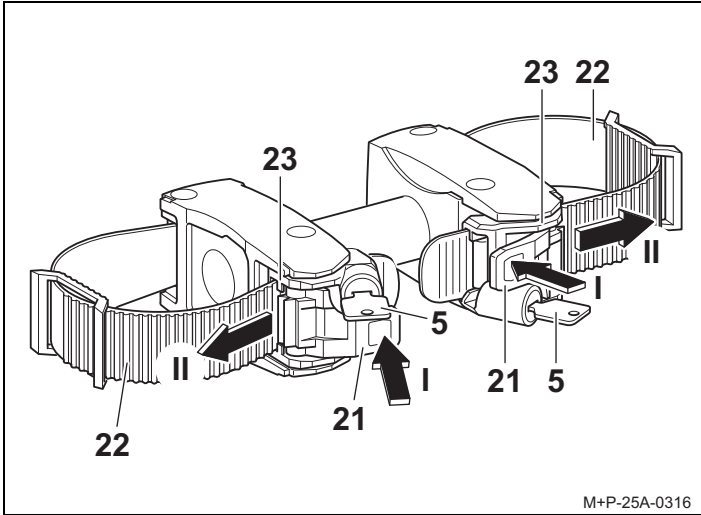
Fije el soporte (3) solo al cuadro de la bicicleta, pues de otro modo se podrían dañar otros componentes de la misma. No se debe pinzar ningún otro componente como, por ejemplo, cables del cambio o del freno. Los soportes defectuosos se deben cambiar inmediatamente.

Nota

El marco giratorio de la pinza (25) se puede girar hacia la derecha solo si el soporte (3) está colocado exactamente en ángulo recto con respecto al marco soporte (6) y la pinza (25) está completamente cerrada.

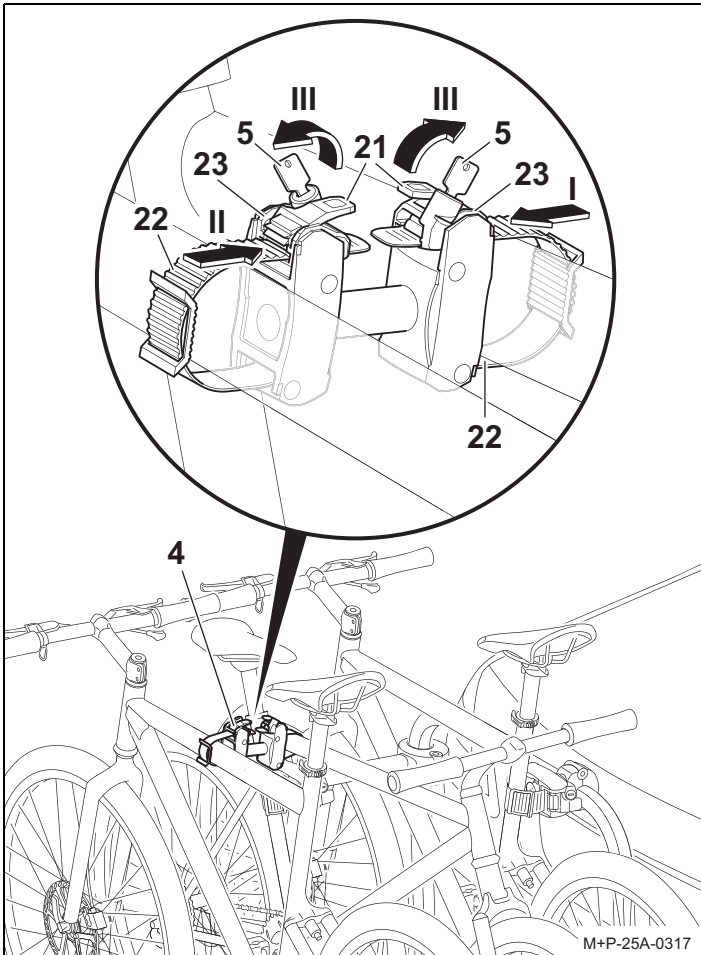
El montaje de la segunda bicicleta se realiza de forma análoga al de la primera. Se ha de tener en cuenta que las bicicletas se han de montar en sentido contrario entre sí.

Fijación de la tercera bicicleta



M+P-25A-0316

1. Desbloquee ambos tensores (21) con la llave (5).
2. Presione los tensores (21) uno tras otro (flecha I) y extraiga las correas de sujeción (22) del tensor (23) (flecha II).



M+P-25A-0317

⚠ Atención

Fije el soporte (4) únicamente al cuadro de la bicicleta, pues de otro modo se podrían dañar otros componentes de la misma. No se debe pinzar ningún otro componente como, por ejemplo, cables del cambio o del freno. Los soportes defectuosos se deben cambiar inmediatamente.

3. Coloque la correa de sujeción (22) alrededor del cuadro de la segunda bicicleta e insértela en el tensor (23) hasta que sobresalga al menos un diente de la correa (flecha I).

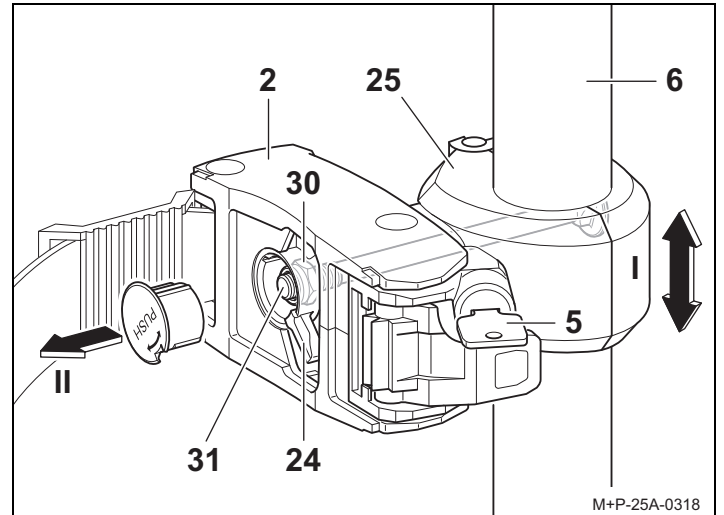
4. Coloque la segunda correa de sujeción (22) alrededor del cuadro de la tercera bicicleta e insértela en el tensor (23) hasta que sobresalga al menos un diente de la correa (flecha II).
5. Mediante el tensor (21), apriete la correa de sujeción (22) (flecha III).
6. Bloquee ambos tensores (21) con la llave (5) y retírela.

Desmontaje de las bicicletas

Las bicicletas se desmontan en el orden inverso y los soportes (2), (3) y (4) se sueltan también en el orden inverso.

Guarde los soportes (2), (3) y (4) en el bolsillo lateral de la bolsa (14).

Ajuste de la fuerza de sujeción



M+P-25A-0318

La fuerza de pretensado puede reajustarse en los siguientes casos:

- La pinza (25) del soporte bloqueado (2) puede desplazarse en el marco soporte (6) (flecha I).
- El mango giratorio (24) no se puede girar hacia la derecha hasta el tope.

⚠ Atención

La fuerza de sujeción solo se puede ajustar una vez. Si es necesario volver a ajustar fuerza de sujeción, habrá que sustituir la tuerca autoblocante (30).

1. Retire la tapa del mango giratorio (24), por ejemplo, con un destornillador (flecha II).
2. Monte el soporte (2) en el marco soporte y bloquéelo, ver página 42.

⚠ Atención

No desenrosque por completo la tuerca autoblocante (30). Al menos una rosca debe sobresalir de la varilla roscada (31).

3. **Aumento de la fuerza de sujeción:** Apriete la tuerca (30) (entre caras 13) un cuarto de vuelta.
O bien
Reducción de la fuerza de sujeción: Suelte la tuerca (30) (entre caras 13) un cuarto de vuelta.
4. Compruebe la fuerza de sujeción de la pinza (25) y si es necesario repita los pasos de trabajo.
5. Vuelva a insertar la tapa en el mango giratorio (24). El soporte de la segunda bicicleta se ajusta de la misma manera.

Despliegue/repliegue del portabicicletas

⚠ Atención

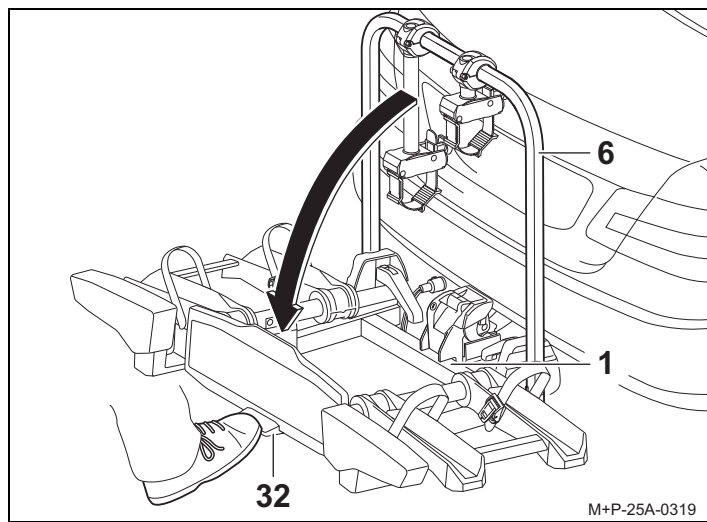
Abata cuidadosamente hacia abajo el portabicicletas y preste atención a que no haya ninguna persona ni objeto en el área de abatimiento.

Peligro de aplastamiento para personas y objetos en el área de abatimiento.

Preste atención a que al replegar el portabicicletas, este quede bien encastrado y bloqueado con los dos ganchos, pues de otro modo podría caerse durante la marcha, y provocar daños personales o materiales.

Abatimiento del portabicicletas

El portabicicletas se puede abatir para abrir el capó trasero y cargar o descargar el vehículo.

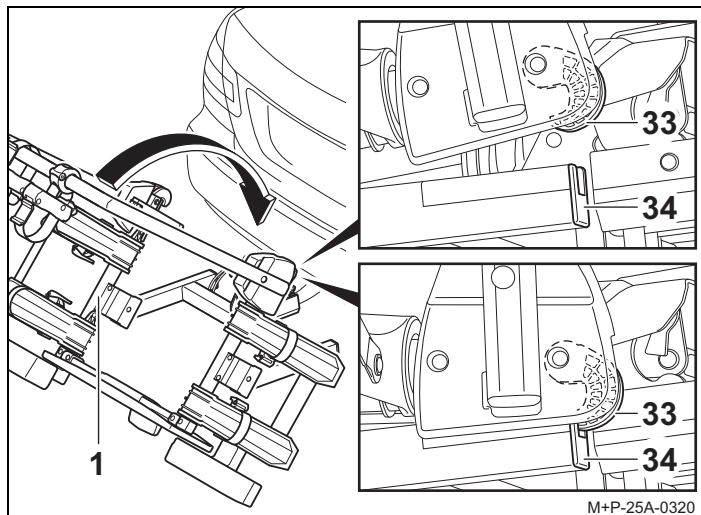


⚠ Atención

En el portabicicletas Uebler i21 Z (variante plegable a 90°), el manillar de la segunda bicicleta puede apoyarse en el suelo debido al mayor ángulo de inclinación. Con ello se podrían producir daños en el manillar. Dado el caso, desmonte la bicicleta cuando abata el portabicicletas.

Accione el pedal (32) y abata el portabicicletas (1) tirando del marco soporte (6) o del marco de la bicicleta hacia abajo con las bicicletas montadas en el portabicicletas.

Replegar el portabicicletas



1. Repliegue el portabicicletas (1) de forma que los dos ganchos (33) se enclaven totalmente en el marco (34) y queden bloqueados.
2. Controle si el portabicicletas (1) está bien fijo zarandeándolo. En caso necesario, abata otra vez hacia abajo el portabicicletas (1) y vuelva a replegarlo.

Preparativos para iniciar la marcha

⚠ Atención

Después de cada montaje, antes de cada viaje así como ocasionalmente durante los viajes largos, se ha de controlar si las uniones atornilladas y fijaciones del portabicicletas y de las bicicletas están fijas. De no ser así, se deberán reapretar. Si no se tiene esto en cuenta, el portabicicletas podría soltarse del vehículo junto con las bicicletas y producirle lesiones a usted o a otras personas y/o provocar un accidente. Este control se deberá repetir a intervalos regulares dependiendo de las características de la calzada.

⚠ Atención

Antes de cada trayecto se ha de comprobar si el sistema de alumbrado está en perfectas condiciones, pues de otro modo se pueden producir accidentes.

Nota

La matrícula y el dispositivo de alumbrado del portabicicletas no deben quedar ocultos.

Si el portabicicletas no está totalmente cargado se ha de prestar atención a que se den las siguientes condiciones:

- se han retirado del marco soporte y se han guardado en el maletero los soportes innecesarios
- se han retirado y guardado todas las llaves
- se han cerrado las correas de sujeción de todos los raíles para ruedas.

Cambio de bombillas

⚠ Atención

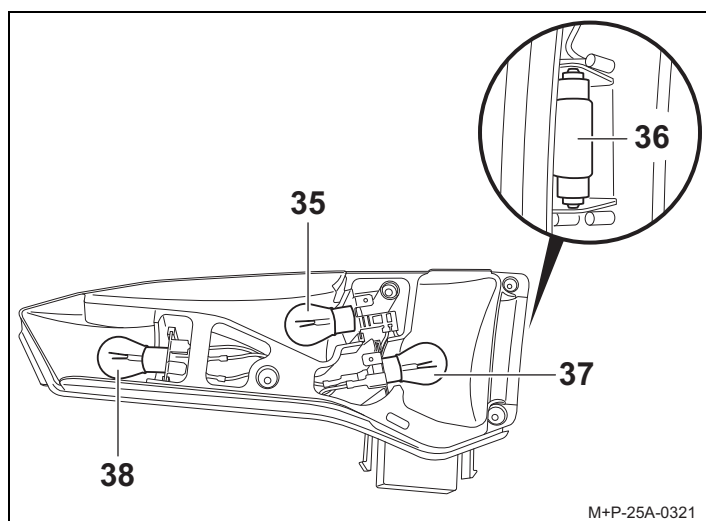
Para cambiar las bombillas es necesario apagar el encendido del vehículo y desenchufar el sistema del dispositivo de alumbrado de la toma del sistema eléctrico del enganche para remolque. Si no se tiene esto en cuenta, se puede producir un cortocircuito o daños materiales. En caso de duda, encargue el cambio de las bombillas a un taller especializado.

Nota

El cambio de bombillas se describe y representa tomando como ejemplo el grupo óptico trasero izquierdo del portabicicletas. Para el grupo óptico trasero derecho se deberá proceder consecuentemente.

Nota

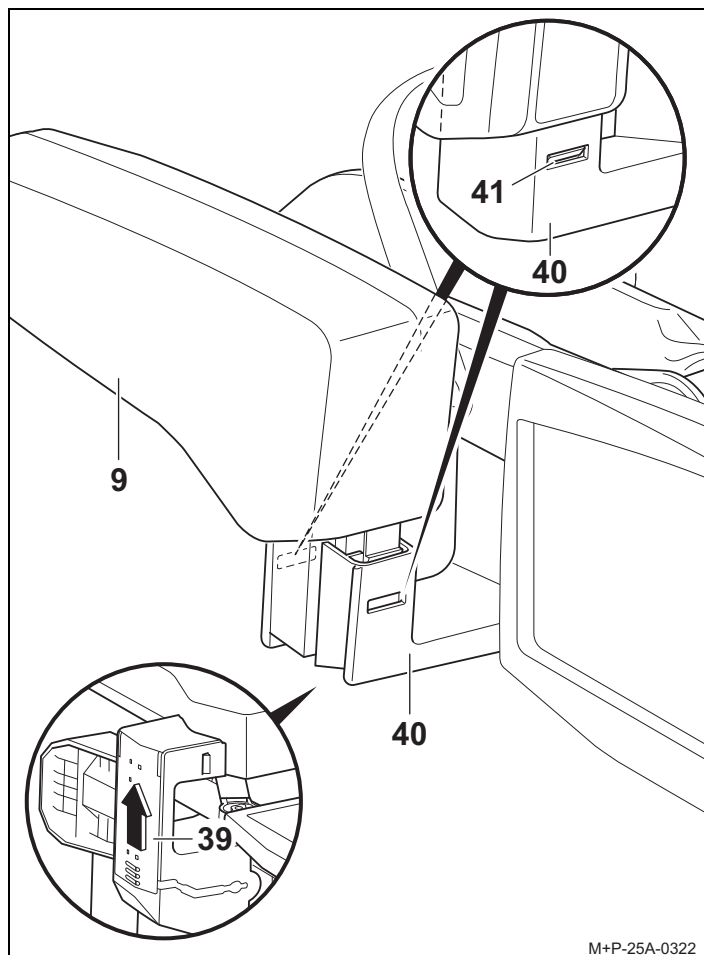
Cuando se solicita una bombilla nueva, debe indicarse el nombre de la bombilla en cuestión.



M+P-25A-0321

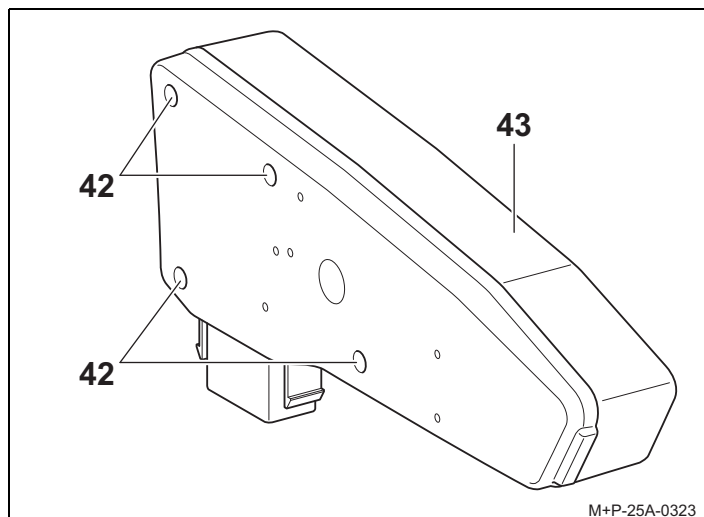
Denominación	Nº de pieza de repuesto
35 Intermitente ^a BL PY21W 12V amarillo	E1687
36 Luz de matrícula ^a BL C5W 12 V (35 mm de largo) blanca	E1687
37 Luz trasera antiniebla ^a del grupo óptico trasero izquierdo BL PR21W 12V roja Luz de marcha atrás ^a del grupo óptico trasero derecho BL P21W 12V blanca	E1687 E1687
38 Luz de freno/luz trasera ^a BL P21/5W 12V blanca	E1687

a La bombilla se puede adquirir en el comercio.



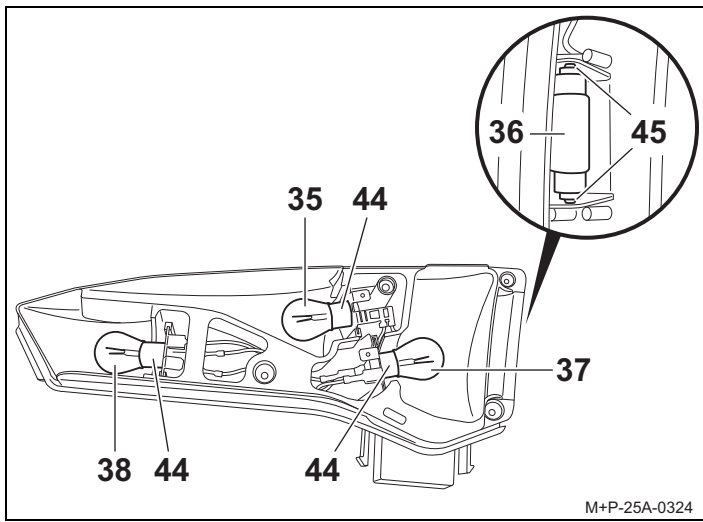
M+P-25A-0322

1. Extraiga la tapa (39) situada en la parte inferior del soporte (40) deslizándola en el sentido de la flecha y desconecte por completo del soporte (40) el cable que se encuentra debajo.
2. Presione los bloqueos (41) y extraiga con cuidado el grupo óptico trasero (9) del alojamiento (40).



M+P-25A-0323

3. Desensrosque los tornillos (42) y retire el cristal de dispersión (43).



M+P-25A-0324

4. Presione ligeramente la bombilla defectuosa (35, 37, 38) en el casquillo (44), gírela 90° en sentido contrario a las agujas del reloj y sáquela.
5. Extraiga la bombilla (36) del alojamiento (45).

Nota

Agarre las bombillas nuevas únicamente con un paño limpio y colóquelas en el casquillo correspondiente (44, 45).

6. Presione ligeramente la nueva bombilla (35, 37, 38) en el portalámparas (44) y gírela 90° en sentido horario. Bombillas necesarias, ver página 46.
7. Presione la nueva bombilla (36) ligeramente en el portalámparas (45). Para la bombilla adecuada, ver página 46.
8. Vuelva a atornillar el cristal de dispersión (43) apretando los tornillos (42) con la mano.
9. El montaje del grupo óptico trasero (9) tiene lugar en orden inverso. Los bloqueos (41) y la tapa (39) deben encastrar de forma audible.

Indicaciones generales de seguridad

El conductor del vehículo es responsable de que ni el portabicicletas, las bicicletas o el estado del vehículo obstaculicen su visibilidad o su capacidad auditiva. Debe asegurarse de que el vehículo, el portabicicletas y las bicicletas se ajustan a la normativa y de que no se perjudica la seguridad vial.

La iluminación obligatoria y los dispositivos de alumbrado deben estar disponibles y listos para funcionar incluso de día.

Estas instrucciones de montaje y uso contienen la homologación general del portabicicletas para enganches para remolque y se deben llevar siempre en el vehículo.

Respete las disposiciones legales que rijan en el país donde utilice el portabicicletas.

Atención

Se deben observar estrictamente los trabajos e indicaciones de seguridad expuestas las instrucciones de montaje y uso. El portabicicletas para el enganche para remolque se debe utilizar únicamente para transportar bicicletas. El portabicicletas no es apto para utilizarlo sobre terreno no asfaltado.

Después de cada montaje, antes de cada viaje así como ocasionalmente durante los viajes largos, se ha de controlar si las uniones atornilladas y fijaciones del portabicicletas y de las bicicletas están fijas. De no ser así, se deberán reapretar. Este control se deberá repetir a intervalos regulares dependiendo de las características de la calzada.

Durante la marcha, el conductor deberá controlar por el retrovisor si el portabicicletas y las bicicletas permanecen en su sitio o si se han desplazado.

Si se percibe algún cambio, siga circulando a baja velocidad hasta la parada más próxima posible y apriete las uniones atornilladas y fijaciones del portabicicletas o de las bicicletas.

Si no se tiene esto en cuenta, el portabicicletas podría soltarse del vehículo junto con las bicicletas y producirle lesiones a usted o a otras personas y/o provocar un accidente.

Atención

Las piezas móviles, como por ejemplo los tornillos del cierre rápido, deben limpiarse y lubricarse periódicamente para evitar que queden bloqueados.

No utilice lubricante en ninguna otra unión atornillada. Si lo hace, las uniones atornilladas podrían soltarse del vehículo junto con las bicicletas, lo cual podría provocar daños personales o un accidente.

Atención

Si las bicicletas montadas sobresalen más de 40 cm del borde exterior de la superficie de iluminación de las luces de posición o los grupos ópticos traseros del portabicicletas, deberá indicarse lateralmente a un máximo de 40 cm de su cara exterior y a un máximo de 150 cm de altura sobre la calzada, por delante con una luz blanca y por detrás con una luz roja.

Para transportar bicicletas se han de marcar adicionalmente las ruedas que sobresalgan lateralmente.

En los trayectos nocturnos se han de cubrir los catadióptricos o los reflectores de las ruedas para evitar que se distorsione el efecto de la iluminación trasera del vehículo y confunda a los demás usuarios de la calzada.

Si no se tiene esto en cuenta, se podría producir un accidente.

Atención

Antes de comenzar el trayecto, se ha de comprobar el funcionamiento del sistema de alumbrado. Si está encendida la luz trasera antiniebla del portabicicletas, se deberá entonces apagar la luz trasera antiniebla del vehículo, ya que no deben estar ambas encendidas al mismo tiempo.

En los modelos de vehículos con homologación de tipo posterior al 01.10.1998, el portabicicletas montado o las bicicletas montadas no deben tapar la tercera luz de freno del vehículo.

La tercera luz de freno del vehículo debe ser visible: a derecha e izquierda en un ángulo horizontal de 10° respecto al eje longitudinal del vehículo, por arriba en un ángulo vertical de 10° respecto al borde de la luz y por abajo en un ángulo vertical de 5° respecto al borde inferior de la luz.

Si no se cumplen estos valores, se deberá montar una "tercera" luz de freno de repuesto.

Si no se tiene esto en cuenta, se podría producir un accidente.

⚠ Atención

El montaje del portabicicletas y de las bicicletas altera el comportamiento de marcha y de frenado del vehículo, así como su sensibilidad al viento lateral. No se debe superar la velocidad máxima de 130 km/h.

No cubra las bicicletas con lonas, fundas ni protecciones por el estilo, pues modificarían la superficie de ataque del viento y ello influiría fuertemente en el comportamiento de marcha.

Coloque la carga pesada del maletero hacia delante para evitar que haya una carga excesiva atrás.

Ajuste siempre el modo de conducción a las condiciones de la carretera, del tráfico y climatológicas, y conduzca de forma especialmente cuidadosa cuando lleve el portabicicletas cargado.

Si no se tiene esto en cuenta, el portabicicletas podría soltarse del vehículo junto con las bicicletas y producirle lesiones a usted o a otras personas y/o provocar un accidente.

⚠ Atención

Si el vehículo tiene un portón trasero eléctrico, preste atención a que quede el espacio libre necesario cuando esté montado el portabicicletas. Si es posible, se debe desactivar el sistema eléctrico del portón trasero y manejarlo manualmente.

Desmunte el portabicicletas antes de lavar el vehículo en una instalación de lavado. De otro modo, podrían resultar dañados el portabicicletas, el vehículo o la instalación de lavado.

Nota sobre la eliminación

Deseche los componentes, accesorios y embalajes de forma conveniente para una reutilización ambientalmente correcta. No deseche las bombillas con la basura doméstica o residual.

De acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU y la Ley sobre dispositivos eléctricos y electrónicos, los equipos eléctricos que ya no son utilizables deben ser recogidos por separado y reutilizados de forma respetuosa con el medio ambiente.

Por favor, separe el juego de bombillas del soporte y lleve los componentes que ya no puedan utilizarse a un punto de recogida adecuado.

Pregunte a su distribuidor especializado.



Beste klant,

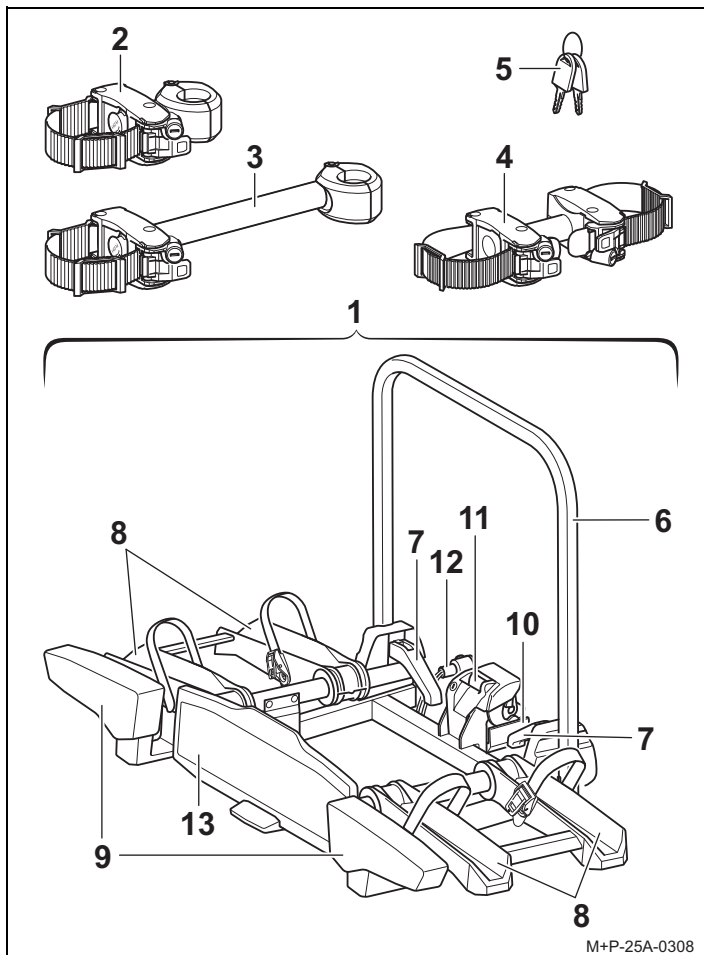
Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van een UEBLER-fietsdrager.

De in deze montage- en gebruiksaanwijzing beschreven werkzaamheden en veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen. Wij zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van het niet in acht nemen van de aanwijzingen en voorschriften.

Aanwijzing

Beschreven en weergegeven worden de montage en bediening van de fietsdrager Uebler i21 Z. Voor de fietsdrager Uebler i31 Z moet overeenkomstig te werk worden gegaan.

Onderdelenoverzicht



Bestelnummers

- Fietsdrager Uebler i21 Z90, voor 2 fietsen
Best.-nr. 18110 (90° neerklapbaar)
- Fietsdrager Uebler i21 Z60, voor 2 fietsen
Best.-nr. 18190 (60° neerklapbaar)
- Fietsdrager Uebler i31 Z, voor 3 fietsen
Best.-nr. 18130

ECE-goedkeuringsnummer

E24 E24*26R04/00*0136*00

Inhoud van de levering

Aanduiding	i21 Z	i31 Z
	Stuks	Stuks
1 Fietsdrager	1	1
2 Houder 1e fiets	1	1
3 Houder 2e fiets	1	1
4 Houder 3e fiets	–	1
5 Sleutel	6	10

Aanwijzing

Wijzigingen in de inhoud van de levering voorbehouden. Laat reparaties of vervanging van onderdelen uitvoeren door een gespecialiseerd bedrijf. Om veiligheidsredenen raadt Uebler aan om alleen originele onderdelen te gebruiken die verkrijgbaar zijn bij uw dealer.

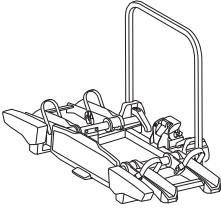
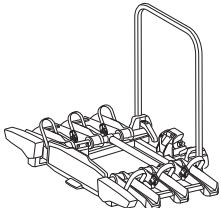
Aanwijzing

De houders (2), (3) en (4) liggen los in het geleverde pakket en zijn niet voormonteerd. De sleutels (5) steken in het slot van de houders (2), (3) en (4) en in het slot van de borghendel (11).

Onderdelenaanduiding

Aanduiding	i21 Z	i31 Z
	Stuks	Stuks
6 Draagframe	1	1
7 Snelspanners voor draagframe	2	2
8 Draagrails	4	6
9 Achterlichten	2	2
10 Opname trekhaak	1	1
11 Borghendel voor opname trekhaak	1	1
12 Stekker voor verlichtingsinrichting	1	1
13 Nummerbordhouder	1	1

Technische gegevens

Maximaal laadvermogen		
Uebler i21 Z: kogeldruk ^a – eigen gewicht = max. laadvermogen		
Kogeldruk	Eigen gewicht	Max. laadvermogen
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Uebler i21 Z = ca. 13,5 kg		
Uebler i31 Z: kogeldruk ^a – eigen gewicht = max. laadvermogen		
Kogeldruk	Eigen gewicht	Max. laadvermogen
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = ca. 18 kg		

a Als de waarden van trekhaak en wagen afwijken, moet de lagere waarde in aanmerking worden genomen.

Elektrische aansluiting	
Stroomvoorziening	13-polig, 12 V

Gewicht fiets	
Maximaal gewicht per fiets ^b	30 kg

b Bij fietsen met een verschillend gewicht, moet de zwaardere fiets dichter bij de wagen worden gemonteerd.

Maximale buisdiameter van het fietsframe	
Ronde buis	115 mm
Rechthoekige buis	120x80 mm
Vierkante buis	95x95 mm

Fietsdrager op de wagen monteren/ demonteren

⚠ Voorzichtig

De trekhaak en de wagen moeten geschikt zijn voor de montage van een fietsdrager:

- Kogeldruk van de trekhaak (zie typeplaatje op de trekhaak en de gebruiksaanwijzing van de wagen)
- Materiaal van de trekhaak minstens St 52-3 (zie typeplaatje op de trekhaak)

Door niet-inachtneming kan de fietsdrager samen met de gemonteerde fietsen losraken van de wagen en daardoor uzelf en andere personen verwonden of een ongeluk veroorzaken. De kogelkop moet voor montage worden gereinigd en ontvet.

⚠ Voorzichtig

Door de gewijzigde wagenafmetingen (breedte, hoogte, diepte) tijdens het gebruik van de fietsdrager kan het niet in acht nemen van deze wagenafmetingen persoonlijk letsel en/of materiële schade tot gevolg hebben. Bij afslagen en doorgangen de gewijzigde wagenafmetingen in acht nemen. Voorzichtig achteruitrijden.

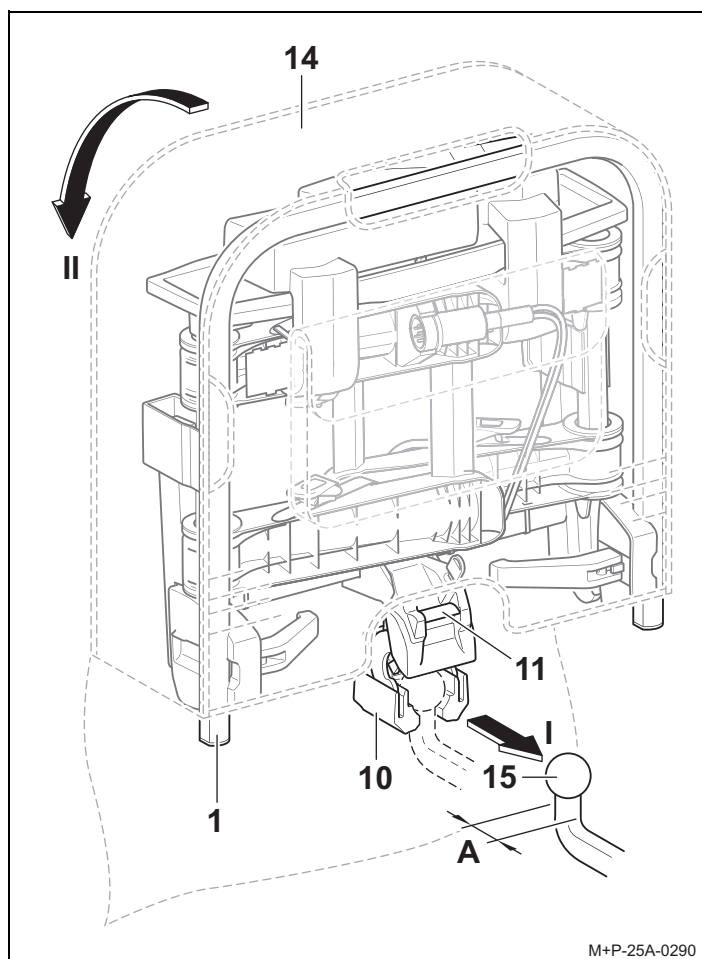
⚠ Voorzichtig

De verlichtingsinstallatie voor elke rit controleren op een goede werking, anders kunnen er ongevallen gebeuren.

Aanwijzing

De fietsdrager van het voertuig demonteren als deze niet wordt gebruikt.

Fietsdrager op de wagen monteren



M+P-25A-0290

1. Deksel van de tas (14)¹ openen.
2. De borghendel (11) indrukken, zodat de opname (10) openklapt.

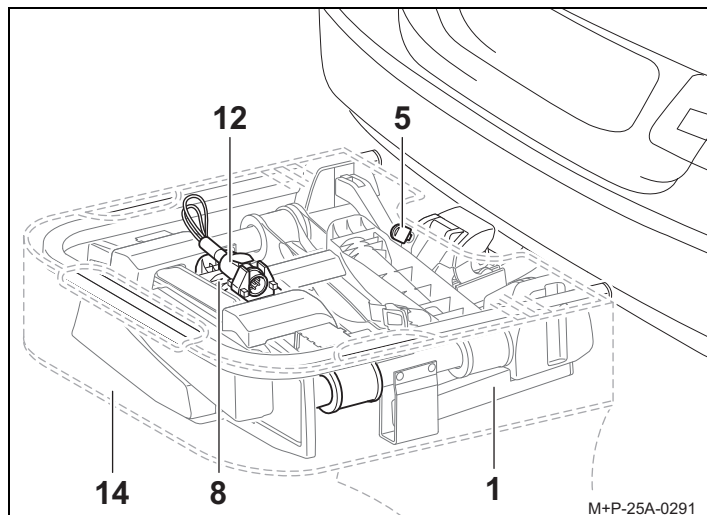
Aanwijzing

Voor de fietsdrager i31 Z moet de koppelingshals van de trekhaak (15) een diameter hebben van minimaal 28,5 mm (A).

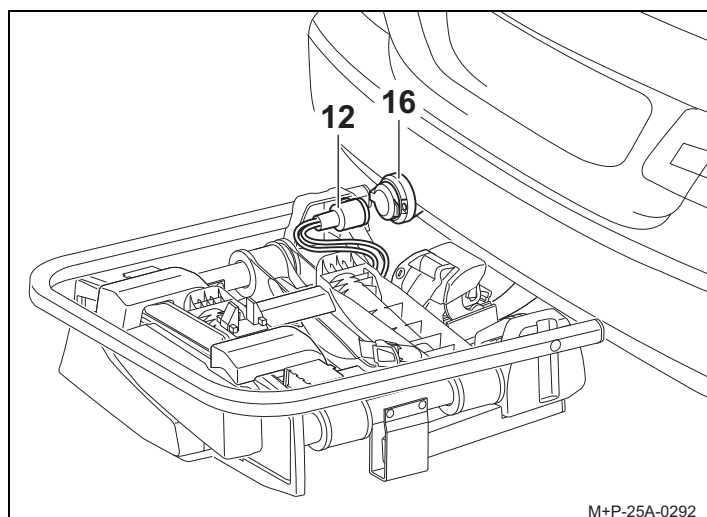
3. Fietsdrager (1) verticaal houden en met de opname (10) op de kogelkop van de trekhaak (15) schuiven (pijl I).
4. Fietsdrager (1) omlaag klappen tot de borghendel (11) hoorbaar vergrendelt (pijl II). De rode markering op de borghendel (11) mag niet meer zichtbaar zijn.

1 Tas optioneel verkrijgbaar (voor fietsendrager Uebler i21 Z best-nr. 25020, voor fietsendrager Uebler i31 Z best-nr. 25030).

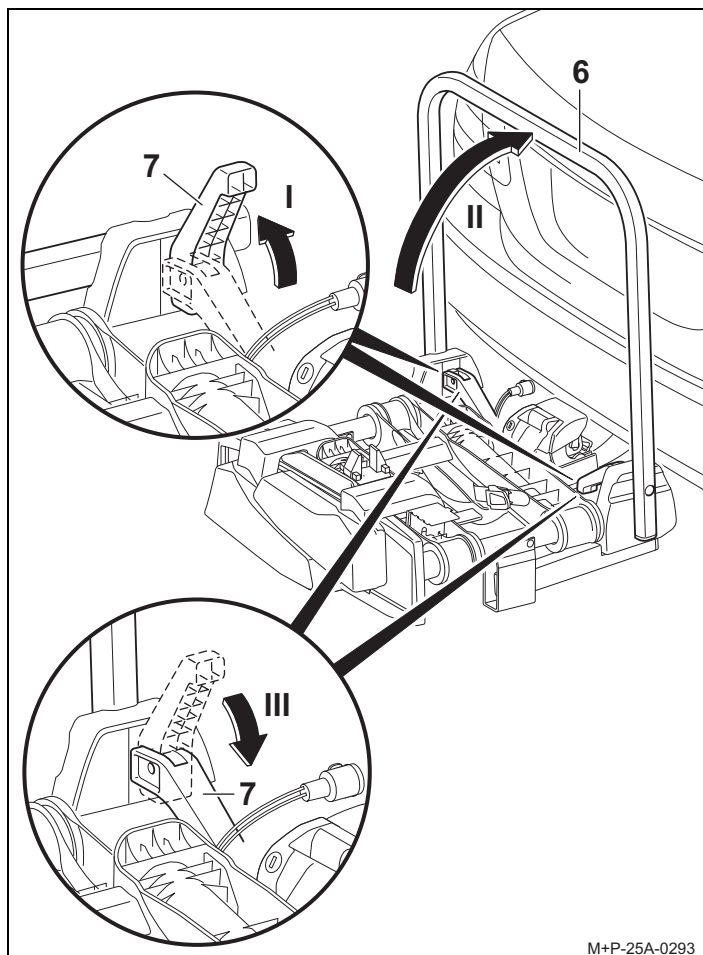
5. Controleren of de fietsdrager (1) parallel aan de bumper en ongeveer parallel aan de ondergrond is. Door schudden controleren of de fietsdrager (1) goed vastzit. Indien nodig de fietsdrager (1) verwijderen en opnieuw monteren.



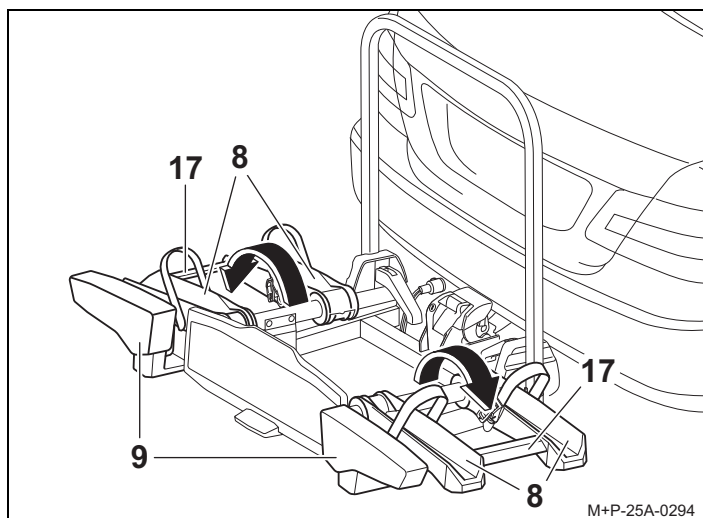
6. Tas (14) van de fietsdrager (1) trekken.
7. Fietsdrager (1) met de sleutel (5) vergrendelen en deze eruit trekken.
8. Stekker (12) uit de steckerhouder van de wielrail (8) trekken.



9. Stekker (12) in de contactdoos (16) van de wagen steken en helemaal rechtsom draaien.



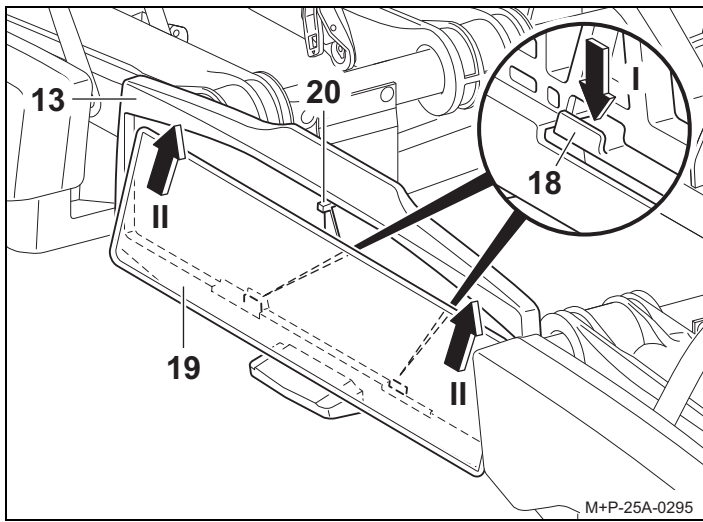
10. Snelspanner (7) naar boven openen (pijl I) en het draagframe (6) omhoogklappen (pijl II).
11. Snelspanner (7) weer volledig omlaag sluiten (pijl III) zodat het draagerframe (6) vast is gezet.



⚠ Voorzichtig

Wielrails (8) altijd aan de verbindingsstukken (17) vastpakken en uitklappen en niet aan de achterlichten (9). Anders kunnen de achterlichten (9) worden beschadigd.

12. De wielrails (8) aan de verbindingsstukken (17) vastpakken, uitklappen en vastklikken.
13. Werking van de verlichtingsinstallatie controleren.



M+P-25A-0295

14. Houder (18) omlaag drukken (pijl I).
15. Kentekenplaat (19) in de kentekenplaathouder (13) schuiven, omhoog duwen en er helemaal in plaatsen (pijl II).
16. Houder (18) loslaten en de juiste bevestiging van het nummerbord controleren.

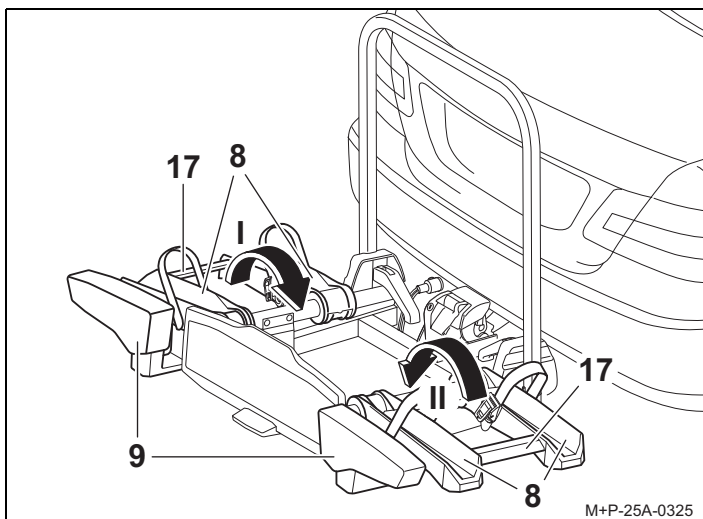
Aanwijzing

Voor het aanbrengen van hogere kentekenplaten de stopper (20) naar achteren duwen en de kentekenplaat volledig in de kentekenplaathouder (13) schuiven.

Aanwijzing

De kentekenplaat op de fietsdrager moet overeenkomen met de wettelijke kentekenplaat van de wagen en goed leesbaar zijn.

Fietsdrager van de wagen demonteren

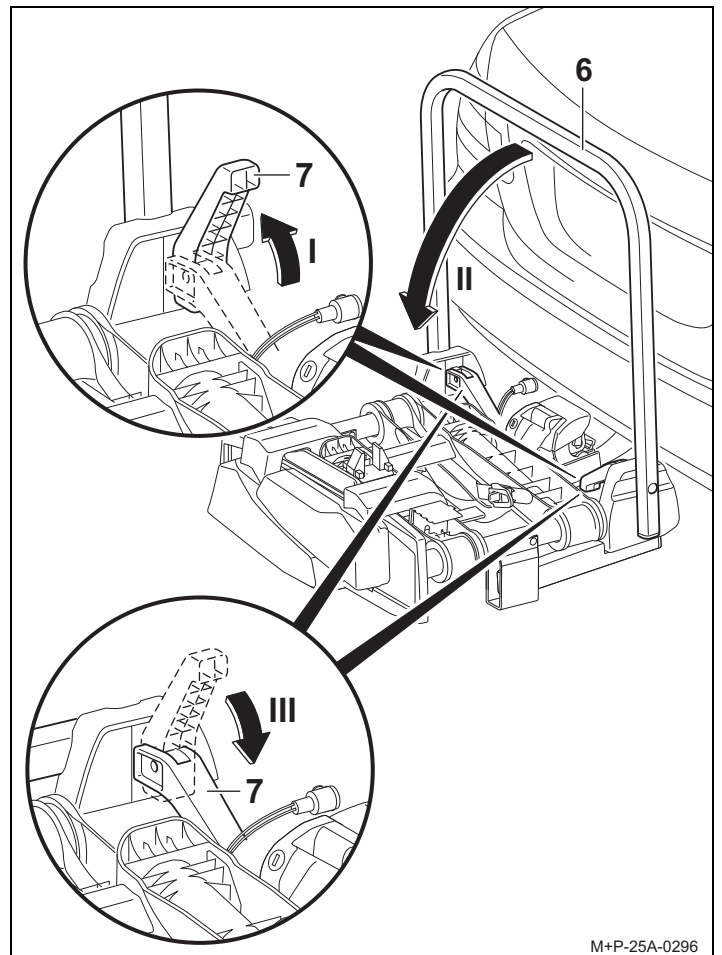


M+P-25A-0325

⚠ Voorzichtig

Wielrails (8) altijd aan de verbindingsstukken (17) vastpakken en inklappen en niet aan de achterlichten (9). Anders kunnen de achterlichten (9) worden beschadigd.

1. Linkerzijde van de wielrails aan het verbindingsstuk (17) vastpakken en inklappen (pijl I).
2. Rechterzijde van de wielrails aan het verbindingsstuk (17) vastpakken en inklappen (pijl II).

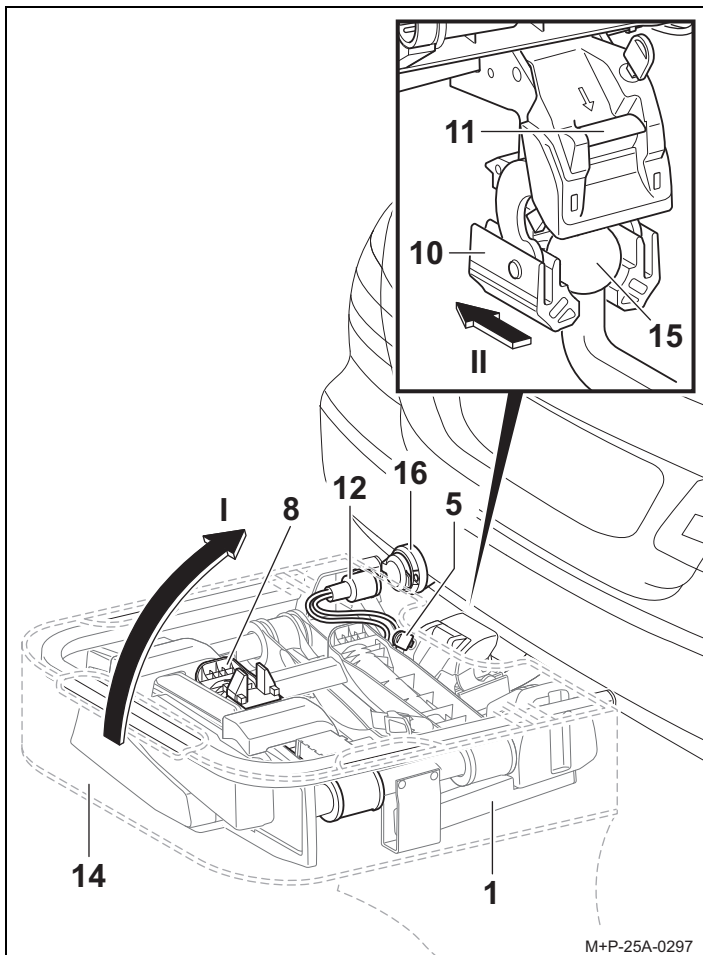


M+P-25A-0296

3. Snelspanner (7) naar boven openen (pijl I) en het draagframe (6) omlaagklappen (pijl II).
4. Snelspanner (7) weer volledig omlaag sluiten (pijl III) zodat het dragerframe (6) vast is gezet.

Aanwijzing

Snelkoppeling (7) en draagframe (6) regelmatig of in geval van verontreiniging/stroefheid reinigen met zeepsop.



5. Stekker (12) uit de contactdoos (16) van de wagen trekken en in de steckerhouder van de wielrail (8) steken.
6. Fietsdrager (1) met de sleutel (5) openen.
7. Tas (14) op de fietsdrager (1) schuiven.
8. Borghendel (11) indrukken en de fietsdrager (1) verticaal omhoog zetten (pijl I).
9. Fietsdrager (1) naar achteren van de kogelkop van de trekhaak (15) omlaag trekken (pijl II).
10. Fietsdrager (1) met de opname (10) op de grond zetten en zo de opname (10) afsluiten.
11. Deksel van de tas (14) sluiten.

Fietsen monteren/demonteren

⚠ Voorzichtig

De fietsdrager voor de trekhaak mag uitsluitend voor het transport van fietsen worden gebruikt.

Er mogen alleen fietsen met een gewicht van elk max. 30 kg op de fietsdrager worden getransporteerd.

Hierbij mogen het maximaal toegestane laadvermogen van de fietsdrager, de kogeldruk van de trekhaak alsmede het toegestane totale gewicht van de wagen en de maximaal toegestane asbelasting van de wagen (zie instructieboekje van de wagen) in geen geval worden overschreden.

Door niet-inachtneming kan de fietsdrager samen met de gemonteerde fietsen van de wagen losraken en daardoor persoonlijk letsel en/of een ongeluk veroorzaken.

⚠ Voorzichtig

De fietsen moeten zo gelijkmatig mogelijk en met laag zwaartepunt op de fietsdrager worden bevestigd en met elk een houder aan het fietsframe en spanriemen aan de voor- en achterwielen tegen vallen worden beveiligd.

Door niet-inachtneming kunnen de fietsen en/of losse delen tijdens het rijden losraken van de wagen en bij andere verkeersdeelnemers leiden tot een ongeval met letsel en materiële schade tot gevolg.

Voor de montage kinderzitjes en alle losse onderdelen, bijvoorbeeld drinkflessen, zadeltassen, accu's van e-bikes enz., van de fietsen verwijderen en opbergen.

⚠ Voorzichtig

Door wegglijden/kantelen bestaat gevaar voor letsel. Beveilig de fietsen tegen wegglijden/kantelen.

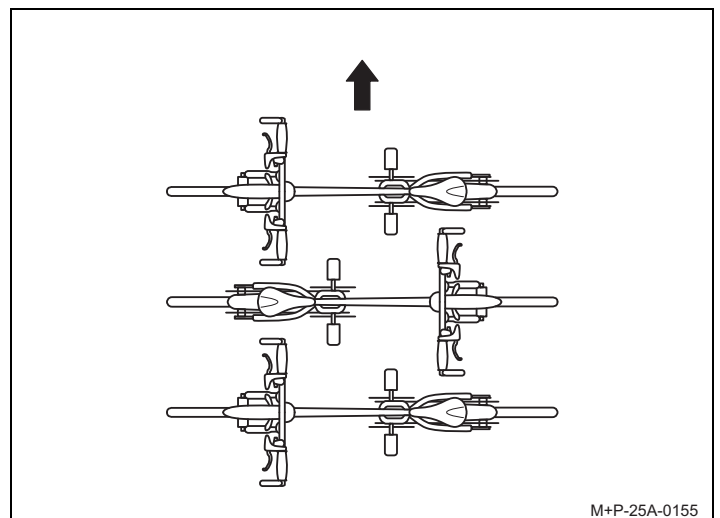
Voor de montage en de demontage van de fietsen samen met een tweede persoon uit.

⚠ Voorzichtig

Afhankelijk van het voertuigtype kan de fietsdrager met de fietsen te dicht bij het uitlaatsysteem van de wagen zijn gepositioneerd. Door de hete uitlaatpijp en/of de hete uitlaatgassen kunnen de fietsdrager en/of de fietsen beschadigd raken. In dit geval mag de fietsdrager niet worden gebruikt.

Raadpleeg voor het transport van fietsen met carbondelen de fabrikant/dealer om na te gaan of deze fietsen geschikt zijn voor transport op de fietsdrager.

Indeling van de fietsen



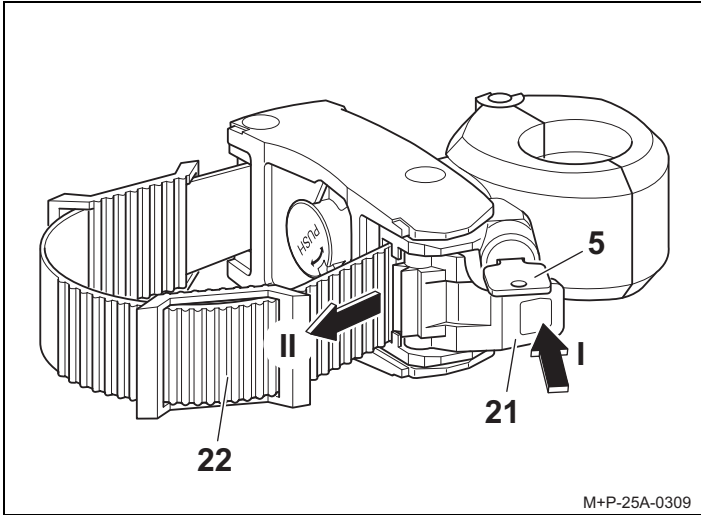
Let op de tegenovergestelde positie van de fietsen in de rijrichting (pijl).

Aanwijzing

Zware fietsen dicht bij de wagen en lichte fietsen (bijv. kinderfietsen) verder achter op de fietsdrager monteren.

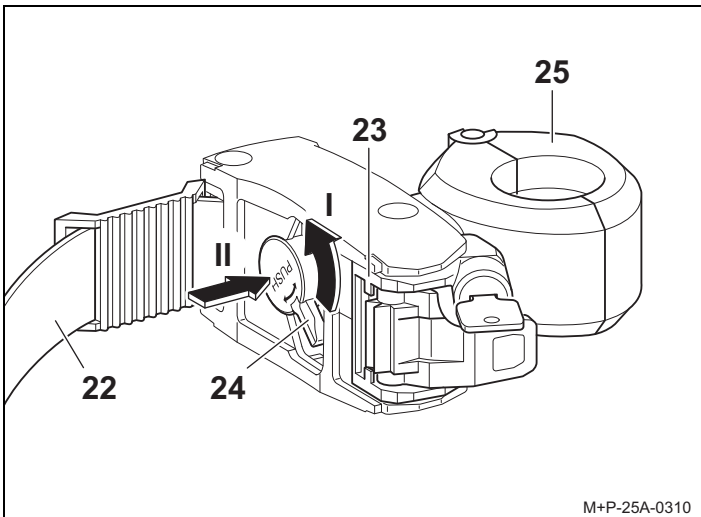
De eerste fiets met de tandkrans richting de wagen monteren.

Eerste fiets monteren



M+P-25A-0309

1. Spanner (21) met de sleutel (5) ontgrendelen.
2. Spanner (21) indrukken (pijl I) en spanriem (22) eruit trekken (pijl II).

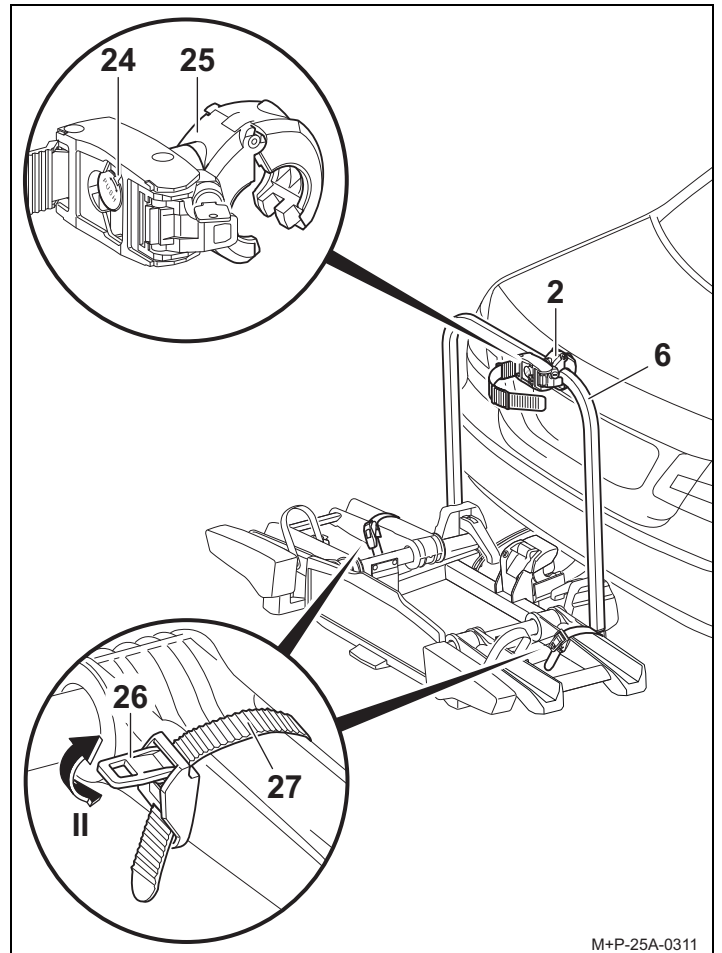


M+P-25A-0310

Aanwijzing

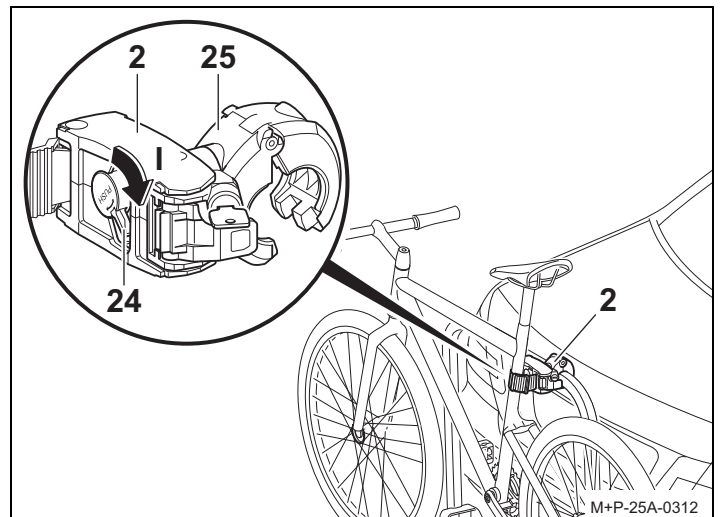
Pas als de spanriem (22) uit de spanrichting (23) is getrokken, kan de draaiknop (24) worden bewogen.

3. Draaigreep (24) naar links draaien (pijl I) en vervolgens indrukken (pijl II). De klem (25) wordt geopend.



M+P-25A-0311

4. Geopende klem (25) om het draagframe (6) positioneren en de draaiknop (24) loslaten. De klem (25) wordt gesloten.
5. Spanner (26) indrukken (pijl II) en de spanriem (27) eruit trekken.

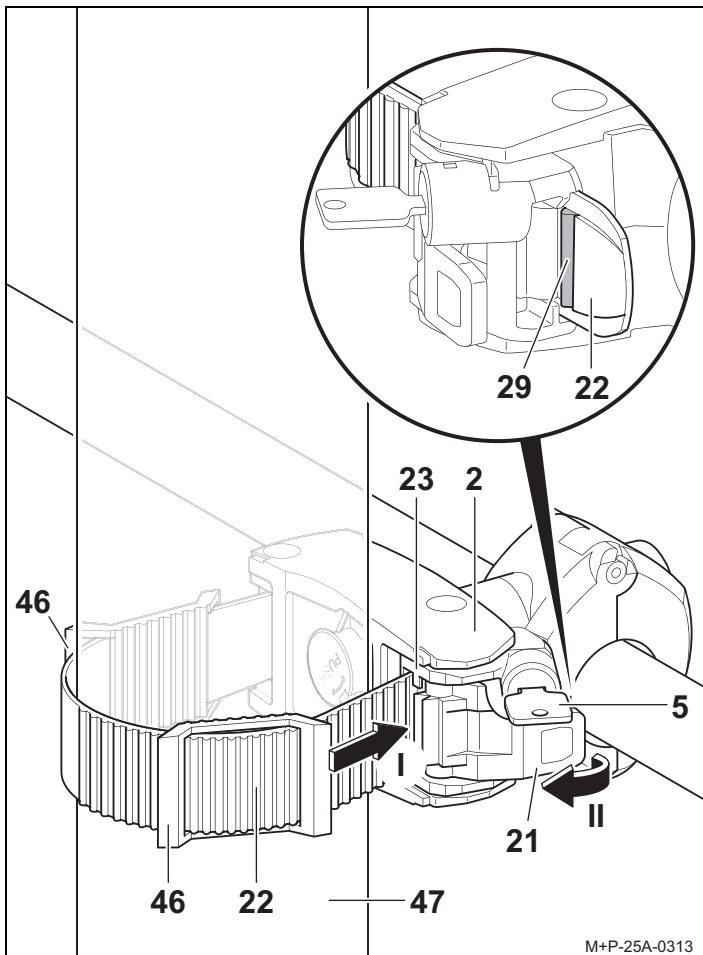


M+P-25A-0312

⚠ Voorzichtig

Houder (2) uitsluitend aan het fietsframe bevestigen, omdat andere onderdelen van de fiets beschadigd kunnen raken. Er mogen geen onderdelen, bijvoorbeeld versnellings- en remkabels, worden ingeklemd. Defecte houders moeten onmiddellijk worden vervangen.

6. Fiets op de wielrails (8) plaatsen en houder (2) op het fietsframe positioneren. Fiets borgen tegen kantelen.
7. Draaiknop (24) naar rechts draaien tot aan de aanslag (pijl I). De klem (25) is vergrendeld.



M+P-25A-0313

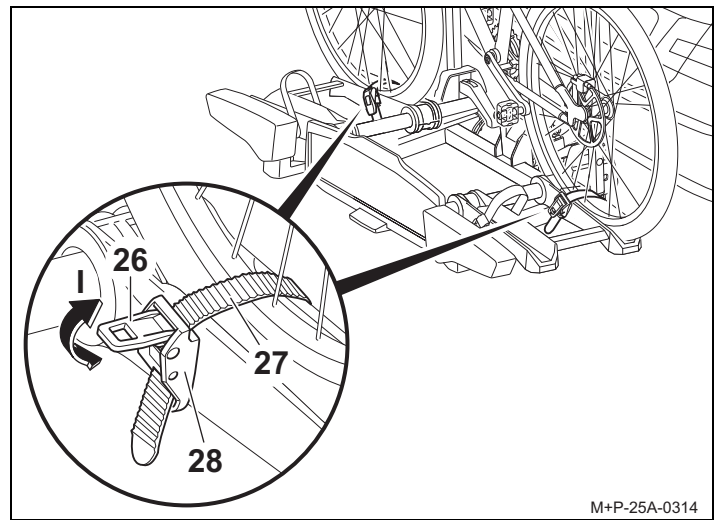
Aanwijzing

Alleen als de draaiknop van de kouder (2) helemaal naar rechts is gedraaid, kan de spanriem (22) worden ingeschoven.

Aanwijzing

Afhankelijk van de vorm van het fietsframe kunnen één of beide pads (46) op de spanriem (22) worden geplaatst om het fietsframe (47) te beschermen.

8. Spanriem (22) om het fietsframe (47) leiden en in de spaninrichting (23) steken (pijl I).
9. Spanriem (22) inschuiven tot minstens een riemband (29) uitsteekt.
10. Met de spanner (21) de spanriem (22) vastdraaien (pijl II).
11. Houder (2) met de sleutel (5) vergrendelen en deze eruit trekken.



M+P-25A-0314

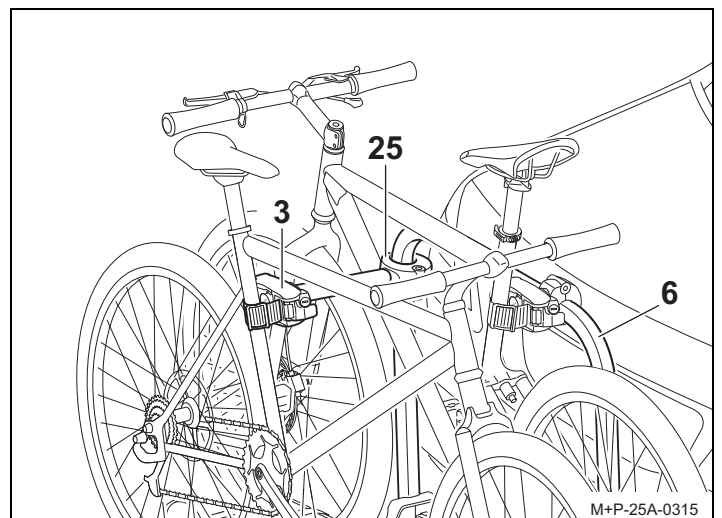
12. Spanriemen (27) in het midden tussen de wielspaken doorvoeren.
13. Spanriemen (27) in de gesp (28) steken en aantrekken.

⚠ Voorzichtig

De spanriemen (27) niet te strak spannen, omdat anders de banden of velgen beschadigd kunnen raken.

14. Met de spanner (26), de spanriemen (27) vasttrekken (pijl I).

Tweede fiets monteren



M+P-25A-0315

⚠ Voorzichtig

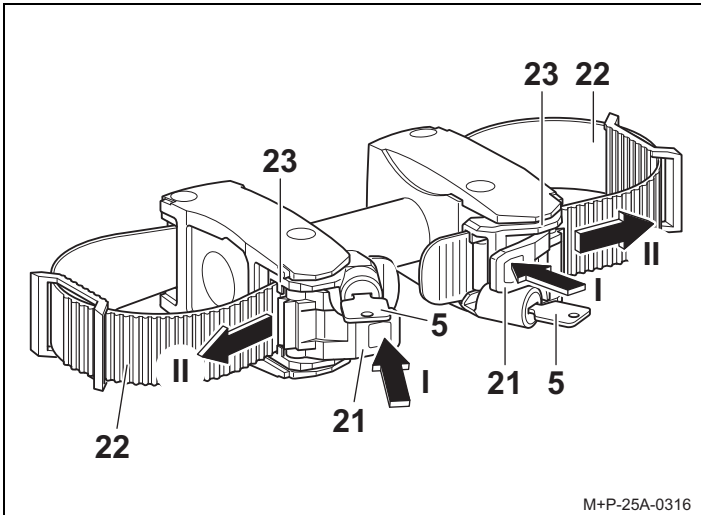
Houder (3) uitsluitend aan het fietsframe bevestigen, omdat andere onderdelen van de fiets beschadigd kunnen raken. Er mogen geen onderdelen, bijvoorbeeld versnellings- en remkabels, worden ingeklemd. Defecte houders moeten onmiddellijk worden vervangen.

Aanwijzing

Alleen als de houder (3) precies haaks op het draagframe (6) is gepositioneerd en de klem (25) compleet is gesloten, kan de draaiknop van de klem (25) naar rechts worden gedraaid.

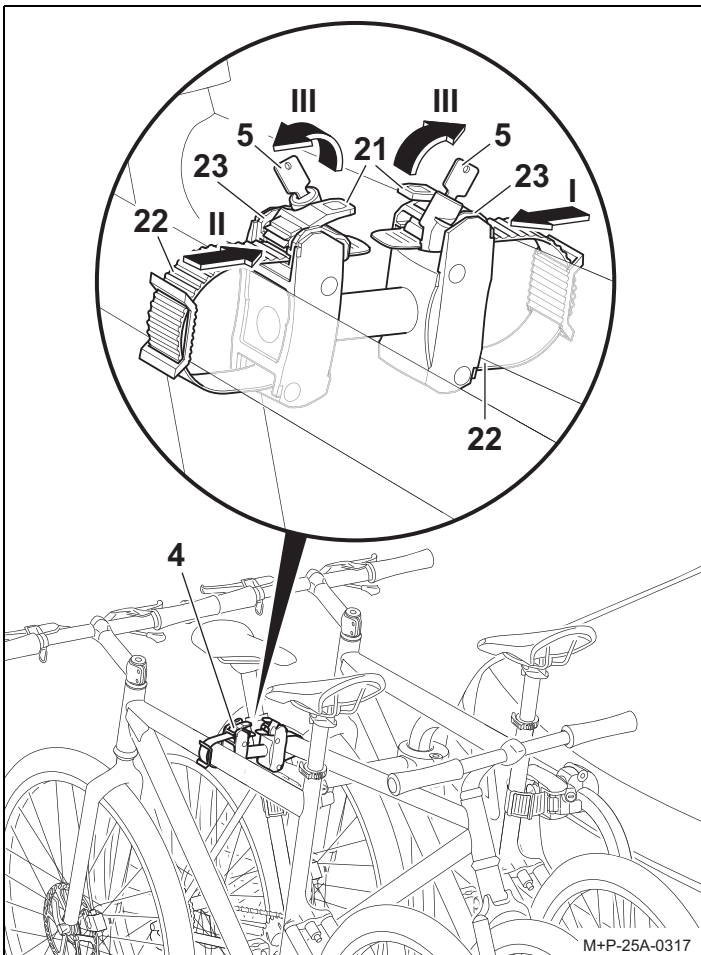
De montage van de tweede fiets wordt op dezelfde wijze als de eerste fiets uitgevoerd. De tweede fiets moet in tegenovergestelde richting worden bevestigd.

Derde fiets bevestigen



M+P-25A-0316

1. Beide spanners (21) met de sleutel (5) ontgrendelen.
2. Achtereenvolgens de spanner (21) indrukken (pijl I) en de spanriem (22) uit de spaninrichting (23) trekken (pijl II).



M+P-25A-0317

⚠ Voorzichtig

Houder (4) uitsluitend aan het fietsframe bevestigen, omdat andere onderdelen van de fiets anders beschadigd kunnen raken. Er mogen geen onderdelen, bijvoorbeeld versnellings- en remkabels, worden ingeklemd. Defecte houders moeten onmiddellijk worden vervangen.

3. Spanriem (22) om het fietsframe van de tweede fiets leiden en zo ver in de spaninrichting (23) schuiven (pijl I), dat er ten minste één riemtand uitsteekt.

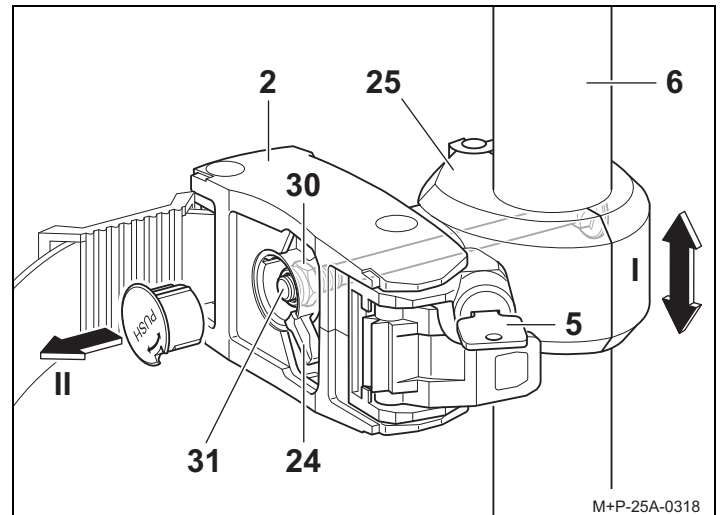
4. Tweede spanriem (22) om het fietsframe van de derde fiets leiden en zo ver in de spaninrichting (23) schuiven (pijl II), dat er ten minste één riemtand uitsteekt.
5. Met de spanner (21), de spanriemen (22) vasttrekken (pijl III).
6. Beide spanners (21) met de sleutel (5) vergrendelen en deze eruit trekken.

Fietsen demonteren

Demontage van de fietsen en losmaken van de houders^o(2), (3) en (4) wordt in omgekeerde volgorde uitgevoerd.

Houders (2), (3) en (4) in het zijvak van de tas (14) opbergen.

Klemkracht afstellen



M+P-25A-0318

In de volgende gevallen kan de voorspankracht bijgesteld worden:

- De klem (25) van de vergrendelde houder (2) kan op het draagframe (6) worden verschoven (pijl I).
- De draaiknop (24) kan niet tot de aanslag naar rechts worden gedraaid.

⚠ Voorzichtig

De klemkracht mag slechts één keer worden afgesteld. Als de klemkracht opnieuw moet worden afgesteld, moet de zelfborgende moer (30) worden vervangen.

1. Verwijder de dop van de draaiknop (24), bijvoorbeeld met een schroevendraaier (pijl II).
2. Houder (2) aan het draagframe (6) bevestigen en vergrendelen, zie pagina 54.

⚠ Voorzichtig

Zelfborgende moer (30) er niet helemaal afschroeven. Van de draadstang (31) moet ten minste één schroefdraadgang uitsteken.

3. **Klemkracht verhogen:** Moer (30) (SW13) een kwartslag aandraaien of
Klemkracht verlagen: Moer (30) (SW13) een kwartslag losdraaien.
4. Klemkracht van de klem (25) controleren, indien nodig stappen herhalen.
5. Dop van de draaiknop (24) weer aanbrengen. Het aanpassen van de houder van de tweede fiets vindt plaats op dezelfde wijze.

Fietsdrager kantelen/terugklappen

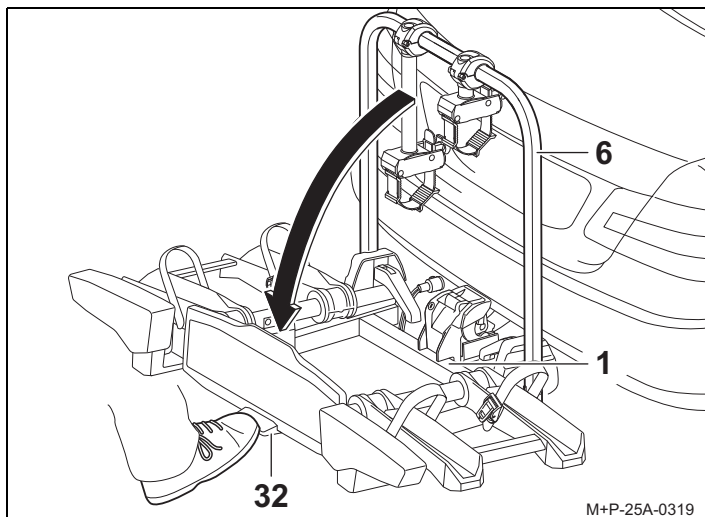
⚠ Voorzichtig

Fietsdrager langzaam kantelen en controleren of zich geen personen of voorwerpen in het kantelbereik bevinden. Er bestaat klemgevaar voor personen en voorwerpen in het kantelbereik.

Opletten dat de fietsdrager tijdens het terugklappen met beide haken volledig vergrendelt, anders kan de fietsdrager tijdens het rijden kantelen en daardoor aan u of andere personen letsel toebrengen en/of materiële schade tot gevolg hebben.

Fietsdrager kantelen

De fietsdrager kan voor het openen van de achterklep en het laden en lossen van de wagen worden gekanteld.

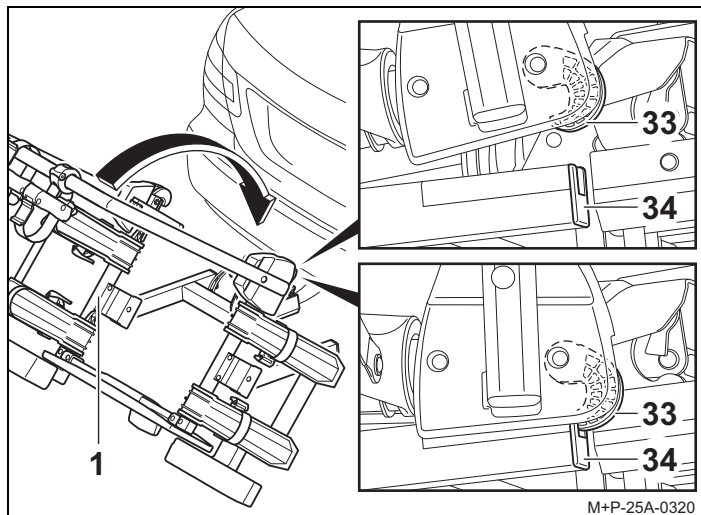


⚠ Voorzichtig

Bij de fietsdrager Uebler i21 Z (uitvoering 90° neerklapbaar) kan het stuur van de tweede fiets door de vergrote kantelhoek de grond raken. Hierdoor kan het fietsstuur worden beschadigd. Eventueel de fiets bij het neerklappen demonteren.

Pedaal (32) bedienen en de fietsdrager (1) kantelen door aan draagframe (6) of bij gemonteerde fietsen aan het fietsframe te trekken.

Fietsdrager terugklappen



1. Fietsdrager (1) terugklappen tot beide haken (33) volledig in het frame (34) vergrendelen.
2. Door schudden controleren of de fietsdrager (1) goed vastzit. Indien nodig fietsdrager (1) opnieuw kantelen en opnieuw terugklappen.

Vorbereiding voor de rit

⚠ Voorzichtig

Alle schroefverbindingen en bevestigingen van de fietsdrager en de fietsen moeten na elke montage, voor elke rit en ook tijdens een langere rit op goede bevestiging worden gecontroleerd en eventueel worden vastgedraaid.

Door niet-inachtneming kan de fietsdrager samen met de gemonteerde fietsen van de wagen losraken en daardoor persoonlijk letsel en/of een ongeluk veroorzaken. Deze controle moet, afhankelijk van de toestand van de weg, regelmatig worden herhaald.

⚠ Voorzichtig

De verlichtingsinstallatie voor elke rit controleren op een goede werking, anders kunnen er ongevallen gebeuren.

Aanwijzing

Het wettelijke kenteken en de verlichtingsinstallatie van de fietsdrager mogen niet bedekt zijn.

Als de fietsdrager niet compleet beladen is, moeten:

- niet-benodigde houders van dragerframes worden verwijderd en in de kofferbak worden opgeborgen
- alle sleutels worden uitgetrokken en opgeborgen.
- de spanriemen van alle draagrails gesloten zijn.

Lampen vervangen

⚠ Voorzichtig

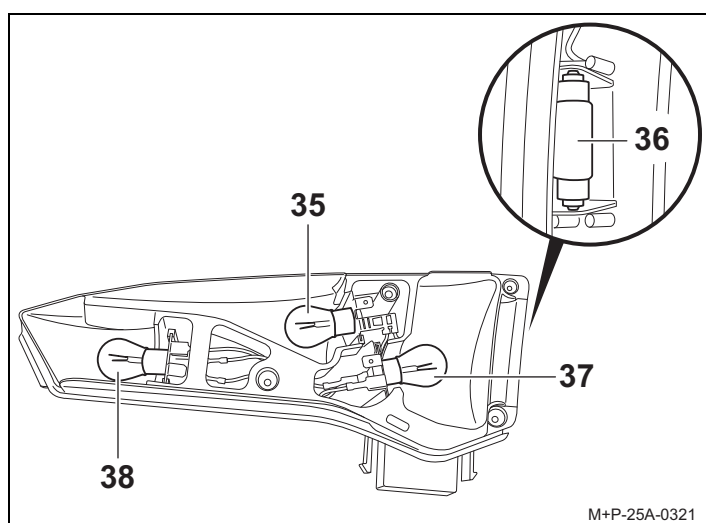
Om de lampen te vervangen, moet het contact van de wagen uitgeschakeld zijn en de stekker voor de verlichtingsinstallatie uit het stopcontact van de trekhaak zijn getrokken. Niet-inachtneming kan leiden tot kortsluiting of materiële schade. Bij onduidelijkheden moeten de lampen door een specialist worden vervangen.

Aanwijzing

De lampvervanging wordt aan de hand van het linker achterlicht van de fietsendrager beschreven en weergegeven. Voor het rechter achterlicht moet op dezelfde wijze te werk worden gegaan.

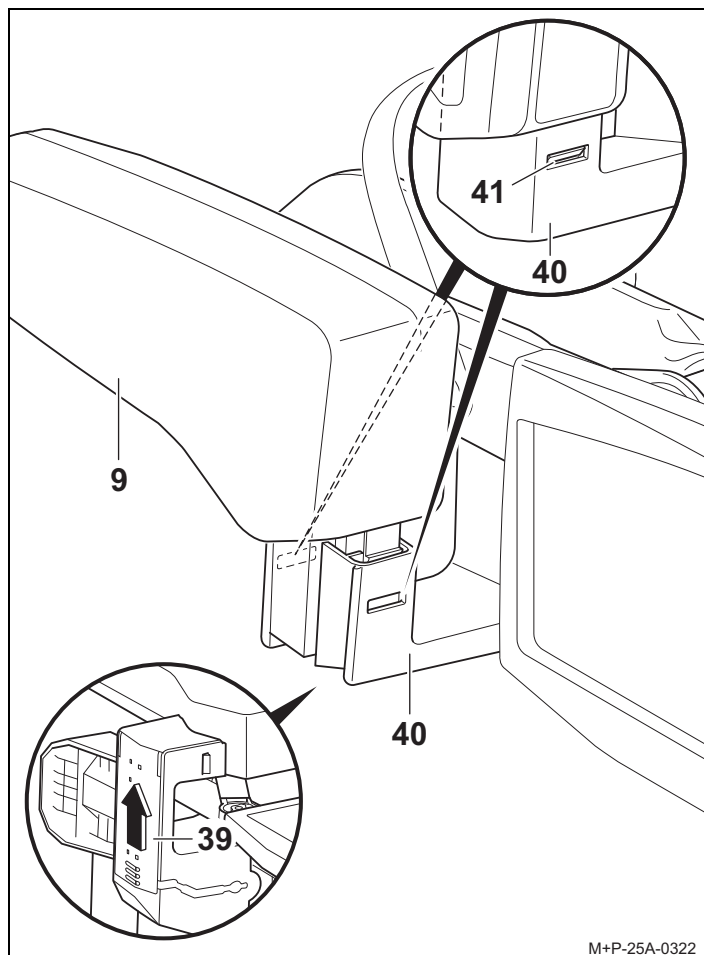
Aanwijzing

Bij de bestelling van een nieuwe gloeilamp moet de naam van de betreffende gloeilamp worden vermeld.

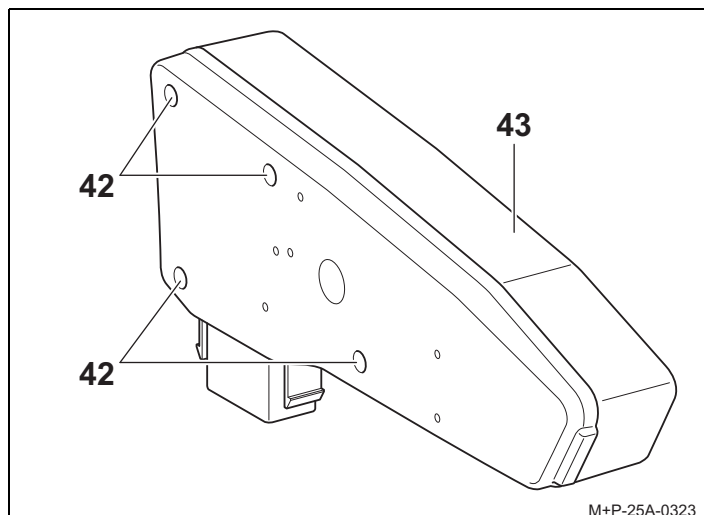


Aanduiding	Reserveoed erdeelnr.
35 Knipperlicht ^a BL PY21W 12V geel	E1687
36 Kentekenverlichting ^a BL C5W 12V (35 mm lang) wit	E1687
37 Mistachterlicht ^a bij achterlicht links BL PR21W 12V rood Achteruitrijlichten ^a bij achterlicht rechts BL P21W 12V wit	E1687 E1687
38 Rem/achterlichten ^a BL P21/5W 12V wit	E1687

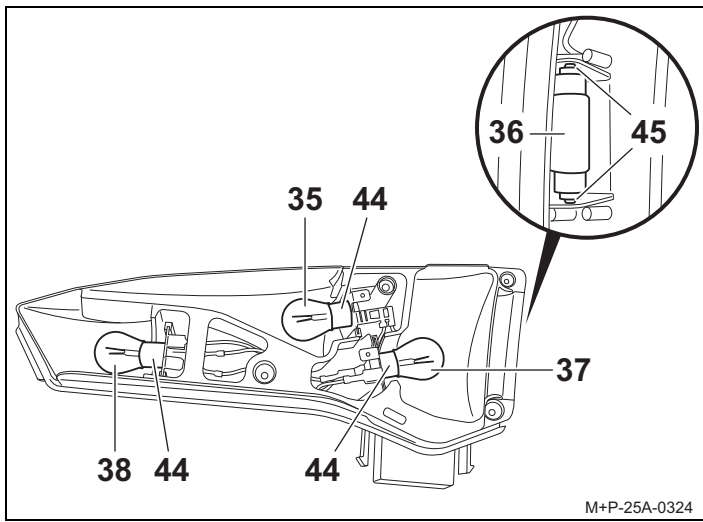
a De gloeilamp is in de handel verkrijgbaar.



1. Afdekking (39) aan de onderzijde van de houder (40) in de richting van de pijl erop schuiven en de onderliggende kabel volledig losmaken uit de houder (40).
2. Vergrendelingen (41) indrukken en achterlicht (9) uit de houder (40) trekken.



3. Schroeven (42) eraf schroeven en transparant plaatje (43) verwijderen.



4. Defecte gloeilamp (35, 37, 38) licht in de fitting (44) drukken, 90° linksom draaien en eruit trekken.
5. Gloeilamp (36) uit de fitting (45) trekken.

Aanwijzing

Nieuwe gloeilampen alleen met een schone doek aanraken en in de fitting (44, 45) plaatsen.

6. Nieuwe gloeilamp (35, 37, 38) licht in de fitting (44) drukken en 90° rechtsom draaien. Vereiste gloeilampen, zie pagina 58.
7. Nieuwe gloeilamp (36) licht in de fitting (45) drukken. Vereiste gloeilamp, zie pagina 58.
8. Transparant plaatje (43) weer handvast met de schroeven (42) vastschroeven.
9. Het monteren van het achterlicht (9) vindt in de omgekeerde volgorde plaats. De vergrendelingen (41) en de afdekking (39) moeten daarbij hoorbaar vastklikken.

Algemene veiligheidsaanwijzingen

De bestuurder is ervoor verantwoordelijk dat zicht en akoestische waarneming niet door de fietsdrager, de fietsen of de toestand van de wagen worden beperkt. Hij moet ervoor zorgen dat het voertuig, de fietsdrager en de fietsen volgens de voorschriften zijn en dat de verkeersveiligheid niet in gevaar wordt gebracht. Voorgeschreven verlichting en verlichtingsinstallaties moeten ook overdag aanwezig en functioneel zijn.

Deze montage- en gebruiksaanwijzing bevat de algemene toelating van de fietsdrager voor trekhaken en moet altijd in de wagen worden bewaard.

Neem de desbetreffende wettelijke bepalingen voor het gebruik van fietsdragers in het land van gebruik in acht.

⚠ Voorzichtig

De in deze montage- en gebruiksaanwijzing beschreven werkzaamheden en veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.

De fietsdrager voor de trekhaak is uitsluitend geschikt voor het transport van fietsen. De fietsdrager is niet geschikt voor gebruik op ruw terrein.

Alle schroefverbindingen en bevestigingen van de fietsdrager en de fietsen moeten na elke montage, voor elke rit en ook tijdens een langere rit op goede bevestiging worden gecontroleerd en eventueel worden vastgedraaid. Deze controle moet afhankelijk van de toestand van de weg regelmatig worden herhaald.

Tijdens rijden moet de bestuurder door kijken in de achteruitkijkspiegel de fietsendrager en de fietsen op eventuele verschuivingen/verplaatsingen controleren.

Bij veranderingen met gereduceerde snelheid naar de volgende stopmogelijkheid rijden en schroefverbindingen en bevestigingen van de fietsdrager en de fietsen vastdraaien.

Door niet-inachtneming kan de fietsdrager samen met de gemonteerde fietsen van de wagen losraken en daardoor persoonlijk letsel en/of een ongeluk veroorzaken.

⚠ Voorzichtig

Beweeglijke delen, bijvoorbeeld de schroeven van de snelkoppeling, moeten regelmatig worden gereinigd en gesmeerd om vastroesten te voorkomen.

Geen smeermiddel voor alle andere schroefverbindingen gebruiken. De schroefverbindingen kunnen daardoor samen met de gemonteerde fietsen losraken van de wagen en daardoor uzelf en andere personen verwonden of een ongeluk veroorzaken.

⚠ Voorzichtig

Als de gemonteerde fietsen meer dan 40 cm buiten de buitenste rand van het lichtstraalvlak van de stads- en achterlichten van de fietsdrager uitsteken, moet dit kenbaar worden gemaakt: aan de zijkant maximaal 40 cm van de rand en maximaal 150 cm boven de weg, naar voren door een lamp met wit licht, naar achter door een lamp met rood licht.

Tijdens het transport van de fietsen de aan de zijkant uitstekende wielen extra kenbaar maken.

Bij nachtelijke ritten de achterlichten en reflectors van de fietsen afdekken om te voorkomen dat een verkeerde waarneming van de verlichting van het voertuig andere verkeersdeelnemers hindert of verwart.

Niet-inachtneming kan leiden tot ongevallen.

⚠ Voorzichtig

Voor de rit moet de werking van de verlichtingsinstallatie worden gecontroleerd. Bij ingeschakeld mistachterlicht van de fietsendrager moet het mistachterlicht van het voertuig uitgeschakeld zijn; ze mogen niet tegelijkertijd branden.

Bij voertuigmodellen die na 01-10-1998 zijn toegelaten, mag de gemonteerde fietsdrager of mogen de gemonteerde fietsen het derde remlicht van de wagen niet afdekken. Het derde remlicht van de wagen moet zichtbaar zijn: rechts en links van de lengteas van de wagen – in een horizontale hoek van 10° naar boven ten opzichte van de lamprand – in een verticale hoek van 10° en naar beneden ten opzichte van de lamponderzijde – in een verticale hoek van 5°.

Indien deze waarden niet worden aangehouden, moet een 'derde' reserveremlicht worden gebruikt.

Niet-inachtneming kan leiden tot ongevallen.

Voorzichtig

De montage van de fietsdrager en de fietsen leidt tot veranderde rij- en remeigenschappen en gevoeligheid voor zijwind van de wagen. De maximale snelheid van 130 km/u mag niet worden overschreden.

De fietsen niet door zeilen, beschermingsdoeken e.d. bedekken; deze leiden tot aanzienlijke veranderende eigenschappen met betrekking tot de invloed van wind.

Zware lading in de kofferbak zo ver mogelijk naar voren schuiven om het zwaartepunt niet te veel naar achteren te laten verschuiven.

Pas het rijgedrag altijd aan de weg-, verkeers- en weersomstandigheden aan en rij extra voorzichtig als de fietsdrager beladen is.

Door niet-inachtneming kan de fietsdrager samen met de gemonteerde fietsen van de wagen losraken en daardoor persoonlijk letsel en/of een ongeluk veroorzaken.

Voorzichtig

Als de wagen is uitgerust met een elektrische achterklep, moet bij de montage van de fietsdrager op voldoende vrije ruimte worden gelet. Indien mogelijk moet de elektrische achterklep worden gedeactiveerd en handmatig worden bediend.

De fietsdrager demonteren alvorens de autowasstraat in te rijden. Anders kunnen de fietsdrager, de wagen en/of de autowasstraat beschadigd raken.

Aanwijzingen m.b.t. afvoer

Voer de componenten, het toebehoren en de verpakking op milieuvriendelijke wijze af. Gooi lampen niet bij het huisvuil of restafval.

Conform de Europese norm 2012/19/EU moeten in onbruik geraakte elektrische apparaten gescheiden worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.

Verwijder de lampen van de fietsdrager en geef de niet meer bruikbare componenten af bij een geschikt inzamelpunt.

Vraag uw dealer om informatie.



PL

Szanowny Kliencie,

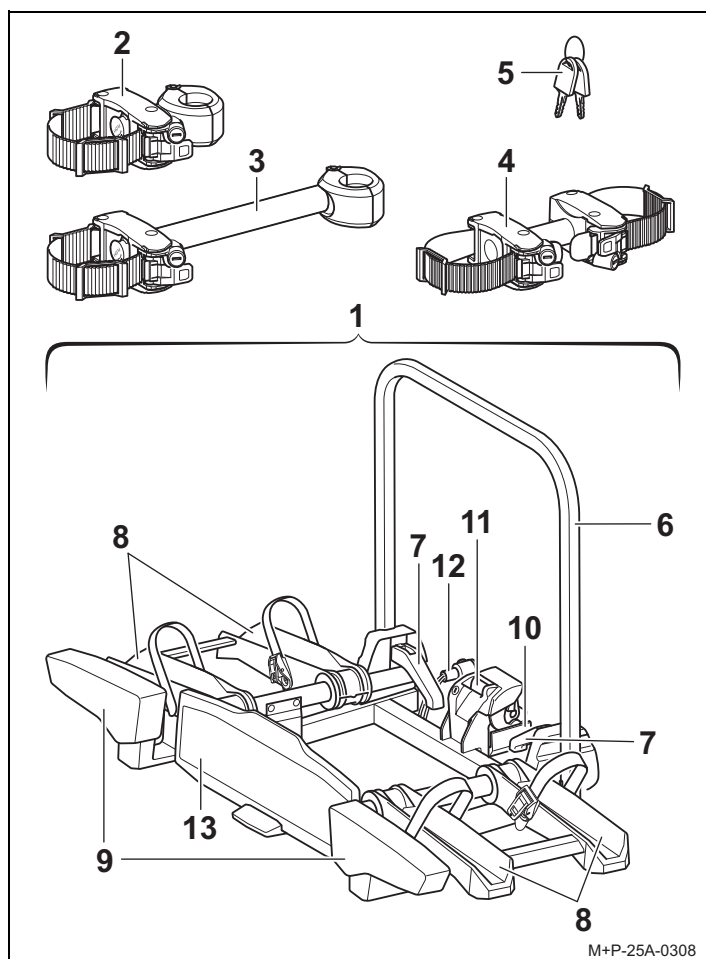
dziękujemy za zakup bagażnika rowerowego firmy UEBLER.

Należy koniecznie przestrzegać czynności i wskazówek bezpieczeństwa wymienionych w niniejszej instrukcji montażu i obsługi. Nie odpowiadamy za szkody spowodowane ich nieprzestrzeganiem.

Wskazówka

Opis i prezentacja montażu i obsługi dotyczy bagażnika rowerowego Uebler i21 Z. W przypadku bagażnika rowerowego Uebler i31 Z należy postępować analogicznie.

Przegląd części



Numery katalogowe

Bagażnik rowerowy Uebler i21 Z90 na 2 rowery

Nr kat. 18110 (składany pod kątem 90°)

Bagażnik rowerowy Uebler i21 Z60 na 2 rowery

Nr kat. 18190 (składany pod kątem 60°)

Bagażnik rowerowy Uebler i31 Z na 3 rowery

Nr kat. 18130

Numer homologacji typu EKG

E24 E24*26R04/00*0136*00

Zakres dostawy

Nazwa	i21 Z	i31 Z
	Szt.	Szt.
1 Bagażnik rowerowy	1	1
2 Uchwyt 1. roweru	1	1
3 Uchwyt 2. roweru	1	1
4 Uchwyt 3. roweru	–	1
5 Klucz	6	10

Wskazówka

Zastrzeżone są zmiany zakresu dostawy. Naprawy lub wymianę części zlecać tylko specjalistycznym zakładom. Firma Uebler zaleca, aby ze względów bezpieczeństwa stosować tylko oryginalne części zamienne dostępne u dystrybutorów.

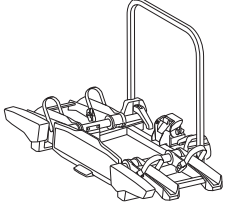
Wskazówka

Uchwyty (2), (3) i (4) są dostarczane w zestawie luzem i nie są wstępnie zamontowane. Klucze (5) są włożone do zamków uchwytów (2), (3) i (4) oraz do zamka dźwigni zabezpieczającej (11).

Nazwa części

Nazwa	i21 Z	i31 Z
	Szt.	Szt.
6 Rama nośna	1	1
7 Napinacz szybkomocujący do ramy nośnej	2	2
8 Szyny na koła	4	6
9 Lampy tylne	2	2
10 Mocowanie haka holowniczego	1	1
11 Dźwignia zabezpieczająca do mocowania haka holowniczego	1	1
12 Wtyk instalacji oświetleniowej	1	1
13 Uchwyt tablicy rejestracyjnej	1	1

Dane techniczne

Maksymalny ładunek (nośność)		
Uebler i21 Z: Nacisk na hak holowniczy ^a – masa własna = maks. ładunek		
Nacisk na hak holowniczy	Ciężar własny	Maks. ładunek
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Uebler i21 Z = ok. 13,5 kg		

Uebler i31 Z: Nacisk na hak holowniczy ^a – masa własna = maks. ładunek		
Nacisk na hak holowniczy	Ciężar własny	Maks. ładunek
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = ok. 18 kg		

a Jeżeli wartości dla haka holowniczego i pojazdu różnią się od siebie, należy uwzględnić niższą wartość.

Przyłącze elektryczne	
Zasilanie prądem	13-biegunowe, 12 V

Masa roweru	
Maksymalna masa pojedynczego roweru ^b	30 kg

b W przypadku rowerów o różnej masie najcięższy rower należy zamontować najbliżej pojazdu.

Maksymalna średnica rury ramy roweru	
Rura okrągła	115 mm
Rura prostokątna	120x80 mm
Rura kwadratowa	95x95 mm

Montaż/demontaż bagażnika rowerowego na pojeździe

! Ostrożnie

Hak holowniczy i pojazd muszą być przystosowane do montażu bagażnika rowerowego:

- Nacisk na hak holowniczy (patrz tabliczka znamionowa na haku holowniczym i instrukcja obsługi pojazdu)
- Hak holowniczy wykonany z materiału o klasie min. St 52-3 (patrz tabliczka znamionowa na haku holowniczym)

W przeciwnym razie bagażnik rowerowy wraz z zamontowanymi rowerami może odłączyć się od pojazdu, co może doprowadzić do obrażeń znajdujących się w pobliżu osób lub do wypadku.

Kula haka musi zostać przed montażem oczyszczona i odtłuszczona.

! Ostrożnie

Zastosowanie bagażnika rowerowego powoduje zmianę wymiarów (szerokości, wysokości, głębokości) pojazdu. Nieuwzględnienie ich może doprowadzić do obrażeń u użytkownika i innych osób i/lub do szkód materialnych. Zmienione wymiary pojazdu należy uwzględniać w szczególności podczas wjeżdżania do budynków i przejeżdżania przez zwężenia. Zachować ostrożność podczas cofania.

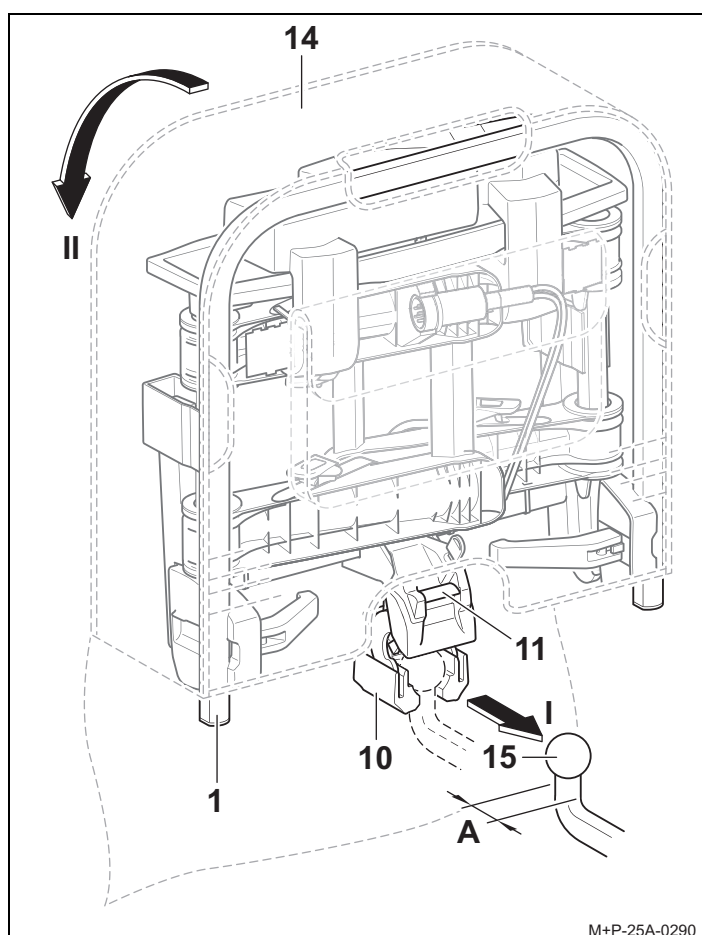
! Ostrożnie

Przed każdą jazdą sprawdzić prawidłowe działanie instalacji oświetleniowej, aby uniknąć wypadków.

Wskazówka

Jeżeli bagażnik rowerowy nie będzie używany, zdemontować go z pojazdu.

Montaż bagażnika rowerowego na pojeździe



M+P-25A-0290

1. Otworzyć pokrywę pokrowca (14)¹.
2. Nacisnąć dźwignię zabezpieczającą (11), aby rozłożyć mocowanie (10).

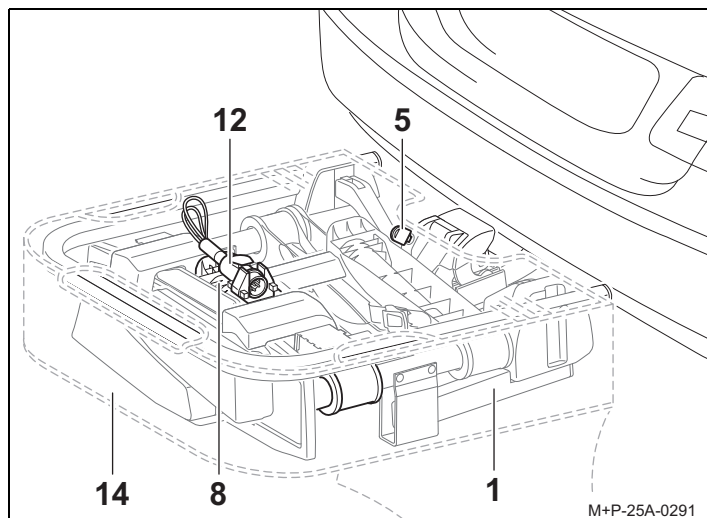
Wskazówka

W przypadku bagażnika rowerowego i31 Z szyjka haka holowniczego (15) musi mieć średnicę co najmniej 28,5 mm (A).

3. Trzymać pionowo bagażnik rowerowy (1) i nasunąć (strzałka I) go mocowaniem (10) na kulę haka holowniczego (15).

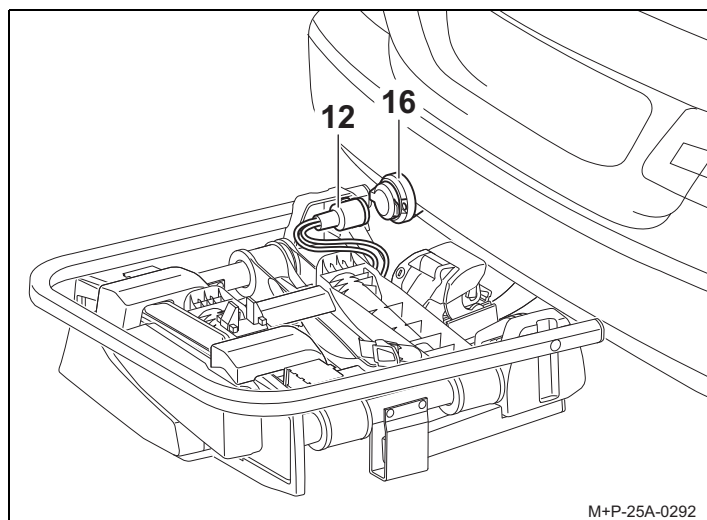
¹ Pokrowiec jest dostępny opcjonalnie (do bagażnika rowerowego Uebler i21 Z nr kat. 25020, do bagażnika rowerowego Uebler i31 Z nr kat. 25030).

4. Przechylić bagażnik rowerowy (1) w dół, aż dźwignia zabezpieczająca (11) słyszalnie się zatrzaśnie (strzałka II). Czerwone oznaczenie na dźwigni zabezpieczającej (11) nie może być widoczne.
5. Sprawdzić, czy bagażnik rowerowy (1) jest ustawiony równoległe do zderzaka i z grubsza równoległe do podłoża. Potrząsając bagażnikiem rowerowym (1), sprawdzić stabilne zamocowanie. W razie potrzeby zdjąć bagażnik rowerowy (1) i ponownie go zamontować.



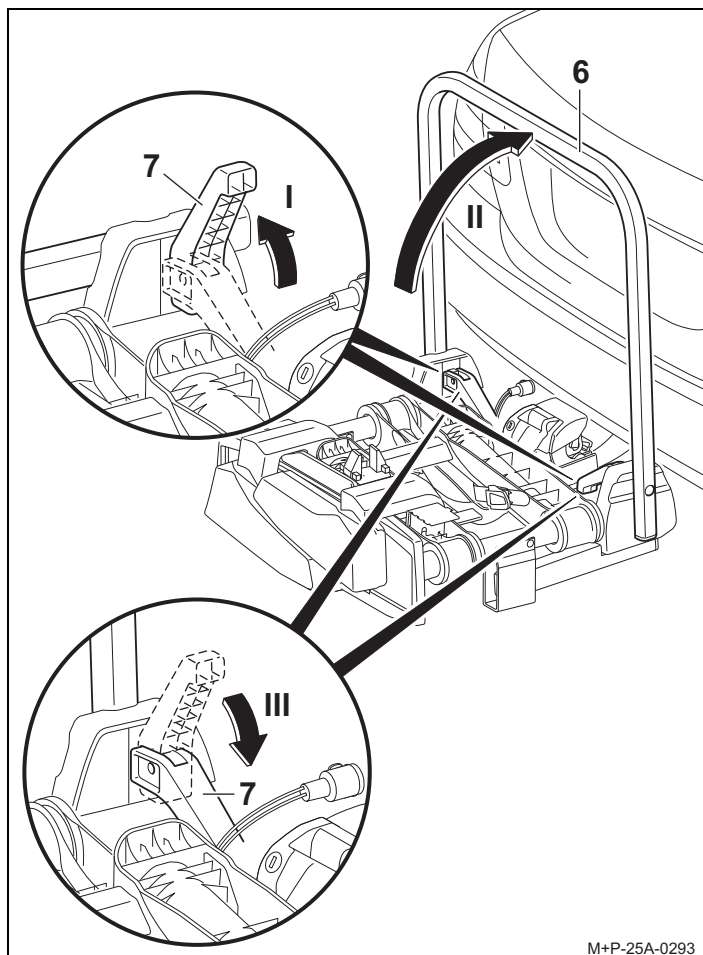
M+P-25A-0291

6. Ściągnąć pokrowiec (14) z bagażnika rowerowego (1).
7. Zablokować bagażnik rowerowy (1) kluczem (5) i wyciągnąć klucz.
8. Wyciągnąć wtyk (12) z uchwytu wtyku szyny na koła (8).



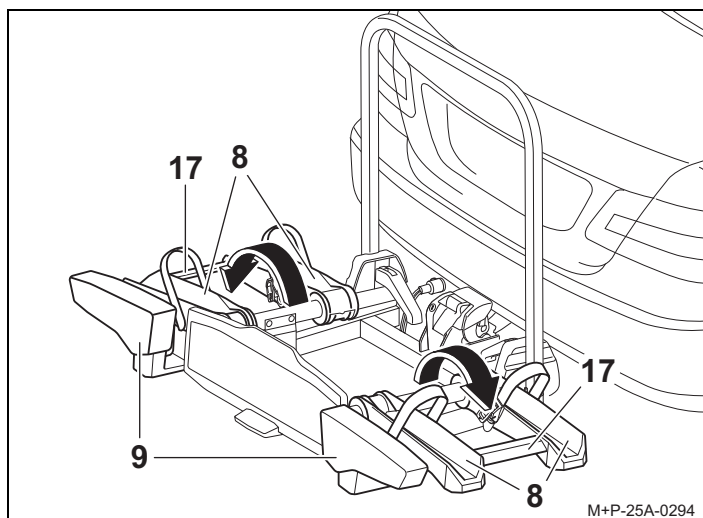
M+P-25A-0292

9. Włożyć wtyk (12) w gniazdo wtykowe (16) w pojeździe i obrócić do oporu w prawo.



M+P-25A-0293

10. Otworzyć do góry (strzałka I) napinacz szybkoomocujący (7) i odchylić do góry (strzałka II) ramę nośną (6).
11. Z powrotem całkowicie zamknąć (strzałka III) napinacz szybkoomocujący (7), tak aby zamocować ramę nośną (6).

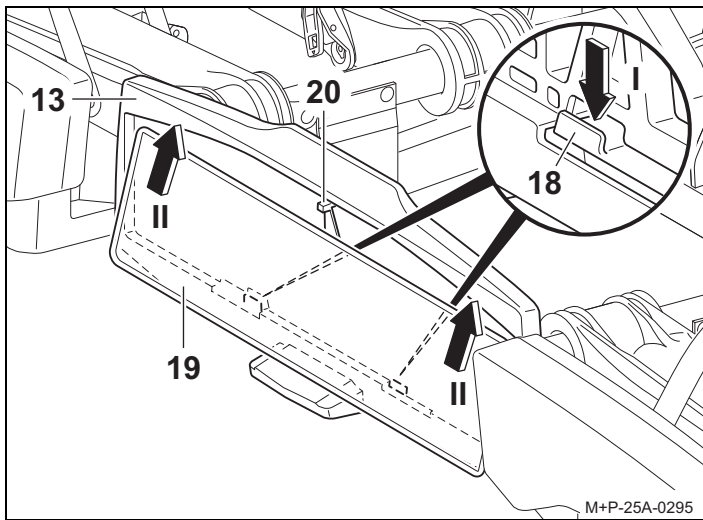


M+P-25A-0294

⚠ Ostrożnie

Szyny na koła (8) chwytać i rozkładać zawsze, trzymając je za mostki (17), a nie za lampy tylne (9). W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia lamp tylnych (9).

12. Chwycić szyny na koła (8) za mostki (17), rozłożyć je i zatrzasnąć.
13. Sprawdzić działanie instalacji oświetleniowej.



14. Przycisnąć uchwyt (18) w dół (strzałka I).
15. Wsunąć tablicę rejestracyjną (19) w uchwyt tablicy rejestracyjnej (13), docisnąć do góry i włożyć całkowicie w uchwyt (strzałka II).
16. Zwolnić uchwyt (18) i sprawdzić stabilne osadzenie tablicy rejestracyjnej.

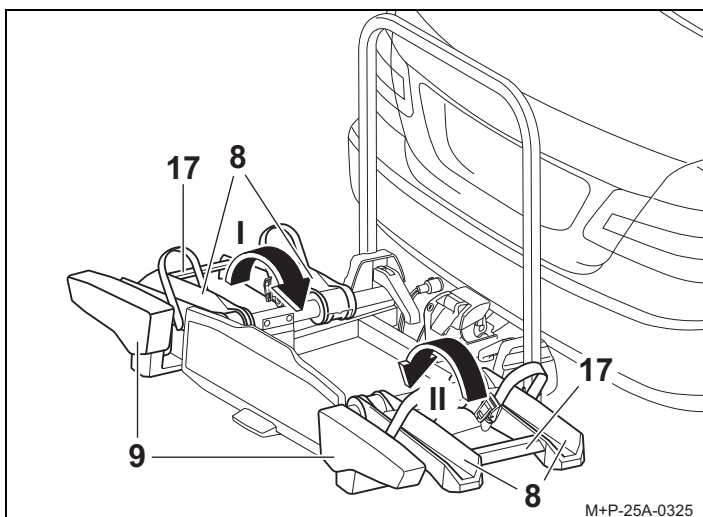
Wskazówka

W celu zamontowania wyższych tablic rejestracyjnych wcisnąć stoper (20) do tyłu i całkowicie wsunąć tablicę w uchwyt tablicy rejestracyjnej (13).

Wskazówka

Tablica rejestracyjna na bagażniku rowerowym musi się zgadzać z urzędową tablicą rejestracyjną pojazdu i musi być dobrze widoczna.

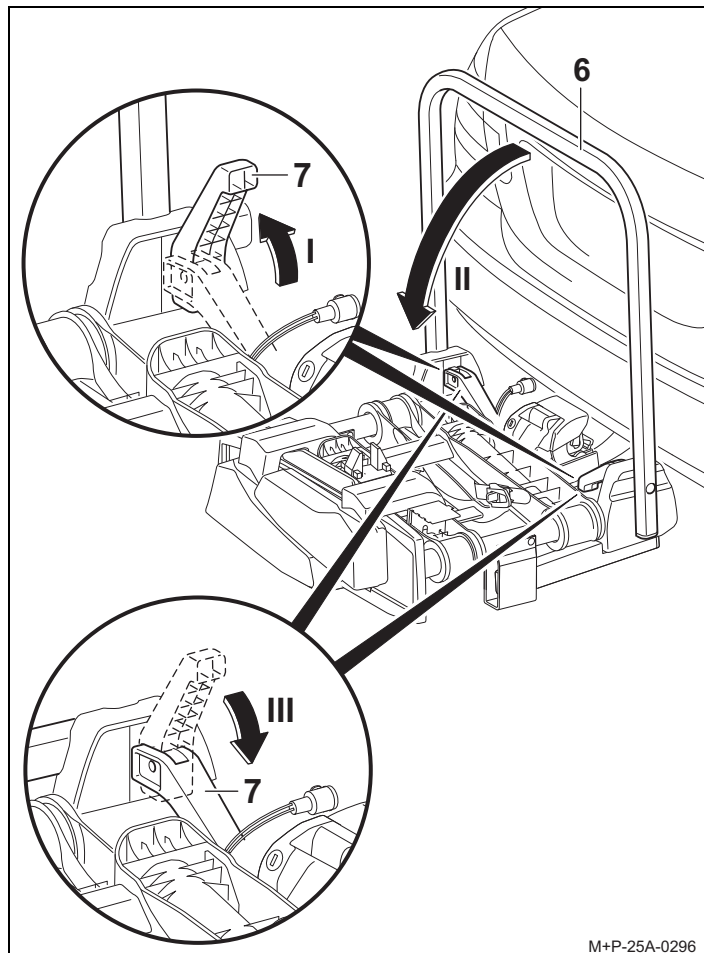
Demontaż bagażnika rowerowego z pojazdu



⚠ Ostrożnie

Szyny na koła (8) chwytać i składać zawsze, trzymając je za mostki (17), a nie za lampy tylne (9). W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia lamp tylnych (9).

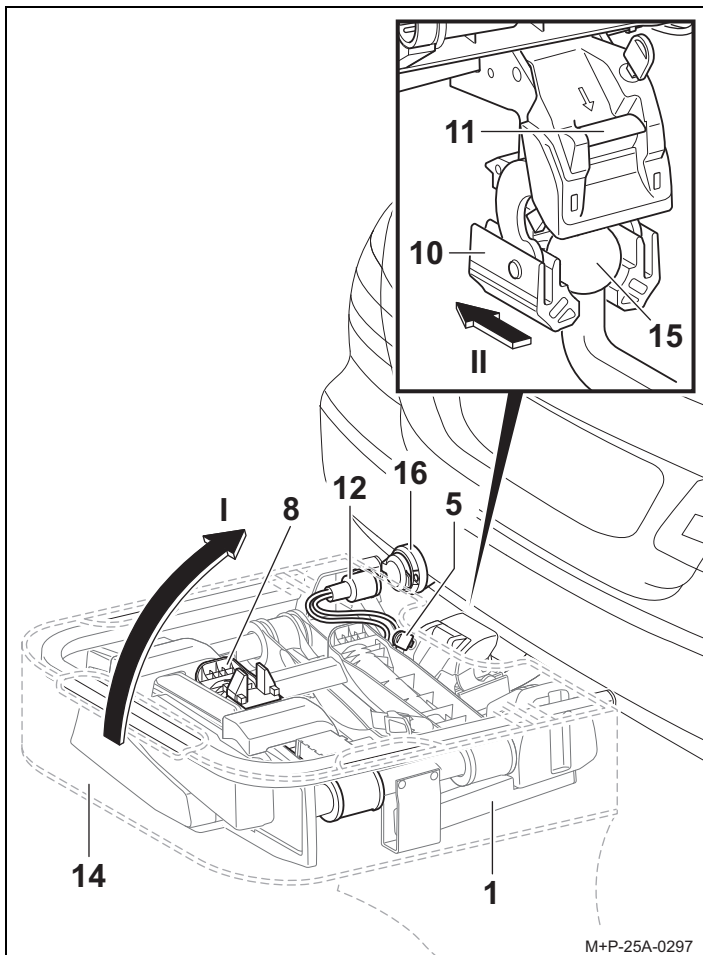
1. Chwycić lewą stronę szyny na koła za mostek (17) i złożyć ją (strzałka I).
2. Chwycić prawą stronę szyny na koła za mostek (17) i złożyć ją (strzałka II).



3. Otworzyć do góry (strzałka I) napinacz szybkozamykający (7) i odchylić w dół (strzałka II) ramę nośną (6).
4. Z powrotem całkowicie zamknąć (strzałka III) napinacz szybkozamykający (7), tak aby zamocować ramę nośną (6).

Wskazówka

Napinacze szybkozamykające (7) i ramę nośną (6) należy czyścić wodą z mydłem – regularnie oraz w razie zabrudzenia / oporów ruchu.



M+P-25A-0297

5. Wyjąć wtyk (12) z gniazda elektrycznego (16) w pojeździe i włożyć w uchwyt wtyku szyny na koła (8).
6. Otworzyć bagażnik rowerowy (1) kluczem (5).
7. Nasunąć pokrowiec (14) na bagażnik rowerowy (1).
8. Nacisnąć dźwignię zabezpieczającą (11) i odchylić bagażnik rowerowy (1) w górę, ustawiając go w pozycji pionowej (strzałka I).
9. Ściągnąć do tyłu (strzałka II) bagażnik rowerowy (1) z kuli haka holowniczego (15).
10. Odstawić bagażnik rowerowy (1) mocowaniem (10) na podłoże, aby w ten sposób zamknąć mocowanie (10).
11. Zamknąć pokrywę pokrowca (14).

Montaż/demontaż rowerów

⚠ Ostrożnie

Bagażnik rowerowy na hak holowniczy należy wykorzystywać wyłącznie do transportowania rowerów.

Na bagażniku rowerowym wolno transportować tylko rowery o maksymalnej masie do 30 kg.

W żadnym wypadku nie może przy tym dojść do przekroczenia maksymalnej dopuszczalnej nośności bagażnika rowerowego, nacisku na hak holowniczy, dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu ani maksymalnego dopuszczalnego nacisku na oś pojazdu (patrz instrukcja obsługi pojazdu).

W przeciwnym razie bagażnik rowerowy wraz z zamontowanymi rowerami może odłączyć się od pojazdu, co może doprowadzić do obrażeń znajdujących się w pobliżu osób i/lub do wypadku.

⚠ Ostrożnie

Rowery muszą być zamocowane na bagażniku jak najbardziej równomiernie i z niskim środkiem ciężkości oraz zabezpieczone przed spadnięciem za pomocą uchwytu na ramie roweru i pasków mocujących na kołach przednich i tylnych. W przeciwnym razie rowery i/lub luźne elementy mogą się podczas jazdy odłączyć od pojazdu i spowodować wypadek z udziałem innych uczestników ruchu z obrażeniami ciała i szkodami materialnymi.

Przed montażem rowerów należy zdjąć z nich foteliki dla dzieci i wszystkie luźne elementy, jak np. bidony, torby podsiodłowe czy akumulatory rowerów elektrycznych, i schować je w bezpiecznym miejscu.

⚠ Ostrożnie

Ześlizgnięcie/wywrócenie się rowerów stwarza ryzyko obrażeń. Rowery należy zabezpieczyć przed ześlizgnięciem/wywróceniem się.

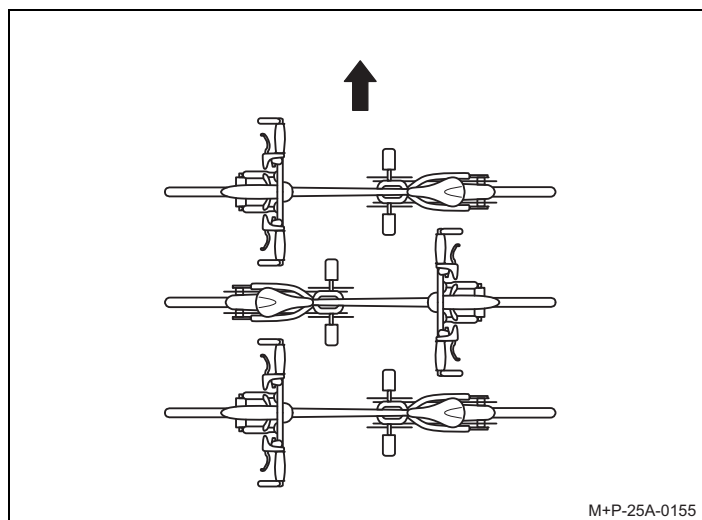
Montaż i demontaż rowerów wykonywać przy pomocy drugiej osoby.

⚠ Ostrożnie

Zależnie od typu pojazdu bagażnik z rowerami może się znajdować zbyt blisko układu wydechowego pojazdu. Gorąca rura wydechowa i/lub gorące spaliny mogą uszkodzić bagażnik rowerowy i/lub rowery. W takim przypadku bagażnik rowerowy nie nadaje się do użytku.

W przypadku transportu rowerów z częściami karbonowymi należy skonsultować się z producentem/sprzedawcą w celu wyjaśnienia, czy takie rowery nadają się do transportu na bagażniku rowerowym.

Rozmieszczenie rowerów



M+P-25A-0155

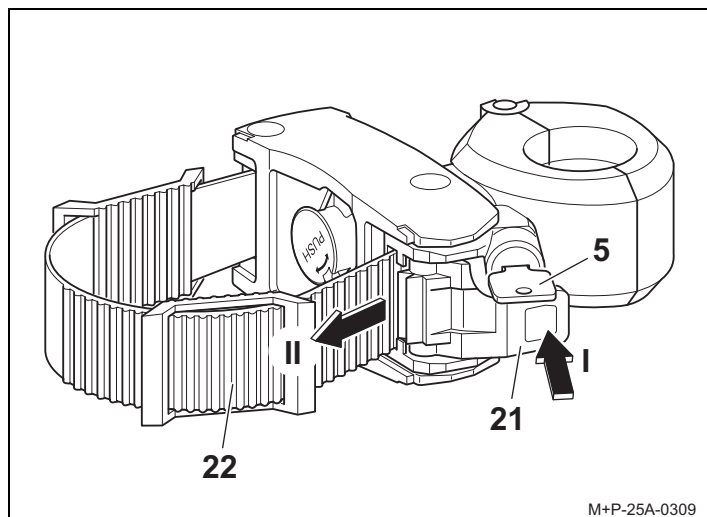
Należy przestrzegać przeciwnastawnego rozmieszczenia rowerów (strzałka).

Wskazówka

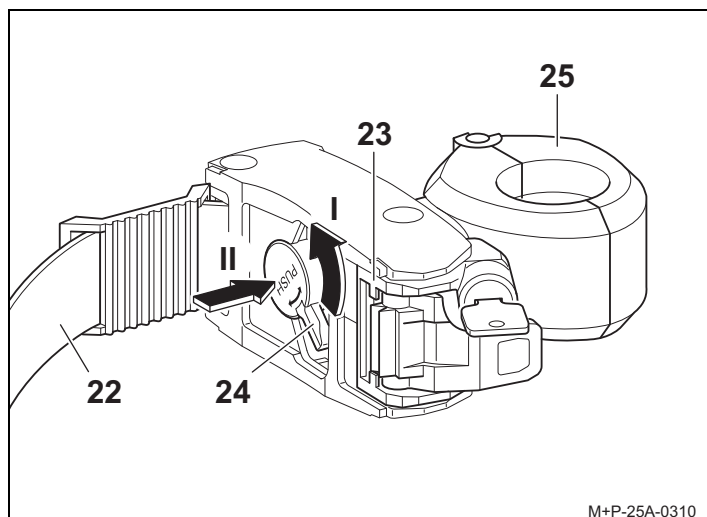
Ciężkie rowery montować bliżej pojazdu, a lżejsze, np. rowery dziecięce, dalej z tyłu bagażnika rowerowego.

Pierwszy rower zamontować wieńcem zębatym zwróconym w stronę pojazdu.

Montaż pierwszego roweru



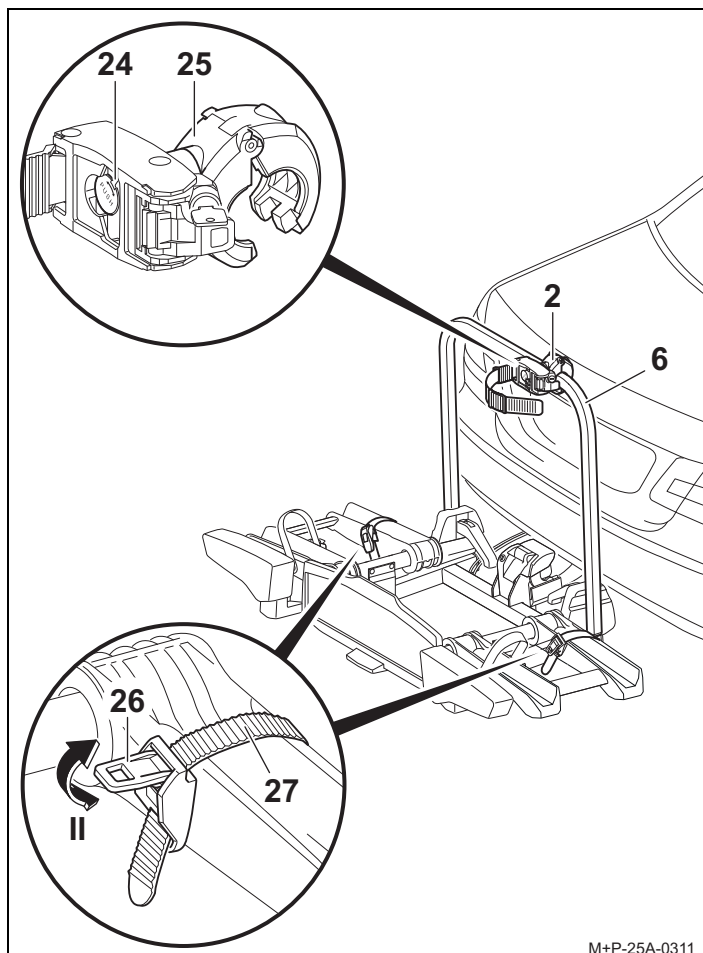
1. Odblokować napinacz (21) za pomocą klucza (5).
2. Naciśnąć napinacz (21) (strzałka I) i wyciągnąć pasek mocujący (22).



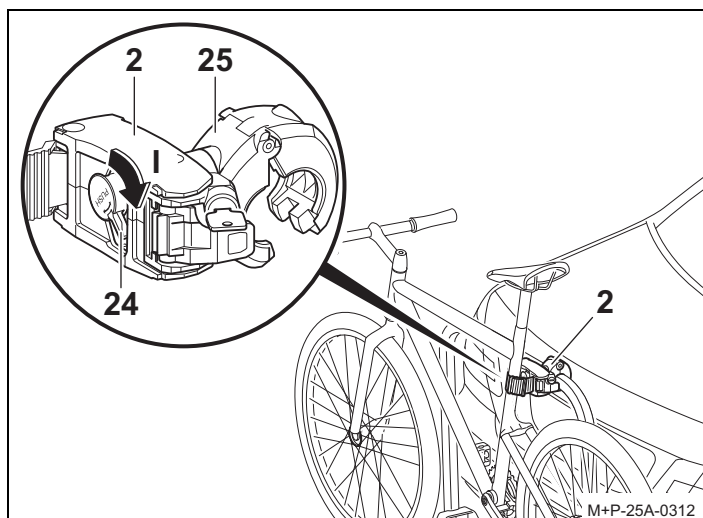
Wskazówka

Pokrętko (24) można obracać tylko po wyciągnięciu paska mocującego (22) z mechanizmu mocującego (23).

3. Obrócić pokrętko (24) w lewo (strzałka I), a następnie wcisnąć je (strzałka II). Zacisk (25) otwiera się.



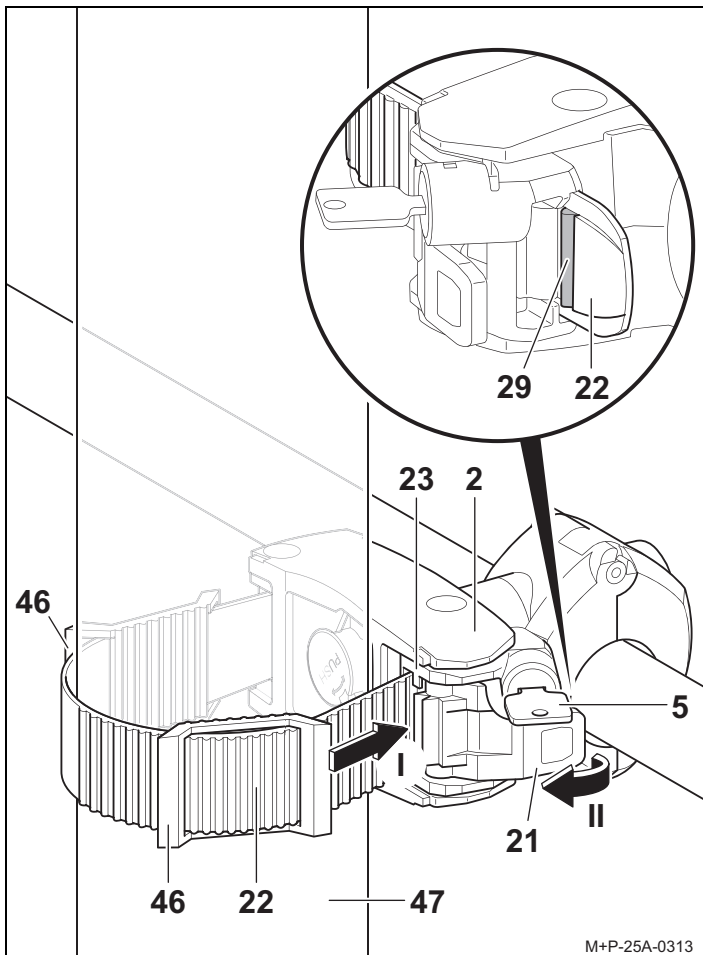
4. Założyć otwarty zacisk (25) wokół ramy nośnej (6) i zwolnić pokrętko (24). Zacisk (25) zamyka się.
5. Naciśnąć (strzałka II) napinacz (26) i wyciągnąć pasek mocujący (27).



⚠ Ostrożnie

Uchwyt (2) mocować tylko do ramy roweru, ponieważ w przeciwnym razie inne elementy roweru mogą ulec uszkodzeniu. Nie mogą zostać zaciśnięte żadne inne elementy roweru, jak np. linki przerzutek lub hamulcowe. Uszkodzone uchwyty należy niezwłocznie wymienić.

6. Umieścić rower na szynach na koła (8) i wyrównać uchwyt (2) względem ramy roweru. Zabezpieczyć rower przed wywróceniem się.
7. Obrócić pokrętko (24) do oporu w prawo (strzałka I). Zacisk (25) jest zablokowany.



M+P-25A-0313

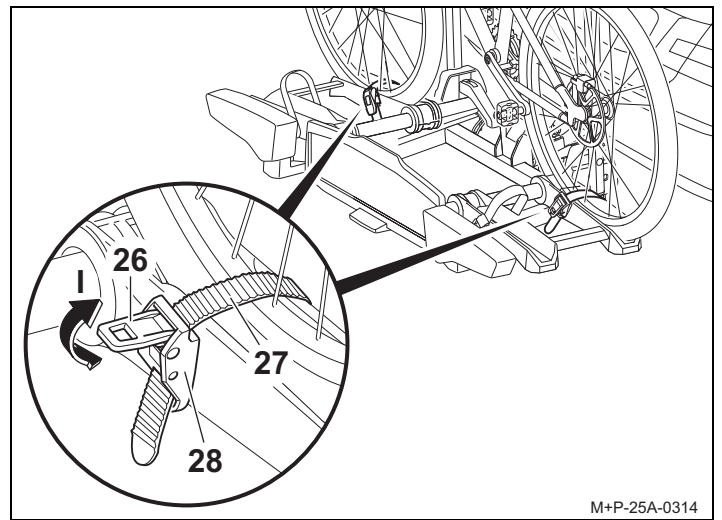
Wskazówka

Pasek mocujący (22) można wsunąć dopiero po całkowitym obróceniu pokręta uchwytu (2) w prawo.

Wskazówka

W zależności od kształtu ramy roweru na pasku mocującym (22) można umieścić jedną lub obie nakładki (46) w celu ochrony ramy (47).

8. Założyć pasek mocujący (22) wokół ramy roweru (47) i umieścić go (strzałka I) w mechanizmie mocującym (23).
9. Wsunąć pasek mocujący (22) na tyle, aby z tyłu wystawał co najmniej jeden ząb paska (29).
10. Naprężyć (strzałka II) pasek mocujący (22) za pomocą napinacza (21).
11. Zablokować uchwyt (2) kluczem (5) i wyciągnąć klucz.



M+P-25A-0314

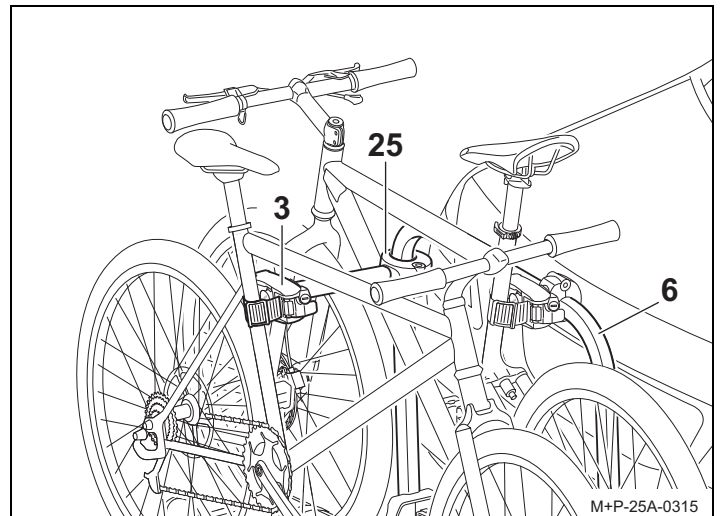
12. Poprowadzić paski mocujące (27) pośrodku pomiędzy dwiema szprychami koła.
13. Wsunąć paski mocujące (27) w klamrę (28) i dociągnąć.

⚠ Ostrożnie

Nie dociągając zbyt mocno pasków mocujących (27), ponieważ w przeciwnym razie opony lub obręcze kół mogą ulec uszkodzeniu.

14. Naprężyć (strzałka I) paski mocujące (27) za pomocą napinacza (26).

Montaż drugiego roweru



M+P-25A-0315

⚠ Ostrożnie

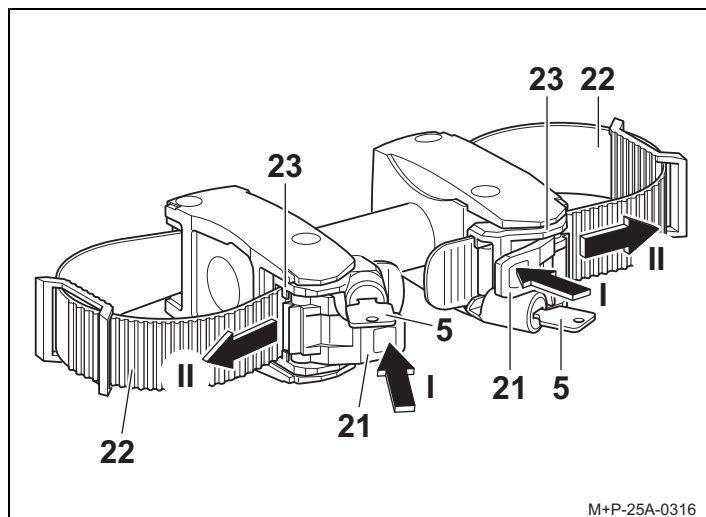
Uchwyt (3) mocować tylko do ramy roweru, ponieważ w przeciwnym razie inne elementy roweru mogą ulec uszkodzeniu. Nie mogą zostać zaciśnięte żadne inne elementy roweru, jak np. linki przerzutek lub hamulcowe. Uszkodzone uchwyty należy niezwłocznie wymienić.

Wskazówka

Pokrętko zacisku (25) można obracać w prawo, dopiero kiedy uchwyt (3) ustawiony jest dokładnie prostopadłe względem ramy nośnej (6), a zacisk (25) jest całkowicie zamknięty.

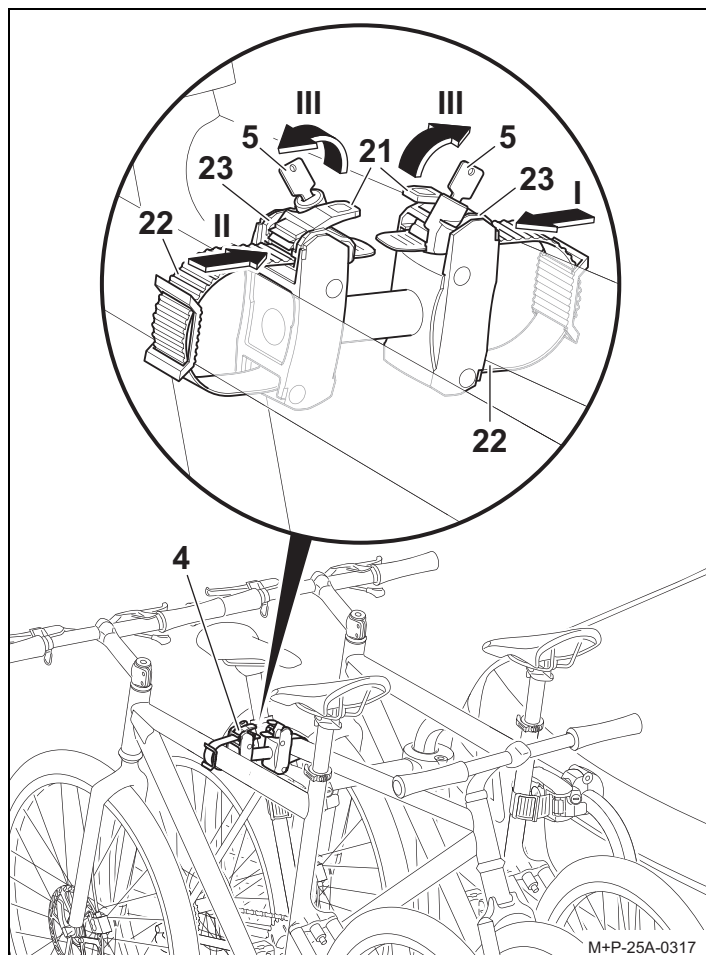
Montaż drugiego roweru odbywa się analogicznie do montażu pierwszego roweru. Należy przestrzegać przeciwstawnego rozmieszczenia obu rowerów.

Mocowanie trzeciego roweru



M+P-25A-0316

1. Odblokować obydwa napinacze (21) za pomocą klucza (5).
2. Kolejno naciskać (strzałka I) napinacze (21) i wyciągać (strzałka II) paski mocujące (22) z mechanizmu mocującego (23).



M+P-25A-0317

⚠ Ostrożnie

Uchwyt (4) mocować tylko do ramy roweru, ponieważ w przeciwnym razie inne elementy roweru mogą ulec uszkodzeniu. Nie mogą zostać zaciśnięte żadne inne elementy roweru, jak np. linki przerutek lub hamulcowe. Uszkodzone uchwyty należy niezwłocznie wymienić.

3. Założyć pasek mocujący (22) wokół ramy drugiego roweru i wsunąć (strzałka I) w mechanizm mocujący (23) na tyle głęboko, aby wystawał z niego co najmniej jeden ząb paska.

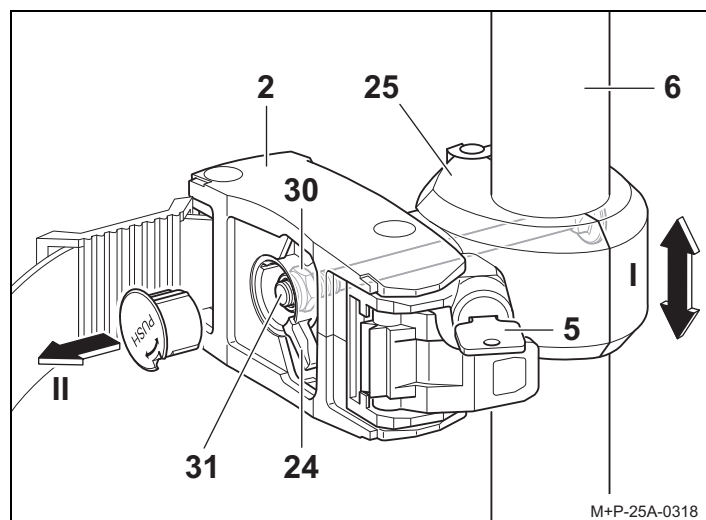
4. Założyć drugi pasek mocujący (22) wokół ramy trzeciego roweru i wsunąć (strzałka II) w mechanizm mocujący (23) na tyle głęboko, aby wystawał z niego co najmniej jeden ząb paska.
5. Naprężyć (strzałka III) paski mocujące (22) za pomocą napinaczy (21).
6. Zablokować oba napinacze (21) kluczem (5) i wyciągnąć klucz.

Demontaż rowerów

Odkręcanie uchwytów (2), (3) i (4) oraz demontaż rowerów odbywa się w odwrotnej kolejności.

Umieścić uchwyty (2), (3) i (4) w bocznej kieszeni pokrowca (14).

Regulacja siły mocowania



M+P-25A-0318

W następujących przypadkach można wyregulować siłę naprężenia wstępnego:

- Zacisk (25) zablokowanego uchwytu (2) daje się przesunąć (strzałka I) na ramie nośnej (6).
- Pokrętło (24) nie daje się obrócić do oporu w prawo.

⚠ Ostrożnie

Siłę mocowania można wyregulować tylko jednokrotnie. W przypadku konieczności kolejnej regulacji siły mocowania niezbędna jest wymiana nakrętki samohamownej (30).

1. Zdjąć pokrywkę z pokrętła (24), np. za pomocą wkrętaka (strzałka II).
2. Założyć uchwyt (2) na ramę nośną (6) i zablokować go, patrz strona 66.

⚠ Ostrożnie

Nie odkręcać całkowicie nakrętki samohamownej (30). Z przodu trzpienia gwintowanego (31) widoczny musi być co najmniej jeden zwoj gwintu.

3. **Zwiększanie siły mocowania:** Dokręcić nakrętkę (30) (kluczem 13) o ćwierć obrotu.
lub
Zmniejszanie siły mocowania: Odkręcić nakrętkę (30) (kluczem 13) o ćwierć obrotu.
4. Skontrolować siłę mocowania zacisku (25) i w razie potrzeby powtórzyć wykonane czynności.
5. Z powrotem założyć pokrywkę na pokrętło (24). Regulacji uchwytu drugiego roweru dokonuje się analogicznie.

Opuszczanie/podnoszenie bagażnika rowerowego

! Ostrożnie

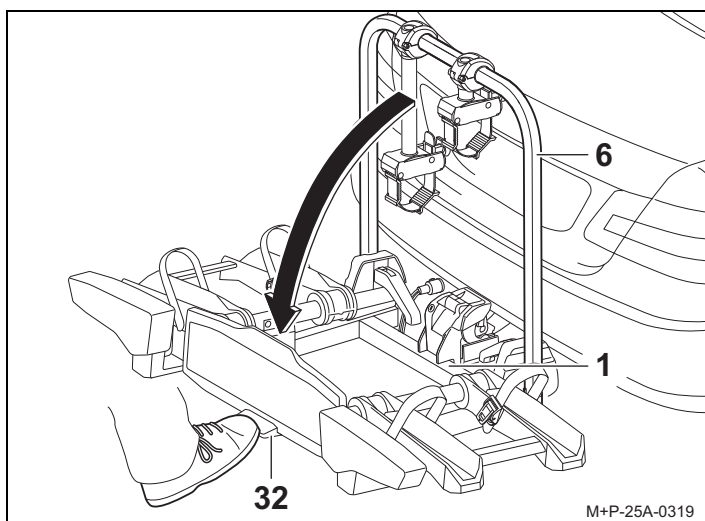
Bagażnik rowerowy opuszczać powoli, zwracając uwagę na to, aby w obszarze jego wychylania nie znajdowały się żadne osoby ani przedmioty.

Istnieje niebezpieczeństwo zgniecenia osób i przedmiotów w obszarze przechyłu.

Zwrócić uwagę, aby podczas podnoszenia bagażnika rowerowego oba haki całkowicie się zatrzasnęły i zablokowały, gdyż w przeciwnym razie podczas jazdy bagażnik może opaść i zranić znajdujące się w pobliżu osoby i/lub spowodować szkody materialne.

Opuszczanie bagażnika rowerowego

W celu otwarcia tylnych drzwi i załadowania lub rozładowania pojazdu bagażnik rowerowy można opuścić.

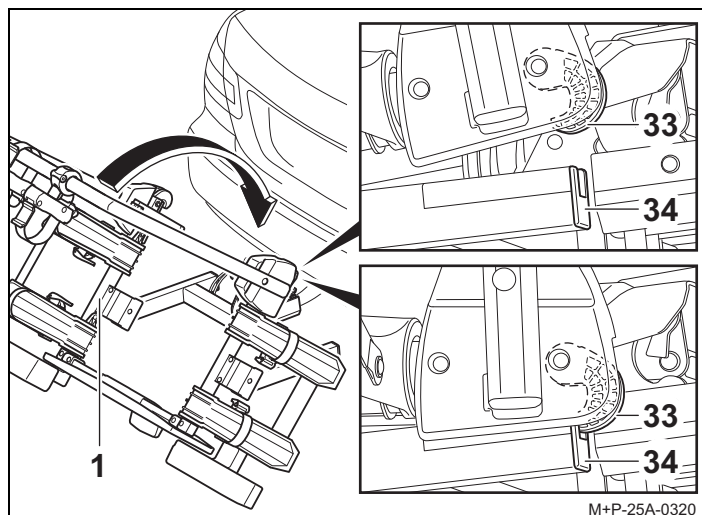


! Ostrożnie

W przypadku bagażnika rowerowego Uebler i21 Z (wariant składany pod kątem 90°) z powodu zwiększonego kąta przechyłu kierownica drugiego roweru może dotykać podłoża. Wskutek tego może dojść do uszkodzenia kierownicy. Ewentualnie zdemontować rower przed opuszczeniem bagażnika rowerowego.

Wcisnąć pedał (32) i opuścić bagażnik rowerowy (1) przez pociągnięcie za ramę nośną (6) lub – jeżeli rowery są zamontowane – za ramę roweru.

Podnoszenie bagażnika rowerowego



1. Podnieść ponownie bagażnik rowerowy (1) w taki sposób, aby oba haki (33) całkowicie zatrzasnęły i zablokowały się w ramie (34).
2. Sprawdzić przez potrząśnięcie prawidłowe zamocowanie bagażnika rowerowego (1).
W razie potrzeby jeszcze raz opuścić bagażnik rowerowy (1) i ponownie podnieść.

Przygotowanie do jazdy

! Ostrożnie

Wszystkie połączenia śrubowe i mocowania bagażnika rowerowego i rowerów należy po każdym montażu, przed każdą jazdą, a także podczas dłuższych podróży kontrolować pod kątem stabilności osadzenia i w razie potrzeby dokręcać. W przeciwnym razie bagażnik rowerowy wraz z zamontowanymi rowerami może odłączyć się od pojazdu, co może doprowadzić do obrażeń znajdujących się w pobliżu osób i/lub do wypadku. Kontrolę tę należy powtarzać regularnie, zależnie od jakości dróg.

! Ostrożnie

Przed każdą jazdą sprawdzić prawidłowe działanie instalacji oświetleniowej, aby uniknąć wypadków.

Wskazówka

Tablica rejestracyjna i instalacja oświetleniowa bagażnika rowerowego nie mogą być zakryte.

Jeśli bagażnik rowerowy nie jest całkowicie załadowany, należy pamiętać, aby:

- zdjąć niepotrzebne uchwyty z ramy nośnej i umieścić je bezpiecznie w bagażniku;
- wyciągnąć i schować wszystkie klucze;
- zamknąć paski mocujące wszystkich szyn na koła.

Wymiana żarówek

! Ostrożnie

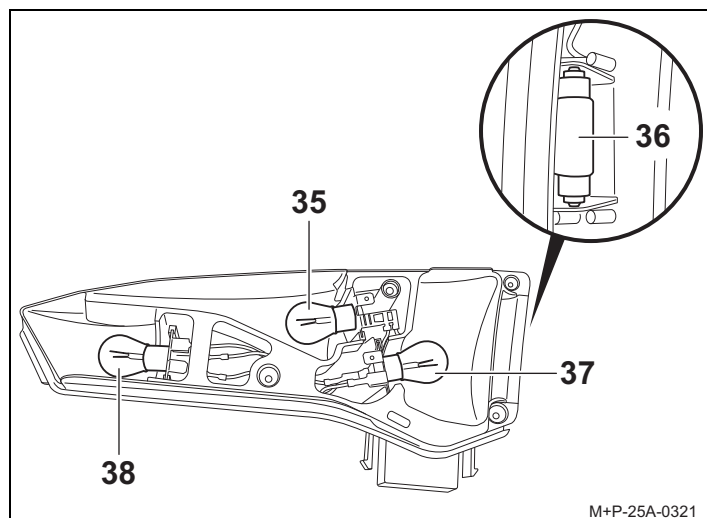
W celu wymiany żarówki należy wyłączyć zapłon pojazdu i wyciągnąć wtyczkę instalacji oświetleniowej z gniazda instalacji elektrycznej haka holowniczego. W przeciwnym razie może dojść do zwarcia lub szkód materialnych. W razie niejaśności zlecić wymianę żarówek wykwalifikowanemu serwisowi.

Wskazówka

Wymiana żarówek jest opisana i przedstawiona na przykładzie lewej lampy tylnej bagażnika rowerowego. Wymiana żarówek w prawej lampie tylnej odbywa się analogicznie.

Wskazówka

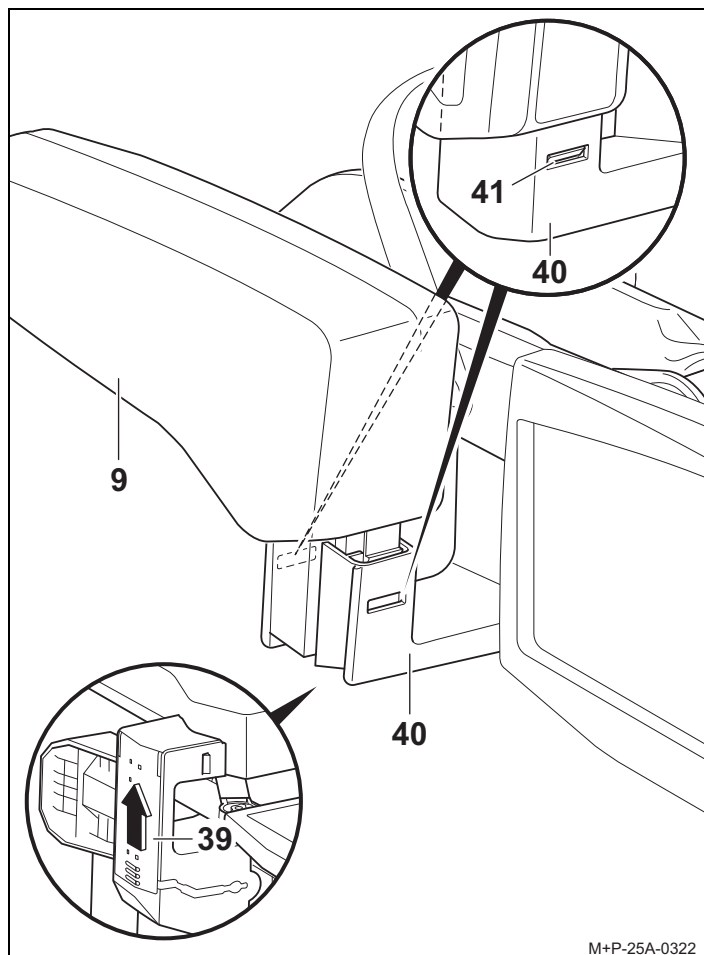
Przy zamawianiu nowej żarówki należy podać oznaczenie uszkodzonej żarówki.



M+P-25A-0321

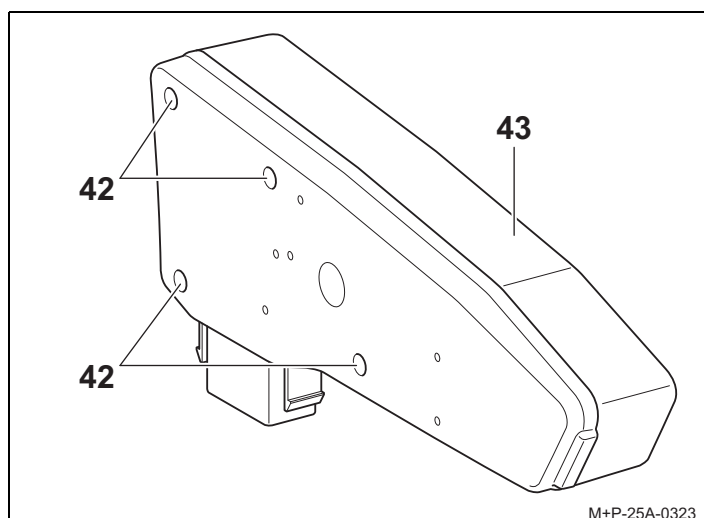
Nazwa	Nr części zamiennej
35 Kierunkowskaz ^a BL PY21W 12V żółty	E1687
36 Podświetlenie tablicy rejestracyjnej ^a BL C5W 12V (dł. 35 mm) białe	E1687
37 Tyłne światło przeciwmgielne ^a w lewej lampie tylnej BL PR21W 12V czerwone Światło cofania ^a w prawej lampie tylnej BL P21W 12V białe	E1687 E1687
38 Hamulec/światło tylne ^a BL P21/5W 12V białe	E1687

a Żarówka jest dostępna w handlu.



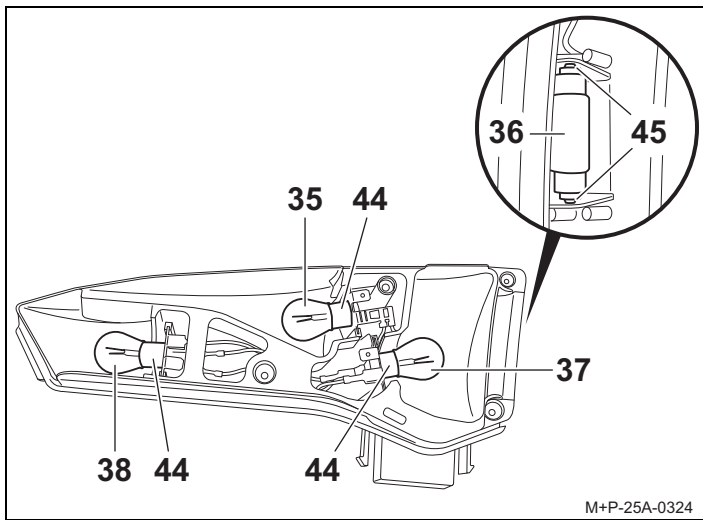
M+P-25A-0322

1. Przesunąć pokrywę (39) po spodniej stronie uchwytu (40) w kierunku oznaczonym strzałką i całkowicie wyjąć znajdujący się pod nią kabel z uchwytu (40).
2. Nacisnąć blokady (41) i ostrożnie wyciągnąć lampę tylną (9) z mocowania (40).



M+P-25A-0323

3. Odkręcić śruby (42) i zdjąć klosz (43).



4. Uszkodzone żarówki (35, 37, 38) lekko wcisnąć w oprawkę (44), obrócić w lewo o 90° i wyciągnąć.
5. Wyciągnąć żarówkę (36) z oprawki (45).

Wskazówka

Nowe żarówki dotykać i wkładać w oprawkę (44, 45) tylko przy użyciu czystej ściereczki.

6. Lekko wcisnąć nową żarówkę (35, 37, 38) w oprawkę (44) i obrócić o 90° w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Wymagane żarówki, patrz strona 70.
7. Lekko wcisnąć nową żarówkę (36) w oprawkę (45). Wymagana żarówka, patrz strona 70.
8. Ponownie przykręcić ręcznie klosz (43) śrubami (42).
9. Montaż światła tylnego (9) odbywa się w odwrotnej kolejności. Blokady (41) i pokrywa (39) muszą się przy tym w słyszalny sposób zatrzasnąć.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Kierowca jest odpowiedzialny za to, aby bagażnik rowerowy, rowery ani stan pojazdu nie zakłócały widoczności ani słyszalności. Musi on zapewnić, aby pojazd, bagażnik rowerowy oraz rowery spełniały odpowiednie zalecenia i aby nic nie zagrażało bezpieczeństwu ruchu drogowego.

Wymagane przepisami oświetlenie i instalacja oświetleniowa muszą być dostępne i gotowe do działania także w ciągu dnia.

Niniejsza instrukcja montażu i obsługi zawiera ogólne dopuszczenie bagażnika rowerowego na hak holowniczy i należy ją zawsze przechowywać w pojeździe.

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących korzystania z bagażników rowerowych obowiązujących w kraju zastosowania bagażnika.

⚠ Ostrożnie

Należy koniecznie przestrzegać czynności i wskazówek bezpieczeństwa wymienionych w niniejszej instrukcji montażu i obsługi.

Bagażnik rowerowy na hak holowniczy należy wykorzystywać wyłącznie do transportowania rowerów. Bagażnik rowerowy nie nadaje się do jazdy terenowej.

Wszystkie połączenia śrubowe i mocowania bagażnika rowerowego i rowerów należy po każdym montażu, przed każdą jazdą, a także podczas dłuższych podróży kontrolować pod kątem stabilności osadzenia i w razie potrzeby dokręcać. Kontrolę tę należy powtarzać regularnie, zależnie od jakości dróg.

Podczas jazdy kierowca powinien kontrolować w lusterku wstecznym bagażnik rowerowy oraz rowery pod kątem ewentualnych przesunięć. W przypadku stwierdzenia zmian należy dojechać ze zmniejszoną prędkością do najbliższego miejsca umożliwiającego zatrzymanie się i dokręcić połączenia śrubowe oraz dociągnąć mocowania bagażnika lub rowerów.

W przeciwnym razie bagażnik rowerowy wraz z zamontowanymi rowerami może odłączyć się od pojazdu, co może doprowadzić do obrażeń znajdujących się w pobliżu osób i/lub do wypadku.

⚠ Ostrożnie

Ruchome części, jak np. śruby napinaczy szybkoobrotowych, należy regularnie czyścić i smarować, aby uniknąć ich zakleszczenia.

Nie smarować żadnych innych połączeń śrubowych. Mogłoby to bowiem doprowadzić do odłączenia się połączeń śrubowych wraz z zamontowanymi rowerami od pojazdu i do obrażeń znajdujących się w pobliżu osób lub do wypadku.

⚠ Ostrożnie

Jeżeli zamontowane rowery wystają ponad 40 cm poza zewnętrzną krawędź światła postojowych lub pozycyjnych bagażnika rowerowego, należy je oznakować: z boku maksymalnie 40 cm od krawędzi i maksymalnie 150 cm nad jezdnią – z przodu białą lampą, a z tyłu czerwoną.

Podczas transportu rowerów należy dodatkowo oznakować wystające z boku koła.

Podczas jazdy w nocy zakryć światła odbłaskowe na kołach, aby odbijane w nich światło nie zakłócało tylnego oświetlenia pojazdu, utrudniając jazdę innym uczestnikom ruchu.

W przeciwnym razie może dojść do wypadku.

⚠ Ostrożnie

Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić działanie instalacji oświetleniowej. Przy włączonym tylnym świetle przeciwmgielnym na bagażniku rowerowym musi być wyłączone tylne światło przeciwmgielne w pojeździe. Oznacza to, że obie te lampy nie mogą świecić się jednocześnie.

W przypadku pojazdów z homologacją typu wydaną po 01.10.1998 r. zamontowany bagażnik rowerowy lub zamontowane rowery nie mogą zakrywać trzeciego światła stop pojazdu. Trzecie światło stop pojazdu musi być widoczne: z prawej i lewej strony w odniesieniu do osi wzdłużnej pojazdu – pod kątem poziomym 10°, do góry w odniesieniu do krawędzi lampy – pod kątem pionowym 10° i do dołu – w odniesieniu do dolnej krawędzi lampy – pod kątem pionowym 5°.

Jeśli te wartości nie zostaną zachowane, należy zamontować dodatkowe „trzecie” światło stop.

W przeciwnym razie może dojść do wypadku.

! Ostrożnie

Montaż bagażnika rowerowego i rowerów powoduje zmianę właściwości jezdnych i hamowania pojazdu oraz jego wrażliwości na wiatr boczny. Nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości jazdy 130 km/h.

Nie zakrywać rowerów plandekami, pokrowcami itp., ponieważ może mieć to silny wpływ na właściwości aerodynamiczne i jezdne.

Ciężki bagaż w bagażniku przesunąć maksymalnie do przodu, aby zapobiec nadmiernemu obciążeniu tyłu pojazdu.

Styl jazdy stale dopasowywać do warunków drogowych i pogodowych oraz zachować szczególną ostrożność podczas jazdy z załadowanym bagażnikiem rowerowym.

W przeciwnym razie bagażnik rowerowy wraz z zamontowanymi rowerami może odłączyć się od pojazdu, co może doprowadzić do obrażeń znajdujących się w pobliżu osób i/lub do wypadku.

! Ostrożnie

Jeśli pojazd jest wyposażony w elektryczną klapę tylną, zwracać uwagę na to, aby przy zamontowanym bagażniku rowerowym dostępna była wystarczająca ilość miejsca do jej otwierania. W miarę możliwości wyłączyć elektryczną klapę tylną i obsługiwać ją ręcznie.

Przed wjazdem do myjni samochodowej zdemontować bagażnik rowerowy. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia bagażnika rowerowego, pojazdu i/lub myjni samochodowej.

Informacje dotyczące utylizacji

Zutylizować komponenty, akcesoria i opakowanie zgodnie z zasadami ekologicznego recyklingu. Nie wyrzucać opraw oświetleniowych do pojemników na odpady komunalne.

Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE oraz niemiecką ustawą o wprowadzaniu do obrotu, zwrocie i przyjaznej dla środowiska utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w skrócie ElektroG) zużyte urządzenia elektryczne/elektroniczne należy selektywnie zbierać i oddawać do przyjaznego dla środowiska ponownego użycia.

Odłączyć oprawę oświetleniową od bagażnika i przekazać zużyte komponenty do odpowiedniego punktu zbiórki.

Skonsultować się ze sprzedawcą.





Estimado cliente,

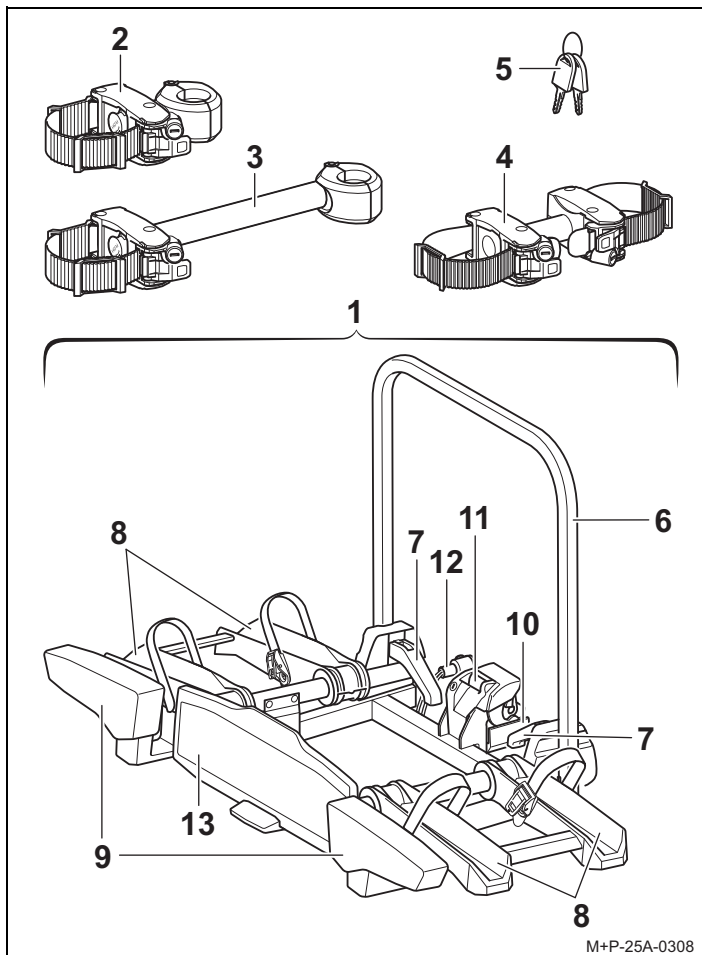
É com grande satisfação que registamos a sua preferência por um suporte de bicicletas da marca UEBLER.

Os trabalhos e as advertências de segurança constantes do presente manual de montagem e de instruções devem ser rigorosamente cumpridos. Os danos resultantes do não cumprimento dos mesmos excluem qualquer responsabilidade do fabricante.

Nota

A montagem e utilização são descritas para o suporte de bicicletas Uebler i21 Z. Em relação ao suporte de bicicletas Uebler i31 Z, o procedimento é idêntico

Vista geral dos componentes



Referências de encomenda

Suporte de bicicletas Uebler i21 Z90 para 2 bicicletas
Ref.ª de encomenda 18110 (articulado em 90°)
Suporte de bicicletas Uebler i21 Z60 para 2 bicicletas
Ref.ª de encomenda 18190 (articulado em 60°)
Suporte de bicicletas Uebler i31 Z para 3 bicicletas
Ref.ª de encomenda 18130

N.º de homologação ECE

E24 E24*26R04/00*0136*00

Material fornecido

Designação	i21 Z	i31 Z
	Unidades	Unidades
1 Suporte de bicicletas	1	1
2 Suporte 1.ª bicicleta	1	1
3 Suporte 2.ª bicicleta	1	1
4 Suporte 3.ª bicicleta	–	1
5 Chaves	6	10

Nota

Reservados os direitos de alteração do âmbito do material fornecido.

As reparações ou substituições de componentes devem ser entregues a empresas especializadas. Por motivos de segurança, a Uebler recomenda que sejam utilizadas apenas peças de substituição originais adquiridas junto de lojas da especialidade.

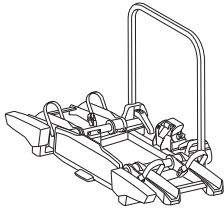
Nota

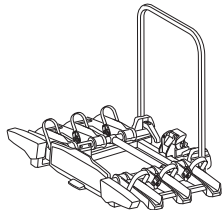
Os suportes (2), (3) e (4) são fornecidos em separado e não estão pré-montados. As chaves (5) estão inseridas nas fechaduras dos suportes (2), (3) e (4), bem como na fechadura da alavanca de segurança (11).

Designação dos componentes

Designação	i21 Z	i31 Z
	Unidades	Unidades
6 Arco do suporte	1	1
7 Desengate rápido para arco do suporte	2	2
8 Calhas para bicicletas	4	6
9 Farolins traseiros	2	2
10 Encaixe para dispositivo de engate de reboque	1	1
11 Alavanca de segurança para encaixe para dispositivo de engate de reboque	1	1
12 Ficha do sistema de iluminação	1	1
13 Suporte da matrícula	1	1

Dados técnicos

Carga máxima (volume de carga)		
Uebler i21 Z: Carga vertical admissível sobre a lança ^a – peso próprio = carga máx.		
Carga vertical admissível sobre a lança	Peso próprio	Carga máx.
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Uebler i21 Z = aprox. 13,5 kg		

Uebler i31 Z: Carga vertical admissível sobre a lança ^a – peso próprio = carga máx.		
Carga vertical admissível sobre a lança	Peso próprio	Carga máx.
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = aprox. 18 kg		

a Se os valores do engate de reboque e do veículo divergirem, deve ser considerado o valor mais baixo.

Ligação elétrica	
Alimentação de corrente	13 polos, 12 V

Peso da bicicleta	
Peso máximo por bicicleta ^b	30 kg

b No caso de bicicletas com pesos diferentes, a bicicleta mais pesada tem de ser montada mais perto do veículo.

Diâmetro máximo dos tubos do quadro da bicicleta	
Tubo redondo	115 mm
Tubo retangular	120x80 mm
Tubo quadrado	95x95 mm

Montar e desmontar o suporte de bicicletas no veículo

⚠ Cuidado

O engate de reboque e o veículo devem ser adequados para montagem de um suporte de bicicletas:

- Carga vertical admissível sobre a lança do engate de reboque (ver placa de identificação no engate de reboque e no manual de instruções do veículo)
- Material do engate de reboque com espessura mín. 52-3 (consultar a placa de identificação no engate de reboque)

Em caso de incumprimento das indicações, pode acontecer que o suporte de bicicletas e as bicicletas montadas se soltem do veículo, provocando ferimentos em pessoas ou originando acidentes. A cabeça esférica deve ser limpa de sujidades e de lubrificante antes da montagem.

⚠ Cuidado

A alteração das dimensões do veículo (largura, altura, profundidade) em conjunto com o suporte de bicicletas pode, em caso de desrespeito pelas dimensões do veículo, originar ferimentos em si próprio ou em terceiros, e/ou originar danos materiais. Nas entradas e passagens, ter em atenção a alteração das dimensões do veículo. Atenção na marcha-atrás.

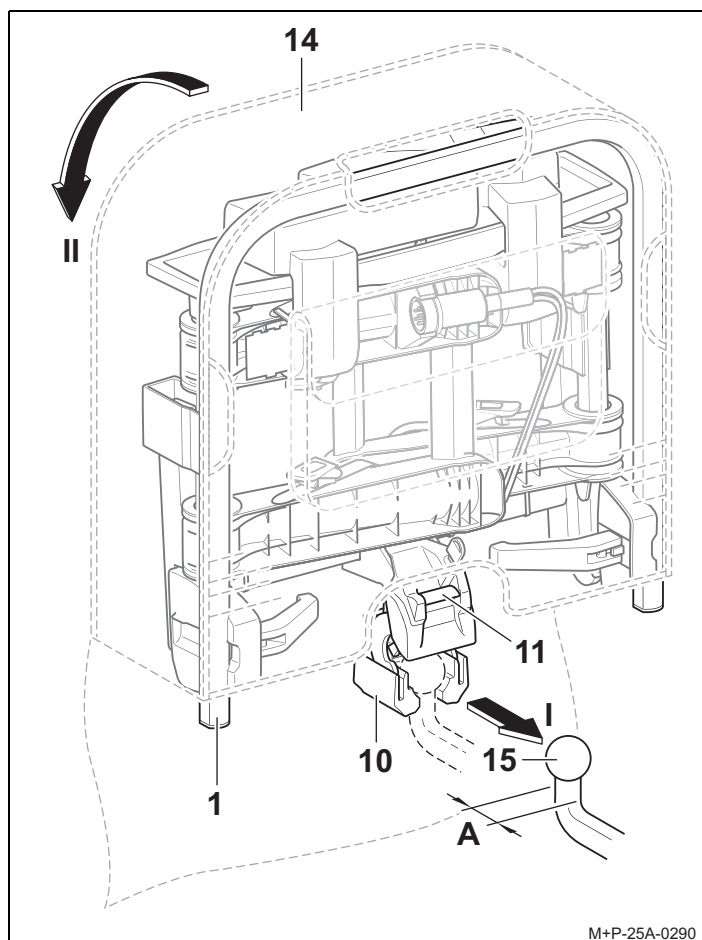
⚠ Cuidado

Verificar o funcionamento correto do dispositivo de iluminação antes de qualquer deslocação, caso contrário, podem ocorrer acidentes.

Nota

Se não estiver a ser utilizado, desmontar o suporte de bicicletas do veículo.

Montar o suporte de bicicletas no veículo



1. Abrir a tampa da bolsa (14)¹.
2. Pressionar a alavanca de segurança (11) para abrir o encaixe (10).

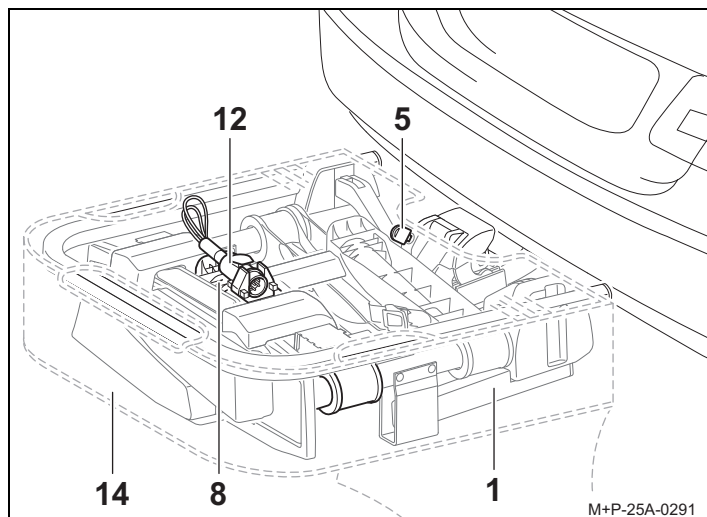
Nota

Para o suporte de bicicletas i31 Z, o gancho de reboque do engate de reboque (15) tem de ter um diâmetro de, no mínimo, 28,5 mm (A).

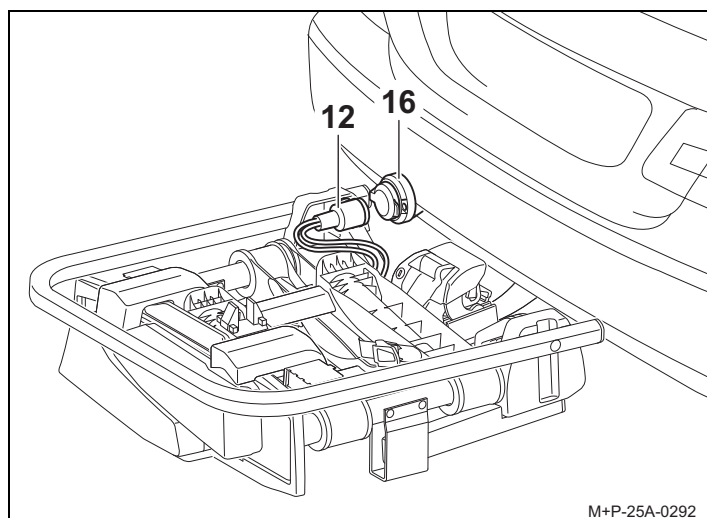
3. Manter o suporte de bicicletas (1) na vertical e, com o encaixe (10), deslocar para cima (seta I) da cabeça esférica do engate de reboque (15).

¹ A bolsa está opcionalmente disponível (para o suporte de bicicletas Uebler i21 Z ref.^a de encomenda 25020, para o suporte de bicicletas Uebler i31 Z ref.^a de encomenda 25030).

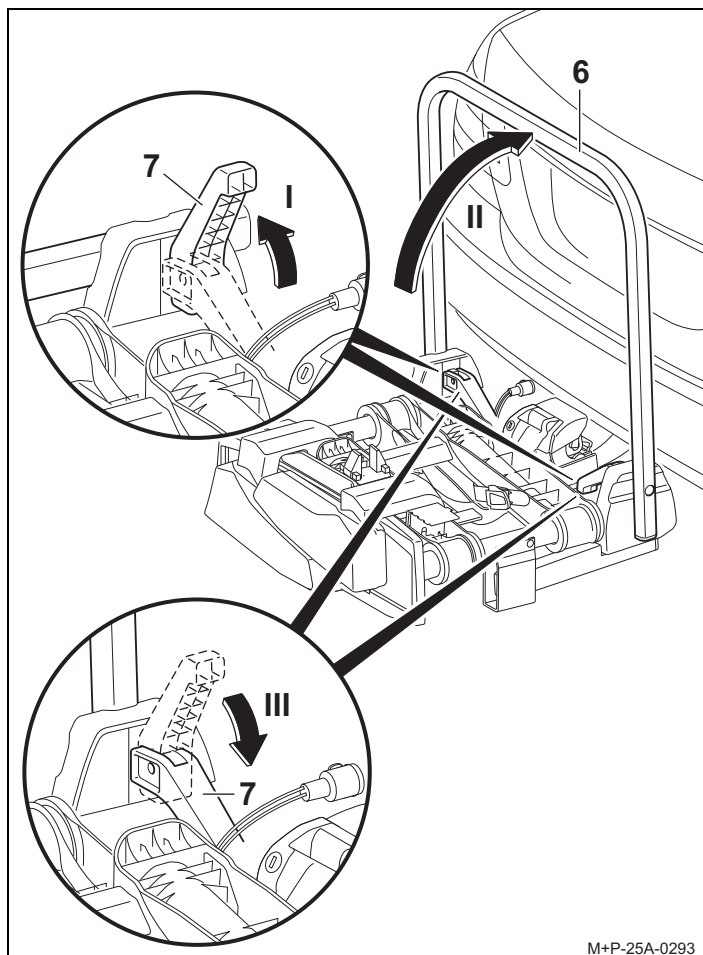
4. Bascular o suporte de bicicletas (1) para baixo até a alavanca de segurança (11) encaixar audivelmente (seta II). A marca vermelha na alavanca de segurança (11) não pode estar mais visível.
5. Controlar se o suporte de bicicletas (1) está paralelamente para o para-choques e, mais ou menos, paralelamente para o chão. Abanar o suporte de bicicletas (1) para verificar a fixação segura. Caso necessário, desmontar o suporte de bicicletas (1) e voltar a montá-lo.



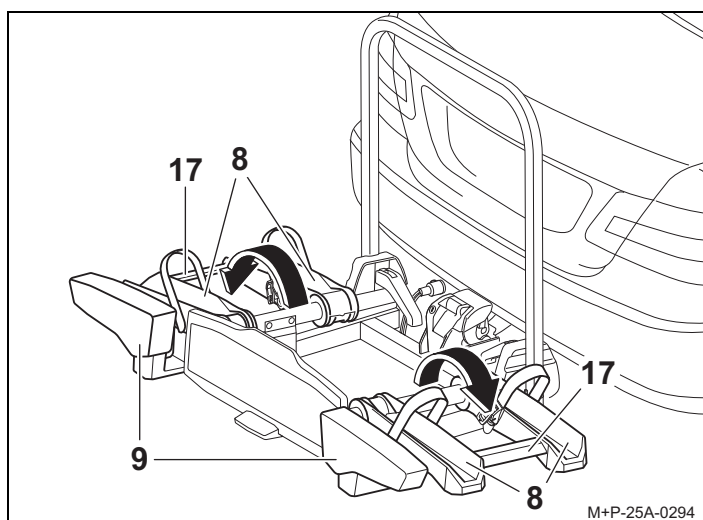
6. Remover a bolsa (14) do suporte de bicicletas (1).
7. Bloquear o suporte de bicicletas (1) com a chave (5) e retirá-la.
8. Puxar a ficha (12) para fora do seu suporte na calha para a roda (8).



9. Inserir a ficha (12) na tomada (16) do veículo e rodá-la para a direita até ao batente.



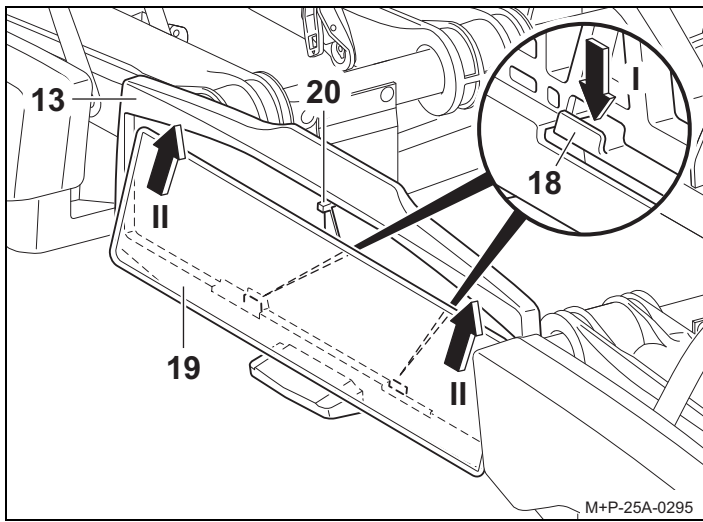
10. Abrir os desengates rápidos (7) para cima (seta I) e levantar (seta II) o arco do suporte (6).
11. Voltar a fechar completamente (seta III) os desengates rápidos (7), de forma a que o arco do suporte (6) fique fixo.



⚠ Cuidado

Abrir as calhas para as rodas (8) agarrando sempre nas travessas (17) e nunca nos farolins traseiros (9). Caso contrário, podem ocorrer danos nos farolins traseiros (9).

12. Abrir as calhas para as rodas (8) agarrando nas travessas (17) e encaixá-las.
13. Controlar o funcionamento do sistema de iluminação.



14. Empurrar os suportes (18) para baixo (seta I).
15. Colocar a matrícula (19) dentro do respetivo suporte (13), premir para cima e encaixar totalmente (seta II).
16. Soltar os suportes (18) e verificar o correto assentamento da matrícula.

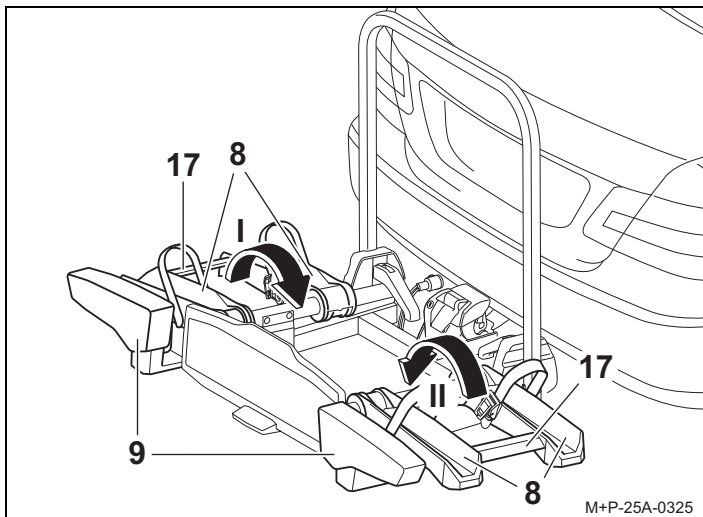
Nota

Para a colocação de chapas de matrícula mais altas, premir o batente (20) para trás e empurrar a matrícula totalmente para dentro do respetivo suporte (13).

Nota

A matrícula no suporte de bicicletas deve coincidir com a matrícula do veículo e estar bem legível.

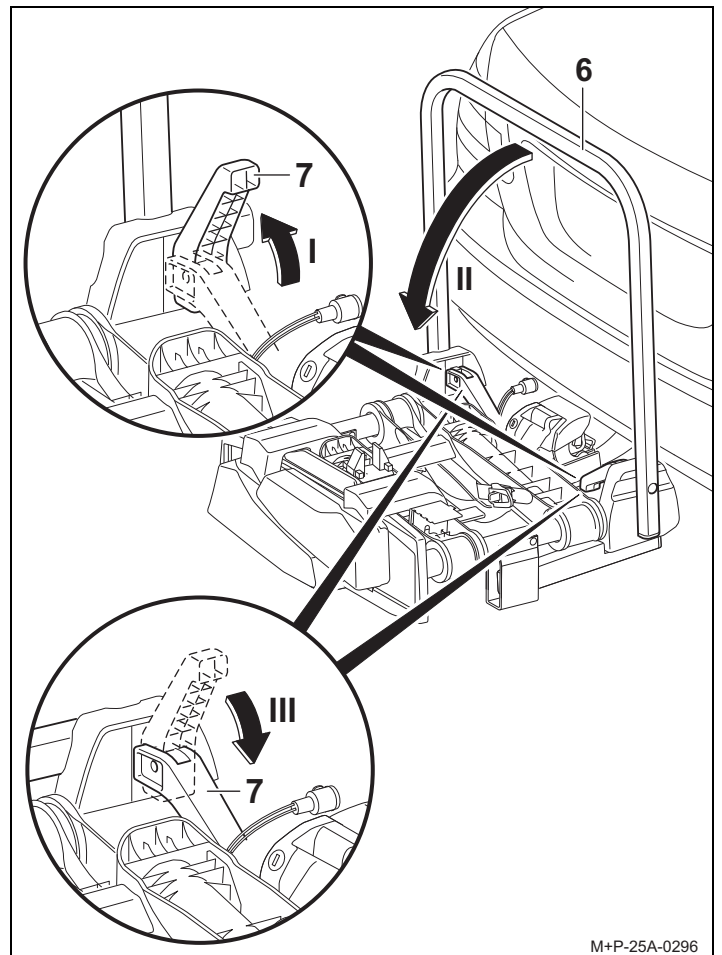
Desmontar o suporte de bicicletas do veículo



⚠ Cuidado

Fechar as calhas para as rodas (8) agarrando sempre nas travessas (17) e nunca nos farolins traseiros (9). Caso contrário, podem ocorrer danos nos farolins traseiros (9).

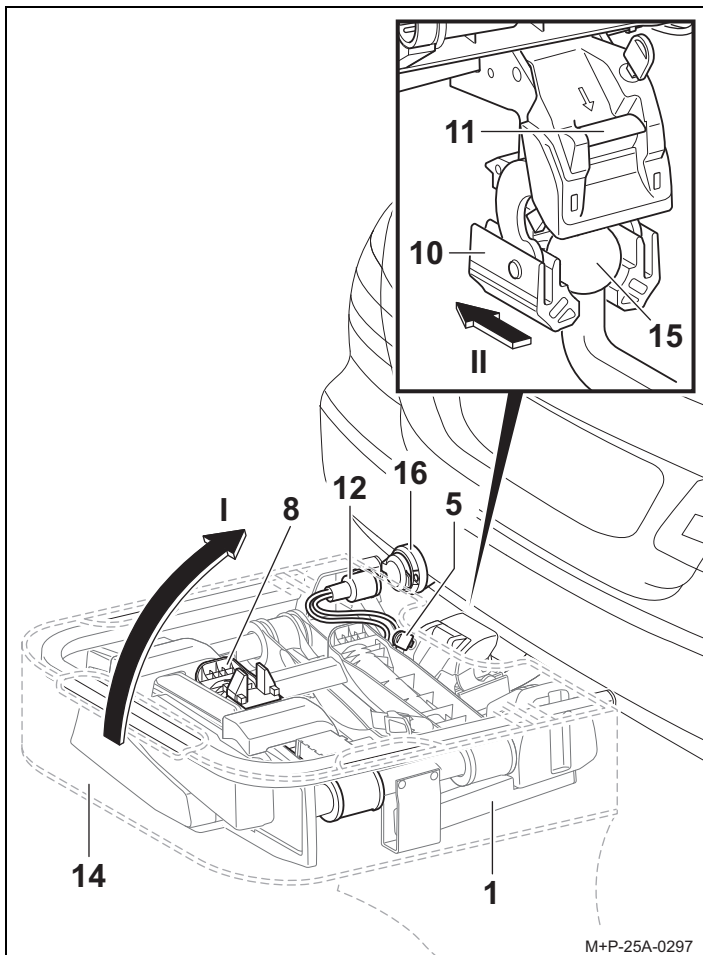
1. Agarrar no lado esquerdo da calha para as rodas pela travessa (17) e fechar (seta I).
2. Agarrar no lado direito da calha para as rodas pela travessa (17) e fechar (seta II).



3. Abrir para cima (seta I) os desengates rápidos (7) e baixar (seta II) o arco do suporte (6).
4. Voltar a fechar completamente (seta III) os desengates rápidos (7), de forma a que o arco do suporte (6) fique fixo.

Nota

Limpar o desengate rápido (7) e o arco do suporte (6) com água e sabão regularmente ou em caso de sujidade/dificuldades no movimento.



M+P-25A-0297

5. Remover a ficha (12) da tomada (16) do veículo e encaixá-la no seu suporte na calha para a roda (8).
6. Destrancar o suporte de bicicletas (1) com a chave (5).
7. Deslizar a bolsa (14) sobre o suporte de bicicletas (1).
8. Pressionar a alavanca de segurança (11) e colocar o suporte de bicicletas (1) verticalmente para cima (seta I).
9. Puxar o suporte de bicicletas (1) para trás, para fora da cabeça esférica do de engate de reboque (15) (seta II).
10. Pousar o suporte de bicicletas (1) com o encaixe (10) sobre o chão para fechar o encaixe (10) desta forma.
11. Fechar a tampa da bolsa (14).

Montar/desmontar bicicletas

⚠ Cuidado

O suporte de bicicletas para o engate de reboque destina-se exclusivamente ao transporte de bicicletas. Apenas podem ser transportadas bicicletas com um peso máx. de 30 kg/cada no suporte de bicicletas. Não é permitido exceder a carga útil máxima do suporte de bicicletas, a carga vertical admissível sobre a lança do engate de reboque, bem como o peso bruto admissível e a carga máxima admissível sobre o eixo do veículo (consultar Manual de Instruções do veículo). Em caso de incumprimento do disposto, é possível que o suporte de bicicletas e as bicicletas já montadas se soltem do veículo, originando ferimentos em pessoas e/ou acidentes.

⚠ Cuidado

As bicicletas devem ser fixas ao suporte de bicicletas de modo uniforme e com um centro de gravidade baixo, sendo fixas com um suporte, respetivamente, ao quadro da bicicleta e com cintas tensoras nas rodas dianteira e traseira, protegendo-as contra quedas.

Em caso de incumprimento destas disposições, as bicicletas e/ou peças soltas podem ser projetadas, em andamento, originando acidentes na circulação automóvel, com os danos materiais e pessoais associados.

Antes da montagem, retirar das bicicletas as cadeiras de crianças e todas as peças soltas, tais como garrafas de bebidas, alforjes, baterias de bicicletas elétricas, etc., e guardar.

⚠ Cuidado

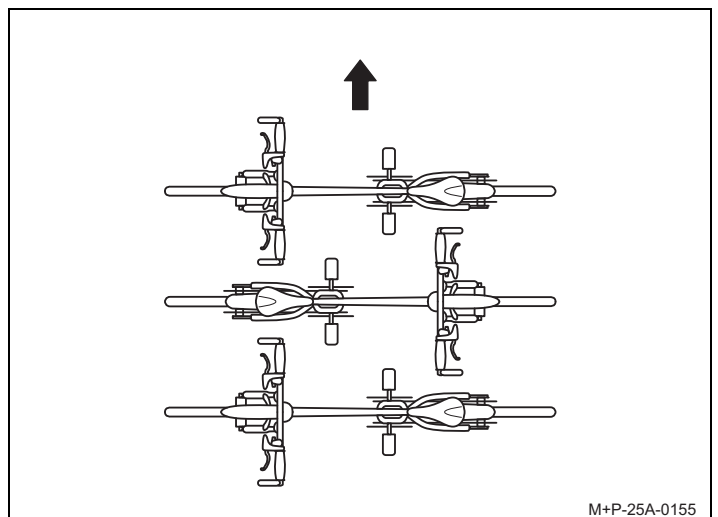
Existe perigo de ferimentos em caso de derrapagem/queda das bicicletas. Fixe as bicicletas contra derrapagens/queda. A montagem e desmontagem das bicicletas devem ser realizadas com a ajuda de uma segunda pessoa.

⚠ Cuidado

Dependendo do modelo do veículo, o suporte de bicicletas com as bicicletas pode estar posicionado demasiado perto do sistema de escape do veículo. Devido ao tubo de escape e/ou gases de escape quentes, o suporte de bicicletas e/ou as bicicletas podem ser danificados. Neste caso, o suporte de bicicletas não é adequado para utilização.

Para o transporte de bicicletas com peças em carbono, contactar o fabricante/revendedor para esclarecer se essas bicicletas podem ser transportadas sobre o suporte de bicicletas.

Posicionamento das bicicletas



M+P-25A-0155

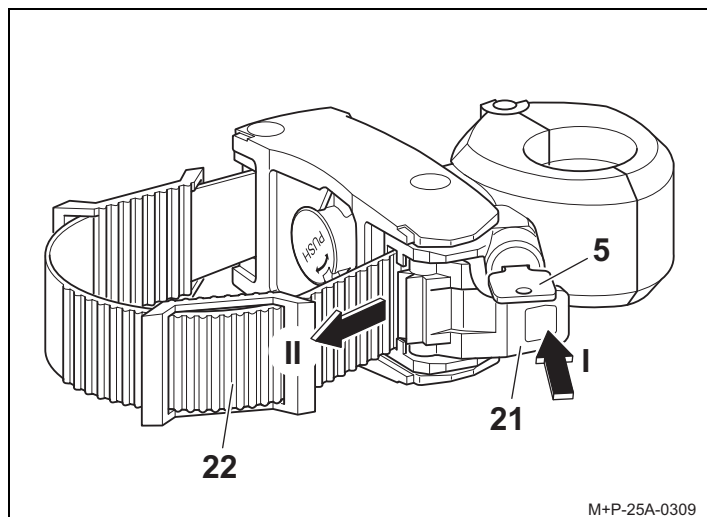
Tomar em consideração o posicionamento das bicicletas em relação ao sentido de marcha (seta).

Nota

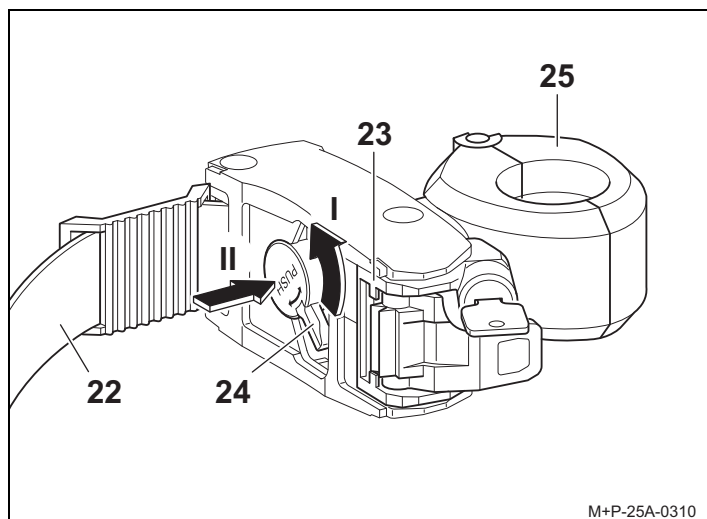
As bicicletas mais pesadas devem ser montadas mais perto do veículo e as mais leves (p. ex., bicicletas de criança) na parte posterior do suporte de bicicletas.

Montar a primeira bicicleta com a cremalheira virada para o veículo.

Montagem da primeira bicicleta



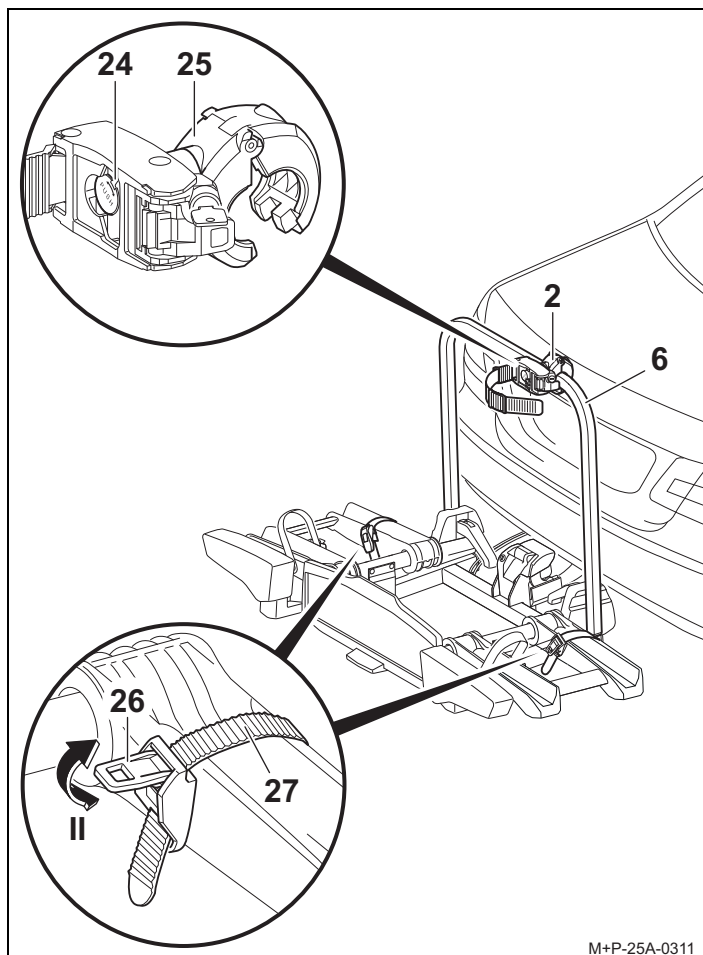
1. Desbloquear o tensor (21) com a chave (5).
2. Pressionar o tensor (21) (seta I) e retirar a cinta tensora (22) (seta II).



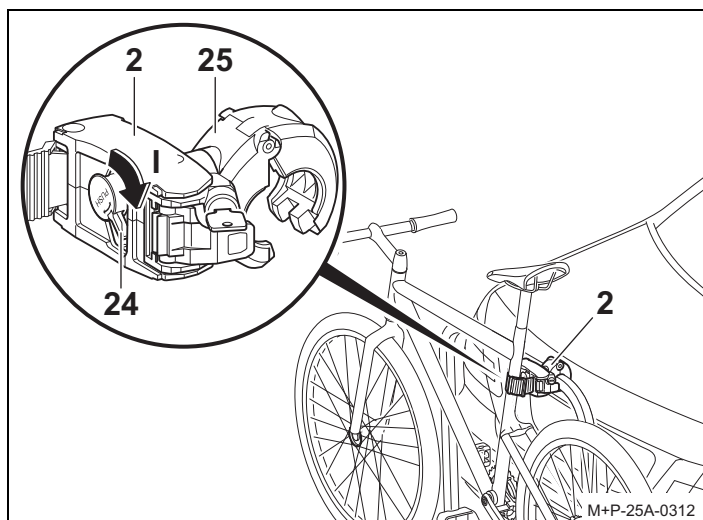
Nota

O punho rotativo (24) só pode ser movido depois de retirar a cinta tensora (22) para fora do dispositivo tensor (23).

3. Rodar o punho rotativo (24) para a esquerda (seta I) e, a seguir, pressioná-lo (seta II). O grampo (25) abre-se.



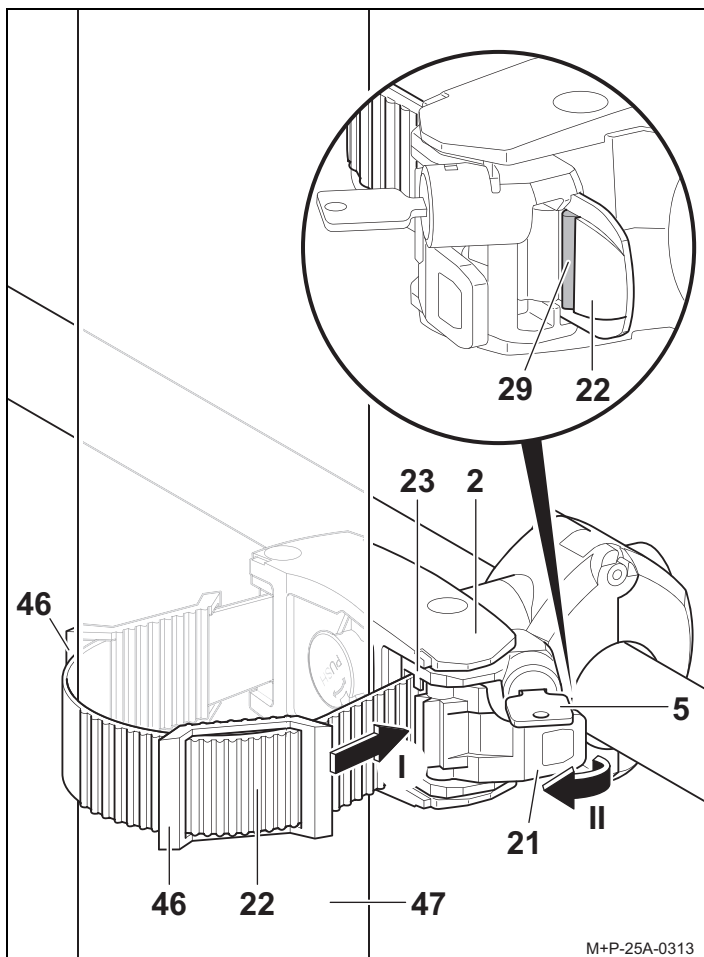
4. Posicionar o grampo aberto (25) à volta do arco do suporte (6) e soltar o punho rotativo (24). O grampo (25) fecha-se.
5. Pressionar (seta II) o tensor (26) e retirar as cintas tensoras (27).



⚠ Cuidado

Fixar o suporte (2) apenas no quadro da bicicleta, caso contrário pode danificar outras peças da bicicleta. Não podem ficar entalados quaisquer componentes, p.ex. cabos de mudanças e de travões. Os suportes com defeito devem ser substituídos imediatamente.

6. Colocar a bicicleta nas calhas para as rodas (8) e posicionar o suporte em relação ao quadro da bicicleta (2). Fixar a bicicleta contra queda.
7. Rodar (seta I) o punho rotativo (24) para a direita até ao batente. O grampo (25) está bloqueado.



M+P-25A-0313

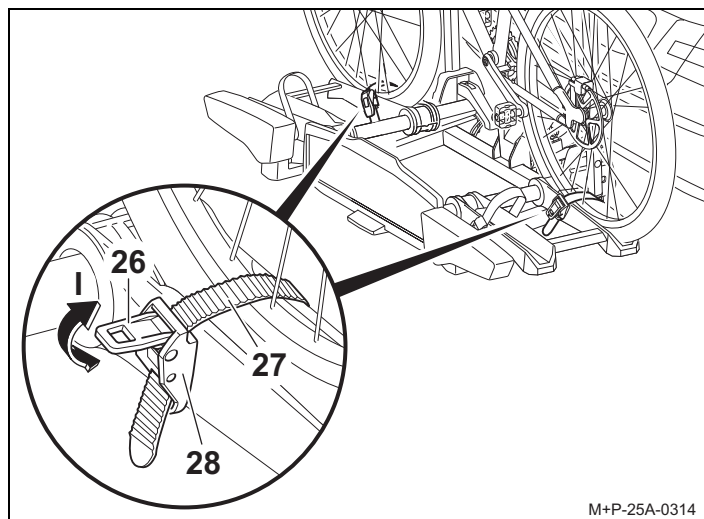
Nota

A cinta tensora (22) só pode ser introduzida depois de rodar o punho rotativo do suporte (2) totalmente para a direita.

Nota

Consoante a forma do quadro da bicicleta, é possível posicionar um ou ambos os protetores (46) na cinta tensora (22) para proteger o quadro da bicicleta (47).

8. Passar a cinta tensora (22) à volta do quadro da bicicleta (47) e inseri-la (seta I) no dispositivo tensor (23).
9. Introduzir a cinta tensora (22) até sobressair pelo menos um dente da cinta (29).
10. Com a ajuda do tensor (21), apertar (seta II) a cinta tensora (22).
11. Bloquear o suporte (2) com a chave (5) e retirá-la.



M+P-25A-0314

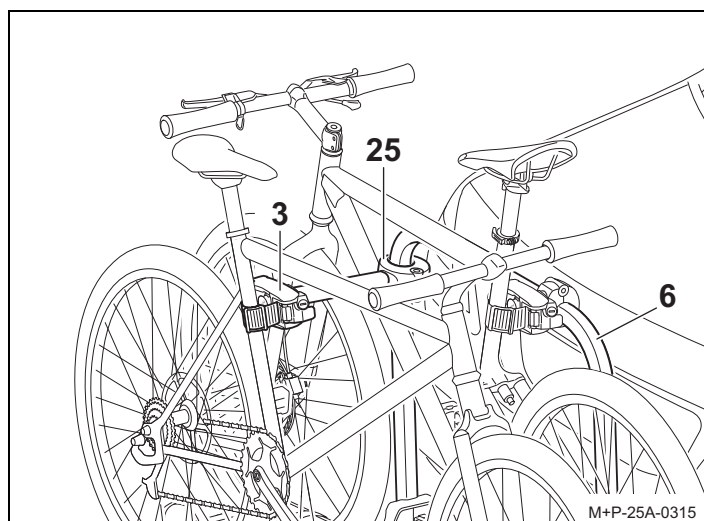
12. Passar as cintas tensoras (27) centradas entre os raios das rodas.
13. Engatar as cintas tensoras (27) nas fivelas (28) e apertar.

⚠ Cuidado

As cintas tensoras (27) não devem ficar demasiado apertadas, sob pena de danificar os pneus ou os aros.

14. Com a ajuda dos tensores (26), apertar (seta I) as cintas tensoras (27).

Montar a segunda bicicleta



M+P-25A-0315

⚠ Cuidado

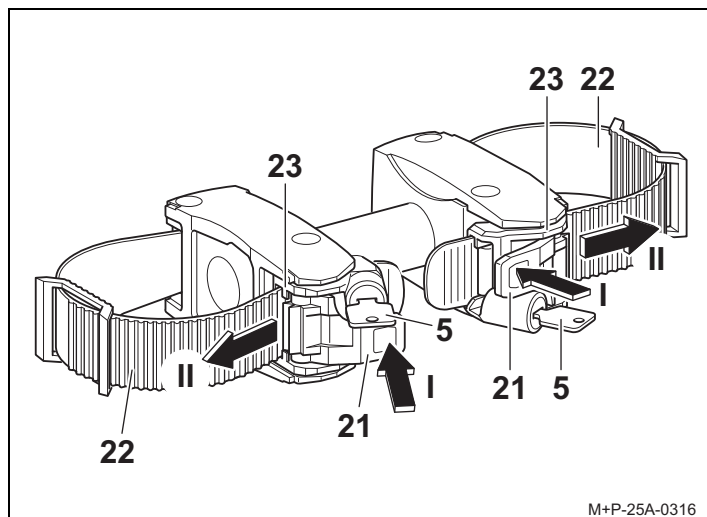
Fixar o suporte (3) apenas no quadro da bicicleta, caso contrário pode danificar outras peças da bicicleta. Não podem ficar entalados quaisquer componentes, p.ex. cabos de mudanças e de travões. Os suportes com defeito devem ser substituídos imediatamente.

Nota

O punho rotativo do grampo (25) só pode ser rodado para a direita quando o suporte (3) estiver posicionado em ângulo reto exato em relação ao arco do suporte (6) e o grampo (25) estiver completamente fechado.

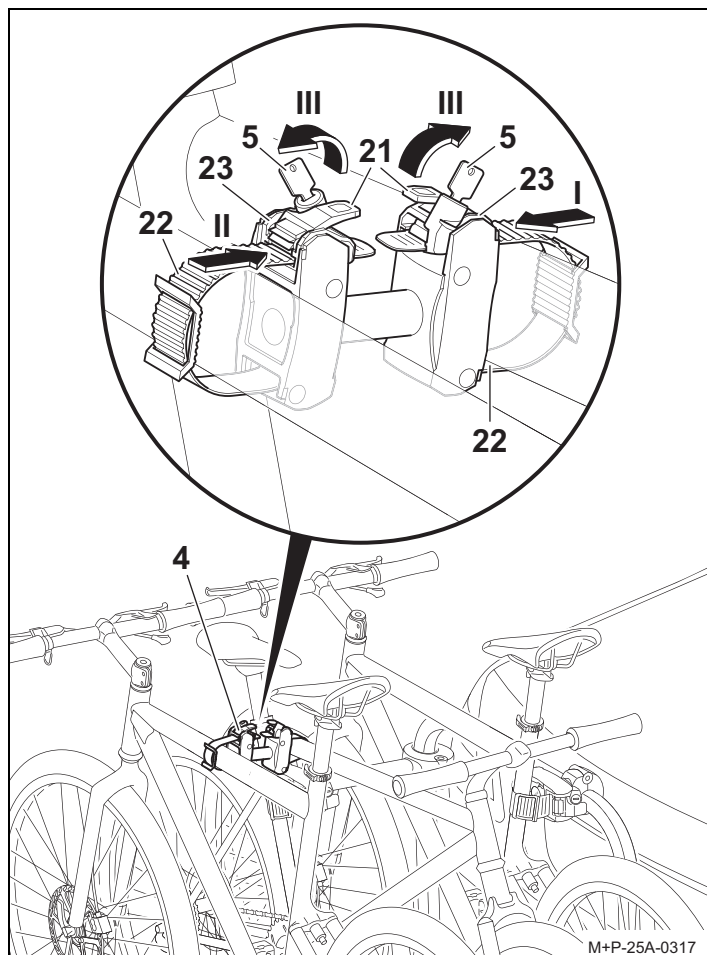
A montagem da segunda bicicleta é idêntica à montagem da primeira. Ter em atenção o posicionamento contrário de ambas as bicicletas.

Fixar uma terceira bicicleta



M+P-25A-0316

1. Desbloquear ambos os tensores (21) com a chave (5).
2. Premir (seta I) sucessivamente os tensores (21) e retirar (seta II) as cintas tensoras (22) para fora do dispositivo tensor (23).



M+P-25A-0317

⚠ Cuidado

Fixar o suporte (4) apenas no quadro da bicicleta, caso contrário pode danificar outras peças da bicicleta. Não podem ficar entalados quaisquer componentes, p.ex. cabos de mudanças e de travões. Os suportes com defeito devem ser substituídos imediatamente.

3. Passar a cinta tensora (22) à volta do quadro da segunda bicicleta e introduzir (seta I) no dispositivo tensor (23) até sobressair pelo menos um dente da cinta.

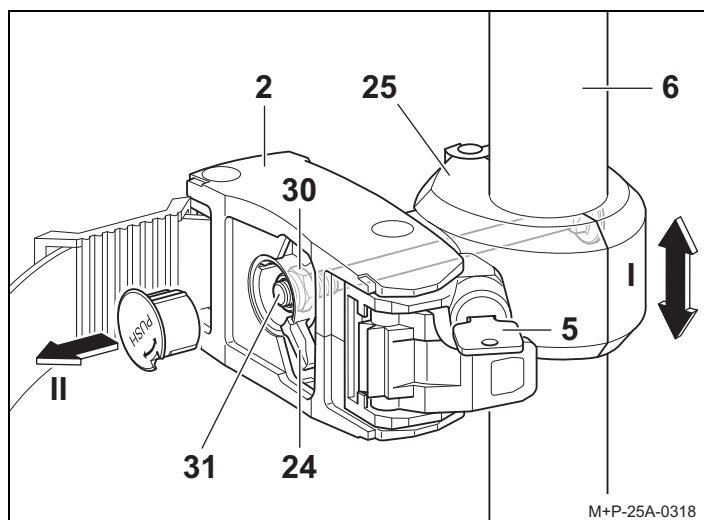
4. Passar a segunda cinta tensora (22) à volta do quadro da terceira bicicleta e introduzir (seta II) no dispositivo tensor (23) até sobressair pelo menos um dente da cinta.
5. Com a ajuda dos tensores (21), apertar (seta III) as cintas tensoras (22).
6. Bloquear os dois tensores (21) com a chave (5) e retirá-la.

Desmontar as bicicletas

A libertação dos suportes (2), (3) e (4) e a desmontagem das bicicletas são feitas pela ordem inversa.

Guardar os suportes (2), (3) e (4) no compartimento lateral da bolsa (14).

Ajustar a força de aperto



M+P-25A-0318

É possível ajustar a força de pré-tensão nos seguintes casos:

- O grampo (25) do suporte bloqueado (2) pode ser deslocado (seta I) no arco do suporte (6).
- Não é possível rodar o punho rotativo (24) para a direita até ao batente.

⚠ Cuidado

A força de aperto só pode ser ajustada uma vez. Caso seja necessário ajustar a força de aperto outra vez, a porca autoblocante (30) tem de ser substituída.

1. Retirar a tampa do punho rotativo (24), p.ex., com uma chave de fendas (seta II).
2. Colocar o suporte (2) no arco do suporte (6) e bloquear, veja a página 78.

⚠ Cuidado

Não desenroscar totalmente a porca autoblocante (30). Tem de sobressair pelo menos uma volta de rosca do perno roscado (31).

3. **Aumentar a força de aperto:** apertar a porca (30) (tam. 13) um quarto de volta.
ou
Diminuir a força de aperto: desapertar a porca (30) (tam. 13) um quarto de volta.
4. Verificar a força de aperto do grampo (25) e, se necessário, repetir os passos de trabalho.
5. Inserir novamente a tampa do punho rotativo (24). O ajuste do suporte da segunda bicicleta é idêntico.

Fechar/rebater o suporte de bicicletas

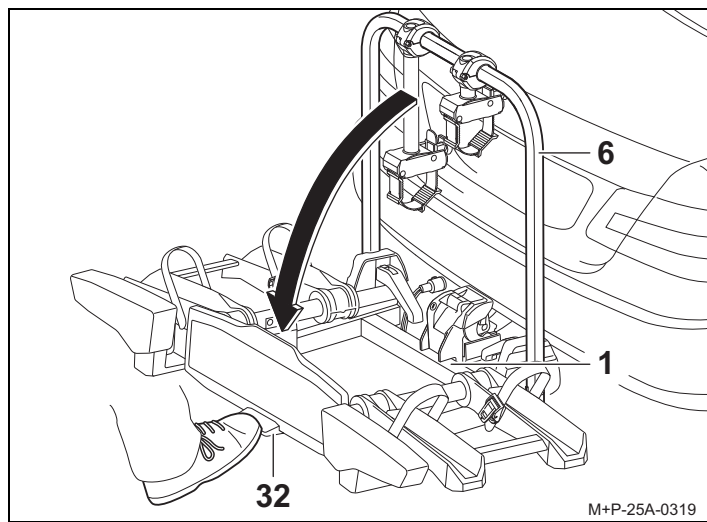
⚠ Cuidado

Baixar lentamente o suporte de bicicletas e certificar-se de que não existe ninguém nem nada na zona de basculamento. Existe perigo de esmagamento para pessoas e objetos presentes na zona de basculamento da bicicleta.

Certificar-se de que o suporte de bicicletas, ao rebater, engata totalmente nos dois ganchos e prende, sob pena de a bicicleta se soltar durante o andamento e provocar ferimentos, a si ou outras pessoas, ou danos materiais.

Baixar o suporte de bicicletas

Para abrir a tampa da bagageira ou para o carregamento e descarregamento do porta-malas, o suporte de bicicletas pode ser baixado.

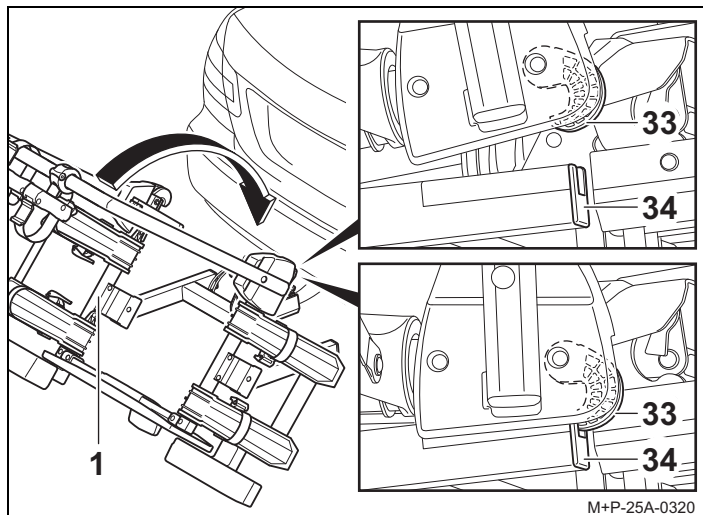


⚠ Cuidado

No caso do suporte de bicicletas Uebler i21 Z (modelo articulado em 90°), o guidador da segunda bicicleta pode embater no chão devido ao ângulo de inclinação maior. Assim, podem ocorrer danos no guidador. Se necessário, desmontar a bicicleta antes de inclinar.

Acionar o pedal (32) e baixar o suporte de bicicletas (1) puxando pelo arco do suporte (6) ou pelo quadro da bicicleta, no caso de bicicletas montadas.

Rebater o suporte de bicicletas



1. Rebater o suporte de bicicletas (1) até os dois ganchos (33) engatarem totalmente na armação (34) e trancar.
2. Abanar o suporte de bicicletas (1) para verificar a posição firme.
Caso necessário, voltar a bascular o suporte de bicicletas (1) e rebater uma vez mais.

Preparação da viagem

⚠ Cuidado

Todas as uniões roscadas e fixações do suporte de bicicletas e das bicicletas propriamente ditas devem, após cada montagem, antes de cada deslocação e também durante uma viagem mais prolongada, ser controladas e reapertadas, caso necessário.

Em caso de incumprimento do disposto, é possível que o suporte de bicicletas e as bicicletas já montadas se soltem do veículo, originando ferimentos em pessoas e/ou acidentes.

Esta verificação deve ser repetida em intervalos regulares, dependendo do estado da faixa de rodagem.

⚠ Cuidado

Verificar o funcionamento correto do dispositivo de iluminação antes de qualquer deslocação, caso contrário, podem ocorrer acidentes.

Nota

A matrícula e o dispositivo de iluminação do suporte de bicicletas não podem ficar encobertos.

Se o suporte de bicicletas não estiver totalmente carregado, verificar se:

- todos os suportes desnecessários foram retirados do arco do suporte e devidamente guardados na bagageira.
- foram retiradas e guardadas todas as chaves.
- as cintas tensoras das calhas das rodas foram fechadas.

Substituição das lâmpadas

⚠ Cuidado

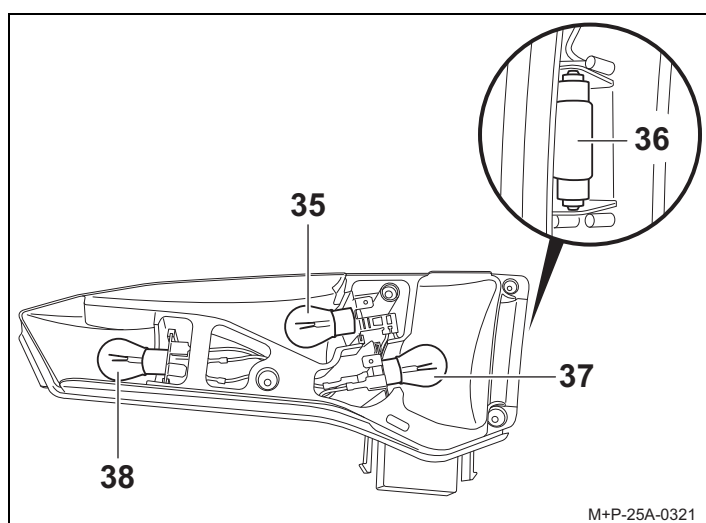
Para a substituição das lâmpadas é necessário que a ignição do veículo se encontre desligada e a ficha do dispositivo de iluminação esteja desligada da ficha do sistema elétrico do acoplamento do reboque. Em caso de incumprimento do disposto, podem ocorrer curto-circuitos ou danos materiais. Em caso de dúvida, a substituição das lâmpadas deverá ser efetuada por uma empresa especializada.

Nota

A substituição das lâmpadas é descrita e apresentada na luz traseira esquerda do suporte de bicicletas. Proceder de forma semelhante para a luz traseira direita.

Nota

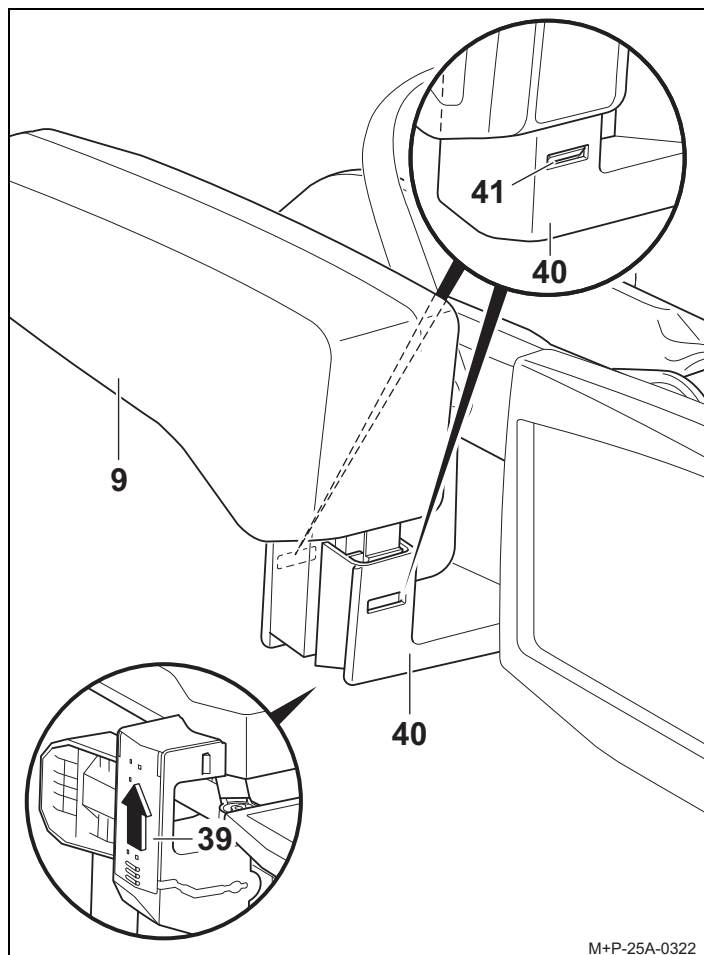
Ao encomendar uma nova lâmpada incandescente, é necessário indicar a designação da lâmpada em questão.



M+P-25A-0321

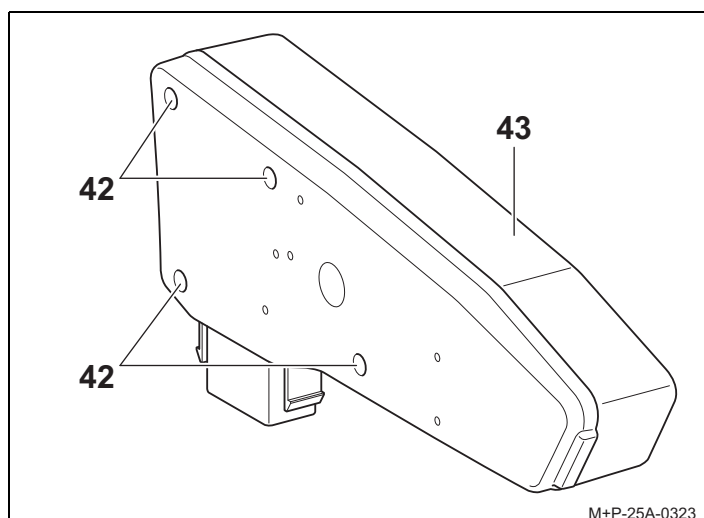
Designação	Número de peça de substituição
35 Indicador de direção ^a BL PY21W 12V amarelo	E1687
36 Iluminação da chapa de matrícula ^a BL C5W 12V (35 mm de comprimento) branco	E1687
37 Farol de nevoeiro traseiro ^a no farolim traseiro esquerdo BL PR21W 12V vermelho	E1687
Farol da marcha-atrás ^a no farolim traseiro direito BL P21W 12V branco	E1687
38 Travão/luz traseira ^a BL P21/5W 12V branco	E1687

^a A lâmpada incandescente pode ser adquirida em lojas da especialidade.



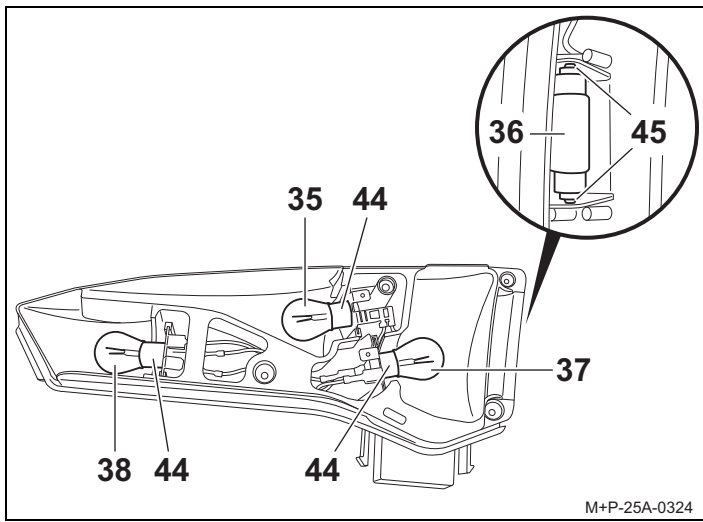
M+P-25A-0322

1. Deslocar a cobertura (39) na parte de baixo do suporte (40) no sentido da seta e soltar o cabo que se encontra por baixo totalmente do suporte (40).
2. Pressionar os trincos (41) e puxar a luz traseira (9) com cuidado para fora do suporte (40).



M+P-25A-0323

3. Desaparafusar os parafusos (42) e remover o vidro difusor (43).



4. Pressionar ligeiramente a lâmpada incandescente danificada (35, 37, 38) no suporte da lâmpada (44), rodar 90° no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retirar.
5. Puxar a lâmpada incandescente (36) para fora do casquilho (45).

Nota

Pegar nas lâmpadas incandescentes novas apenas com um pano limpo e colocar no suporte da lâmpada (44, 45).

6. Pressionar ligeiramente a lâmpada incandescente nova (35, 37, 38) no suporte da lâmpada (44) e rodar 90° no sentido dos ponteiros do relógio. Lâmpadas incandescentes necessárias, veja a página 82.
7. Pressionar ligeiramente a lâmpada incandescente nova (36) no suporte da lâmpada (45). Lâmpada incandescente necessária, veja a página 82.
8. Voltar a colocar o vidro difusor (43) e apertar manualmente com os parafusos (42).
9. A montagem do farol traseiro (9) realiza-se na sequência inversa. Durante a montagem, os trincos (41) e a cobertura (39) devem encaixar de forma audível.

Advertências de segurança gerais

O condutor do veículo é responsável por assegurar que a sua visão e a sua audição não sejam prejudicadas pelo suporte de bicicletas, pelas bicicletas ou pelo estado do veículo. O condutor deve garantir que o veículo, o suporte de bicicletas e as bicicletas obedecem aos requisitos e que a segurança rodoviária não é prejudicada.

As iluminações e os dispositivos de iluminação recomendados devem estar presentes também durante o dia e estar funcionais.

Este manual de montagem e de instruções contém a aprovação genérica do suporte de bicicletas para engates de reboque, devendo acompanhar sempre o veículo.

Tenha em atenção as especificações legais de utilização de suportes de bicicletas nos países de utilização.

⚠ Cuidado

Os trabalhos e as advertências de segurança constantes do presente manual de montagem e de instruções devem ser rigorosamente cumpridos.

O suporte de bicicletas para o engate de reboque destina-se exclusivamente ao transporte de bicicletas. O suporte de bicicletas não é adequado para utilização todo o terreno.

Todas as uniões roscadas e fixações do suporte de bicicletas e das bicicletas propriamente ditas devem, após cada montagem, antes de cada deslocação e também durante uma viagem mais prolongada, ser controladas e reapertadas, caso necessário. Esta verificação deve ser repetida em intervalos regulares, dependendo do estado da faixa de rodagem.

Durante a deslocação, o condutor deve controlar pelo espelho retrovisor se o suporte de bicicletas e as bicicletas se movem.

Caso detete algum movimento, deve reduzir a velocidade e parar na oportunidade mais próxima, reapertando as uniões roscadas e as fixações do suporte de bicicletas ou das bicicletas. Em caso de incumprimento do disposto, é possível que o suporte de bicicletas e as bicicletas já montadas se soltem do veículo, originando ferimentos em pessoas e/ou acidentes.

⚠ Cuidado

As peças móveis como, por exemplo, os parafusos dos desenlaces rápidos, devem ser regularmente limpas e lubrificadas, de forma a evitar que fiquem presas.

Não aplicar lubrificante em nenhuma das outras uniões roscadas. As uniões roscadas e as bicicletas montadas podem soltar-se do veículo, provocando ferimentos em pessoas ou originando acidentes.

⚠ Cuidado

Se as bicicletas se prolongarem mais de 40 cm para além da aresta exterior extrema da superfície de saída das luzes de presença dianteiras e traseiras do suporte de bicicletas, isto deverá ser sinalizado da seguinte forma: lateralmente, no máximo 40 cm acima da respetiva aresta e 150 cm acima da faixa de rodagem, para a frente através de uma lâmpada com luz branca e para trás através de uma lâmpada com luz vermelha. No transporte das bicicletas, identificar ainda rodas projetadas lateralmente para fora do veículo.

Durante a condução noturna, cobrir os refletores das rodas, evitando assim uma imagem distorcida da iluminação do veículo para quem circula atrás, evitando prejudicar o restante trânsito.

Em caso de incumprimento podem ocorrer acidentes.

⚠ Cuidado

Antes de iniciar uma viagem, controlar o funcionamento do sistema de iluminação. Com o farol de nevoeiro ligado no suporte de bicicletas, desligar o farol de nevoeiro do veículo, uma vez que não é permitido circular com ambos ligados.

Nas versões de veículos cuja homologação é posterior a 01.10.1998, o suporte de bicicletas montado ou as bicicletas montadas não podem cobrir a terceira luz de travagem do veículo. A terceira luz de travagem do veículo deve estar visível: do lado direito e esquerdo relativamente ao eixo longitudinal do veículo, descrevendo um ângulo horizontal de 10°; para cima relativamente à aresta das luzes, descrevendo um ângulo vertical de 10°, e para baixo relativamente à aresta das luzes, descrevendo um ângulo vertical de 5°.

Se estes valores não forem respeitados, é necessário montar uma "terceira" luz de travagem de substituição.

Em caso de incumprimento podem ocorrer acidentes.

Cuidado

A montagem do suporte de bicicletas e das bicicletas origina uma alteração no comportamento de condução e de travagem, assim como uma maior sensibilidade do veículo a ventos laterais. A velocidade máx. de 130 km/h não deve ser excedida. Não cobrir as bicicletas com encerados, coberturas de proteção ou afins, sob pena de influenciar significativamente o comportamento da força do vento e de condução.

Empurrar objetos pesados que possam estar na bagageira o mais possível para a frente, evitando assim um peso excessivo na traseira.

O comportamento de andamento deve ser sempre adaptado às condições da estrada, de trânsito e climatéricas, devendo circular com especial cuidado se o suporte de bicicletas estiver carregado.

Em caso de incumprimento do disposto, é possível que o suporte de bicicletas e as bicicletas já montadas se soltem do veículo, originando ferimentos em pessoas e/ou acidentes.

Cuidado

Caso o veículo esteja equipado com uma porta da bagageira elétrica, garantir a existência de espaço livre suficiente com o suporte de bicicletas montado. Se possível desativar a tampa da bagageira elétrica e operá-la manualmente.

Antes de utilizar sistemas de lavagem automática, desmontar o suporte de bicicletas. Caso contrário, o suporte de bicicletas, o veículo e/ou o sistema de lavagem automática podem ficar danificados.

Informação sobre eliminação

Elimine componentes, acessórios e embalagens para uma reciclagem ecológica. Não elimine os conjuntos de lâmpadas através do lixo doméstico ou do lixo não reciclável.

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE ou REEE, os dispositivos elétricos inutilizados devem ser recolhidos separadamente e direcionados para uma reciclagem ecológica.

Retire os conjuntos de lâmpadas dos suportes e entregue os componentes inutilizados num ponto de recolha adequado.

Consulte o seu revendedor especializado.



CZ

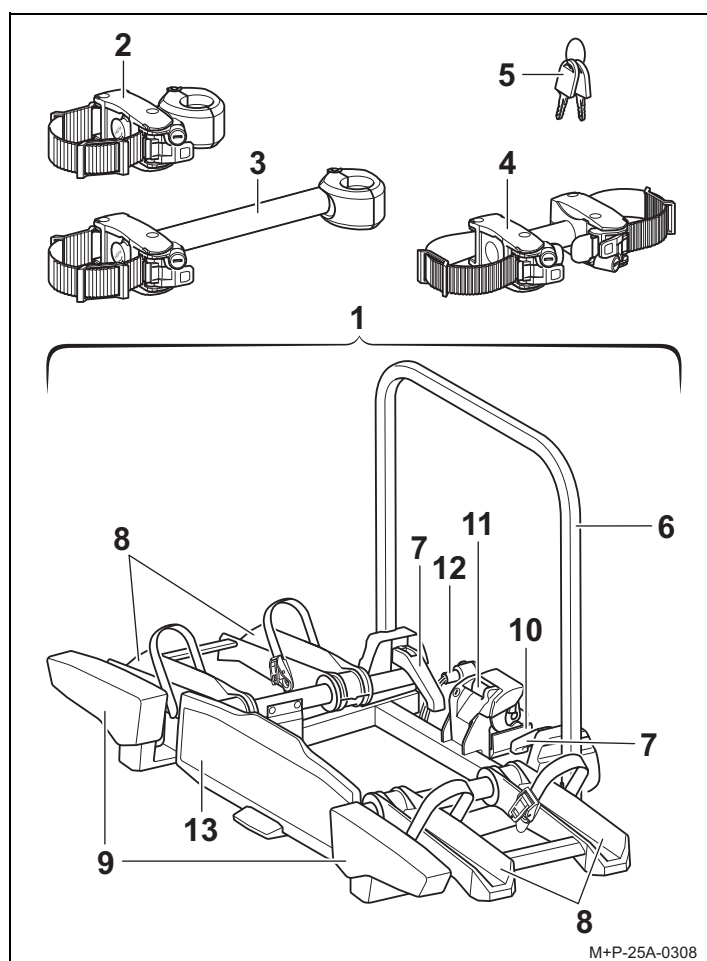
Vážení zákazníci,

těší nás, že jste se rozhodli pro nosič jízdních kol od společnosti UEBLER.

Dodržet činnosti a bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k montáži a obsluze je nezbytně nutné. Na škody způsobené nedodržáním tohoto pokynu se nevztahuje jakákoliv záruka.

Upozornění

Popis a obrázky se vztahují k montáži a obsluze nosiče jízdních kol Uebler i21 Z. V případě nosiče jízdních kol i31 Z postupujte obdobně.

Přehled součástí

M+P-25A-0308

Číslo objednávky

Nosič jízdních kol na tažné zařízení Uebler i21 Z90 na 2 jízdní kola
Obj. č. 18110 (90° odklopení)

Nosič jízdních kol na tažné zařízení Uebler i21 Z60 na 2 jízdní kola
Obj. č. 18190 (60° odklopení)

Nosič jízdních kol na tažné zařízení Uebler i31 Z na 3 jízdní kola
Obj. č. 18130

Číslo ECE ke schválení provozu

E24 E24*26R04/00*0136*00

Obsah dodávky

Název	i21 Z	i31 Z
	Kusy	Kusy
1 Nosič jízdních kol	1	1
2 Držák 1. jízdního kola	1	1
3 Držák 2. jízdního kola	1	1
4 Držák 3. jízdního kola	–	1
5 Klíč	6	10

Upozornění

Změny obsahu dodávky vyhrazeny.
Nechejte provést opravy nebo výměnu součástí ve specializované provozovně. Z bezpečnostních důvodů doporučuje společnost Uebler používat pouze originální náhradní díly, zakoupené u odborného prodejce.

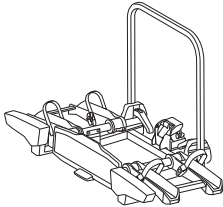
Upozornění

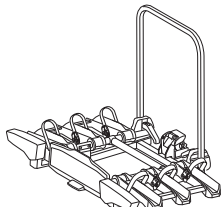
Držáky (2), (3) a (4) jsou v dodaném balíčku uloženy zvlášť a nejsou předmontované. Klíče (5) jsou vždy zastrčeny v zámčích držáků (2), (3) a (4) a také v zámku pojistné páky (11).

Názvy součástí

Název	i21 Z	i31 Z
	Kusy	Kusy
6 Nosný rám	1	1
7 Rychloupínací držáky pro nosný rám	2	2
8 Kolejnice k umístění kola	4	6
9 Zadní světla	2	2
10 Uchycení tažného zařízení	1	1
11 Pojistná páka pro uchycení tažného zařízení	1	1
12 Zástrčka osvětlení	1	1
13 Držák RZ	1	1

Technické údaje

Maximální náklad (nosnost)		
Uebler i21 Z: Příпустné svislé zatížení ^a – vlastní hmotnost = max. náklad		
svislé zatížení	vlastní hmotnost	max. náklad
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Uebler i21 Z = cca 13,5 kg		

Uebler i31 Z: Příпустné svislé zatížení – vlastní hmotnost = max. náklad		
svislé zatížení	vlastní hmotnost	max. náklad
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = cca 18 kg		

a Pokud se hodnoty u tažného zařízení a vozidla liší, musí se zohlednit nižší hodnota.

Elektrické připojení	
Napájení	13pólová, 12 V

Hmotnost jízdního kola	
Maximální hmotnost na kolo ^b	30 kg

b V případě jízdních kol různé hmotnosti musí být těžší kolo namontováno blíže k vozidlu

Maximální průměr trubky rámu jízdního kola	
Kulatá trubka	115 mm
Obdélníková trubka	120x80 mm
Čtyřhranná trubka	95x95 mm

Upevnění nosiče jízdních kol na automobil a jeho demontáž

⚠ Opatrně

Tažné zařízení a vozidlo musí být vhodné k instalaci nosiče jízdních kol:

- Příпустné svislé zatížení tažného zařízení (viz typový štítek tažného zařízení a návod k obsluze vozidla)
- Materiál tažného zařízení min. St 52-3 (viz typový štítek tažného zařízení)

Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k uvolnění nosiče jízdních kol od vozidla spolu s připevněnými jízdními koly a může dojít k úrazu jiných osob nebo k dopravní nehodě. Kulovou hlavu tažného zařízení musíte před montáží vyčistit a odmastit.

⚠ Opatrně

Změnou rozměrů vozidla (šířka, výška, hloubka) za provozu vozidla s nosičem jízdních kol může dojít při nerespektování rozměrů vozidla k úrazu vás i dalších osob a ke vzniku hmotných škod. Ve vjezdech a v průjezdech mějte na paměti změněné rozměry vozidla. Pozor při couvání.

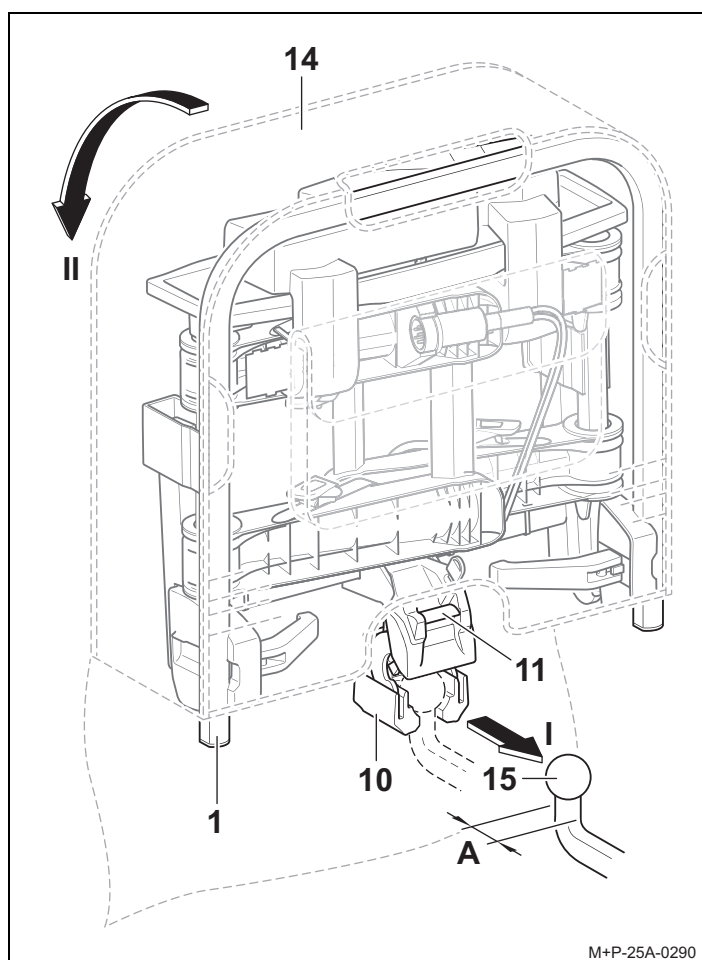
⚠ Opatrně

Před každou jízdou také zkontrolujte správnou polohu a funkci světel, jinak hrozí nebezpečí nehody.

Upozornění

Pokud se nosič jízdních kol nepoužívá, odmontujte ho z vozidla.

Upevnění nosiče jízdních kol na automobil



1. Otevřete uzávěr tašky (14)¹.
2. Stisknutím pojistné páky (11) vyklopte uchycení (10).

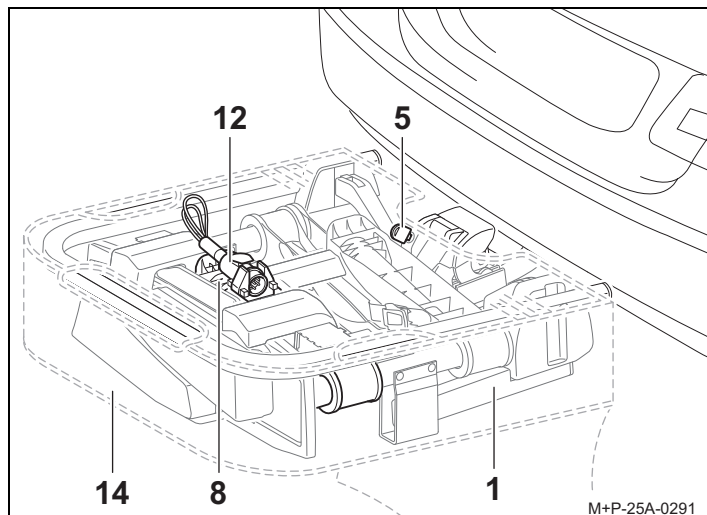
Upozornění

U nosiče jízdních kol i31 Z musí mít spojovací hrdlo tažného zařízení (15) průměr nejméně 28,5 mm (A).

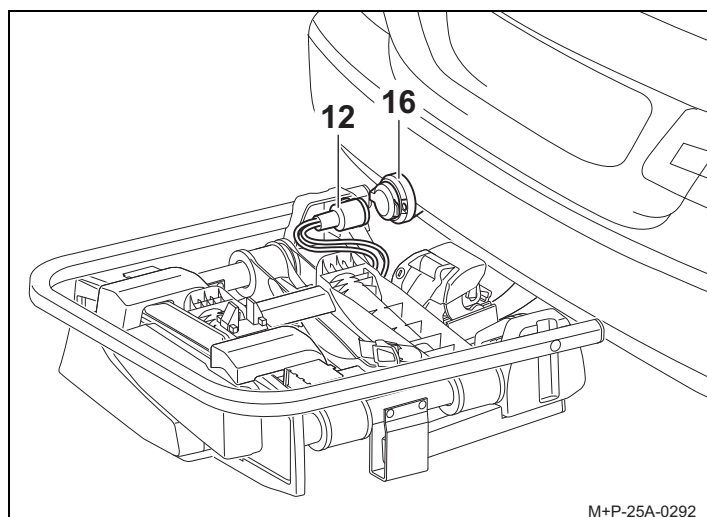
3. Nosič jízdních kol (1) držte ve svislé poloze a nasuňte uchycení (10) na kulovou hlavu tažného zařízení (15) (šipka I).
4. Naklopte nosič jízdních kol (1) směrem dolů, až slyšitelně zaklapne pojistná páka (11) (šipka II). Červená značka na pojistné páce (11) už nesmí být vidět.

¹ Taška je k dostání na přání (pro nosič jízdních kol i21 Z je obj. č. 25020, pro nosič jízdních kol Uebler i31 Z je obj. č. 25030).

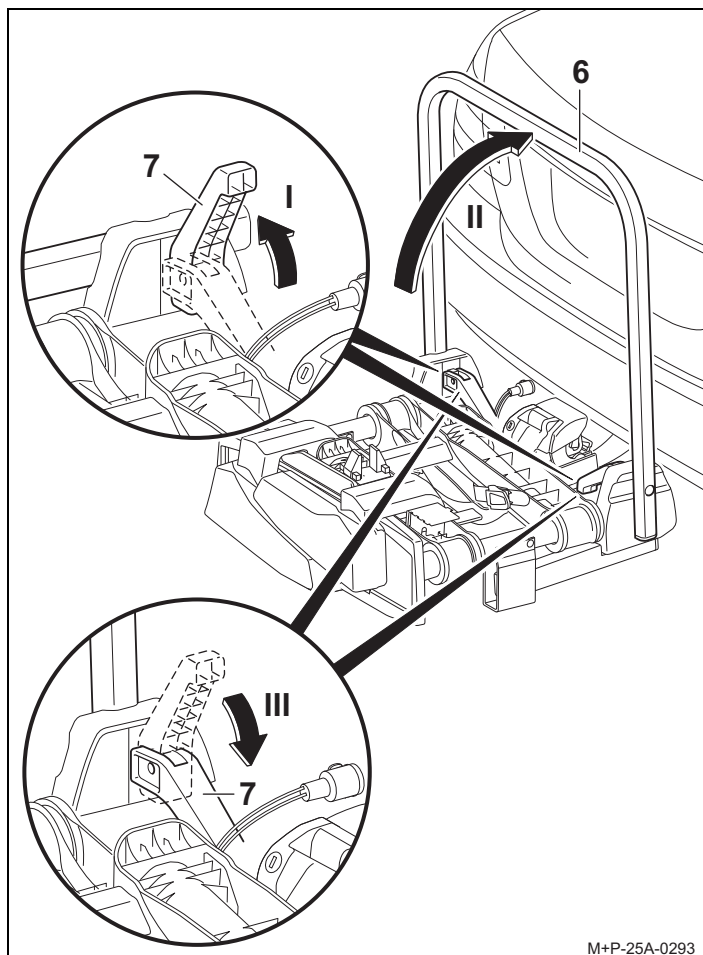
5. Zkontrolujte, zda je nosič jízdních kol (1) rovnoběžný s nárazníkem a zhruba rovnoběžný vůči povrchu silnice. Zatřeste nosičem jízdních kol (1) a zkontrolujte tak pevnost jeho montáže. V případě potřeby nosič jízdních kol (1) odmontujte a znovu namontujte.



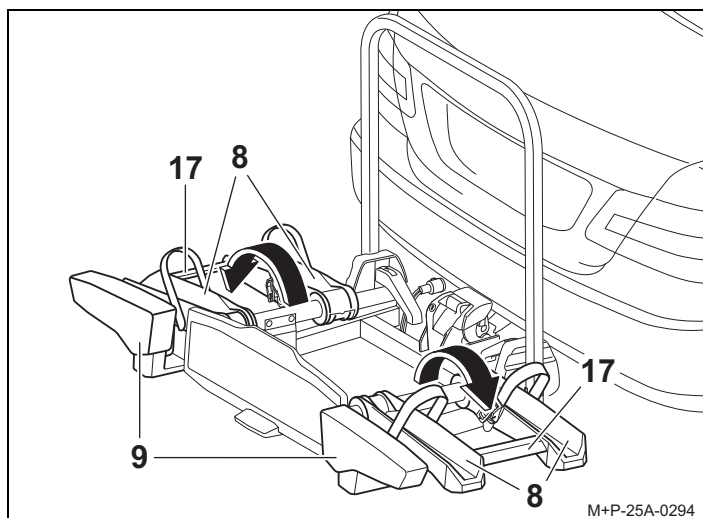
6. Z nosiče jízdních kol (1) odpojte tašku (14).
7. Nosič jízdních kol (1) zajistěte klíčem (5) a pak klíč vytáhněte.
8. Z držáku zástrčky kolejnice na umístění kola (8) vytáhněte zástrčku (12).



9. Zástrčku (12) zasuňte do zásuvky (16) vozidla a otočte jí až nadoraz ve směru hodinových ručiček.



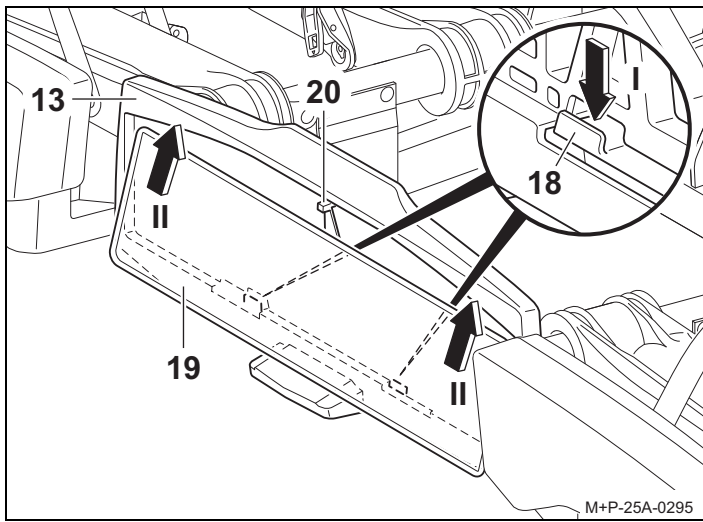
10. Otevřete rychloupínač (7) směrem nahoru (šipka I) a vyklopte nahoru nosný rám (6) (šipka II).
11. Rychloupínač (7) úplně zavřete (šipka III) tak, aby byl nosný rám (6) zcela zajištěn.



⚠ Opatrně

Kolejnice na umístění kola (8) je třeba vždy odklápět po uchopení za příčky (17), ne za zadní světla (9). V opačném případě může dojít k poškození zadních světel (9).

12. Za spojovací příčky (17) uchopte, vyklopte a zaklapněte kolejnice na umístění kola (8).
13. Zkontrolujte funkci osvětlení.



14. Zatlačte držák (18) směrem dolů (šipka I).
15. Nasadíte registrační značku (19) do držáku registrační značky (13) a zatlačte nahoru, aby došlo k úplnému nasazení (šipka II).
16. Pusťte držák (18) a zkontrolujte pevné usazení registrační značky.

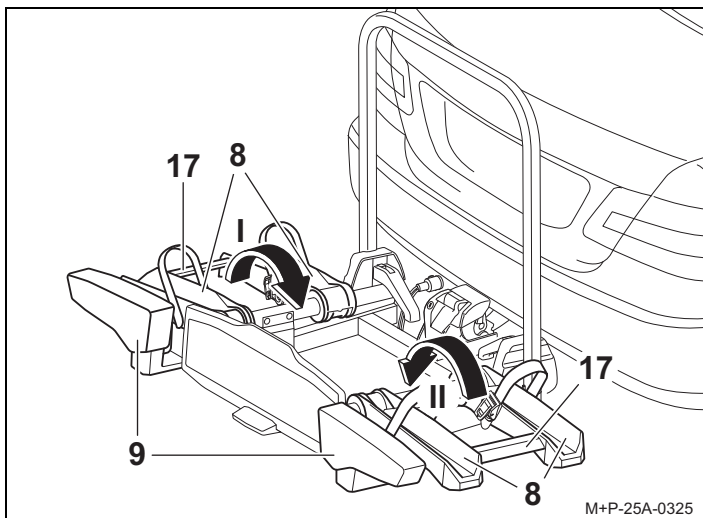
Upozornění

K nasazení vyšších tabulek s registrační značkou zatlačte zářezku (20) dozadu a zatlačte značku kompletně do jejího držáku (13).

Upozornění

Registrační značka vozidla umístěná na nosiči jízdních kol musí být totožná s přidělenou registrační značkou vozidla a musí být dobře čitelná.

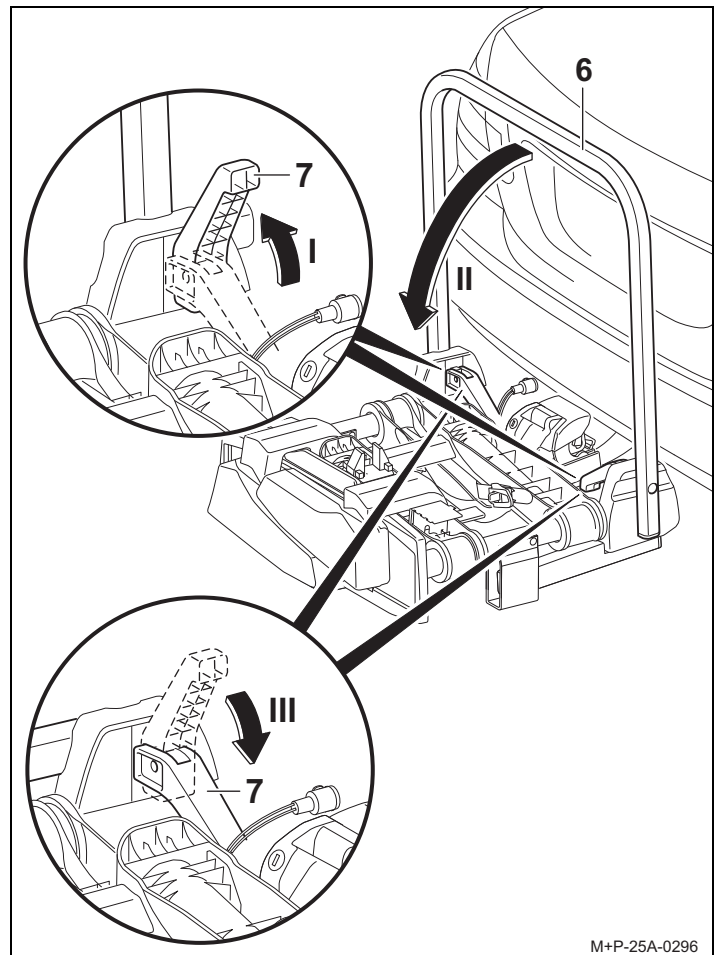
Demontáž nosiče jízdních kol z automobilu



⚠ Opatrně

Kolejnice na umístění kola (8) je třeba vždy přiklápět po uchopení za příčky (17), ne za zadní světla (9). V opačném případě může dojít k poškození zadních světel (9).

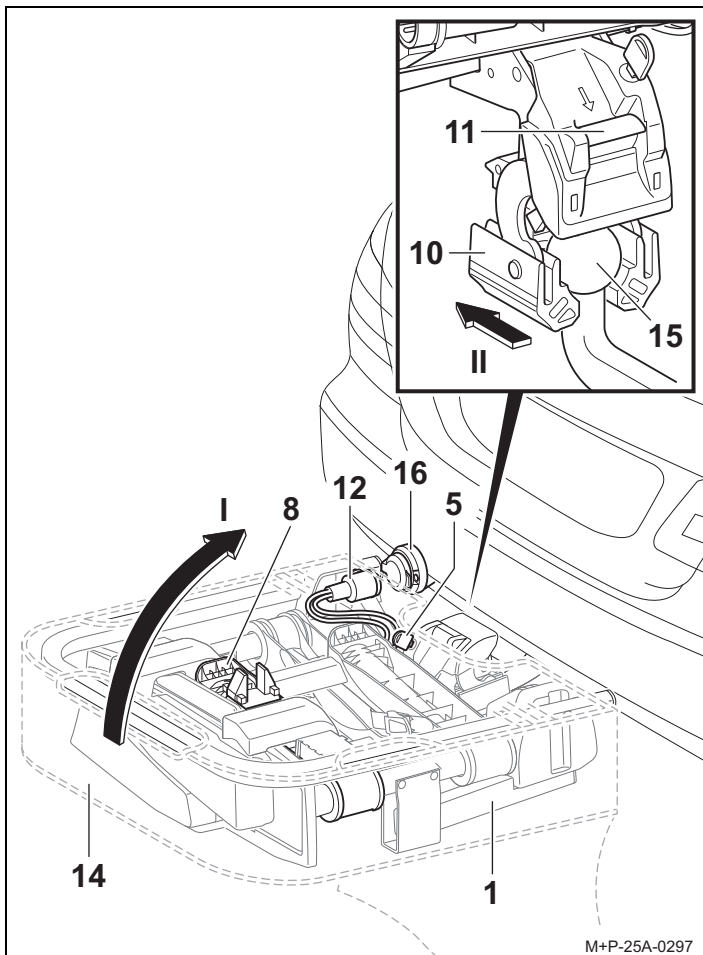
1. Uchopte levou stranu kolejnice na umístění kola za příčku (17) a přiklopte ji (šipka I).
2. Uchopte pravou stranu kolejnice na umístění kola za příčku (17) a přiklopte ji (šipka II).



3. Otevřete rychloupínač (7) směrem nahoru (šipka I) a sklopte dolů nosný rám (6) (šipka II).
4. Rychloupínač (7) úplně zavřete (šipka III) tak, aby byl nosný rám (6) zcela zajištěn.

Upozornění

Rychloupínací držáky (7) a nosný rám (6) pravidelně čistěte, resp. je opláchněte při znečištění či zhoršené pohyblivosti mýdlovou vodou.



5. Vytáhněte zástrčku (12) z zásuvky (16) vozidla a nasadte ji do držáku kolejnice na umístění kola (8).
6. Nosič jízdních kol (1) odjistěte klíčem (5).
7. Nasuňte tašku (14) na nosič jízdních kol (1).
8. Stiskněte pojistnou páku (11) a nosič jízdních kol (1) vychyľte svisle nahoru (šipka I).
9. Nosič jízdních kol (1) stáhněte dozadu z kulové hlavy tažného zařízení (15) (šipka II).
10. Postavte nosič jízdních kol (1) s úchytem (10) na zem, čímž dojde k uzavření úchyty (10).
11. Zavřete uzávěr tašky (14).

Upevnění/demontáž jízdních kol

⚠ Opatrně

Nosič jízdních kol k montáži na tažné zařízení je určen výhradně k přepravě jízdních kol.

Na nosiči jízdních kol se smí převážet jízdní kola, pokud hmotnost jednotlivých kol nepřesahuje 30 kg.

V žádném případě nesmí dojít k překročení maximální dovolené nosnosti nosiče jízdních kol, přípustného svislého zatížení tažného zařízení, přípustné celkové hmotnosti vozidla a přípustného maximálního zatížení nápravy vozidla (viz návod k provozu vozidla).

Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k uvolnění nosiče jízdních kol spolu s připevněnými jízdními koly od vozidla a může dojít k úrazu jiných osob nebo ke způsobení dopravní nehody.

⚠ Opatrně

Jízdní kola musí být upevněna na nosič jízdních kol rovnoměrně s těžištěm co nejnižší, zajištěna proti pádu vždy jedním držákem na rámu jízdního kola a upínacím popruhem na přední a zadní kola.

Při nedodržení tohoto pokynu se mohou jízdní kola nebo volné díly za jízdy uvolnit a způsobit dopravní nehodu spojenou s úrazy a hmotnými škodami.

Před upevněním odstraňte z jízdního kola dětské sedačky a všechny volné díly, jako jsou např. láhve na pití, sedlové brašny, akumulátory elektrocola apod. a uložte je.

⚠ Opatrně

Při pádu/sklouznutí jízdního kola hrozí nebezpečí úrazu. Zajistěte jízdní kola proti pádu.

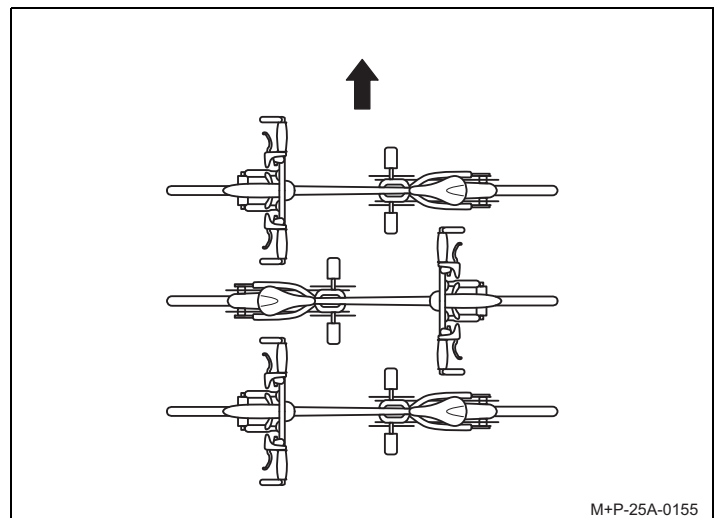
Proveďte upevnění a demontáž jízdních kol s pomocí druhé osoby.

⚠ Opatrně

V závislosti na typu vozidla se může stát, že se nosič s jízdními koly nachází příliš blízko výfuku. Horké části výfuku nebo výfukové plyny mohou poškodit nosič nebo převážená kola. V takovém případě není použití tohoto nosiče jízdních kol vhodné.

Chcete-li převážet jízdní kola s karbonovými díly, obraťte se na příslušného výrobce či prodejce s dotazem, zda je vhodné taková kola přepravovat na nosiči.

Umístění jízdních kol



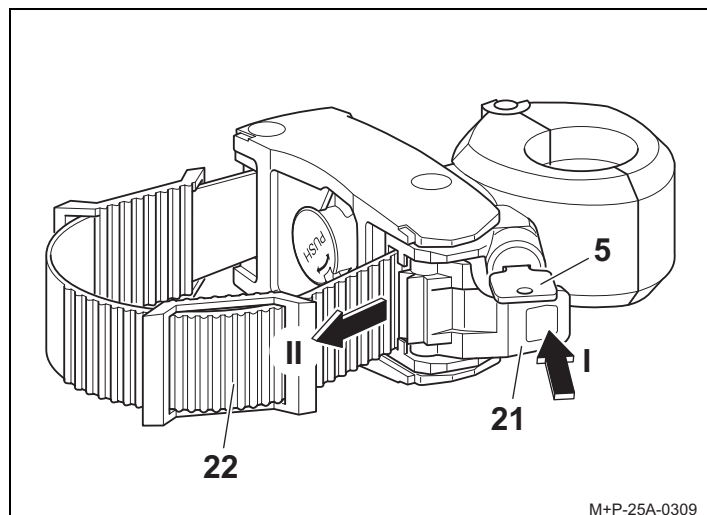
Respektujte opačné uspořádání kol ve směru jízdy (šipka).

Upozornění

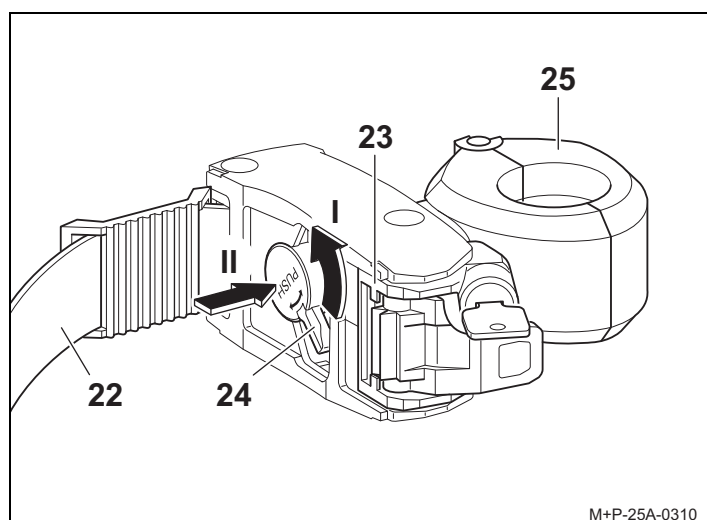
Těžká jízdní kola umístěte do blízkosti vozidla, lehká jízdní kola (např. dětská) upevněte na nosič dále od vozidla.

První jízdní kolo upevněte tak aby bylo otočené řetězovými kolečky směrem k vozidlu.

Upevnění prvního jízdního kola



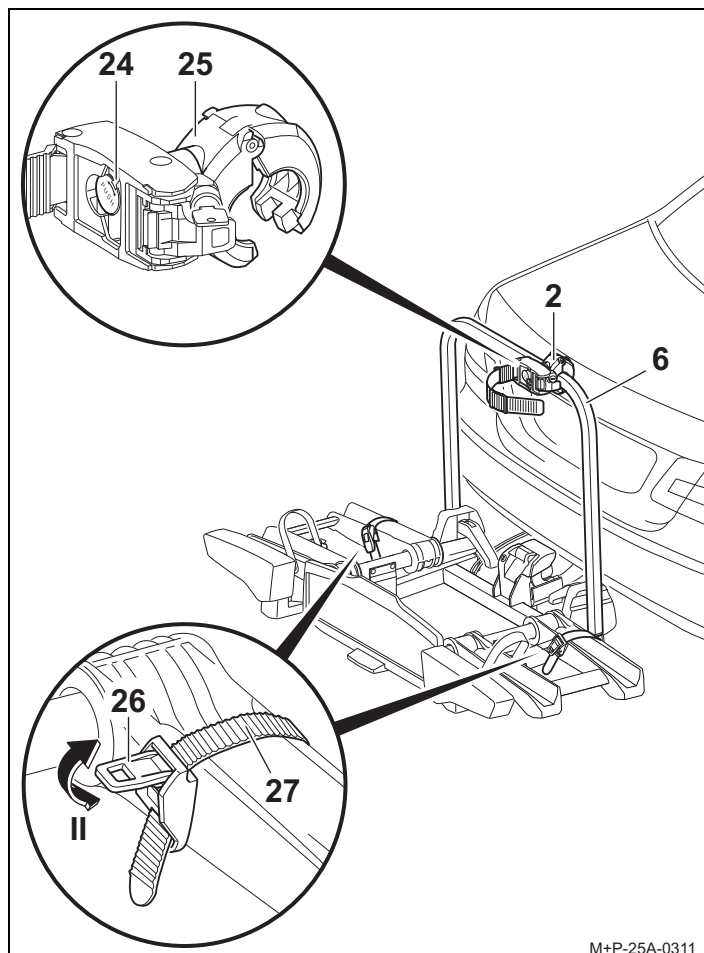
1. Napínací prvek (21) uvolněte klíčem (5).
2. Stiskněte napínací prvek (21) (šipka I) a vytáhněte upínací popruh (22) (šipka II).



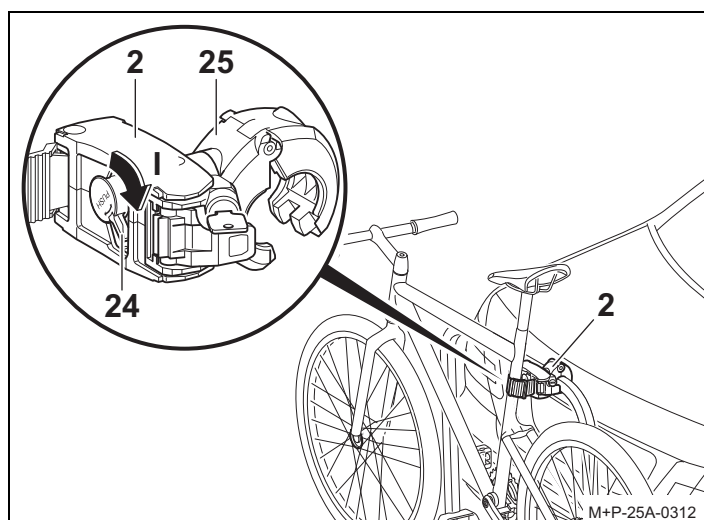
Upozornění

Otočnou rukojeť (24) lze pohybovat pouze až poté, co byl upínací popruh (22) vytažen z upínacího přípravku (23).

3. Otočnou rukojeť (24) otočte doleva (šipka I) a následně stlačte (šipka II). Svorka (25) se rozevře.



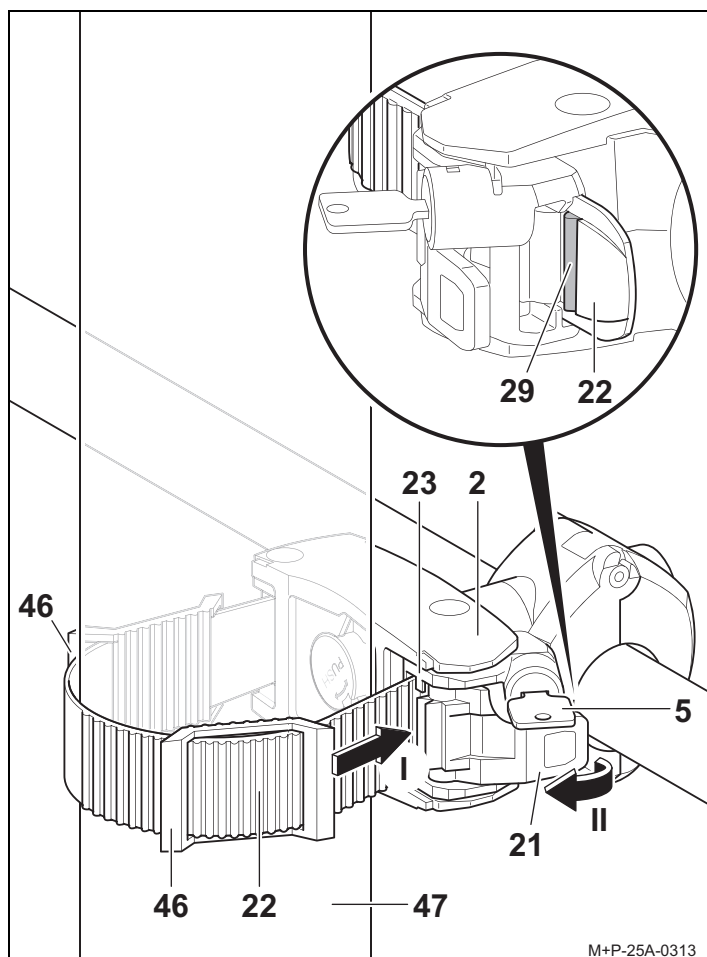
4. Umístěte otevřenou svorku (25) kolem nosného rámu (6) a uvolněte otočnou rukojeť (24). Svorka (25) se zavře.
5. Stiskněte napínací prvek (26) (šipka II) a vytáhněte upínací popruh (27).



⚠ Opatrně

Upevněte držák (2) pouze k rámu jízdního kola, jiné součásti jízdního kola by se mohly poškodit. Nesmí dojít k upnutí jiných součástí, např. převodových a brzdových lanek. Vadné držáky je třeba neprodleně vyměnit.

6. Nasadte jízdní kolo na kolejnice k umístění kola (8) a držák umístěte k rámu kola. Zajistěte jízdní kolo proti pádu.
7. Otočte otočnou rukojeť (24) doprava až na doraz (šipka I). Svorka (25) je zajištěná.



M+P-25A-0313

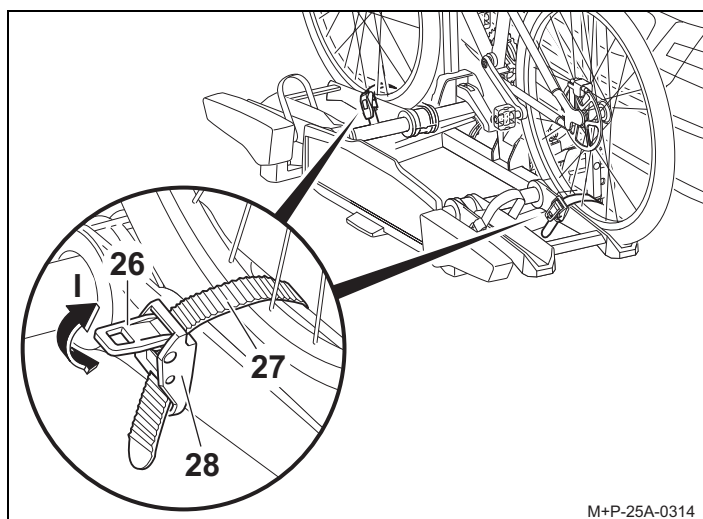
Upozornění

Pouze když je otočná rukojeť držáku (2) otočená zcela doprava, lze zasunout upínací popruh (22).

Upozornění

Podle tvaru rámu jízdního kola lze k ochraně rámu jízdního kola (47) na upínací popruh (22) umístit jeden nebo dva polštáře (46).

8. Upínací popruh (22) veděte kolem rámu jízdního kola (47) a zasuňte do upínacího přípravku (23) (šipka I).
9. Upínací popruh (22) zasuňte natolik, aby přečnival alespoň jeden zub řemenu (29).
10. Pomocí napínacího prvku (21) utáhněte upínací popruh (22) (šipka II).
11. Držák (2) zajistěte klíčem (5) a pak klíč vytáhněte.



M+P-25A-0314

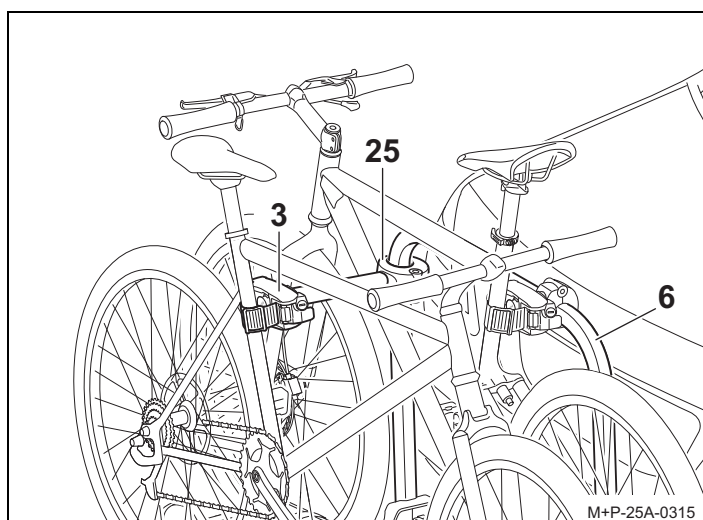
12. Upínací popruh (27) protáhněte uprostřed mezi paprsky kola.
13. Upínací popruh (27) navlékněte do přezky (28) a utáhněte.

⚠ Opatrně

Upínací popruhy (27) neutahujte příliš pevně, v opačném případě může dojít k poškození pneumatik či ráfků kola.

14. Napínacím prvkem (26) utáhněte upínací popruh (27) (šipka I).

Upevnění druhého jízdního kola



M+P-25A-0315

⚠ Opatrně

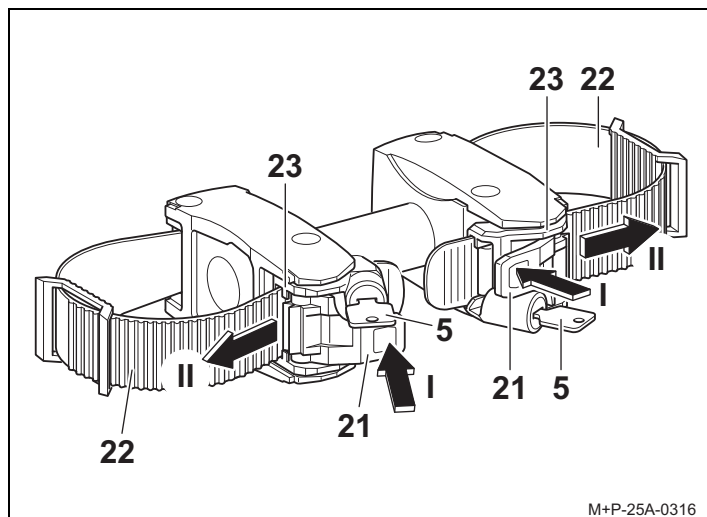
Upevněte držák (3) pouze k rámu jízdního kola, jiné součásti jízdního kola by se mohly poškodit. Nesmí dojít k upnutí jiných součástí, např. převodových a brzdových lanek. Vadné držáky je třeba neprodleně vyměnit.

Upozornění

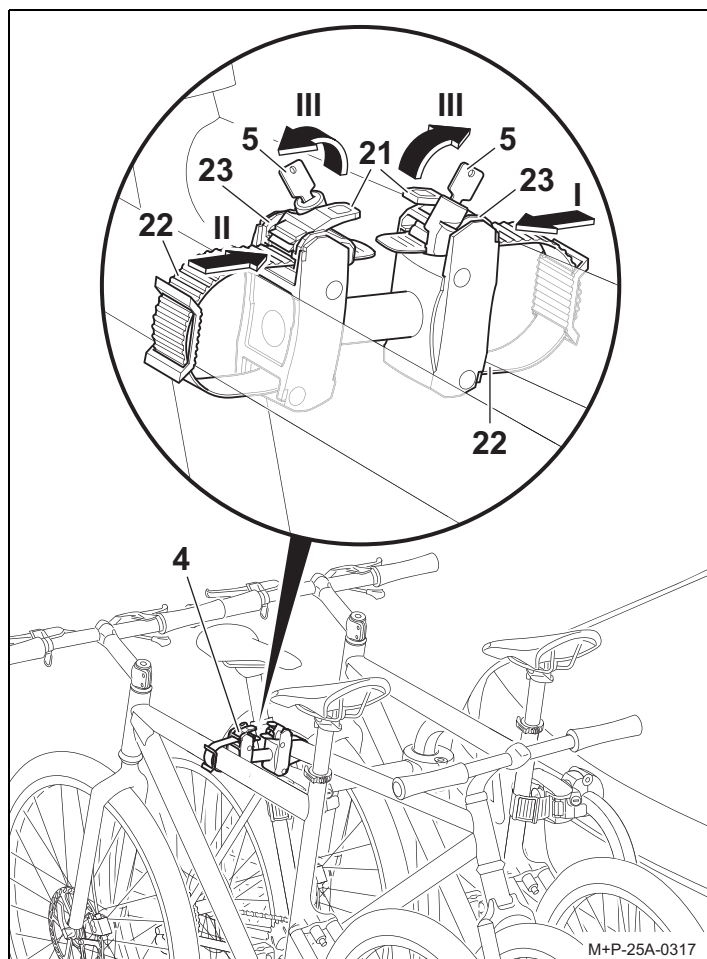
Pouze když držák (3) stojí přesně kolmo k nosnému rámu (6) a svorka (25) je zcela uzavřená, lze otočnou rukojeť (25) otočit doprava.

Upevnění druhého jízdního kola provedete obdobně jako upevnění prvního jízdního kola. Pamatujte na uspořádání obou jízdních kol proti sobě.

Připojení třetího kola



1. Oba napínací prvky (21) uvolněte klíčem (5).
2. Postupně stiskněte napínáky (21) (šipka I) a vytáhněte upínací popruhy (22) z napínacího zařízení (23) (šipka II).



⚠ Opatrně

Upevněte držák (4) pouze k rámu jízdního kola, jiné součásti jízdního kola by se mohly poškodit. Nesmí dojít k upnutí jiných součástí, např. převodových a brzdových lanek. Vadné držáky je třeba neprodleně vyměnit.

3. Vedte upínací popruh (22) kolem rámu druhého jízdního kola a zatlačte jej do napínacího zařízení (23) tak daleko (šipka I), aby vyčníval alespoň jeden zub řemene.

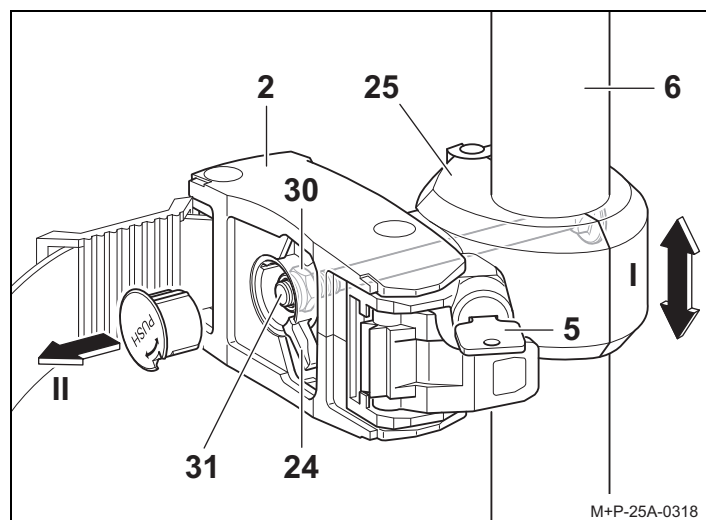
4. Druhý upínací popruh (22) vedte kolem rámu třetího jízdního kola a zasuňte jej do napínacího zařízení (23) tak daleko (šipka II), aby vyčníval alespoň jeden zub řemene.
5. Napínacími prvky (21) utáhněte upínací popruhy (22) (šipka III).
6. Oba napínací prvky (21) zajistěte klíčem (5) a pak klíč vytáhněte.

Demontáž jízdních kol

Povolení držáků (2), (3) a (4) a sundání jízdních kol se provádí v opačném pořadí.

Držáky (2), (3) a (4) uložte do postranní kapsy tašky (14).

Seřízení svěrací síly



V následujících případech lze dodatečně seřídit předpínací sílu:

- Svorku (25) zajištěného držáku (2) lze na nosném rámu (6) posunout (šipka I).
- Otočnou rukojeť (24) nelze otočit doprava až na doraz.

⚠ Opatrně

Svěrací síla se smí seřizovat pouze jednou. Pokud se má svěrací síla seřizovat znovu, musí se vyměnit samojistná matice (30).

1. Stáhněte víčko z otočné rukojeti (24) např. šroubovákem (šipka II).
2. Upevněte a zajistěte držák (2) na nosném rámu (6), viz strana 90.

⚠ Opatrně

Samopojistnou matici (30) zcela neodšroubujte. Ze závitové tyče (31) musí vyčnívat alespoň jeden závit.

3. **Zvýšení svěrací síly:** Matici (30) (vel. klíče 13) utáhněte o čtvrtinu otáčky.
nebo
Snížení svěrací síly: Matici (30) (vel. klíče 13) povolte o čtvrtinu otáčky.
4. Zkontrolujte svěrací sílu svorky (25), příp. zopakujte pracovní kroky.
5. Znovu nasadte krytku otočné rukojeti (24). Seřízení držáku druhého jízdního kola se provádí obdobně.

Odklopení a přiklopení nosiče jízdních kol

⚠ Opatrně

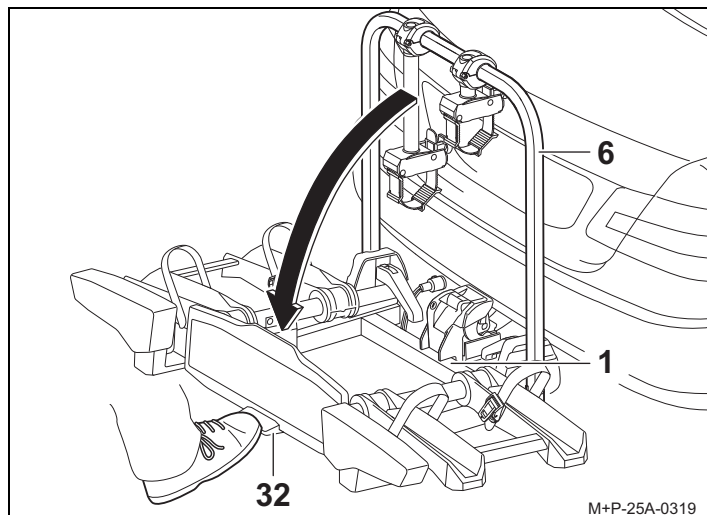
Nosič jízdních kol odklápějte opatrně tak, aby v prostoru sklápění nebyly žádné osoby ani předměty.

V prostoru sklápění hrozí nebezpečí pohmoždění osob a skřípnutí předmětů.

Dávejte pozor, aby nosič jízdních kol při sklápění zapadl a byl zajištěn oběma háky, v opačném případě může dojít za jízdy k odklopení nosiče s nebezpečím úrazu vás nebo jiných osob a rizikem vzniku hmotných škod.

Sklopení nosiče jízdních kol

Potřebujete-li kvůli naložení a vyložení zavazadel otevřít zadní dveře, můžete nosič jízdních kol sklopit.

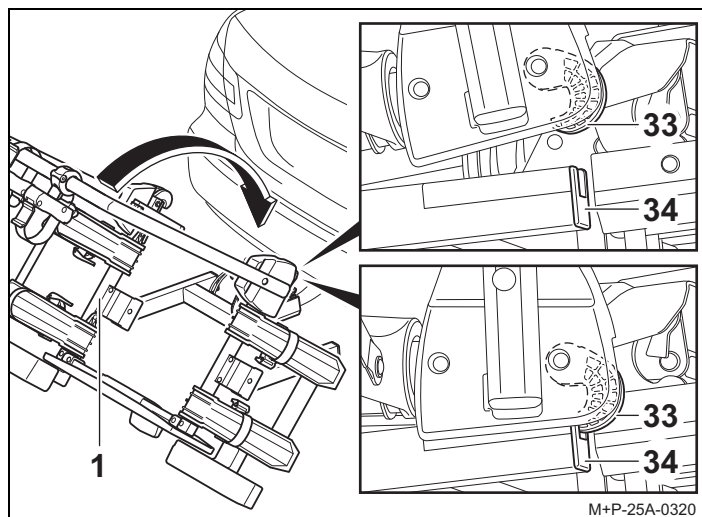


⚠ Opatrně

Při použití nosiče jízdních kol Uebler i21 Z (varianta s možností 90° odklopení) mohou kvůli většímu úhlu sklápění dosáhnout řídítka druhého kola až na zem. Hrozí tak poškození řídítek. V případě potřeby proto jízdní kolo před sklopením demontujte.

Sešlápněte nožní páku (32) a sklopte nosič jízdních kol (1) tahem za nosný rám (6) nebo za rám připevněného jízdního kola.

Přiklopení nosiče jízdních kol do původní polohy



1. Nosič jízdních kol (1) zaklopte zpět do původní polohy tak, aby došlo k úplnému zajištění obou háků (33) v rámu (34).
2. Zatřesením zkontrolujte pevnost montáže nosiče jízdních kol (1).
Podle potřeby nosič jízdních kol (1) sklopte a znovu zaklopte do původní polohy.

Příprava před jízdou

⚠ Opatrně

Po každé montáži, před každou jízdou a během delší cesty musíte zkontrolovat pevnost všech šroubových spojů a upevnění a podle potřeby provést jejich dotažení.

Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k uvolnění nosiče jízdních kol spolu s připevněnými jízdními koly od vozidla a může dojít k úrazu jiných osob nebo ke způsobení dopravní nehody.

Tuto kontrolu provádějte pravidelně v závislosti na stavu povrchu vozovky.

⚠ Opatrně

Před každou jízdou také zkontrolujte správnou polohu a funkci světel, jinak hrozí nebezpečí nehody.

Upozornění

Nikdy nezakrývejte registrační značku a osvětlení nosiče jízdních kol.

Pokud není nosič jízdních kol kompletně naložený, dodržujte následující pravidla:

- nevyužitá držáky sejměte z rámu nosiče a bezpečně je uložte v zavazadlovém prostoru;
- sundejte všechny klíče a uložte je;
- všechny upínací popruhy na kolejnících k umístění kola musí být upevněné.

Výměna žárovek

⚠ Opatrně

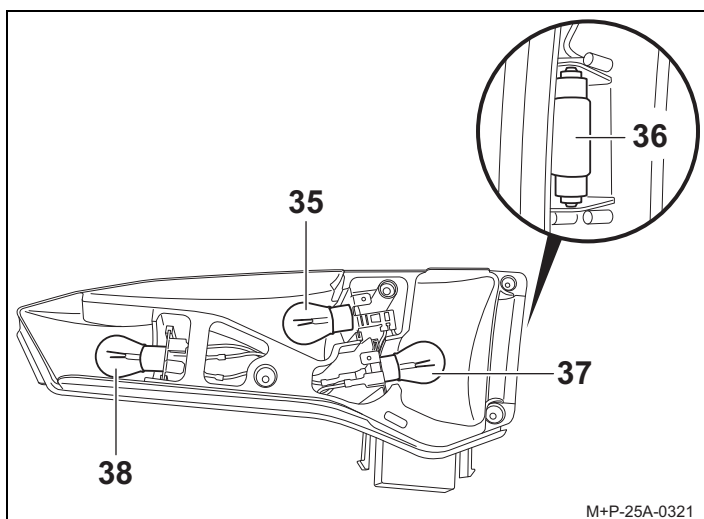
Při výměně žárovek vypněte zapalování vozidla a odpojte zástrčku osvětlení z elektrické zásuvky tažného zařízení. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít ke zkratu nebo k poškození. V případě nejasností by měla výměnu žárovek provést specializovaná provozovna.

Upozornění

Popsaný a znázorněný postup výměny žárovky platí pro levé zadní světlo nosiče jízdních kol. Na pravé straně se postupuje analogicky.

Upozornění

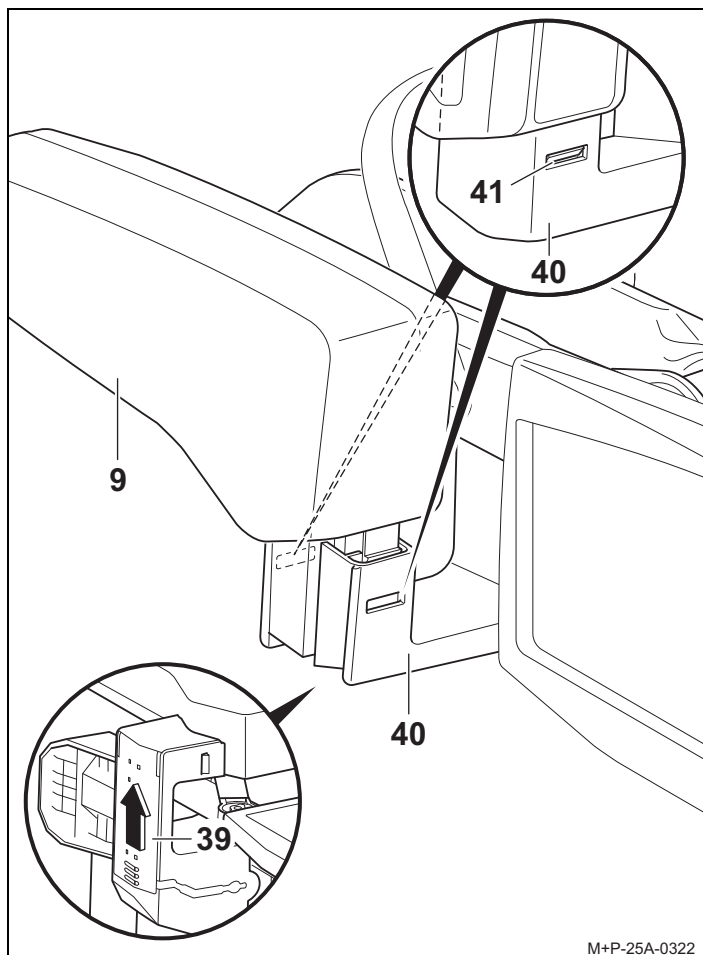
Při objednávání nové žárovky je třeba uvést název poškozené žárovky.



M+P-25A-0321

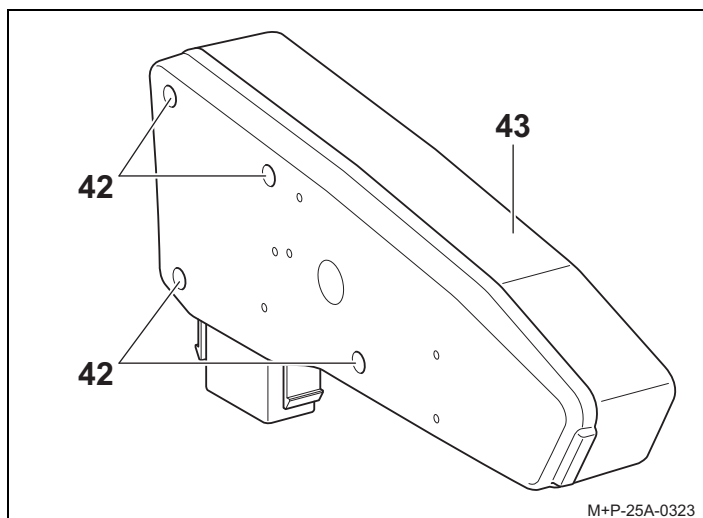
Název	Č. náhradního dílu
35 Směrovky ^a BL PY21W 12V žlutá	E1687
36 Osvětlení registrační značky ^a BL C5W 12V (délka 35 mm) bílá	E1687
37 Mlhové koncové světlo ^a u levého koncového světla BL PR21W 12V červená	E1687
Zpětný světlomet ^a u pravého koncového světla BL P21W 12V bílá	E1687
38 Brzda/koncové světlo ¹ BL P21/5W 12V bílá	E1687

a Žárovka je běžně k dostání.



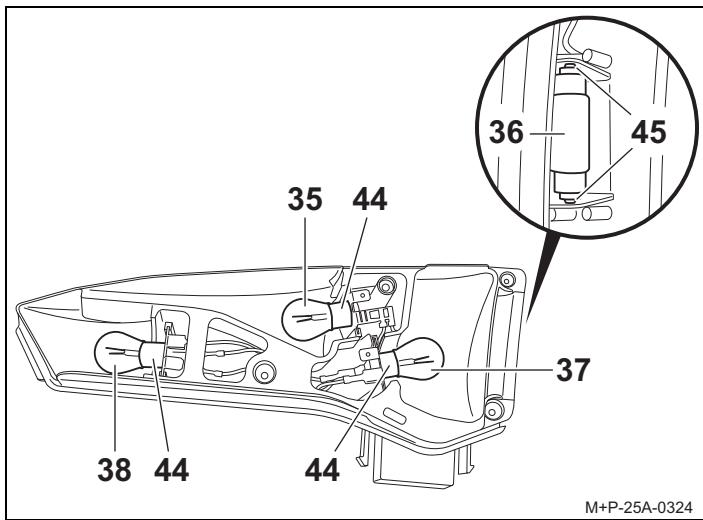
M+P-25A-0322

1. Posuňte kryt (39) na spodní straně držáku (40) ve směru šipky a úplně odpojte spodní kabel od držáku (40).
2. Stiskněte zajištění (41) a vytáhněte zadní světlo (9) z držáku (40).



M+P-25A-0323

3. Odšroubujte šrouby (42) a demontujte rozptylnou krytku světla (43).



4. Vadnou žárovku (35, 37, 38) mírně zatlačte do objímky (44), otočte o 90° proti směru hodinových ručiček a vyjměte.
5. Žárovku (36) vytáhněte z objímky (45).

Upozornění

Nové žárovky uchopte pouze do čisté utěrky a vložte je do objímky (44, 45).

6. Novou žárovku (35, 37, 38) mírně zatlačte do objímky (44) a otočte o 90° ve směru hodinových ručiček. Potřebné žárovky, viz strana 94.
7. Novou žárovku (36) mírně zatlačte do objímky (45). Potřebná žárovka, viz strana 94.
8. Opět nasadte rozptylnou krytku (43) a rukou zašroubujte šrouby (42).
9. Montáž zadního koncového světla (9) se provádí v opačném pořadí kroků. Zámky (41) a kryt (39) musí slyšitelně zaklapnout.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Řidič vozidla nese odpovědnost za to, aby náklad, nosič jízdních kol, jízdní kola nebo stav vozidla nijak neomezovaly jeho sluch a výhled. Musí zajistit, aby vozidlo, nosič jízdních kol a jízdní kola odpovídaly předpisům a aby nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu.

Předepsané osvětlení a osvětlovací zařízení musí být dostupná a připravená k použití i za denního světla.

Tento návod k montáži a obsluze obsahuje obecnou homologaci nosiče jízdních kol k montáži na tažné zařízení a je nezbytné jej vždy mít s sebou ve vozidle.

Dodržujte příslušná legislativní ustanovení o použití nosičů jízdních kol v zemi jejich použití.

⚠ Opatrně

Dodržet činnosti a bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k montáži a obsluze je nezbytně nutné.

Nosič jízdních kol k montáži na tažné zařízení je určen výhradně k přepravě jízdních kol. Nosič jízdních kol není vhodný k použití v terénu.

Po každé montáži, před každou jízdou a během delší cesty musíte zkontrolovat pevnost všech šroubových spojů a upevnění a podle potřeby provést jejich dotažení. Tuto kontrolu provádějte pravidelně v závislosti na stavu povrchu vozovky.

Za jízdy musí řidič pohledem do zpětného zrcátka kontrolovat nosič jízdních kol a jízdní kola, zda nedošlo k jeho posunutí nebo ke změně jeho polohy.

Při zjištění změny zajedte sníženou rychlostí k nejbližšímu možnému místu, na kterém můžete zastavit vozidlo, a dotáhněte šroubové spoje a upevnění nosiče jízdních kol a upevnění jízdních kol v nosiči.

Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k uvolnění nosiče jízdních kol spolu s připevněnými jízdními koly od vozidla a může dojít k úrazu jiných osob nebo ke způsobení dopravní nehody.

⚠ Opatrně

Čistěte a mažte v pravidelných intervalech pohyblivé díly, například šrouby rychloupínacích zařízení, jinak se budou ztěžka otáčet.

Na ostatních šroubových spojích nepoužívejte žádná maziva. Šroubové spoje by se tím mohly spolu s připevněnými jízdními koly od vozidla uvolnit a tím by došlo k úrazu jiných osob nebo k dopravní nehodě.

⚠ Opatrně

Pokud upevněná jízdní kola přesahují o více než 40 cm vnější okraj obrysových nebo koncových světél systému zadního nosiče jízdních kol, musí být tento přesah označen: ze strany maximálně 40 cm od okraje a maximálně 150 cm nad vozovkou směrem dopředu bílým světlem a směrem dozadu červeným světlem.

Při přepravě jízdních kol musíte kola, která přesahují do stran, zvláště označit.

Za jízdy v noci zakryjte odrazová sklíčka nebo reflektory kola tak, aby nedošlo ke zkreslení zadního osvětlení vozidla, a tím k ohrožení nebo zmatení ostatních účastníků silničního provozu.

Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek dopravní nehodu.

Opatrně

Před zahájením jízdy zkontrolujte funkčnost osvětlení. Po rozsvícení zadní mlhovky na nosiči jízdních kol musí zůstat zadní mlhovka vozidla zhasnutá, tzn. obě mlhovky nesmějí svítit současně.

U provedení vozidel, jejichž typové schválení bylo uděleno poprvé po 1.10.1998, nesmí instalovaný nosič jízdních kol ani namontovaná jízdní kola zakrývat třetí brzdové světlo vozidla. Třetí brzdové světlo vozidla musí být viditelné: vpravo a vlevo vzhledem k podélné ose vozidla – v horizontálním úhlu 10°, nahoru vztaženo k okraji osvětlení – ve vertikálním úhlu 10° a dolů – vztaženo ke spodnímu okraji osvětlení – ve vertikálním úhlu 5°.

Při nedodržení těchto hodnot musí být instalováno „třetí“ náhradní brzdové světlo.

Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek dopravní nehodu.

Opatrně

Montáží nosiče jízdních kol a umístěním jízdních kol do nosiče dojde ke změně jízdních a brzdových vlastností a citlivosti vozidla k bočnímu větru. Nepřekračujte maximální rychlost 130 km/h. Nezakrývejte jízdní kola plachtami, ochrannými potahy a podobně, protože byste tím zvětšili plochu, do které se může opřít proudící vzduch, což by výrazně zhoršilo jízdní vlastnosti. Těžký náklad umístěte do zavazadlového prostoru co nejvíce dopředu tak, abyste zabránili nadměrnému zatížení zadní části vozidla.

Vždy přizpůsobte způsob jízdy stavu povrchu vozovky, dopravní situaci a povětrnostním podmínkám. S naloženým nosičem jízdních kol jeďte mimořádně opatrně.

Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k uvolnění nosiče jízdních kol spolu s připevněnými jízdními koly od vozidla a může dojít k úrazu jiných osob nebo ke způsobení dopravní nehody.

Opatrně

Pokud je vozidlo vybaveno elektrickým otevíráním zadních dveří zavazadlového prostoru, pamatujte při montáži nosiče jízdních kol na potřebný volný prostor. Pokud je to možné, deaktivujte elektrické otevírání a dveře zavazadlového prostoru otevírejte pouze ručně.

Před vjezdem do myčky demontujte nosič jízdních kol. V opačném případě může dojít k poškození nosiče, vozidla nebo myčky.

Pokyny k likvidaci

Komponenty, příslušenství a obaly zlikvidujte formou recyklace šetrné k životnímu prostředí. Nevyhazujte světelnou sadu do domácího odpadu ani do zbytkového odpadu.

Podle evropské směrnice 2012/19/EU, resp. ElektroG musí být elektrická zařízení, která již nejsou použitelná, shromažďována odděleně a likvidována způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Oddělte světelnou sadu od nosiče a odneste komponenty, které již nejsou použitelné, na vhodné sběrné místo.

Zeptejte se svého specializovaného prodejce.





Kære kunde,

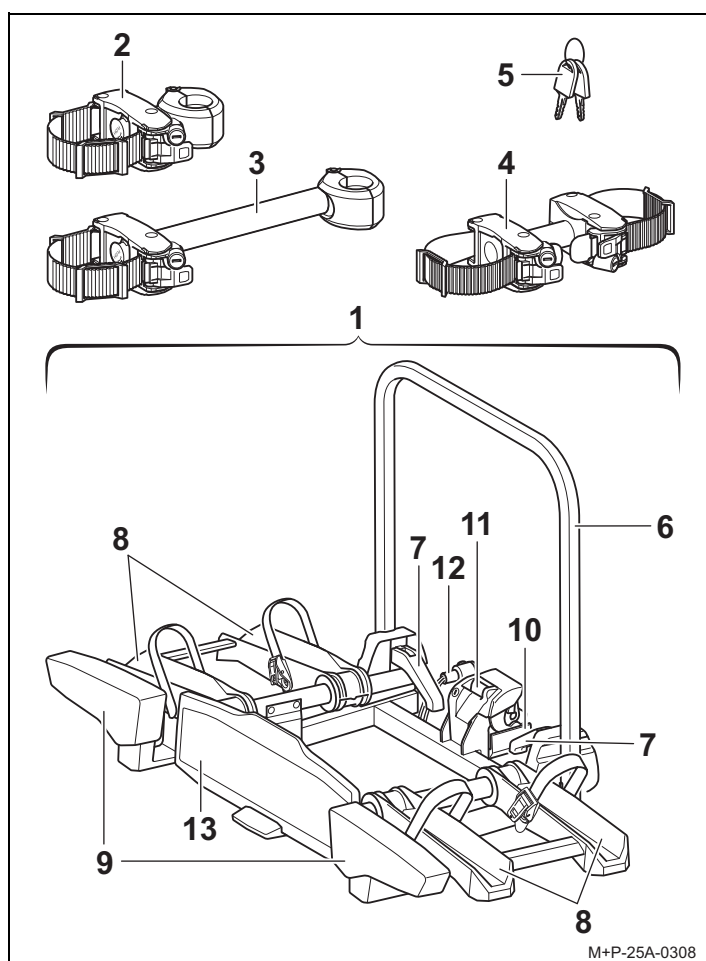
vi glæder os over, at du har besluttet dig for at en cykelholder fra UEBLER.

Arbejderne og sikkerhedshenvisningerne, der er anført i denne monterings- og betjeningsvejledning, skal altid overholdes. Skader, som forekommer på grund af manglende overholdes, er udelukket fra ethvert ansvar.

Bemærk

Montering og betjeningen beskrives og vises for cykelholderen Uebler i21 Z. Man skal gå frem på samme måde ved cykelholderen Uebler i31 Z.

Oversigt over dele



Bestillingsnumre

Cykelholder Uebler i21 Z90, til 2 cykler

Best.nr. 18110 (klappes 90° ned)

Cykelholder Uebler i21 Z60, til 2 cykler

Best.nr. 18190 (klappes 60° ned)

Cykelholder Uebler i31 Z, til 3 cykler

Best.nr. 18130

ECE-typegodkendelsesnummer

E24 E24*26R04/00*0136*00

Leveringsomfang

Benævnelse	i21 Z	i31 Z
	Stk.	Stk.
1 Cykelholder	1	1
2 Holder 1. cykel	1	1
3 Holder 2. cykel	1	1
4 Holder 3. cykel	–	1
5 Nøgler	6	10

Bemærk

Ændringer af leveringsomfanget er forbeholdt. Lad en fagvirksomhed udføre reparationer eller udskiftning af dele. Uebler anbefaler af sikkerhedsmæssige årsager kun at anvende de originale reservedele, der kan fås hos din faghandel.

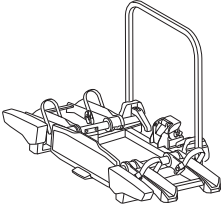
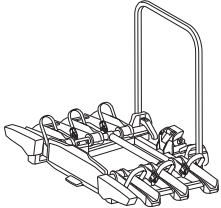
Bemærk

Holderne (2), (3) og (4) er vedlagt separat i leveringspakken og er ikke formonteret. Nøglerne (5) sidder i låsen på holderne (2), (3) og (4) samt i låsen på sikringshåndtaget (11).

Delenes benævnelse

Benævnelse	i21 Z	i31 Z
	Stk.	Stk.
6 Holderramme	1	1
7 Hurtigspænder til holderramme	2	2
8 Hjulskinner	4	6
9 Baglygter	2	2
10 Holder til anhængertræk	1	1
11 Sikringshåndtag til holder til anhængertræk	1	1
12 Stik til lysanlæg	1	1
13 Nummerpladeholder	1	1

Tekniske data

Maksimal belastning (bærelast)		
Uebler i21 Z: Støttelast ^a – egenvægt = maks. belastning		
Støttelast	Egenvægt	Maks. belastning
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Uebler i21 Z = ca. 13,5 kg		
Uebler i31 Z: Støttelast ^a – egenvægt = maks. belastning		
Støttelast	Egenvægt	Maks. belastning
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = ca. 18 kg		

a Hvis værdierne for anhængerkoblingen og køretøjet afviger, skal man anvende den lavere værdi.

Elektrisk tilslutning	
Strømforsyning	13-polet, 12 V

Vægt cykel	
Maksimal vægt for hver cykel ^b	30 kg

b Ved cykler, der har forskellig vægt, skal den tungeste cykel monteres tættest på køretøjet

Cykelrammernes maksimale rørdiameter	
Rundt rør	115 mm
Firkantet rør	120x80 mm
Kvadratisk rør	95x95 mm

Montering/afmontering af cykelholder på køretøjet

⚠ Forsigtig

Anhængerkoblingen og køretøjet skal være egnet til montering af en cykelholder:

- Anhængerkoblingens støttelast (se typeskiltet på anhængerkoblingen og køretøjets instruktionsbog)
- Anhængerkoblingens materiale min. St 52-3 (se typeskilt på anhængerkoblingen)

Ved manglende overholdelse kan cykelholderen løsne sig fra køretøjet sammen med de monterede cykelholdere og kvæste dig og andre personer eller forårsage en ulykke. Kuglehovedet skal rengøres og smøres med fedt før monteringen.

⚠ Forsigtig

På grund af de ændrede køretøjsmål (bredde, højde, dybde) under brugen af cykelholderen kan du og andre personer komme til skade, og/eller der kan forekomme materielle skader, hvis køretøjsmålene ikke overholdes.

Vær opmærksom på de ændrede køretøjsmål ved ind- og gennemkørsler. Vær forsigtig, når du bakker.

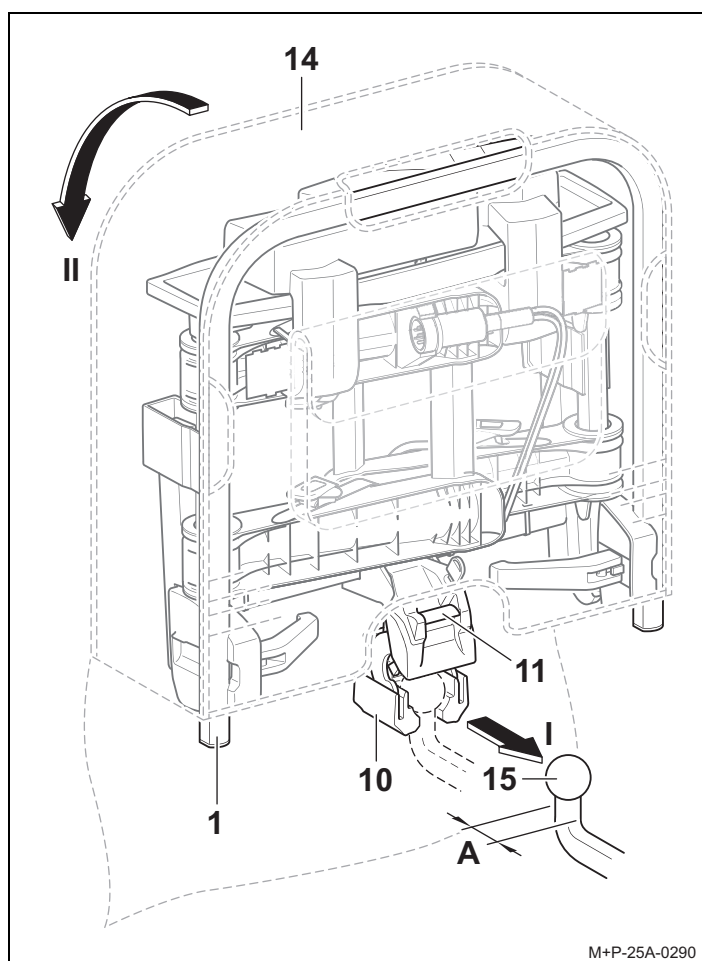
⚠ Forsigtig

Kontrollér før hver kørsel, at lysanlægget fungerer fejlfrit, ellers kan der forekomme ulykker.

Bemærk

Afmonter cykelholderen fra køretøjet, når den ikke anvendes.

Montering af cykelholder på køretøjet



1. Åbn låget på tasken (14)¹.
2. Tryk på sikringshåndtaget (11), så holderen (10) klapper ud.

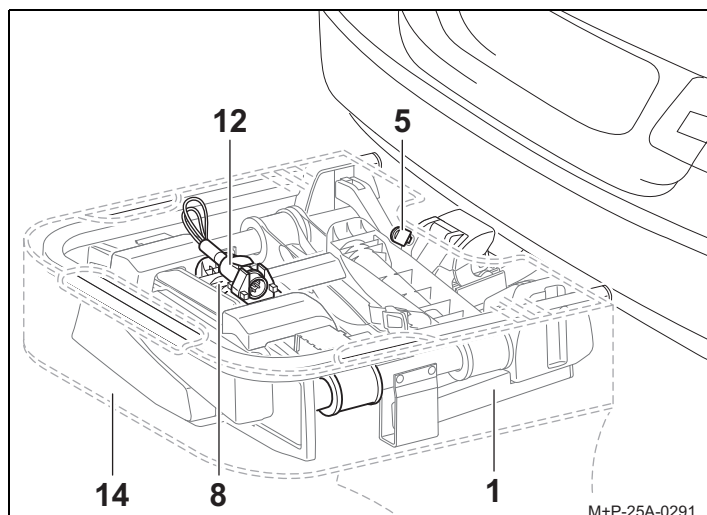
Bemærk

I forbindelse med cykelholderen i31 Z skal anhængerkoblingens koblingshals (15) have en diameter på mindst 28,5 mm (A).

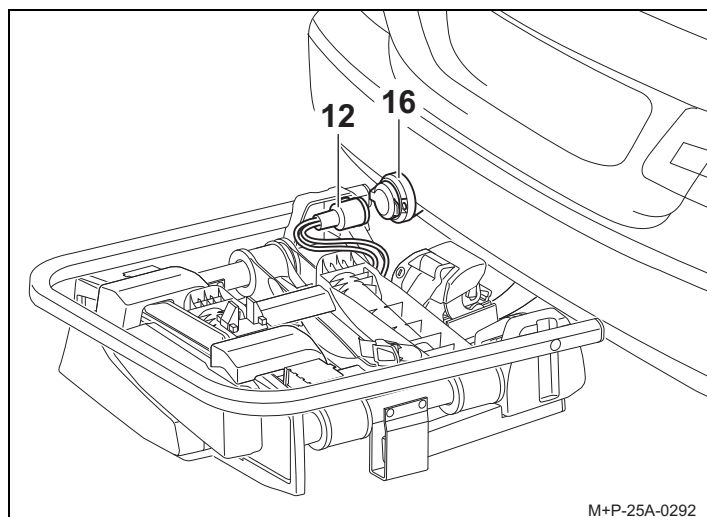
3. Hold cykelholderen (1) lodret, og skub den kuglehovedet på anhængertræk (15) med holderen (10) (pil I).
4. Vip cykelholderen (1) ned, indtil det kan høres, at sikringshåndtaget (11) går i indgreb (pil II). Den røde markering på sikringshåndtaget (11) må ikke længere kunne ses.

¹ Tasken kan fås som option (til cykelholder Uebler i21 Z best.nr. 25020, til cykelholder Uebler i31 Z best.nr. 25030).

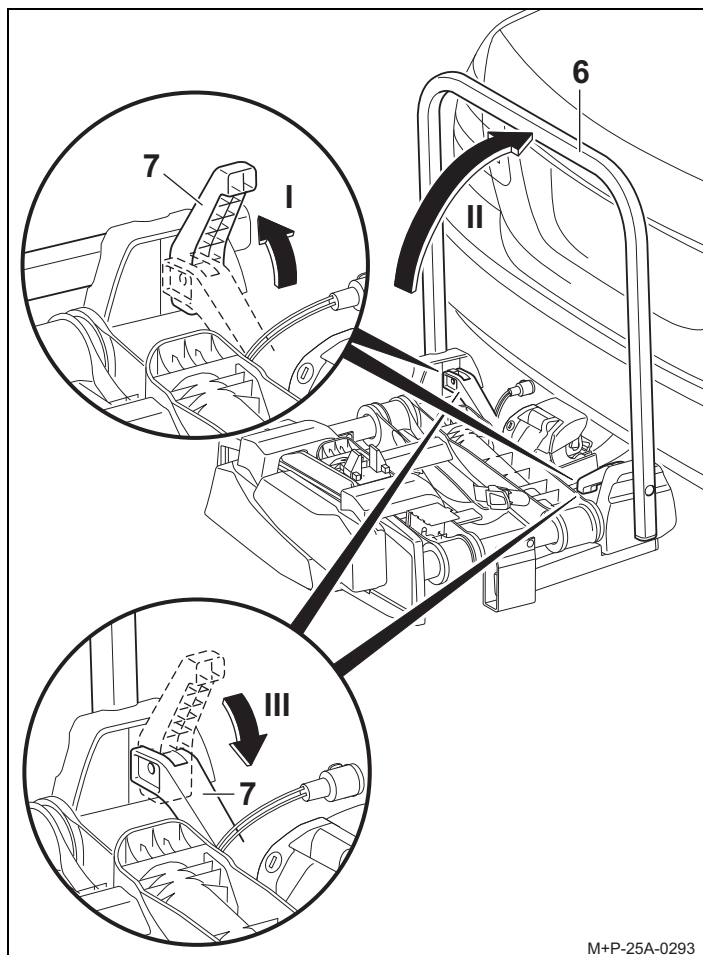
5. Kontrollér, om cykelholderen (1) er indstillet parallelt med stødfangeren og nogenlunde parallelt med jorden. Kontrollér, at cykelholderen (1) sidder fast ved at ryste den. Tag efter behov cykelholderen (1) af, og monter den igen.



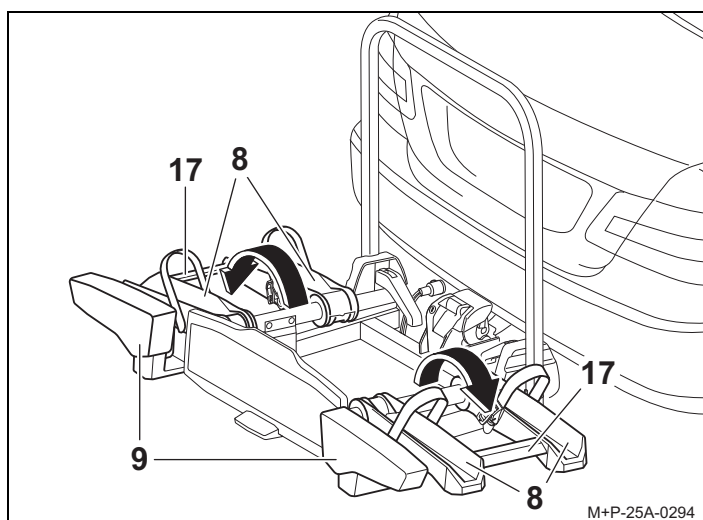
6. Træk tasken (14) af cykelholderen (1).
7. Lås cykelholderen (1) med nøglen (5), og træk den ud.
8. Træk stikket (12) ud af stikholderen på hjulskinnen (8).



9. Sæt stikket (12) i stikdåset (16) på køretøjet, og drej det med uret indtil anslag.



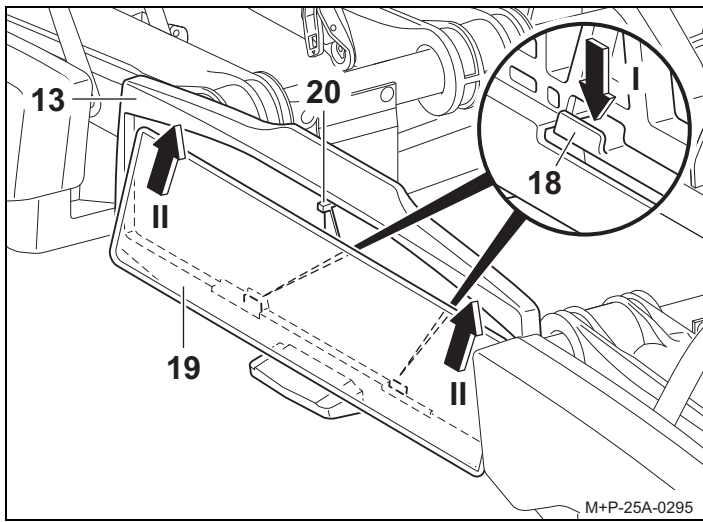
10. Åbn hurtigspænderen (7) op efter (pil I), og klap holderrammen (6) op (pil II).
11. Luk hurtigspænderen (7) helt igen (pil III), så holderrammen (6) er fikseret.



⚠ Forsigtig

Tag fat om og klap altid hjulskinnerne (8) ud på mellemstykkerne (17) og ikke på baglygterne (9). Der kan ellers forekomme beskadigelser på baglygterne (9).

12. Tag fat i hjulskinnerne (8) på mellemstykkerne (17), klap dem ud, og lad dem gå i indgreb.
13. Kontrollér lysanlæggets funktion.



M+P-25A-0295

14. Tryk holderen (18) ned (pil I).
15. Skub nummerpladen (19) i nummerpladeholderen (13), tryk den op, og sæt den helt i (pile II).
16. Slip holderen (18), og kontrollér, at nummerpladen sidder fast.

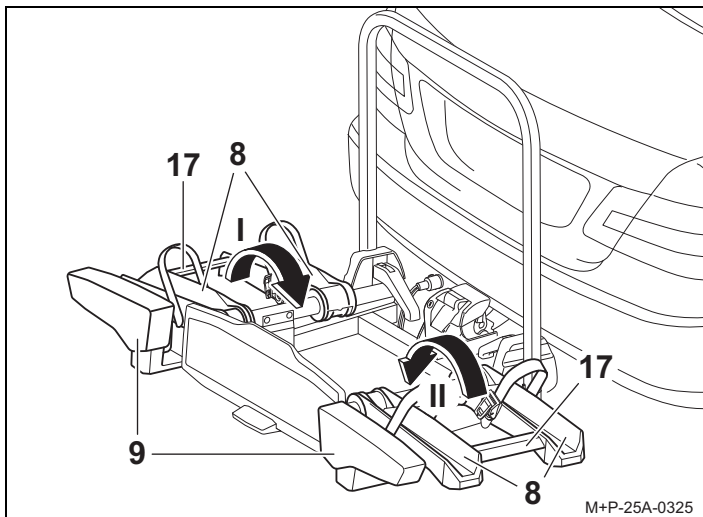
Bemærk

Tryk stopperen (20) bagud for at indsætte højere nummerplader, og skub nummerpladen helt ind i nummerpladeholderen (13).

Bemærk

Nummerpladen på cykelholderen skal stemme overens med køretøjets officielle nummerplade og skal nem at læse.

Afmontering af cykelholder på køretøjet

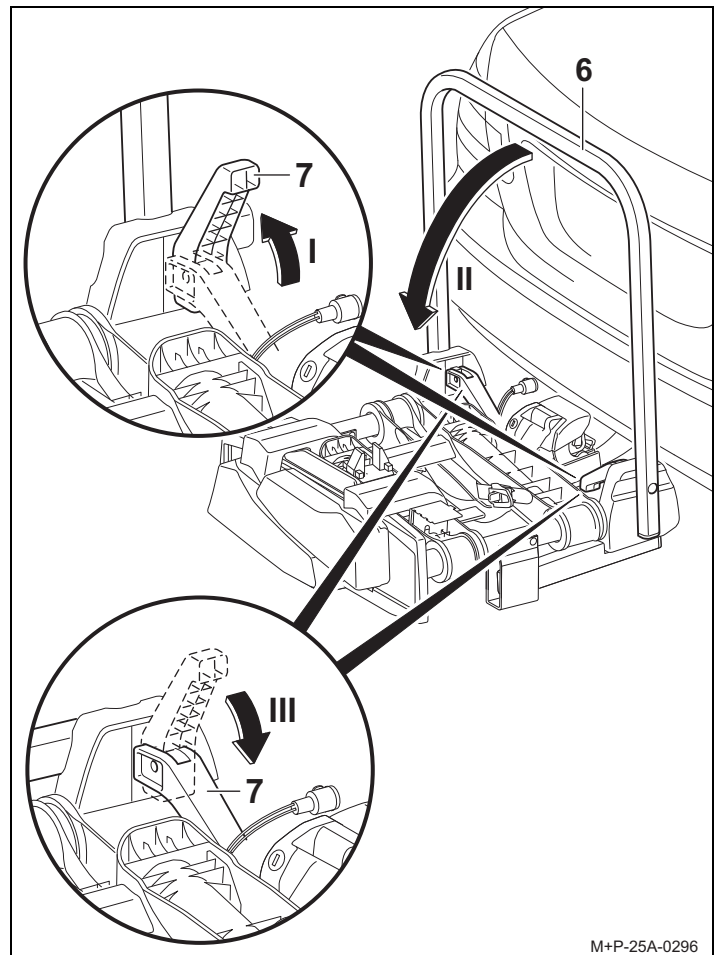


M+P-25A-0325

⚠ Forsigtig

Tag fat om og klap altid hjulskinnerne (8) ind på mellemstykkerne (17) og ikke på baglygterne (9). Der kan ellers forekomme beskadigelser på baglygterne (9).

1. Tag fat om den venstre hjulskinner på mellemstykket (17), og klap det ind (pil I).
2. Tag fat om den højre hjulskinner på mellemstykket (17), og klap det ind (pil I).

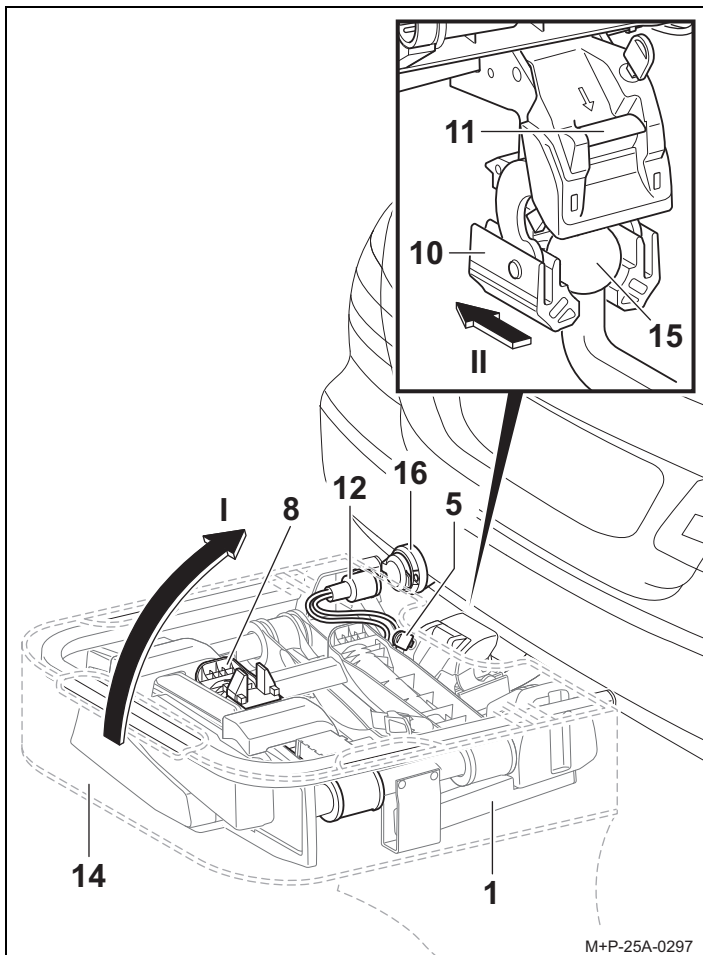


M+P-25A-0296

3. Åbn hurtigspænderen (7) opefter (pil I), og klap holderrammen (6) ned (pil II).
4. Luk hurtigspænderen (7) helt igen (pil III), så holderrammen (6) er fikseret.

Bemærk

Hurtigspænderen (7) og holderrammen (6) skal rengøres regelmæssigt eller med sæbevand ved tilsudsning/træg bevægelse.



M+P-25A-0297

5. Træk stikket (12) ud af stikdåsen (16) på køretøjet, og sæt det i stikholderen på hjulskinnen (8).
6. Lås cykelholderen (1) op med nøglen (5).
7. Skub tasken (14) på cykelholderen (1).
8. Tryk på sikringshåndtaget (11), og stil cykelholderen (1) lodret op (pil I).
9. Træk cykelholderen (1) bagud af kuglehovedet på anhængerkoblingen (15) (pil II).
10. Stil cykelholderen (1) med holderen (10) på jorden, og lås dermed holderen (10).
11. Luk låget på tasken (14).

Montering/afmontering af cykler

⚠ Forsigtig

Cykelholderen for anhængerkoblingen må udelukkende anvendes til transport af cykler.

Der må kun transporteres cykler med en vægt på hver maks. 30 kg på cykelholderen.

I den forbindelse må cykelholderens maksimalt tilladte bæreevne, anhængerkoblignens tilladte kuglehovedtryk samt køretøjets tilladte totalvægt og køretøjets maksimalt tilladte akseltryk (se køretøjets instruktionsbog) under ingen omstændigheder overskrides.

Ved manglende overholdelse kan cykelholderen løsne sig fra køretøjet sammen med de monterede cykelholdere og kvæste dig og andre personer og/eller forårsage en ulykke.

⚠ Forsigtig

Cyklerne skal så vidt muligt fastgøres ensartet og med lavt tyngdepunkt på cykelholderen og hver sikres med en holder på cykelrammen samt spænderemme på for- og baghjulene, så de ikke falder ned.

Ved manglende overholdelse kan cyklerne og/eller de løse dele løsne sig, mens køretøjet kører, og medføre en ulykke hos andre trafikanter og kvæstelser og materielle skader, der er forbundet dermed.

Fjern børnesæder og alle løse dele, som f.eks. drikkeflasker, saddeltasker, batterier på e-bikes osv., fra cyklerne før monteringen, og opbevar dem.

⚠ Forsigtig

Hvis cyklerne rutsjer/vælter, er der fare for kvæstelser. Fastgør cyklerne, så de ikke rutsjer/vælter.

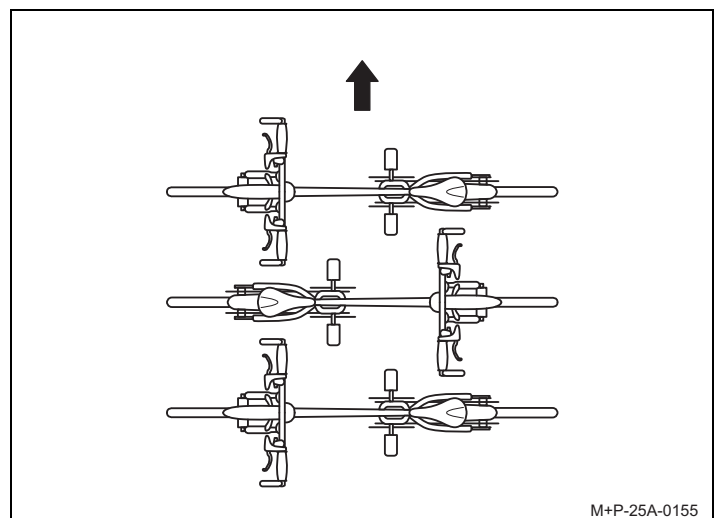
Gennemfør monteringen og afmonteringen af cyklerne sammen med en anden person.

⚠ Forsigtig

Afhængigt af køretøjstypen kan cykelholderen med cyklerne være placeret for tæt på køretøjets udstødningssystem. På grund af det varme udstødningsrør og/eller de varme udstødningsgasser kan cykelholderen og/eller cyklerne blive beskadiget. I dette tilfælde er cykelholderen ikke egnet til anvendelse.

Kontakt producenten/forhandleren for transport af cykler med carbondeler for at afklare, hvorvidt disse cykler er egnet til transport på cykelholderen.

Placering af cyklerne



M+P-25A-0155

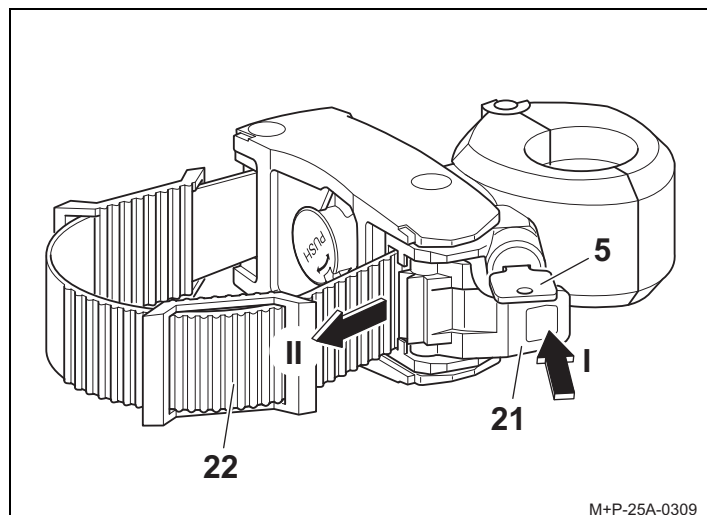
Overhold den modsatte placering af cyklerne i køreretningen (pil).

Bemærk

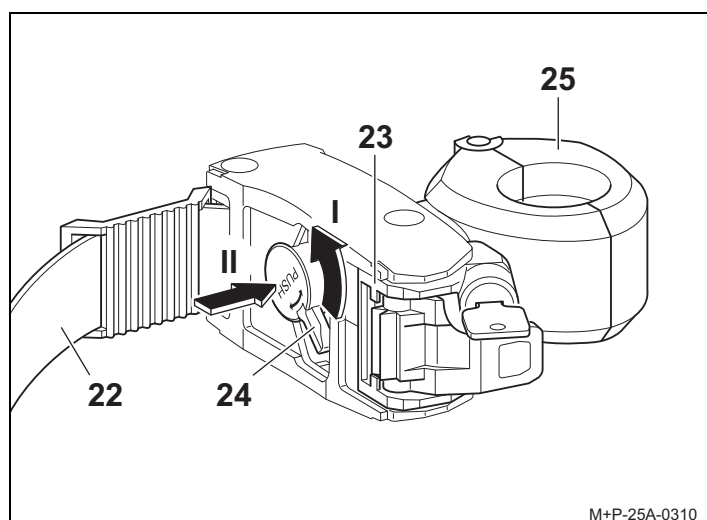
Monter tunge cykler tæt på køretøjet og lette cykler (f.eks. børnecykler) længere bagud på cykelholderen.

Monter den første cykel, så tandkransen vender mod køretøjet.

Montering af den første cykel



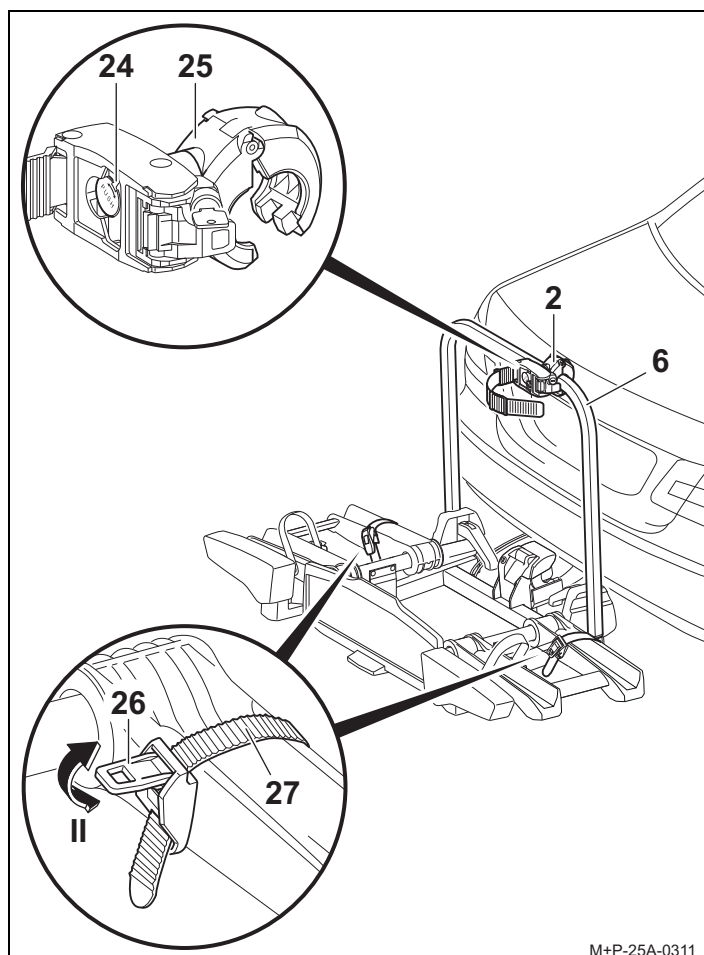
1. Lås spændet (21) med nøglen (5).
2. Tryk på spændet (21) (pil I), og træk spænderemmen (22) ud (pil II).



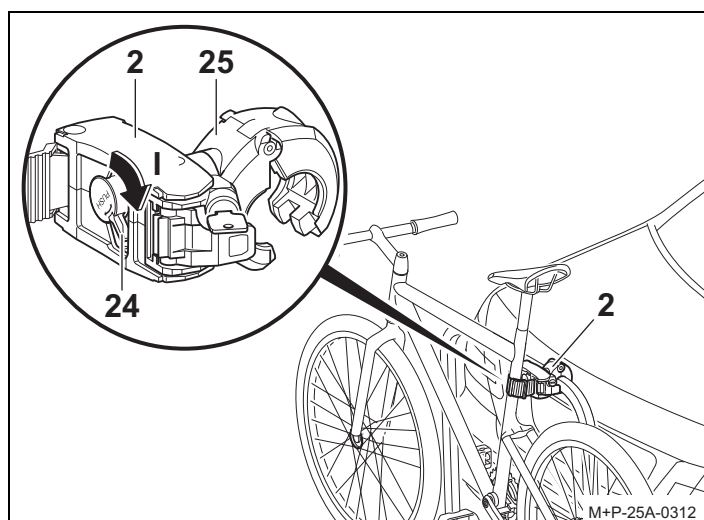
Bemærk

Man kan kun bevæge drejehjulet (24), når spænderemmen (22) trækkes ud af spændeanordningen (23),

3. Drej drejehjulet (24) mod venstre (pil I), og tryk det derefter ind (pil II). Klemmen (25) åbnes.



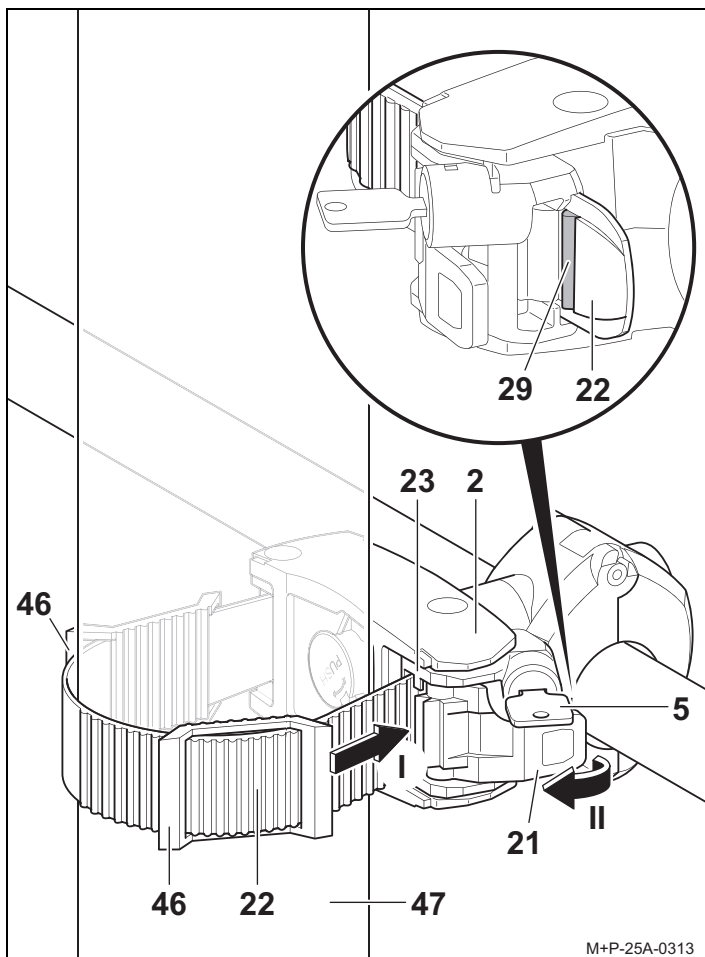
4. Positionér den åbnede klemme (25) omkring holderrammen (6), og slip drejehjulet (24). Klemmen (25) lukkes.
5. Tryk på spændet (26) (pil II), og træk spænderemmen (27) ud.



⚠ Forsigtig

Fastgør kun holderen (2) på cykelrammen, da andre komponenter på cyklen ellers kan blive beskadiget. Komponenter, f.eks. gear- og bremsewirer, må ikke klemmes ind. Defekte holdere skal udskiftes med det samme.

6. Sæt cyklen på hjulskinnerne (8), og anbring holderen (2) mod cykelrammen. Sørg for at sikre cyklen mod at vælte.
7. Drej drejehjulet (24) mod højre indtil anslag (pil I). Klemmen (25) er låst.



M+P-25A-0313

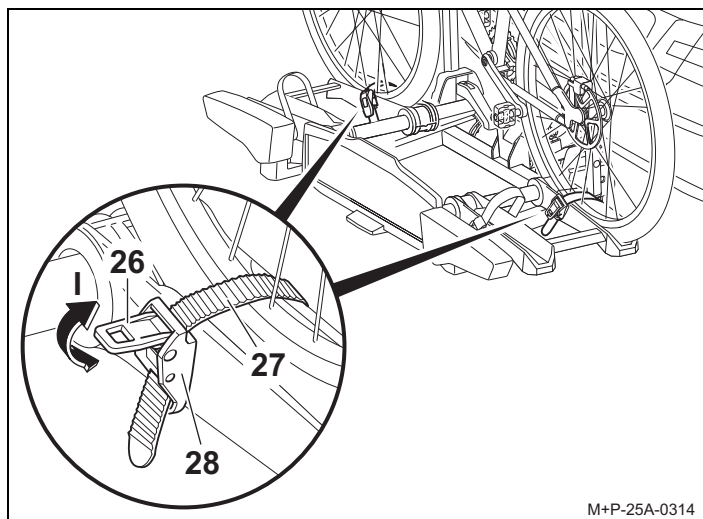
Bemærk

Kun når holderens drejegræb (2) er drejet helt mod højre, kan spænderemmen (22) skubbes i.

Bemærk

Afhængigt af cyklens rammeform kan en eller begge polstre (46) anbringes på spænderemmen (22) for at beskytte cykelrammen (47).

8. Før spænderemmen (22) omkring cykelrammen (47), og sæt den ind i spændeordningen (23) (pil I).
9. Sæt spænderemmen (22) så langt i, at mindst en remtand (29) rager ud.
10. Spænd spænderemmen (22) med spændet (21) (pil II).
11. Lås holderen (2) med nøglen (5), og træk den ud.



M+P-25A-0314

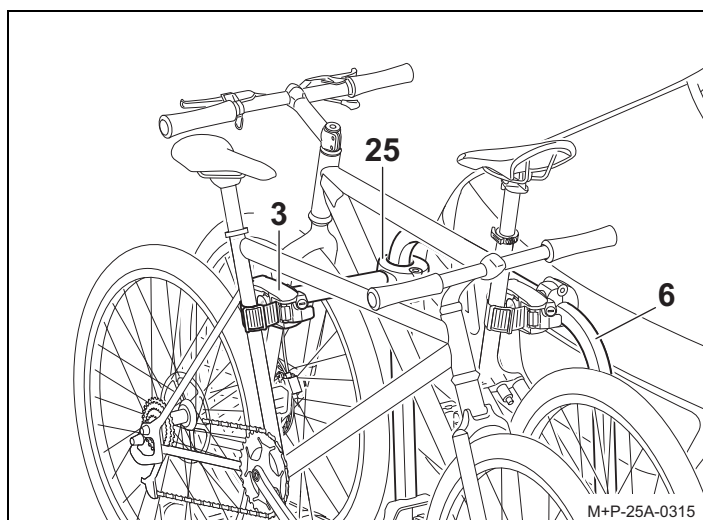
12. Før spænderemmen (27) i midten gennem hjulegerne.
13. Før spænderemmen (27) ind i spændet (28), og spænd fast.

⚠ Forsigtig

Spænd ikke spænderemmen (27) for fast, da dækkene eller fælgene ellers kan blive beskadiget.

14. Spænd spænderemmen (27) fast ved hjælp af spændet (26) (pil).

Montering af den anden cykel



M+P-25A-0315

⚠ Forsigtig

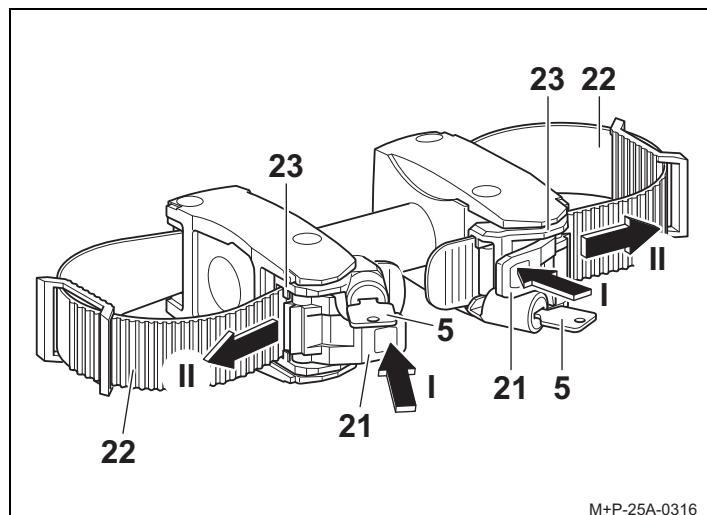
Fastgør kun holderen (3) på cykelrammen, da andre komponenter på cyklen ellers kan blive beskadiget. Komponenter, f.eks. gear- og bremsewirer, må ikke klemmes ind. Defekte holdere skal udskiftes med det samme.

Bemærk

Kun hvis holderen (3) befinder sig præcist i en ret vinkel i forhold til holderrammen, og klemmen (25) er komplet lukket, kan klemmens drejegræb (25) drejes mod højre.

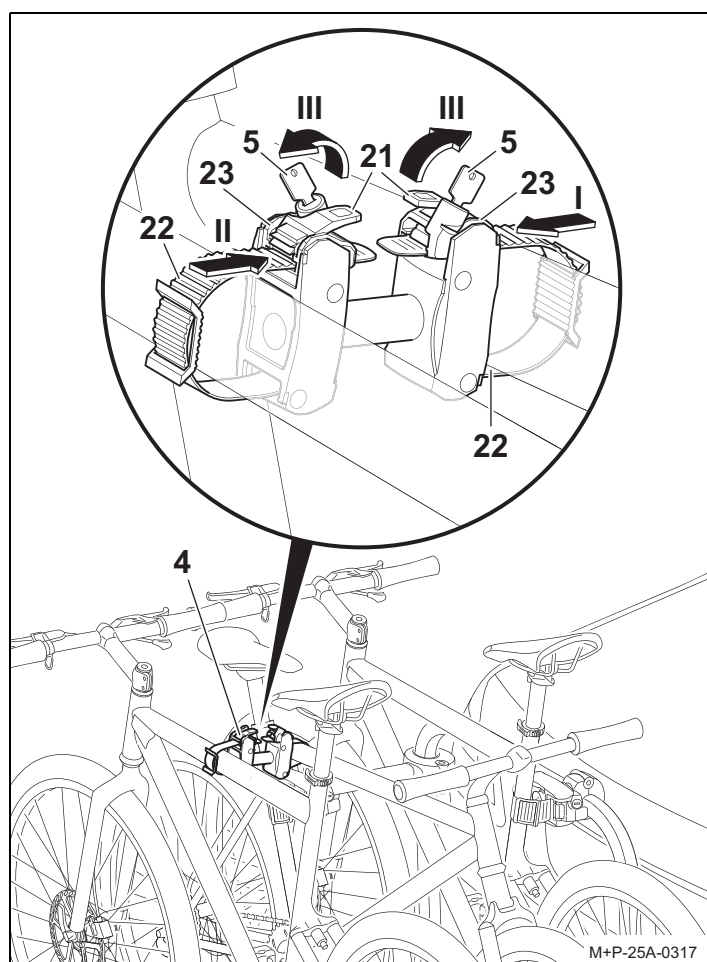
Den anden cykel monteres på den samme måde som den første cykel. Man skal være opmærksom på at placere de to cykler modsat.

Montering af tredje cykel



M+P-25A-0316

1. Lås begge spænder (21) op med nøglen (5).
2. Tryk spænderne (21) op efter hinanden (pil I), og træk spænderremmen (22) ud af spændeanordningen (23) (pil II).



M+P-25A-0317

⚠ Forsigtig

Fastgør kun holderen (4) på cykelrammen, da andre komponenter på cyklen ellers kan blive beskadiget. Komponenter, f.eks. gear- og bremsewirer, må ikke klemmes ind. Defekte holdere skal udskiftes med det samme.

3. Før spænderarmen (22) omkring cykelrammen til den anden cykel, og skub den så langt ind i spændeanordningen (23) (pil I), at mindst en remtand rager ud.

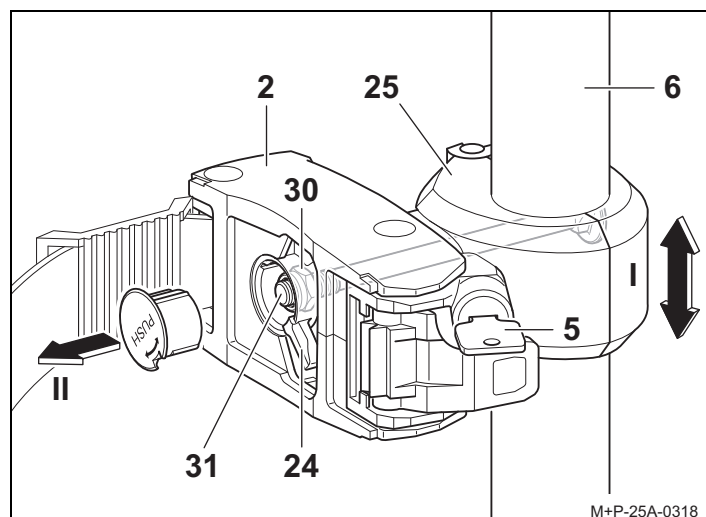
4. Før den anden spænderarm (22) omkring cykelrammen til den tredje cykel, og skub den så langt ind i spændeanordningen (23) (pil II), at mindst en remtand rager ud.
5. Spænd spænderremmene (22) fast ved hjælp af spændet (21) (pil III).
6. Lås begge spænder (21) med nøglen (5), og træk den ud.

Afmontering af cykler

Holderne (2), (3) og (4) løsnes og cyklerne afmonteres i modsat rækkefølge.

Opbevar holderne (2), (3) og (4) i taskens sidelommer (14).

Justering af klemmekraft



M+P-25A-0318

I følgende tilfælde kan man efterjustere spændekraften:

- Klemmen (25) til den låste holder (2) kan forskydes på holderrammen (6) (pil I).
- Drejeregabet (24) kan ikke drejes helt mod højre anslag.

⚠ Forsigtig

Klemmekraften må kun justeres én gang. Hvis klemmekraften skal justeres igen, skal de selvslåsende møtrikker (30) udskiftes.

1. Træk kappen af drejeregabet (24), f.eks. med en skruetrækker (pil II).
2. Sæt holderen (2) på holderrammen (6), og lås den, se side 102.

⚠ Forsigtig

Skru ikke den selvslåsende møtrik (30) helt af! Der skal mindst være et fremspring på en gevindgang fra gevindstangen (31).

3. **Forøgelse af klemmekraft:** Spænd møtrikken (30) (str. 13) en kvart omdrejning.
eller
Reduktion af klemmekraft: Løsn møtrikken (30) (str. 13) en kvart omdrejning.
4. Kontrollér klemmens (25) klemmekraft, gentag evt. arbejdsstrinene.
5. Sæt drejeregabet kappe (24) i igen. Justeringen af holderen til den anden cykel foregår på samme måde.

Nedvipning/tilbageklapning af cykelholderen

⚠ Forsigtig

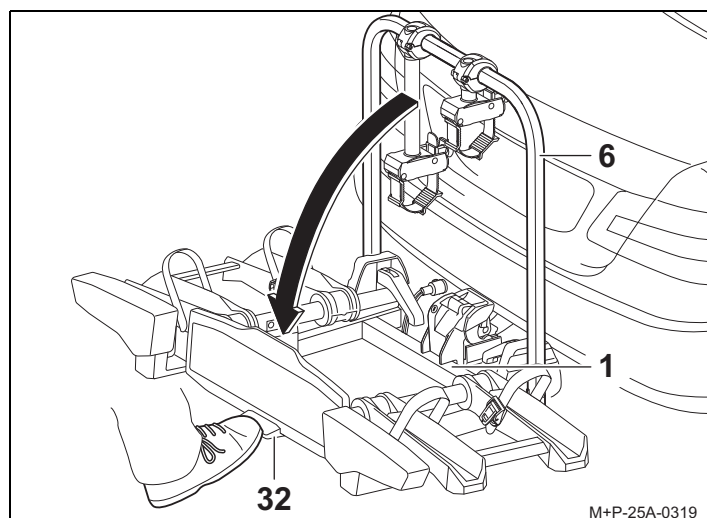
Vip langsomt cykelholderen ned, og sørg for, at der ikke befinder sig personer eller genstande i vippeområdet.

Der er fare for at komme i klemme for personer og genstande i vippeområdet.

Vær opmærksom på, at cykelholderen går fuldstændigt i indgreb med begge kroge og låses, når den klappes tilbage, ellers kan cykelholderen vippe ned under kørslen og derved kvæste dig eller andre personer og/eller medføre materielle skader.

Nedvipning af cykelholderen

Cykelholderen kan vippes ned for at åbne bagklappen og læsse eller tømme køretøjet.

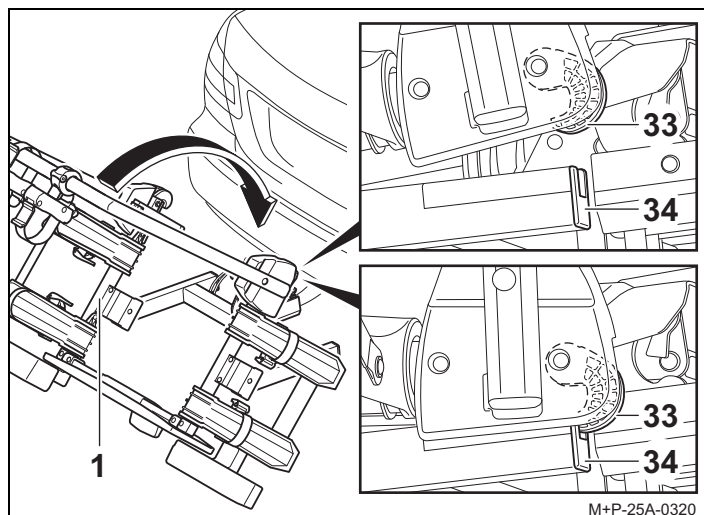


⚠ Forsigtig

Ved cykelholderen Uebler i21 Z (variant, der kan klappes 90° ned) kan den anden cykels styr ligge på bunden på grund af den større hældningsvinkel. Derved kan der forekomme beskadigelser på styret. Afmonter evt. cyklen, når den klappes ned.

Tråd på pedalen (32), og vip cykelholderen (1) ned ved at trække i holderrammen (6) eller cykelrammen, hvis der er monteret cykler.

Tilbageklapning af cykelholderen



1. Klap cykelholderen (1) tilbage, indtil de to kroge (33) går fuldstændigt i indgreb og låses i rammen (34).
2. Kontrollér, at cykelholderen (1) sidder fast ved at ryste den. Vip efter behov cykelholderen (1) ned igen, og klap den tilbage igen.

Forberedelse til kørsel

⚠ Forsigtig

Efter hver montering, før hver kørsel og også under en længere rejse skal det kontrolleres, at alle forskruninger og fastgørelser på cykelholderen og cyklerne sidder fast, og de skal efter behov efterspændes.

Ved manglende overholdelse kan cykelholderen løsne sig fra køretøjet sammen med de monterede cykelholdere og kvæste dig og andre personer og/eller forårsage en ulykke.

Denne kontrol skal afhængigt af kørebanens beskaffenhed gentages med regelmæssige intervaller.

⚠ Forsigtig

Kontrollér før hver kørsel, at lysanlægget fungerer fejlfrit, ellers kan der forekomme ulykker.

Bemærk

Nummerpladen og lysanlægget på cykelholderen må ikke tildekkes.

Hvis cykelholderen ikke læsses komplet, skal man være opmærksom på, at:

- holdere, der ikke er brug for, tages af holderrammen og opbevares sikkert i bagagerummet.
- alle nøgler er taget ud og opbevaret.
- spænderemmen på alle hjulskinner er lukkede.

Udskiftning af pære

⚠ Forsigtig

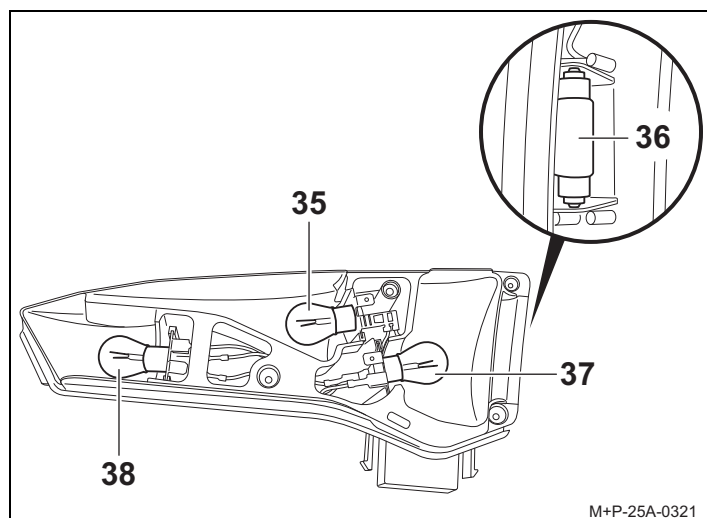
Ved udskiftningen af pære skal køretøjets tænding være slået fra og stikket til lysanlægget være trukket ud af stikdåsen på anhængertrækkets elsystem. Ved manglende overholdelse kan der forekomme en kortslutning eller materielle skader. Ved uklarheder skal pæren udskiftes af en fagvirksomhed.

Bemærk

Udskiftningen af pære beskrives og vises på cykelholderens venstre baglygte. På den højre baglygte skal man gå frem på samme måde.

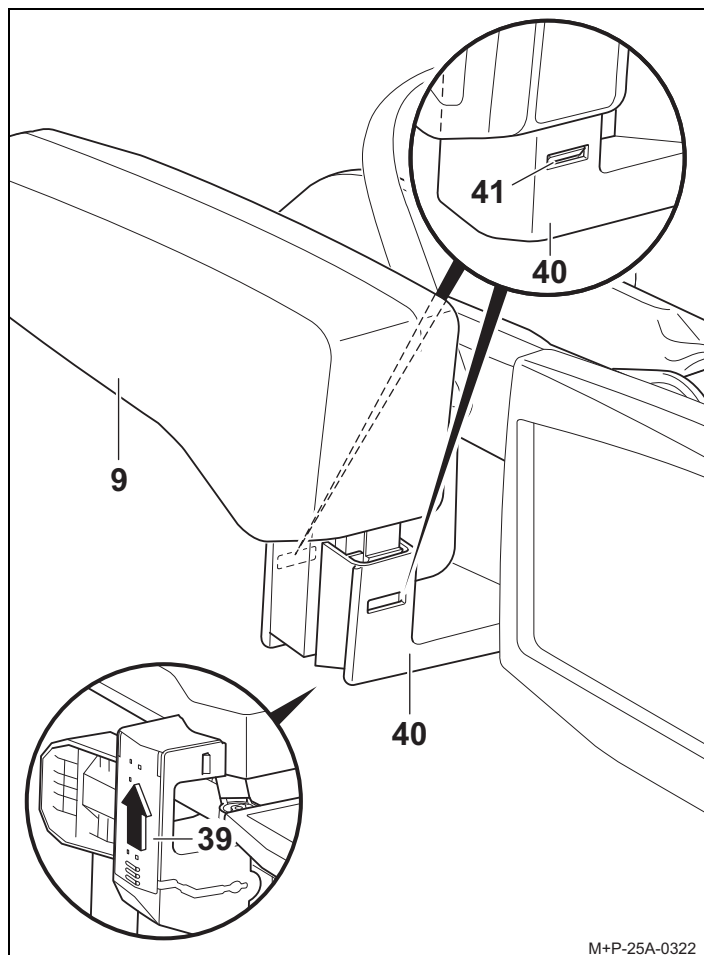
Bemærk

Ved bestilling af en ny pære skal benævnelsen på den pågældende pære oplyses.

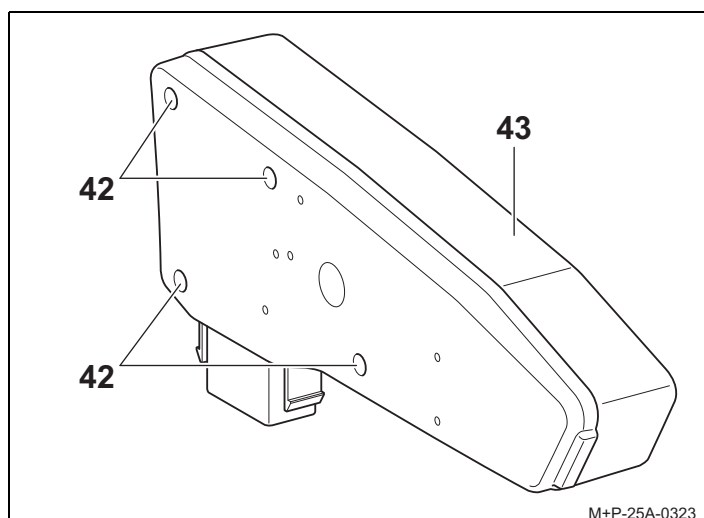


Benævnelse	Reservevedelsnr.
35 Blinklygte ^a BL PY21W 12V gul	E1687
36 Nummerpladebelysning ^a BL C5W 12V (35 mm lang) hvid	E1687
37 Tågebaglys ^a ved venstre baglygte BL PR21W 12V rød Baklygte ^a ved højre baglygte BL P21W 12V hvid	E1687
38 Bremse-/baklys ^a BL P21/5W 12V hvid	E1687

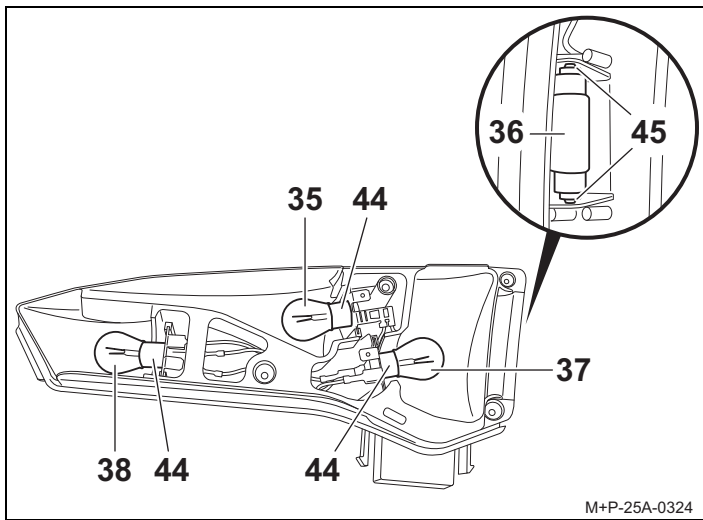
a Pærerne kan fås i handlen.



1. Skub afdækningen (39) på undersiden af holderen (40) op i pileretningen, og løs det underliggende kablet helt fra holderen (40).
2. Tryk på låsene (41), og træk baglygten (9) forsigtigt ud af holderen (40).



3. Skru skrueene (42) af, og fjern lytglasset (43).



M+P-25A-0324

- Tryk den defekte pære (35, 37, 38) let ind i fatningen (44), drej den 90° mod urets retning, og træk den ud.
- Træk pæren (36) ud af fatningen (45).

Bemærk

Tag kun fat i nye pærer med en ren klud, og sæt dem i fatningen (44, 45).

- Tryk den nye pære (35, 37, 38) let ind i fatningen (44), og drej den 90° med urets retning. Nødvendige pærer, se side 106.
- Tryk den nye pære (36) let ind i fatningen (45). Krævet pære, se side 106.
- Skrul lytteglasset (43) håndfast i igen med skruerne (42).
- Monteringen af baglygten (9) foretages i omvendt rækkefølge. Låsene (41) og afdækningen (39) skal i den forbindelse gå hørbart i hak.

Generelle sikkerhedshenvisninger

Køretøjets fører er ansvarlig for, at vedkommendes syn og hørelse ikke påvirkes af cykelholderne, cyklerne eller køretøjets tilstand. Han skal sørge for, at køretøjet, cykelholderen og cyklerne opfylder forskrifterne og ikke bringer trafikikkerheden i fare. Foreskrevet lys og foreskrevne lysanlæg skal også være til rådighed og driftsklart om dagen.

Denne monterings- og betjeningsvejledning indeholder cykelholderens almene godkendelse til anhængerkobling og skal altid medføres i køretøjet.

Overhold de pågældende lovbestemmelser for anvendelse af cykelholdere i anvendelseslandet.

⚠ Forsigtig

Arbejderne og sikkerhedshenvisningerne, der er anført i denne monterings- og betjeningsvejledning, skal altid overholdes. Cykelholderen til anhængerkoblingen må udelukkende anvendes til transport af cykler. Cykelholderen er ikke egnet til anvendelse i terræn.

Efter hver montering, før hver kørsel og også under en længere rejse skal det kontrolleres, at alle forskruninger og fastgørelser på cykelholderen og cyklerne sidder fast, og de skal efter behov efterspændes. Denne kontrol skal afhængigt af kørebansens beskaffenhed gentages med regelmæssige intervaller. Under kørslen skal føreren kontrollere, om cykelholderen og cyklerne evt. har forskudt/flyttet sig, ved at se i sidespejlet. Kør videre til den næste holdemulighed med nedsat hastighed, hvis der er ændringer, og efterspænd forskruninger og fastgørelser på cykelholderen og cyklerne.

Ved manglende overholdelse kan cykelholderen løsne sig fra køretøjet sammen med de monterede cykelholdere og kvæste dig og andre personer og/eller forårsage en ulykke.

⚠ Forsigtig

Bevægelige dele, som f.eks. hurtigspændernes gevindskruer, skal rengøres og smøres med regelmæssige intervaller, så det undgås, at de sætter sig fast.

Anvend ikke smøremidler på de andre forskruninger. Forskrningerne kan derved løsne sig fra køretøjet sammen med de monterede cykelholdere og kvæste dig og andre personer eller forårsage en ulykke.

⚠ Forsigtig

Hvis cyklerne rager mere end 40 cm ud over den yderste kant på lysudgangsfladen på køretøjets positionslys og baglygter, skal dette markeres maksimalt 40 cm fra kanten og maksimalt 150 cm over kørebanen, foran med en lygte med hvidt lys, bagved med en lygte med rødt lys.

Markér hjulene, der rager ud til siden, separat ved transport af cyklerne.

Når der køres om natten, skal baglygterne og reflektorerne på cyklerne tildækkes, så et forkert indtryk af køretøjsbelysning bagtil undgås, og at andre trafikanter ikke generes eller vildledes.

Ved manglende overholdelse kan det forårsage en ulykke.

⚠ Forsigtig

Før der køres, skal lysanlæggets funktion kontrolleres. Når tågebaglyset er tændt på cykelholderen, skal tågebaglyset på køretøjet være slukket, dvs. de må ikke lyse samtidigt.

Ved køretøjsudførelser, hvis typegodkendelse blev udstedt første gang efter 01.10.1998, må den monterede cykelholder eller de medførte cykler ikke dække køretøjets tredje stoplys. Køretøjets tredje stoplys skal kunne ses: i højre eller venstre side i forhold til køretøjets længdeakse – i en horisontal vinkel på 10°, opad i forhold til lygtekanten – i en vertikal vinkel på 10° og nedad – i forhold til lygtens underkant – i en vertikal vinkel på 5°.

Hvis disse værdier ikke overholdes, skal der monteres et „tredje“ ekstra stoplys.

Ved manglende overholdelse kan det forårsage en ulykke.

⚠ Forsigtig

Monteringen af cykelholderen og cyklerne medfører ændring af køre- og bremseegenskaberne samt af køretøjets følsomhed over for sidevind. Den maksimale hastighed på 130 km/h må ikke overskrides.

Tildæk ikke cyklerne med presenninger, beskyttelsesovertræk eller lignende, da vindens angrebsflade og køreegenskaber påvirkes kraftigt derved.

Skub tungt læs i bagagerummet så langt frem som muligt for at forebygge for kraftig last på bagenden.

Tilpas altid køremåden til vej-, trafik- og vejrforholdene, og kørsel særligt forsigtigt, når kører med læsset cykelholder.

Ved manglende overholdelse kan cykelholderen løsne sig fra køretøjet sammen med de monterede cykelholdere og kvæste dig og andre personer og/eller forårsage en ulykke.

⚠ Forsigtig

Hvis køretøjet er udstyret med en elektrisk bagklap, skal kan være opmærksom på det nødvendige frirum, når cykelholderen er monteret. Hvis det er muligt, skal den elektriske bagklap deaktiveres og betjenes manuelt.

Afmontér cykelholderen, før bilvaskeanlæg anvendes. Cykelholderen, køretøjet og/eller bilvaskeanlægget kan i modsat fald blive beskadiget.

Henvisning angående bortskaffelse

Bortskaf komponenter, tilbehør og emballage på miljøvenlig og korrekt vis. Lygtesættet må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

I henhold til det elektriske direktiv 2012/19/EU og national lovgivning skal udtjent elektrisk og elektronisk udstyr indsamles separat og bortskaffes på miljøvenlig og korrekt vis.

Adskil lygtesættes fra holderen, og bortskaf de defekte komponenter på en egnet genbrugsplads.

Spørg din forhandler.



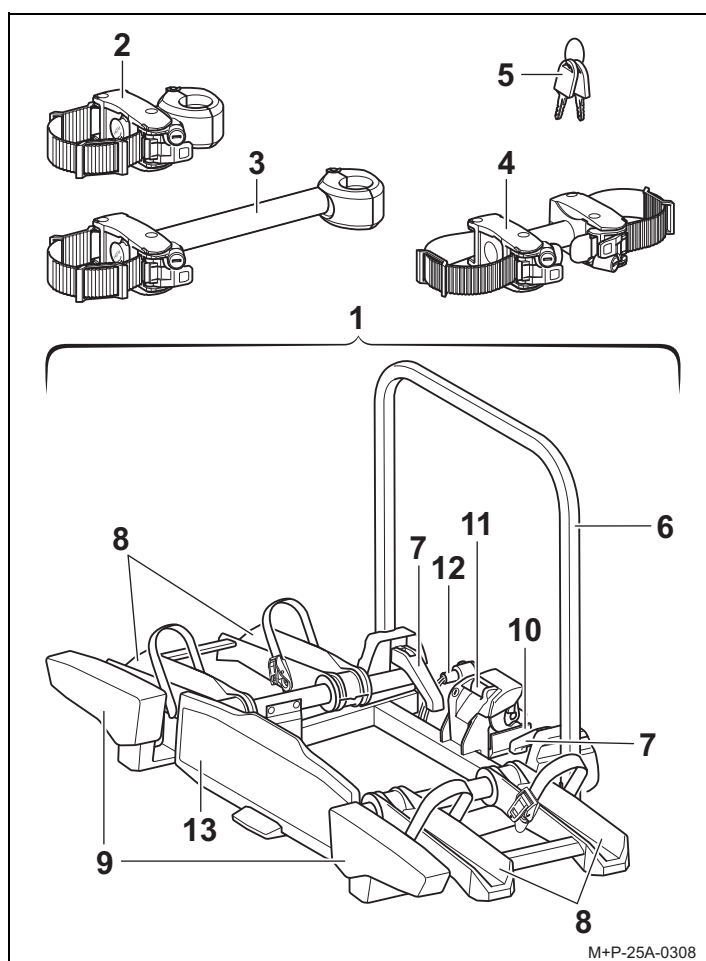
H**Kedves Vásárló!**

Örülünk, hogy az UEBLER kerékpártartó mellett döntött.

Feltétlenül tartsa be a jelen szerelési és kezelési útmutatóban szereplő munkabiztonsági utasításokat. Az utasítások figyelmen kívül hagyásából eredő károkért semmilyen felelősséget nem vállalunk.

Útmutatás

Ítt az Uebler i21 Z kerékpártartó szerelésének és kezelésének leírását találja ábrákkal. Az Uebler i31 Z kerékpártartó esetében értelemszerűen kell eljárni.

Alkatrészek áttekintése**Rendelési számok**

Uebler i21 Z90 kerékpártartó 2 db kerékpárhoz

Rendelési sz. 18110 (90°-ban lehajtható)

Uebler i21 Z60 kerékpártartó 2 db kerékpárhoz

Rendelési sz. 18190 (60°-ban lehajtható)

Uebler i31 Z kerékpártartó 3 db kerékpárhoz

Rendelési sz. 18130

ECE forgalombahozatali engedély száma**E24** E24*26R04/00*0136*00**Szállítási terjedelem**

Megnevezés	i21 Z	i31 Z
	Darab	Darab
1 Kerékpártartó	1	1
2 1. tartó Kerékpár	1	1
3 2. tartó Kerékpár	1	1
4 3. tartó Kerékpár	–	1
5 Kulcs	6	10

Útmutatás

Fenntartjuk a szállítási terjedelem változtatásának jogát. Az alkatrészek javítását vagy cseréjét szakemberrel végeztessen el. Biztonsági okokból az Uebler azt ajánlja, hogy csakis szakkereskedésben kapható eredeti pótalkatrészt használjon.

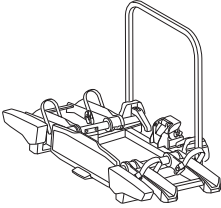
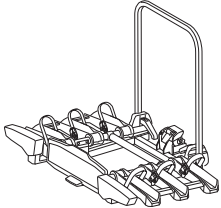
Útmutatás

A tartók (2), (3) és (4) külön helyezkednek el a csomagon belül, előszerelés nélkül szállítjuk őket. A kulcsokat (5) a tartók (2), (3) és (4), valamint a rögzítőkar (11) zárjában találja.

Alkatrész-megnevezés

Megnevezés	i21 Z	i31 Z
	Darab	Darab
6 Tartókeret	1	1
7 Tartókeret gyorsfeszítője	2	2
8 Keréksínek	4	6
9 Hátsó lámpák	2	2
10 Vonóhorog-befogó	1	1
11 Vonóhorog-befogó rögzítőkarja	1	1
12 Világító berendezés dugója	1	1
13 Rendszámtáblatartó	1	1

Műszaki adatok

Maximális terhelhetőség (teherbírás)		
Uebler i21 Z: Teherbírás ^a – önsúly = max. rakomány		
Teherbírás	Önsúly	max. rakomány
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Uebler i21 Z = kb. 13,5 kg		
Uebler i31 Z: Teherbírás ^a – önsúly = max. rakomány		
Teherbírás	Önsúly	max. rakomány
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = kb. 18 kg		

a Ha az utánfutócsatlakozó és a jármű értékei eltérnek, akkor az alacsonyabb értéket kell figyelembe venni.

Elektromos csatlakozás	
Áramellátás	13 pólusú, 12 V

Kerékpár súlya	
Kerékpáronkénti maximális súly ^b	30 kg

b Különböző súlyú kerékpárok esetén a nehezebb kerékpárt kell közelebb szerelni a járműhöz.

Kerékpárvázak maximális csőátmérője	
Körszelvényű cső	115 mm
Téglalap szelvényű cső	120x80 mm
Négyszögszelvényű cső	95x95 mm

A kerékpártartó felszerelése a járműre és leszerelése

⚠ Vigyázat

Az utánfutócsatlakozó és a jármű alkalmas kell hogy legyen egy kerékpártartó ráépítésére.

- Az utánfutócsatlakozó teherbírása (lásd az utánfutócsatlakozó adattábláján és a jármű kezelési útmutatójában)
- Az utánfutócsatlakozó anyaga legalább St 52-3 minőségű acél legyen (lásd az utánfutócsatlakozón lévő típus táblán)

Ennek figyelmen kívül hagyása esetén a kerékpártartó a rászert kerékpárokkal együtt leválhat a járműről, ami miatt Ön és mások is megsérülhetnek vagy balesetet szenvedhetnek.

A gömbfejet a felszerelés előtt meg kell tisztítani és zsírtalanítani kell.

⚠ Vigyázat

A jármű méretei (szélesség, magasság, mélység) a kerékpártartó felszerelésével megváltoznak, ennek figyelmen kívül hagyása esetén Ön és mások is megsérülhetnek és/vagy anyagi károk keletkezhetnek.

Be- és áthajtáskor vegye figyelembe a jármű megváltozott méreteit. Vigyázzon tolatásnál.

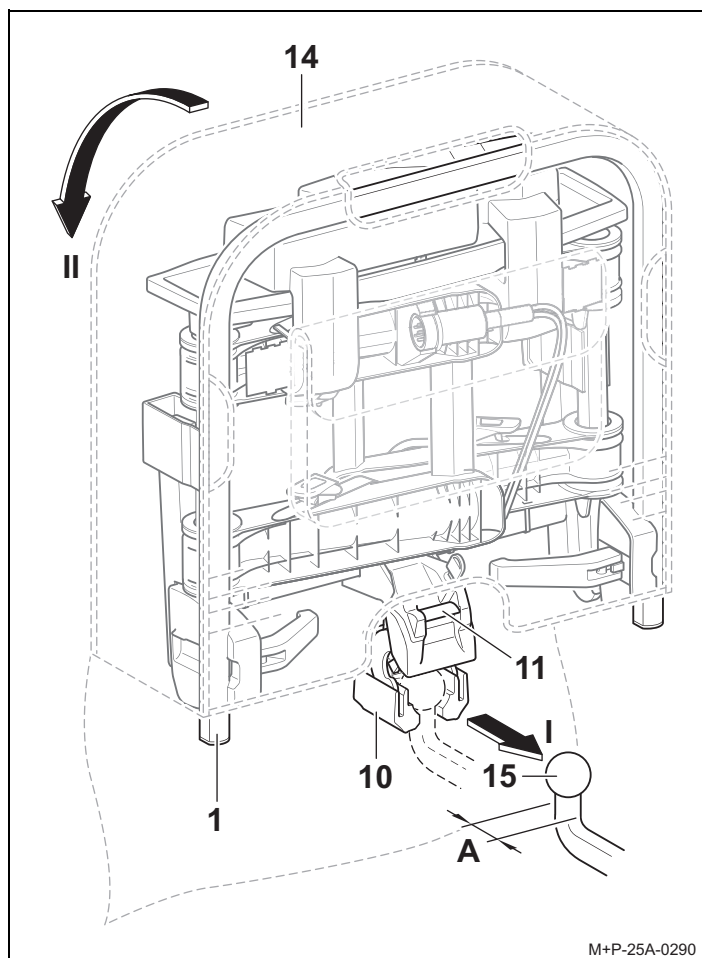
⚠ Vigyázat

Minden elindulás előtt ellenőrizni kell, hogy a világító berendezés kifogástalanul működik-e, ellenkező esetben balesetveszély áll fenn.

Útmutatás

Ha nem használja, szerelje le a járműről a kerékpártartót.

A kerékpártartó felszerelése a járműre



1. Nyissa le a táskát (14)¹ fedelét.
2. Nyomja meg a rögzítőkart (11), hogy szétnyíljon a befogó (10).

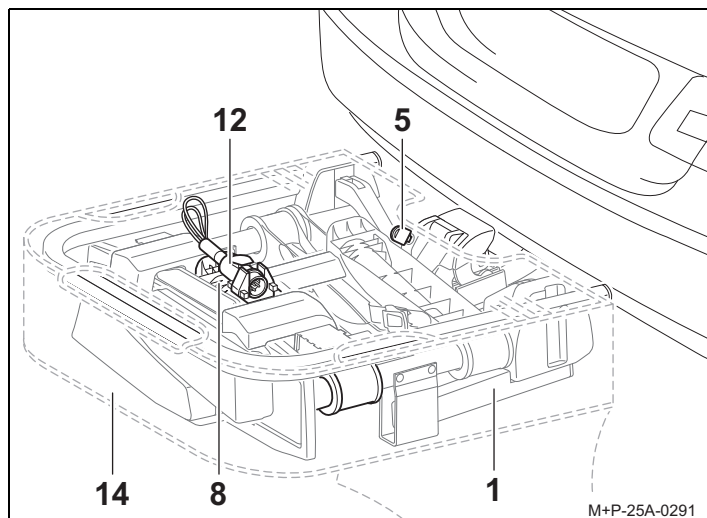
Útmutatás

Az i31 Z kerékpártartó esetében az utánfutócsatlakozó (15) csatlakozónyak átmérője legalább 28,5 mm (A) kell hogy legyen.

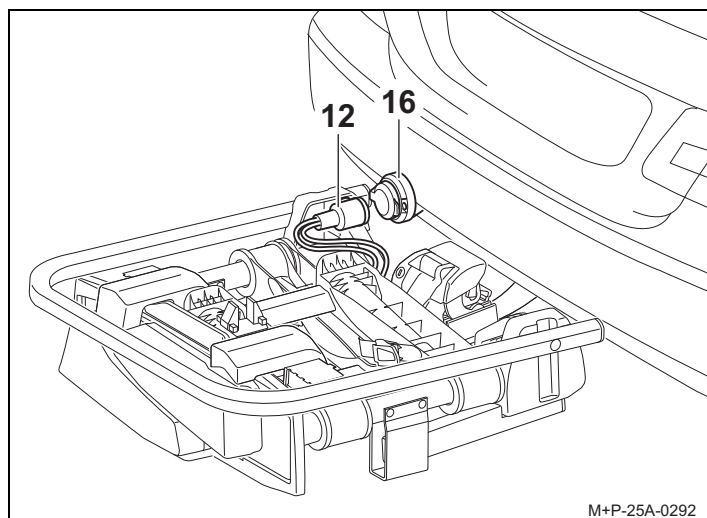
3. Tartsa a kerékpártartót (1) függőlegesen és a befogóval (10) tolja rá a vonóhorog (15) gömbfejére (I. nyíl).

1 A táskát opcionálisan kapható (Uebler i21 Z kerékpártartóhoz rendelési sz. 25020, Uebler i31 Z kerékpártartóhoz rendelési sz. 25030).

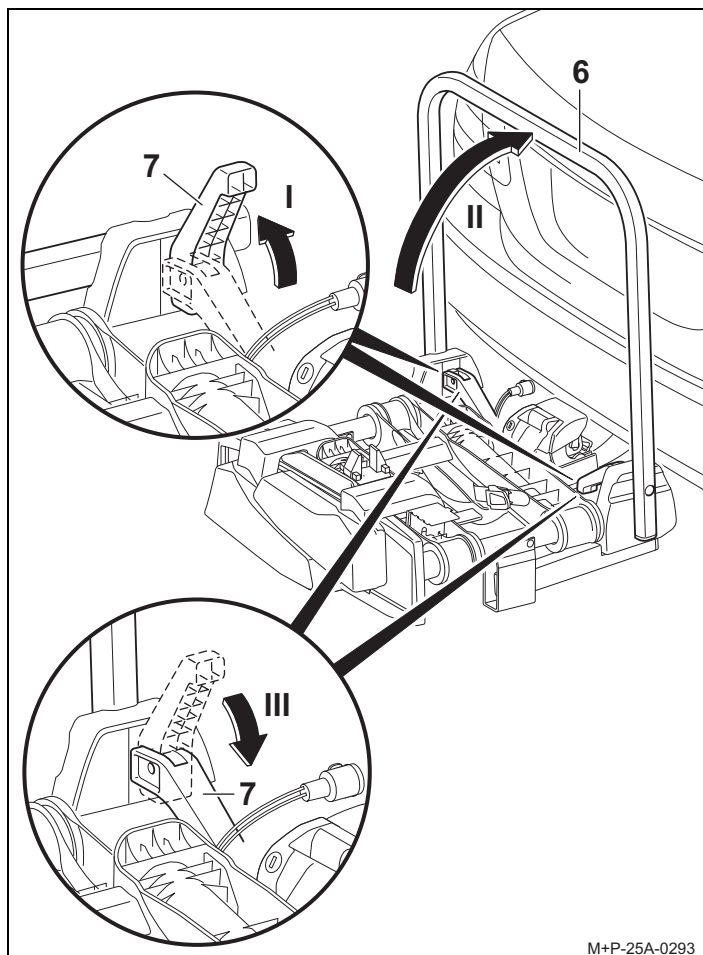
4. Döntse lefelé a kerékpártartót (1), hogy a rögzítőkar (11) hallhatóan beugorjon a helyére (II. nyíl). A rögzítőkaron (11) lévő piros jelölésnek el kell tűnnie.
5. Ellenőrizze, hogy a kerékpártartó (1) párhuzamos-e a lökhárítóval és hogy a talajhoz képest is nagyjából párhuzamosan van-e beállítva. Erőteljesen megrázva ellenőrizze, hogy a kerékpártartó (1) nem mozdul-e el. Amennyiben szükséges, vegye le a kerékpártartót (1) és szerelje fel újra.



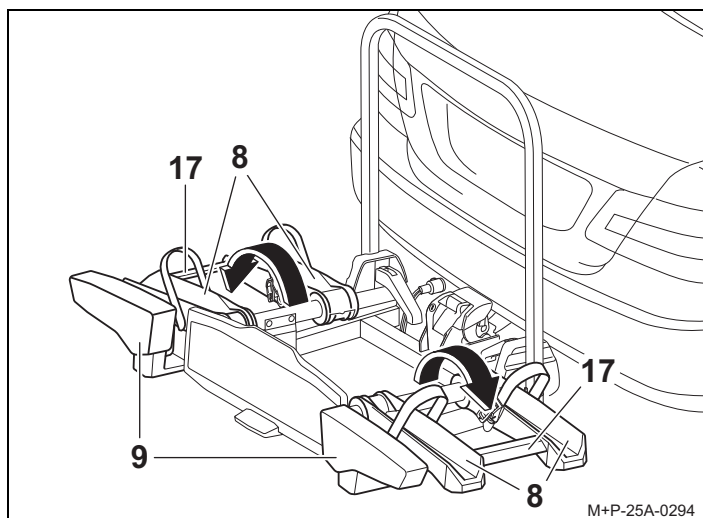
6. Húzza le a táskát (14) a kerékpártartóról (1).
7. Zárja le a kulccsal (5) a kerékpártartót (1) és húzza ki a kulcsot.
8. Húzza ki a dugót (12) a keréksínen (8) lévő foglatból.



9. Dugja be a dugót (12) a jármű csatlakozóaljzatába (16) és az áramutató járásával megegyező irányban csavarja ütközésig.



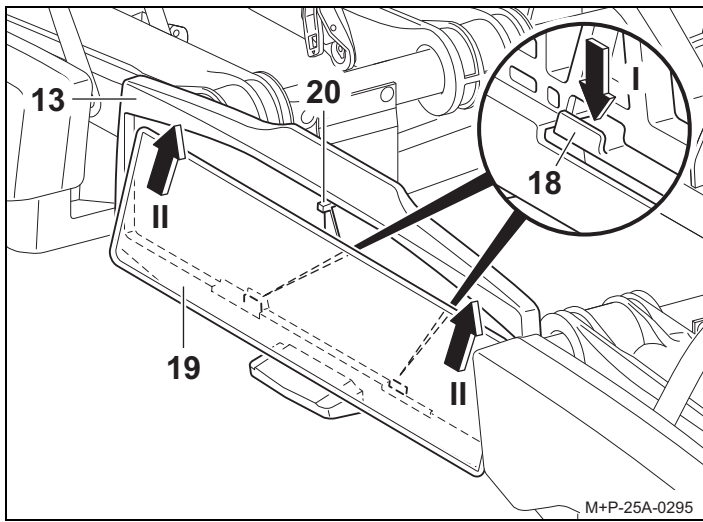
10. Felfelé nyissa ki a gyorsrögzítőt (7) (I. nyíl), és hajtsa fel a tartókeretet (6) (II. nyíl).
11. A tartókeret (6) rögzítéséhez zárja vissza teljesen a gyorsrögzítőt (7) (III. nyíl).



⚠ Vigyázat

A keréksíneket (8) mindig a merevítőknél (17) és ne a hátsó lámpáknál (9) fogja meg és hajtsa ki. Különben megsérülhetnek a hátsó lámpák (9).

12. Hajtsa ki a keréksíneket (8) a merevítőknél (17) és kattintsa be ezeket.
13. Ellenőrizze a világító berendezés működését.



M+P-25A-0295

14. Nyomja le a tartót (18) (I. nyíl).
15. Tolja be a rendszámátblát (19) a rendszámátblatartóba (13), nyomja felfelé és teljesen illessze be (II. nyíl).
16. Engedje el a tartót (18) és ellenőrizze a rendszámátbla fix helyzetét.

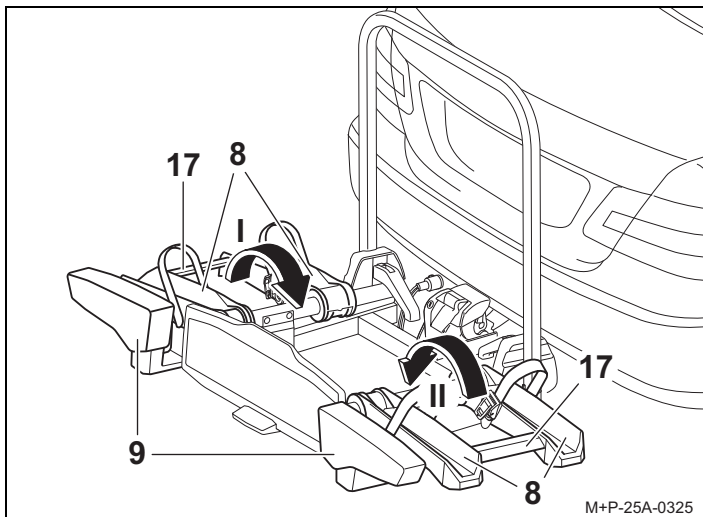
Útmutatás

Magasabb rendszámátbla behelyezéséhez nyomja hátra az ütközőt (20), majd teljesen tolja be a rendszámátblát a rendszámátblatartóba (13).

Útmutatás

A kerékpártartó rendszámátblájának meg kell egyeznie a jármű fogalmi rendszámával és jól olvashatónak kell lennie.

A kerékpártartó leszerelése a járműről

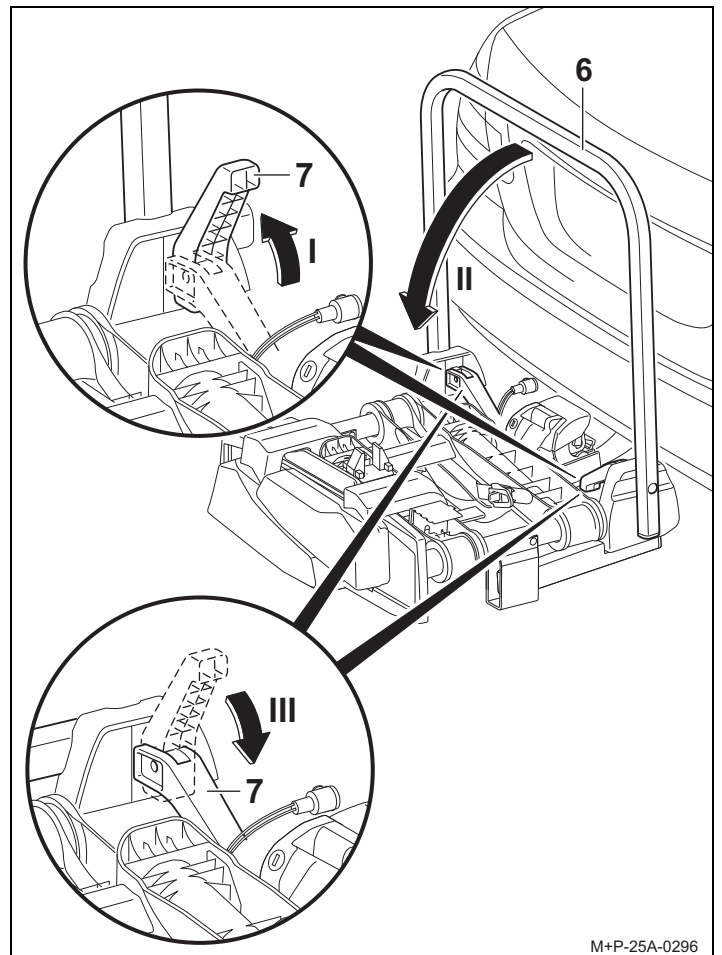


M+P-25A-0325

⚠ Vigyázat

A keréksínket (8) mindig a merevítőknél (17) és ne a hátsó lámpáknál (9) fogja meg és csukja össze. Különben megsérülhetnek a hátsó lámpák (9).

1. Fogja meg a keréksín bal oldalát a merevítőnél (17), és hajtsa be (I. nyíl).
2. Fogja meg a keréksín jobb oldalát a merevítőnél (17), és hajtsa be (II. nyíl).

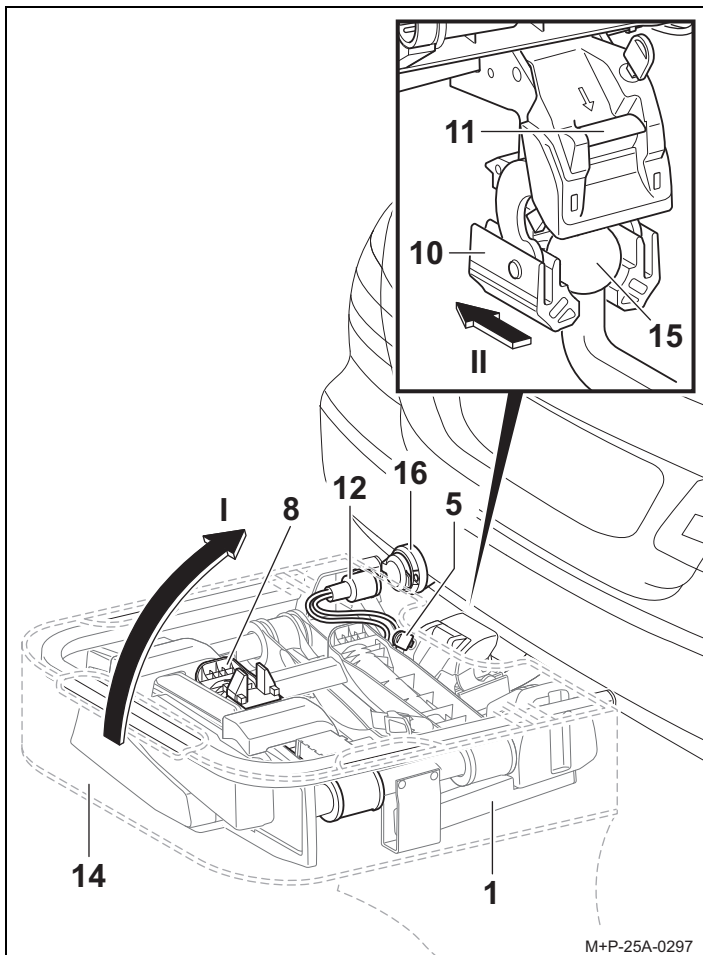


M+P-25A-0296

3. Nyissa ki a gyorskioldót (7) felfelé (I. nyíl), és hajtsa le a hordozó keretet (6) (II. nyíl).
4. A tartókeret (6) rögzítéséhez zárja vissza teljesen a gyorsrögzítőt (7) (III. nyíl).

Útmutatás

A gyorsfeszítőt (7) és a tartókeretet (6) rendszeresen, ill. szennyeződés/nehezkes mozgás esetén szappanos vízzel tisztítsa meg.



M+P-25A-0297

5. Húzza ki a dugót (12) a jármű csatlakozóaljzatából (16) és helyezze be a keréksínen (8) lévő foglatba.
6. Nyissa ki a kerékpártartót (1) a kulccsal (5).
7. Tolja a táskát (14) a kerékpártartóra (1).
8. Nyomja a rögzítőkart (11) és állítsa fel merőlegesen a kerékpártartót (1) (I. nyíl).
9. Hátrafelé húzza le a kerékpártartót (1) a vonóhorog (15) gömbfejéről (II. nyíl).
10. Állítsa a kerékpártartót (1) a befogóval (10) a talajra és ezzel zárja le a befogót (10).
11. Zárja le a táska (14) fedelét.

A kerékpárok fel- és leszerelése

⚠ Vigyázat

Az utánfutócsatlakozóra szerelhető kerékpártartó kizárólag kerékpár szállítására használható.

Csak egyenként max. 30 kg súlyú kerékpár szállítható a kerékpártartón.

Eközben semmi esetre sem szabad túllépni a kerékpártartó maximálisan megengedett terhelését, az utánfutócsatlakozó függőleges terhelését, valamint a jármű megengedett össz súlyát és a jármű maximálisan megengedett tengelyterhelését (lásd a jármű üzemeltetési útmutatóját).

Ennek figyelmen kívül hagyása esetén a kerékpártartó a részelt kerékpárokkal együtt leválhat a járműről, ami miatt Ön és mások is megsérülhetnek és/vagy balesetet szenvedhetnek.

⚠ Vigyázat

A kerékpárokat lehetőleg egyenletes súlyeloszlással és alacsony súlyponttal kell a kerékpártartóra rögzíteni, és egy-egy tartóval a kerékpárvázon, valamint feszítősíjjal az elülső és a hátsó kerekeknél rögzíteni kell leesés ellen.

Ennek figyelmen kívül hagyása esetén a kerékpárok és/vagy a különálló részek menet közben leválhatnak a járműről, és a közlekedés többi résztvevőjének balesetet, ezzel összefüggésben sérülést és anyagi károkat okozhatnak.

Felszerelés előtt a gyereküléseket és minden különálló részt, például a kulacsokat, nyeregtáskákat, elektromos kerékpárok akkumulátorait stb., le kell venni a kerékpárról és el kell rakni.

⚠ Vigyázat

A kerékpárok lecsúszása/ledőlése esetén balesetveszély áll fenn. Rögzítse a kerékpárokat lecsúszás/ledőlés ellen.

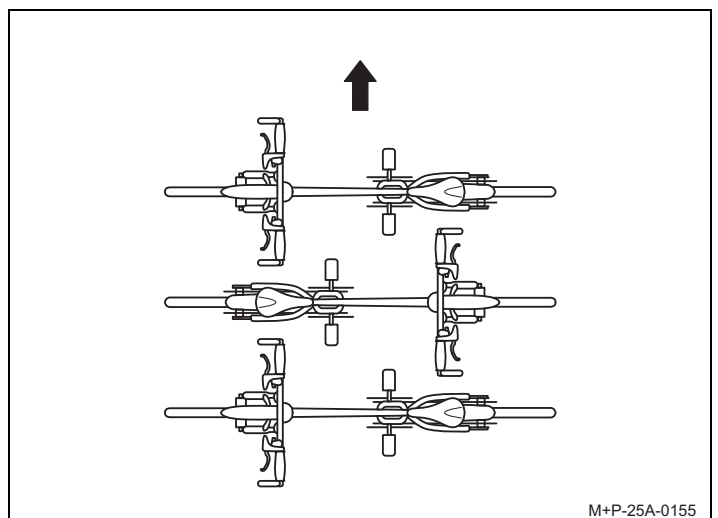
A kerékpárok fel- és leszerelését ketten végezzék.

⚠ Vigyázat

A jármű típusától függően előfordulhat, hogy a kerékpártartó a rajta lévő kerékpárokkal túl szorosan van elhelyezve a jármű kipufogójához. A forró kipufogócső és/vagy a forró kipufogógázok kárt okozhatnak a kerékpártartóban és/vagy a kerékpárookban. Ebben az esetben a kerékpártartó nem alkalmas a használatra.

Karbon alkatrészeket tartalmazó kerékpárok szállításával kapcsolatban forduljon a gyártóhoz/viszonteladóhoz, és ezeknél kérdezzen rá, hogy alkalmas-e a kerékpártartó ezeknek a kerékpároknak a szállítására.

A kerékpárok elrendezése



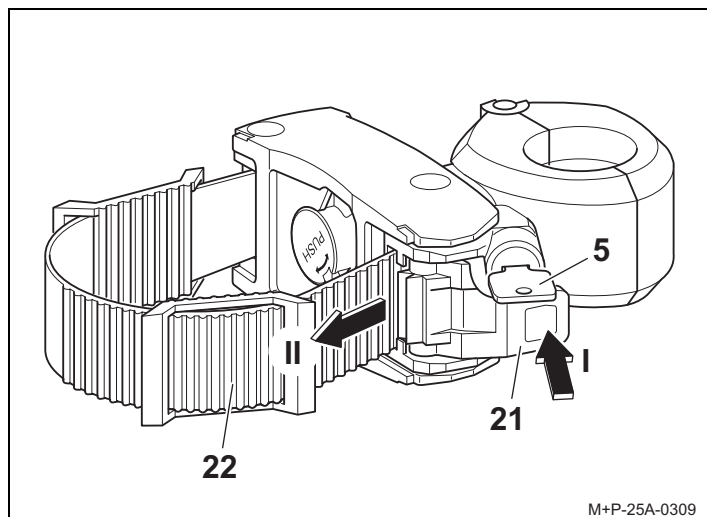
M+P-25A-0155

Tartsa be a kerékpárok menetirányának megfelelő ellentétes elrendezését (nyíl).

Útmutatás

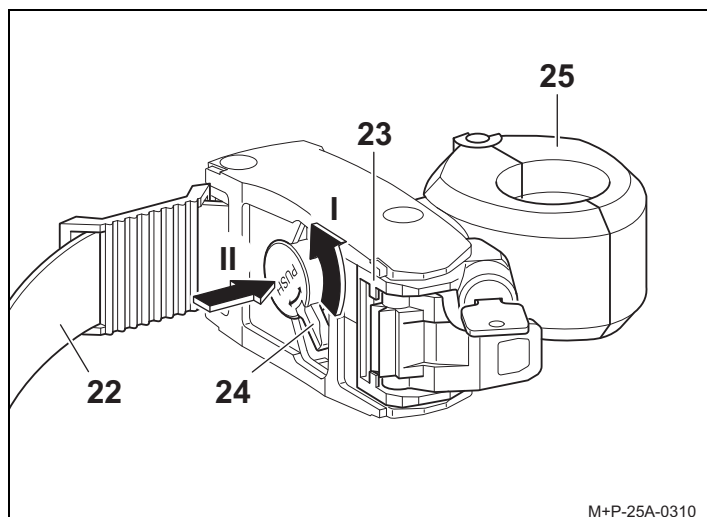
A nehéz kerékpárokat a járműhöz közel, a könnyebbeket, pl. gyerekkerékpárokat hátrább szerelje fel a kerékpártartón. Az első kerékpár fogaskoszorúja a jármű irányába nézzen.

Az első kerékpár felszerelése



M+P-25A-0309

1. Oldja ki a rögzítőt (21) a kulccsal (5).
2. Nyomja meg a feszítőt (21) (I. nyíl) és húzza ki a feszítőszíjat (22), (II. nyíl).

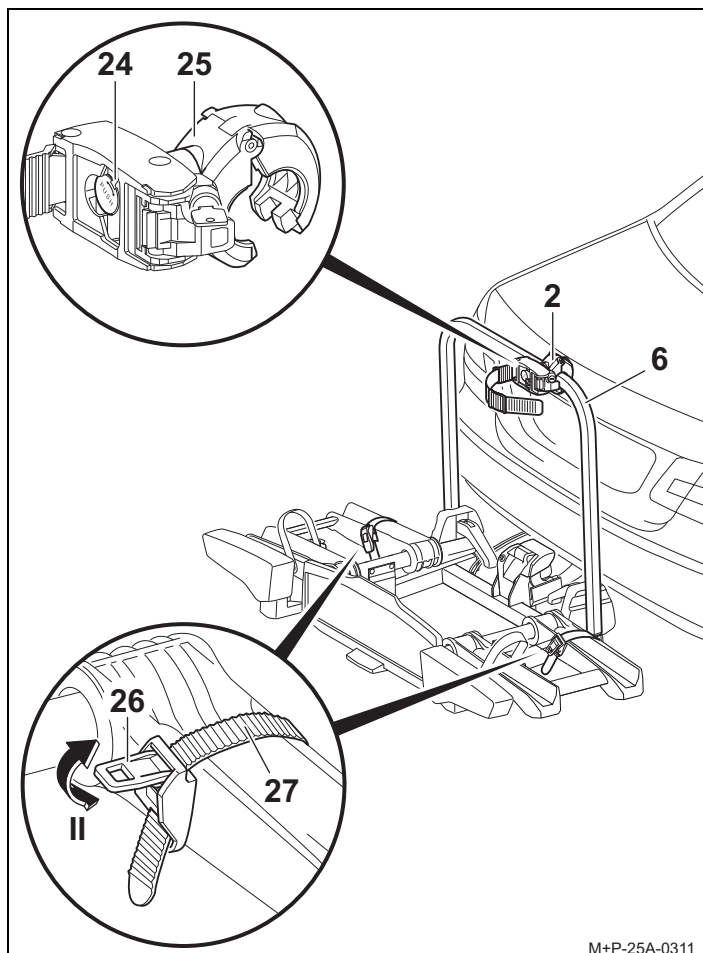


M+P-25A-0310

Útmutatás

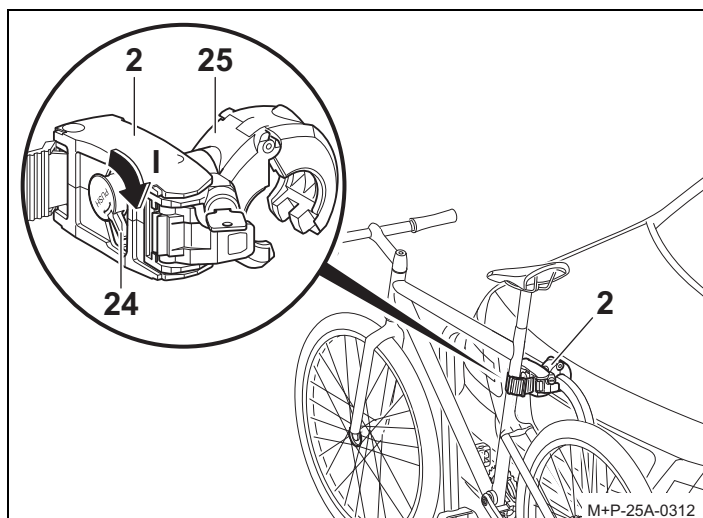
A forgómarkolat (24) csak akkor mozgatható, ha a feszítőszíjat (22) kihúzta a rögzítőberendezésből (23).

3. Forgassa el a forgómarkolatot (24) balra (I. nyíl) és ezt követően nyomja le (II. nyíl). A bilincs (25) szétnyílik.



M+P-25A-0311

4. Helyezze a nyitott bilincset (25) a tartókeretre (6), és engedje el a forgómarkolatot (24). A bilincs (25) összezáródik.
5. Nyomja meg a feszítőt (26) (II. nyíl) és húzza ki a rögzítőhevedert (27).

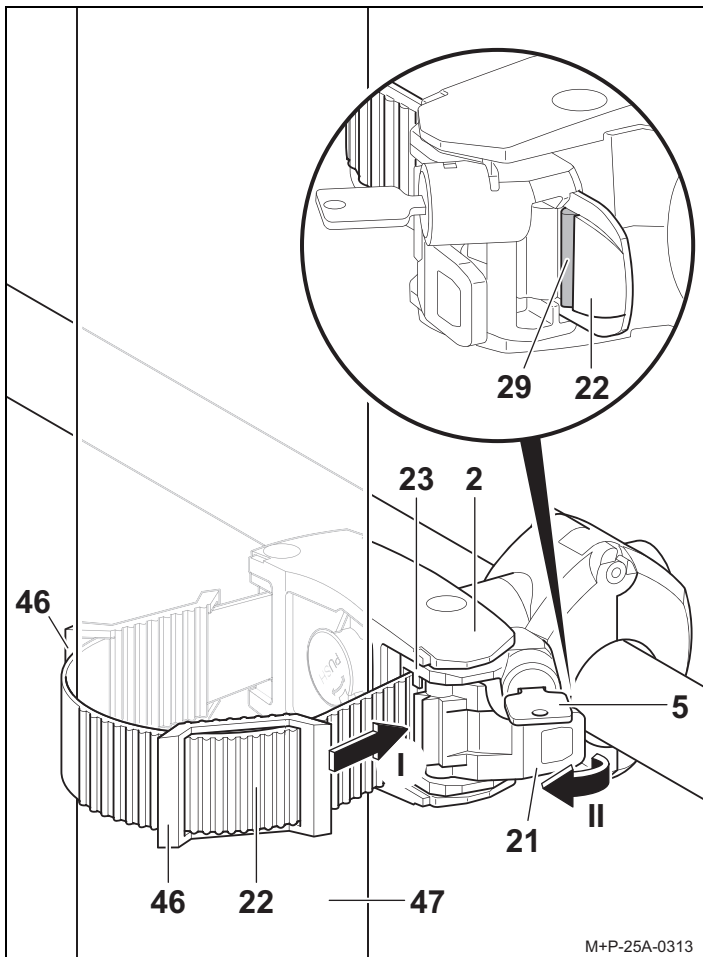


M+P-25A-0312

⚠ Vigyázat

A tartót (2) csak a kerékpárvázon rögzítse, máskülönben felsértheti vele a kerékpár többi részét. Nem szabad beszorulnia alkatrészeknek, pl. váltó- vagy fékbowdennek. A meghibásodott tartókat haladéktalanul le kell cserélni.

6. Tegye a kerékpárt a keréksínekre (8) és pozícionálja a tartót (2) a kerékpárvázhoz. Biztosítsa a kerékpárt felborulás ellen.
7. Forgassa el ütközésig jobbra a forgómarkolatot (24) (I. nyíl). A bilincs (25) zárva van.



M+P-25A-0313

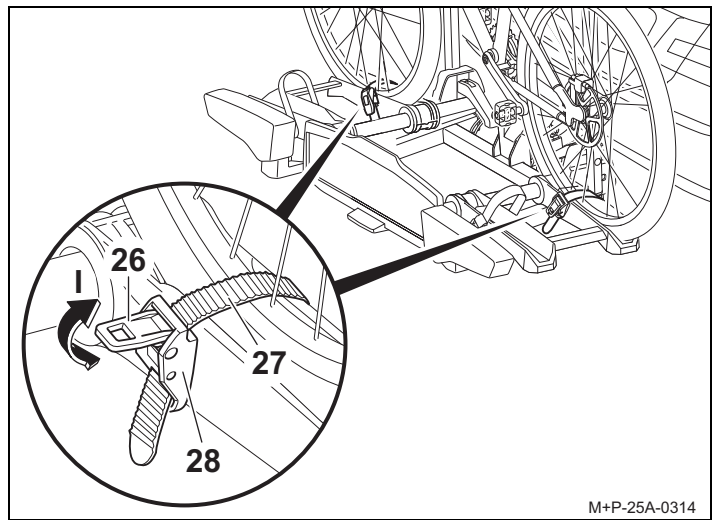
Útmutatás

A rögzítőheveder (22) csak akkor tolható be, ha a forgómarkolat (2) teljesen el van forgatva jobbra.

Útmutatás

A kerékpár vázformájának megfelelően a feszítőszíjon (22) található egyik, vagy mindkét párna (46) a kerékpárváz (47) védelme érdekében áthelyezhető.

8. Vezesse át a rögzítőhevedert (22) a kerékpárváz (47) körül és illessze be a rögzítőberendezésbe (23) (I. nyíl).
9. Addig tolja be a feszítőszíjat (22), amíg a legalább egy szíjfog (29) túl nem nyúlik.
10. A rögzítő (21) segítségével húzza meg a rögzítőhevedert (22) (II. nyíl).
11. Zárja le a kulccsal (5) a tartót (2) és vegye ki a kulcsot (5).



M+P-25A-0314

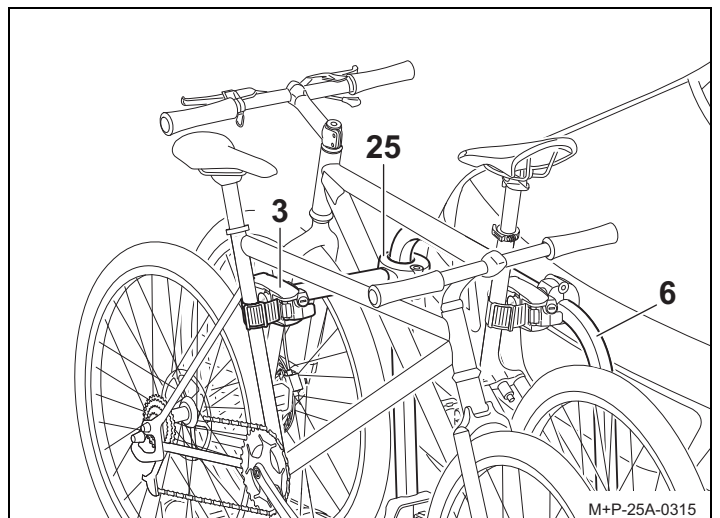
12. Vezesse át a rögzítőhevedert (27) középen a kerékküllők között.
13. Fűzze be a rögzítőhevedert (27) a csatba (28) és húzza meg.

⚠ Vigyázat

Ne húzza túl szorosra a rögzítőhevedereket (27), különben megsérülhet a gumiabroncs, vagy a felni.

14. A feszítők (26) segítségével húzza meg a rögzítőhevedert (27) (I. nyíl).

A második kerékpár felszerelése



M+P-25A-0315

⚠ Vigyázat

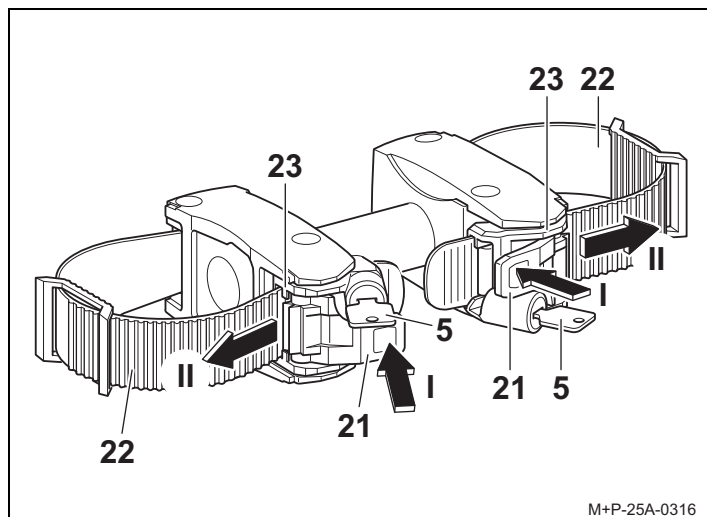
A tartót (3) csak a kerékpárvázon rögzítse, máskülönben felsértheti vele a kerékpár többi részét. Nem szabad beszorulnia alkatrésznek, pl. váltó- vagy fékbowdennek. A meghibásodott tartókat haladéktalanul le kell cserélni.

Útmutatás

A bilincs forgómarkolata (25) csak akkor forgatható el jobbra, ha a tartó (3) pontosan merőleges a tartókeretre (6) és a bilincs (25) teljesen zárva van.

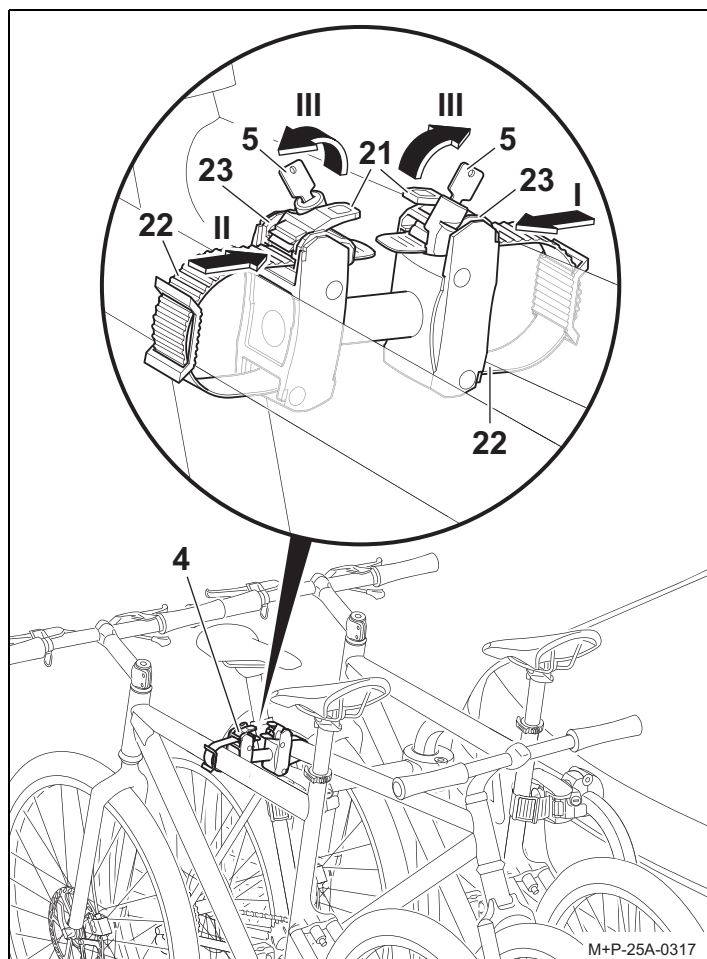
A második kerékpár felszerelése értelemszerűen az elsőhöz hasonlóan történik. Ügyelni kell a két kerékpár ellentétes irányban történő elrendezésére.

Harmadik kerékpár rögzítése



M+P-25A-0316

1. Oldja ki mindkét rögzítőt (21) a kulccsal (5).
2. Nyomja meg egymás után a rögzítőket (21) (I. nyíl), és húzza ki a rögzítőhevedereket (22) a rögzítőszerkezetből (23) (II. nyíl).



M+P-25A-0317

⚠ Vigyázat

A tartót (4) csak a kerékpárvázon rögzítse, máskülönben felsértheti vele a kerékpár többi részét. Nem szabad beszorulnia alkatrésznek, pl. váltó- vagy fékbowdennek. A meghibásodott tartókat haladéktalanul le kell cserélni.

3. Vezesse a rögzítőhevedert (22) a második kerékpár kerete körül, és tolja be a rögzítőszerkezetbe (23) addig (I. nyíl), hogy legalább egy hevederfog kiálljon.

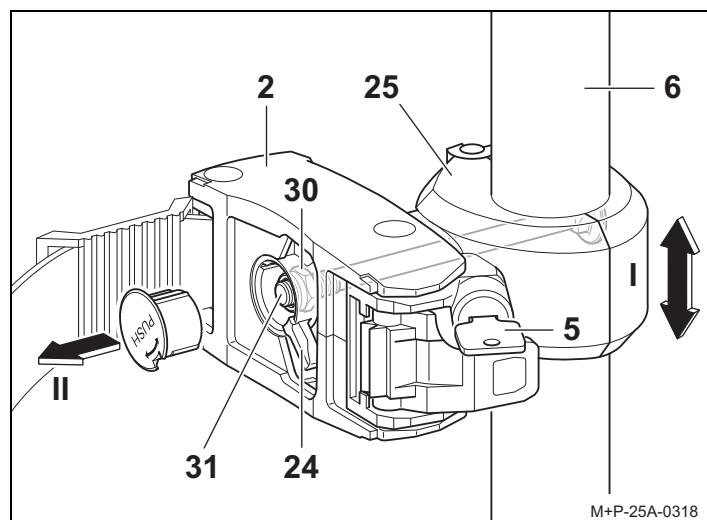
4. Vezesse a második rögzítőhevedert (22) a harmadik kerékpár kerete körül, és tolja be a rögzítőszerkezetbe (23) addig (II. nyíl), hogy legalább egy hevederfog kiálljon.
5. A rögzítők (21) segítségével húzza meg a rögzítőhevedert (22) (III. nyíl).
6. Zárja le a kulccsal (5) a két rögzítőt (21) és vegye ki a kulcsot (5).

A kerékpárok leszerelése

A tartók (2), (3), (4) kilazítása és a kerékpárok leszerelése fordított sorrendben történik.

A tartót (2), (3) és (4) helyezze be a táska oldalzsebébe (14).

Szorítási erő beállítása



M+P-25A-0318

A következő esetekben utólag be lehet állítani az előfeszítési erőt:

- A reteszelt tartó (2) bilincse (25) elcsúsztatható a tartókereten (6) (I. nyíl).
- A forgómarmolat (24) ütközésig elforgatható jobbra.

⚠ Vigyázat

Csak egyszer szabad beállítani a szorítási erőt. Ha másodszor is be kell állítani a szorítási erőt, akkor ki kell cserélni az önbiztosító anyacsavart (30).

1. Húzza le a kupakot a forgómarmolatról (24), pl. egy csavarhúzóval (II. nyíl).
2. Helyezze fel a tartót (2) a tartókeretre (6) és reteszelje azt, lásd a 114. oldalt.

⚠ Vigyázat

Ne tekerje le teljesen az önbiztosító anyacsavart (30). Legalább egy menetnek ki kell lógnia a menetes rúdból (31).

3. **Szorítási erő növelése:** Negyed fordulattal húzza meg az anyacsavart (30) (kulcsméret: 13).
vagy
Szorítási erő csökkentése: Negyed fordulattal oldja meg az anyacsavart (30) (kulcsméret: 13).
4. Ellenőrizze a bilinc (25) szorítási erejét, szükség esetén ismétlje meg a lépéseket.
5. Tegye vissza a kupakot a forgómarmolatra (24). A második kerékpár tartójának beállítása ugyan így történik.

Kerékpártartó ledöntése/visszahajtása

⚠ Vigyázat

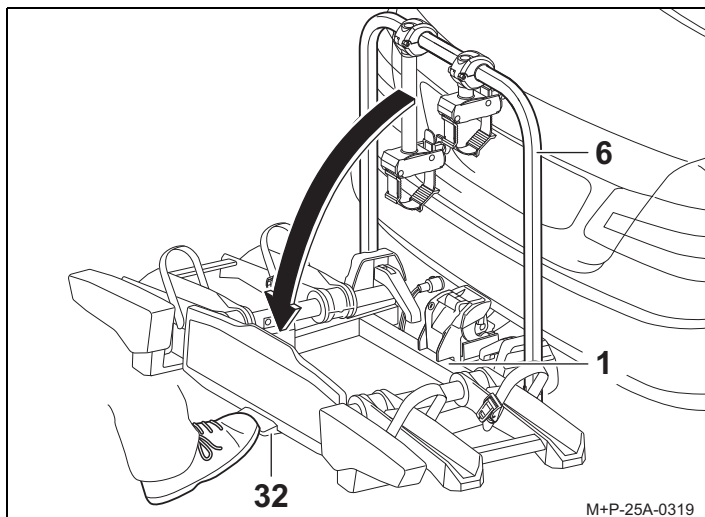
Lassan döntse le a kerékpártartót és figyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a ledöntési tartományban.

A ledöntési tartományban zúzódásveszély áll fenn.

Figyeljen arra, hogy amikor a kerékpártartót visszahajtja, az mindkét kampóval teljesen beugorjon a helyére és reteszelve legyen, máskülönben a kerékpártartó menet közben ledőlhet és emiatt Ön vagy mások is megsérülhetnek és/vagy anyagi károk keletkezhetnek.

Kerékpártartó ledöntése

A kerékpártartót a csomagtartó nyitásához és a jármű be- és kipakolásához le lehet dönteni.

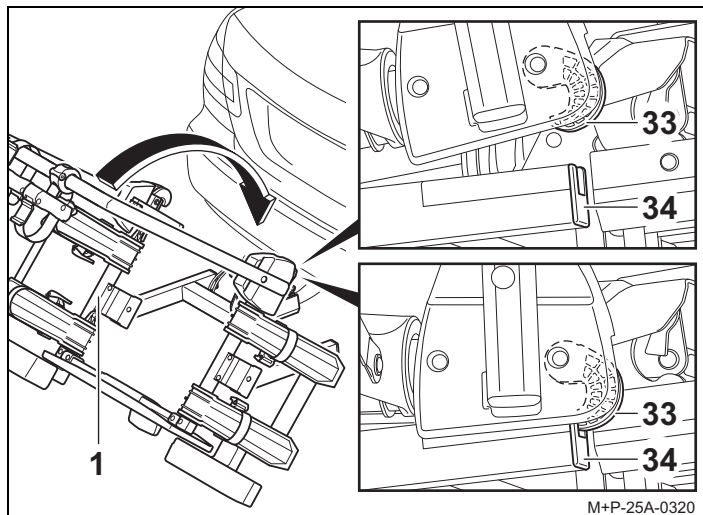


⚠ Vigyázat

Az Uebler i21 Z kerékpártartó (90°-ban lehajtható változat) esetében a második kerékpár kormányja a megnövelt billenési szögnek köszönhetően a földön fekdudhat. Emiatt megsérülhet a kormány. Ebben az esetben a lebillentés előtt szerelje le a kerékpárt.

Lépjen a pedálra (32) és a tartókeretet (6), ill. felszerelt kerékpárok esetén a kerékpárvázat húzva döntse le a kerékpártartót (1).

Kerékpártartó visszahajtása



1. Hajtsa vissza a kerékpártartót (1) úgy, hogy az mindkét kampóval (33) teljesen beugorjon a keretbe (34) és reteszelve legyen.
2. Erőteljesen megrázva ellenőrizze, hogy a kerékpártartót (1) nem mozdul-e el.
Amennyiben szükséges, a kerékpártartót (1) még egyszer döntse le, majd újra hajtsa vissza.

Előkészületek az útra

⚠ Vigyázat

Minden egyes felszerelés után, minden egyes elindulás előtt és hosszabb utazás közben is ellenőrizni kell a kerékpártartó és a kerékpárok összes csavarkötését és rögzítését, hogy azok a helyükön vannak-e, és szükség szerint után kell őket húzni. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén a kerékpártartó a részelt kerékpárokkal együtt leválhat a járműről, ami miatt Ön és mások is megsérülhetnek és/vagy balesetet szenvedhetnek. Ezt az ellenőrzést, az útviszonyoktól függően, rendszeres időközönként meg kell ismételni.

⚠ Vigyázat

Minden elindulás előtt ellenőrizni kell, hogy a világító berendezés kifogástalanul működik-e, ellenkező esetben balesetveszély áll fenn.

Útmutatás

A jármű forgalmi rendszáma és világító berendezése nem lehet takarásban.

Ha a kerékpártartó nincs teljesen kihasználva, ügyelni kell arra, hogy

- a nem használt tartók le legyenek véve a tartókeretről és biztonságosan el legyenek rakva a csomagtérben.
- minden kulcs ki legyen húzva és el legyen rakva.
- hogy az összes keréksín feszítőszíja zárva legyen.

Izzócseré

⚠ Vigyázat

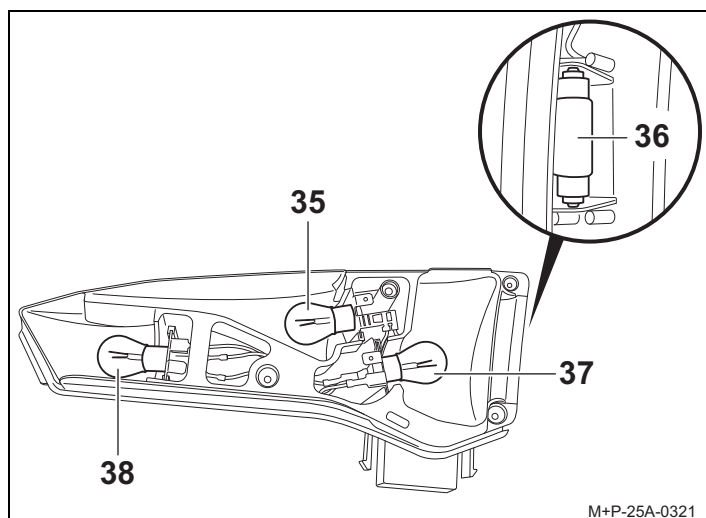
Az izzócseréhez le kell kapcsolni a jármű gyújtását és a világító berendezés dugóját ki kell húzni a vonóhorog-elektronika csatlakozójából. Ennek figyelmen kívül hagyása rövidzárlathoz vagy anyagi károkhoz vezethet. Bizonytalanság esetén hagyja, hogy az izzócserét szakember végezze.

Útmutatás

Az izzócserét a kerékpártartó bal hátsó lámpáján mutatjuk be. A jobb hátsó lámpa esetében értelemszerűen kell eljárni.

Útmutatás

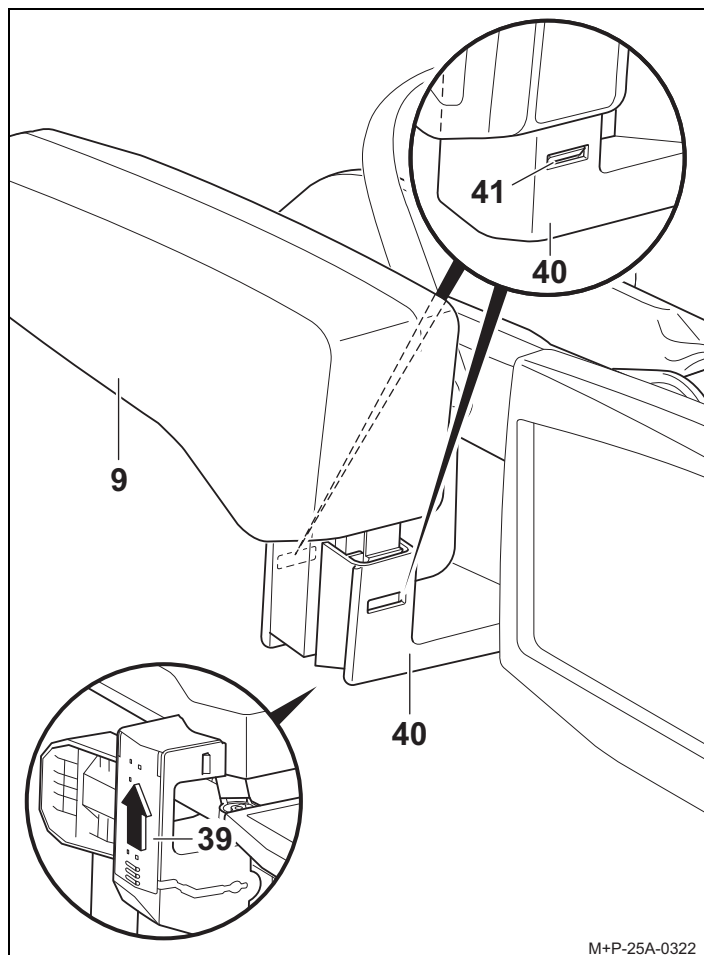
Új izzó rendelésekor meg kell adni az adott izzó megnevezését.



M+P-25A-0321

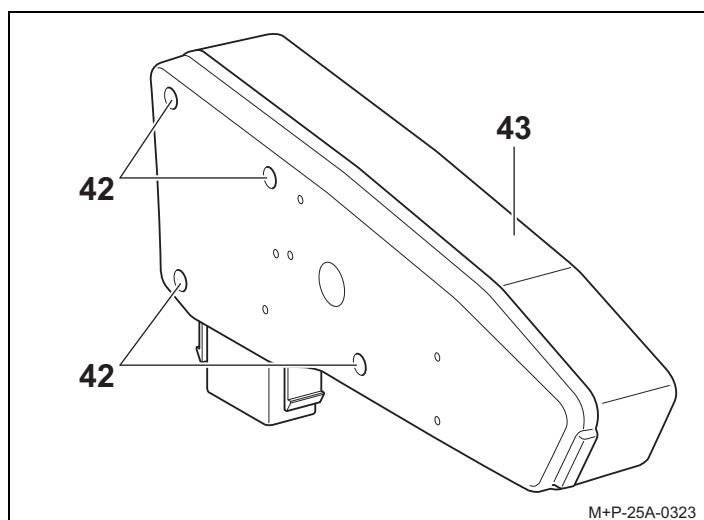
Megnevezés	Pótalkatrész sz.
35 Irányjelző ^a BL PY21W 12V sárga	E1687
36 Rendszámtábla világítás ^a BL C5W 12V (35 mm hosszú) fehér	E1687
37 Kódzáró lámpa ^a a bal hátsó lámpánál BL PR21W 12V piros Hátrameneti fényszóró ^a jobb hátsó lámpánál BL P21W 12V fehér	E1687 E1687
38 Fék/tolatólámpa ^a BL P21/5W 12V fehér	E1687

a Az izzó kereskedelmi forgalomban kapható.



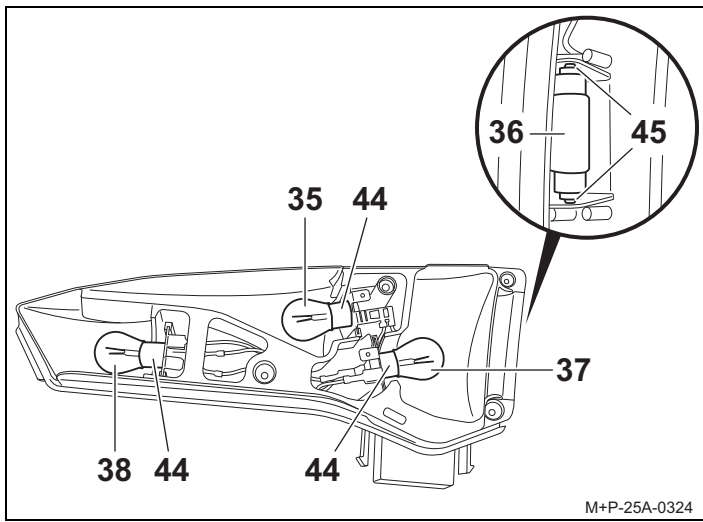
M+P-25A-0322

1. Csúsztassa a tartó (40) alján lévő fedelet (39) a nyíl irányába, és oldja ki az alatta lévő kábelt teljesen a tartóból (40).
2. A reteszelékek (41) lenyomásával óvatosan húzza ki a hátsó lámpát (9) a tartószerkezetből (40).



M+P-25A-0323

3. Csavarja le a csavarokat (42) és távolítsa el a lencsét (43).



4. A meghibásodott izzót (35, 37, 38) az óra járásával ellentétesen 90°-kal történő elforgatáshoz kissé nyomja be a foglalatba (44) és húzza ki.
5. Húzza ki az izzót (36) a foglalatból (45).

Útmutatás

Az új izzókat csak tiszta kendővel szabad megfogni és a foglalatba (44, 45) helyezni.

6. Az új izzót (35, 37, 38) kissé nyomja be a foglalatba (44) és forgassa el az óra járásával egyező irányban 90°-kal. Szükséges izzók, lásd a 118. oldalt.
7. Az új izzót (36) kissé nyomja be a foglalatba (45). Szükséges izzó, lásd a 118. oldalt.
8. A lencse (43) csavarjait (42) kézi erővel jól húzza meg.
9. A hátsó lámpa (9) beszerelése a lépések fordított sorrendű végrehajtásával történik. A reteszeléseknek (41) és a fedélnek (39) hallhatóan be kell pattanniuk a helyükre.

Általános biztonsági útmutatások

A jármű vezetője felel azért, hogy a látását és hallását ne akadályozza a kerékpártartó, a kerékpárok, vagy jármű állapota. Biztosítani kell, hogy a jármű, a kerékpártartó és a kerékpárok megfeleljenek az előírásoknak és a közlekedésbiztonsági szabályoknak.

Az előírt világításnak és világító berendezéseknek nappal is rendelkezésre kell állniuk és üzemképeseknek kell lenniük.

A jelen szerelési és kezelési útmutató tartalmazza az utánfutócsatlakozóra szerelhető kerékpártartó általános engedélyét, így mindig a járműben kell lennie.

Tartsa be a kerékpártartók használatára vonatkozóan az érintett országban érvényben lévő törvényi rendelkezéseket.

Vigyázat

Feltétlenül tartsa be a jelen szerelési és kezelési útmutatóban szereplő munkabiztonsági utasításokat.

Az utánfutócsatlakozóra szerelhető kerékpártartó kizárólag kerékpár szállításához használható. Terepen történő használatra a kerékpártartó nem alkalmas.

Minden egyes felszerelés után, minden egyes elindulás előtt és hosszabb utazás közben is ellenőrizni kell a kerékpártartó és a kerékpárok összes csavarkötését és rögzítését, hogy azok a helyükön vannak-e, és szükség szerint után kell őket húzni. Ezt az ellenőrzést az útpályaviszonyoktól függően rendszeres időközönként meg kell ismételni.

Vezetés közben a vezetőnek a visszapillantó tükrön keresztül ellenőriznie kell, hogy a kerékpártartó és a kerékpárok nem csúsztak-e/mozdultak-e el.

Amennyiben ilyet tapasztal, mérsékelt sebességgel folytassa az utat és az első lehetőségén álljon félre, hogy meghúzza a kerékpártartó, ill. a kerékpárok csavarkötéseit és rögzítéseit. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén a kerékpártartó a részelt kerékpárokkal együtt leválhat a járműről, ami miatt Ön és mások is megsérülhetnek és/vagy balesetet szenvedhetnek.

Vigyázat

A mozgó alkatrészeket, pl. a gyorsfeszítők csavarjait, rendszeres időközönként meg kell tisztítani és kenni annak érdekében, hogy ne szorulhassanak meg.

Ne használjon kenőanyagot az összes többi csavarkötésnél. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén a csavarkötések a rá szerelt kerékpárokkal együtt leválhatnak a járműről, Ön és mások sérülését vagy balesetet okozhatnak.

Vigyázat

Ha a felszerelt kerékpárok több mint 40 cm-rel túlnyúlnak a kerékpártartóhoz tartozó első vagy hátsó helyzetjelző lámpák fénykibocsátási felületének külső szélén, úgy ezt jelezni kell: oldalt legfeljebb 40 cm-re a szélétől és legfeljebb 150 cm-es magasságban az útpályától, elől fehér, hátul pedig piros fényű lámpával.

Kerékpárok szállításánál az oldalt túlnyúló kerekeket külön észrevehetővé kell tenni.

Éjszakai vezetéskor le kell takarni a kerekek fényvisszaverőt, ill. reflektorait, hogy ne homályosíthassák el a járművilágítást hátrafelé, ezzel akadályozva és megtevesztve a közlekedés többi részvevőjét.

Ennek figyelmen kívül hagyása balesethez vezethet.

Vigyázat

Indulás előtt ellenőrizni kell a világító berendezés működését. Ha a kerékpártartón be van kapcsolva a ködzárófény, akkor a járművön ki kell kapcsolni a hátsó ködlámpát, azaz a kettő nem világíthat egyszerre.

Azon járművek esetében, amelyekre 1998. okt. 1. után adták ki első ízben a típusjóváahagyást, a felszerelt kerékpártartó vagy a szállított kerékpárok nem takarhatják el a jármű harmadik féklámpáját. A jármű harmadik féklámpájának láthatónak kell lennie: jobb és bal oldalon a jármű hosszanti tengelyétől vízszintesen 10°-os szögben, felfelé a lámpa szélétől függőlegesen 10°-os szögben és lefelé a lámpa aljától függőlegesen 5°-os szögben.

Amennyiben nem tartják be ezeket az értékeket, úgy egy „harmadik” pótféklámpát kell felszerelni.

Ennek figyelmen kívül hagyása balesethez vezethet.

⚠ Vigyázat

A kerékpártartó és a kerékpárok felszerelése megváltoztatja a fékezési és menettulajdonságokat, valamint a jármű oldalszél-érzékenységet. Nem szabad túllépni a 130 km/órás sebesség-határt.

A kerékpárokat nem szabad ponyvával, védőhuzattal és hasonlóval lefedni, mivel beleszélhet a szél és ez erőteljesen befolyásolhatja a menettulajdonságokat.

A túlzott farnéhézség megelőzése érdekében a nehéz terheket amennyire csak lehet, előre kell tolni a csomagtérben.

A vezetésmódot az út-, közlekedés- és időjárásviszonyokhoz kell igazítani és különösen óvatosan kell vezetni, ha kerékpárok vannak a tartón.

Ennek figyelmen kívül hagyása esetén a kerékpártartó a felszerelt kerékpárokkal együtt leválhat a járműről, ami miatt Ön és mások is megsérülhetnek és/vagy balesetet szenvedhetnek.

⚠ Vigyázat

Elektromos csomagtartófedéllel felszerelt jármű esetén gondolni kell a felszerelt kerékpártartó helyigényére. Amennyiben megoldható, ki kell kapcsolni az elektromos csomagtartófedélet és manuálisan kell működtetni.

Autómosóba történő behajtás előtt le kell szerelni a kerékpártartót. Máskülönben megsérülhet a kerékpártartó, a jármű és/vagy az autómosó.

Leselejtezési útmutatások

A komponenseket, tartozékokat és a csomagolást környezetbarát módon hasznosítsa újra. A lámpát ne a háztartási, vagy lomtalanítási hulladékkal, együtt selejtezze le.

A 2012/19/EU európai irányelv, ill. az ElektroG irányelv értelmében a hasznos élettartamuk végét elért elektromos készülékeket elkülönítve kell gyűjteni és környezetbarát módon kell újrahasznosítani ezeket.

Kérjük válassza le a lámpát a tartóról és a már nem használható komponenseket adja le egy megfelelő gyűjtőhelyen.

Érdeklődjön szakkereskedőjénél.



I

Gentile cliente,

grazie per aver deciso di acquistare un portabici UEBLER.

Devono essere rigorosamente osservati i lavori e le istruzioni di sicurezza riportati nelle presenti istruzioni di montaggio e per l'uso. Per danni attribuibili alla mancata osservanza di quanto specificato si declina qualsiasi responsabilità.

Nota

Il montaggio e il funzionamento del portabici Uebler i21 Z sono descritti e illustrati. Procedere analogamente per il portabici Uebler i31 Z

Numero di omologazione ECE

E24 E24*26R04/00*0136*00

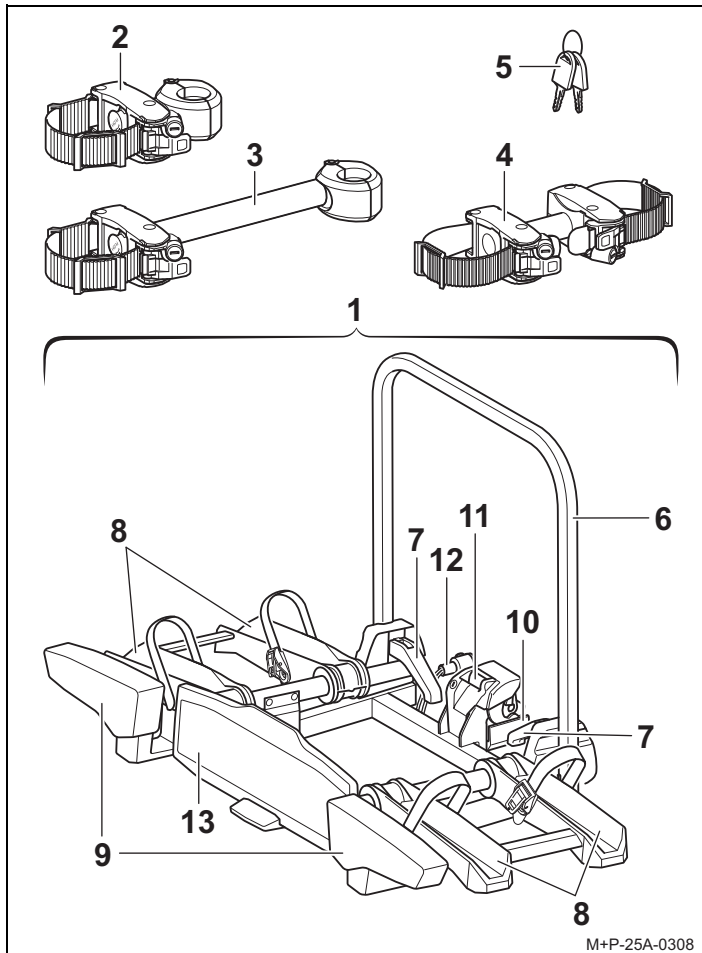
Volume di fornitura

Designazione	i21 Z	i31 Z
	Quantitativo	Quantitativo
1 Portabici	1	1
2 Supporto 1 ^a bicicletta	1	1
3 Supporto 2 ^a bicicletta	1	1
4 Supporto 3 ^a bicicletta	–	1
5 Chiave	6	10

Nota

L'entità della fornitura è soggetta a modifiche. Far eseguire gli interventi di riparazione e sostituzione da un tecnico specializzato. Per motivi di sicurezza, Uebler raccomanda di utilizzare solo ricambi originali disponibili presso il proprio rivenditore specializzato.

Panoramica dei pezzi



Nota

I supporti (2), (3) e (4) sono contenuti separatamente nella confezione di consegna e non sono preassemblati. Le chiavi (5) sono inserite nelle rispettive serrature dei supporti (2), (3) e (4) e nella serratura della leva di sicurezza (11).

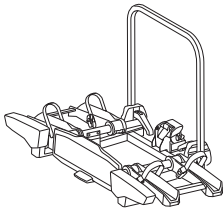
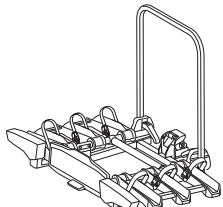
Designazione dei pezzi

Designazione	i21 Z	i31 Z
	Quantitativo	Quantitativo
6 Telaio di supporto	1	1
7 Dispositivi a serraggio rapido per il telaio di supporto	2	2
8 Guide ruota	4	6
9 Gruppi ottici posteriori	2	2
10 Attacco per gancio a testa sferica	1	1
11 Leva di sicurezza per l'attacco per gancio a testa sferica	1	1
12 Spina per impianto di illuminazione	1	1
13 Portatarga	1	1

Numeri d'ordine

- Portabici Uebler i21 Z90 per 2 biciclette
Numero d'ordine 18110 (pieghevole a 90°)
- Portabici Uebler i21 Z60 per 2 biciclette
Numero d'ordine 18190 (pieghevole a 60°)
- Portabici Uebler i31 Z per 3 biciclette
Numero d'ordine 18130

Dati tecnici

Carico utile max (carico massimo)		
Uebler i21 Z: carico statico verticale ^a – peso proprio = carico utile max		
Carico statico verticale	Peso proprio	Carico utile max
50 kg		36,5 kg
60 kg		46,5 kg
70 kg		56,5 kg
≥ 73,5 kg		60 kg
Uebler i21 Z = ca. 13,5 kg		
Carico utile max (carico massimo)		
Uebler i31 Z: carico statico verticale ^a – peso proprio = carico utile max		
Carico statico verticale	Peso proprio	Carico utile max
75 kg		57 kg
80 kg		62 kg
≥ 90 kg		72 kg
Uebler i31 Z = ca. 18 kg		

a Se i valori del gancio a testa sferica e del veicolo differiscono, si deve prendere in considerazione il valore inferiore.

Collegamento elettrico	
Alimentazione di corrente	13 poli, 12 V

Peso della bicicletta	
Peso massimo per bicicletta ^b	30 kg

b In caso di biciclette di peso diverso, la bicicletta più pesante deve essere montata più vicina al veicolo.

Diametro max dei tubi dei telai della bicicletta	
Tubo circolare	115 mm
Tubo rettangolare	120x80 mm
Tubo rettangolare	95x95 mm

Montaggio/smontaggio del portabici dal veicolo

⚠ Attenzione

Il gancio a testa sferica e il veicolo devono essere adatti al montaggio di un portabici:

- Carico statico verticale del gancio a testa sferica (vedi la targhetta di identificazione del gancio a testa sferica e le istruzioni per l'uso del veicolo)
- Materiale del gancio a testa sferica, requisito minimo St 52-3 (vedi la targhetta di identificazione sul gancio a testa sferica)

In caso di mancato rispetto di queste disposizioni, il portabici potrebbe staccarsi dal veicolo insieme con le biciclette montate, provocando lesioni alle persone e/o un incidente.

Prima di procedere con il montaggio, pulire e sgrassare la testa sferica.

⚠ Attenzione

Con il portabici montato, le dimensioni del veicolo (larghezza, altezza, profondità) cambiano; non tenendo conto di queste dimensioni, il conducente mette in pericolo la propria sicurezza e quella di terzi e/o potrebbe provocare danni materiali. Tenere conto delle diverse dimensioni del veicolo nei punti di accesso o di transito. Procedere con cautela in retromarcia.

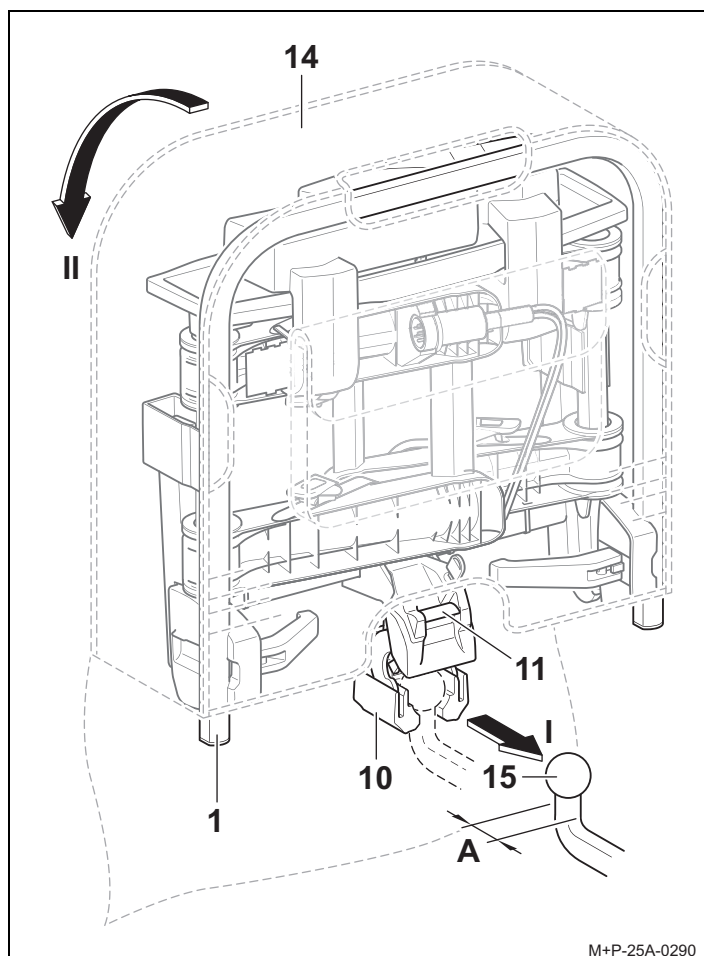
⚠ Attenzione

Prima di ogni viaggio, verificare il corretto funzionamento dell'impianto di illuminazione, altrimenti potrebbero verificarsi incidenti.

Nota

Il portabici deve essere rimosso dal veicolo quando non viene utilizzato.

Montaggio del portabici sul veicolo



M+P-25A-0290

1. Aprire il coperchio della borsa (14)¹.
2. Premere la leva di sicurezza (11) in modo da aprire l'attacco (10).

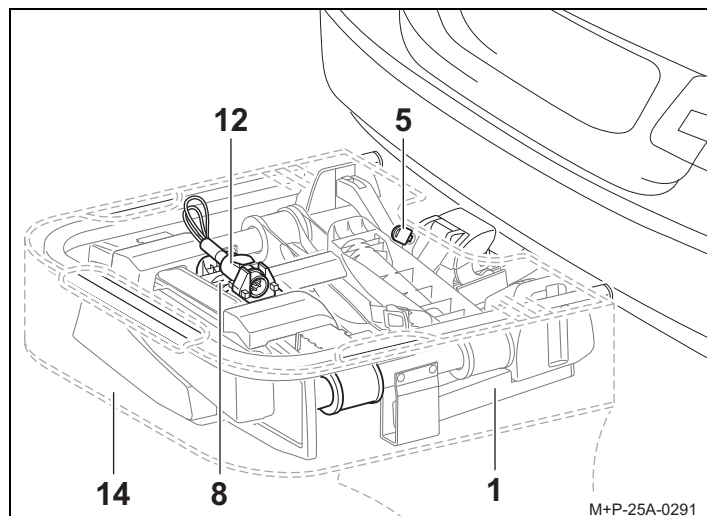
Nota

Per il portabici i31 Z, il collo del gancio a testa sferica (15) deve avere un diametro di almeno 28,5 mm (A).

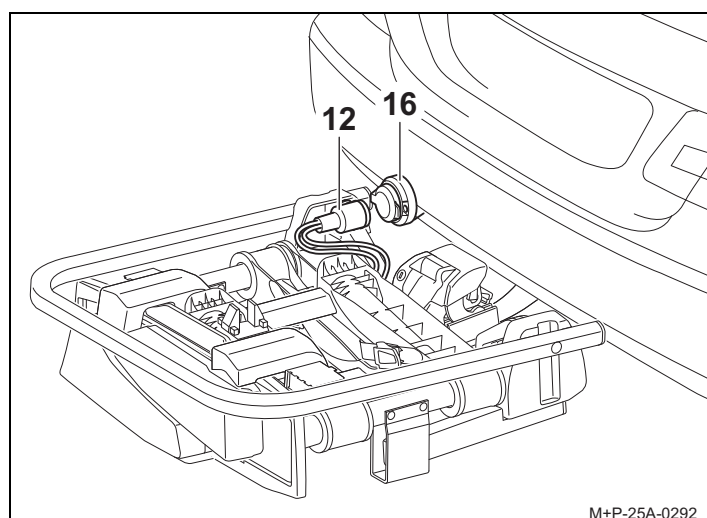
3. Tenere il portabici (1) in verticale e con l'attacco (10) inserirlo sulla testa sferica del gancio (15) (freccia I).

¹ Borsa disponibile opzionalmente (per il portabici Uebler i21 Z numero d'ordine 25020, per il portabici Uebler i31 Z numero d'ordine 25030).

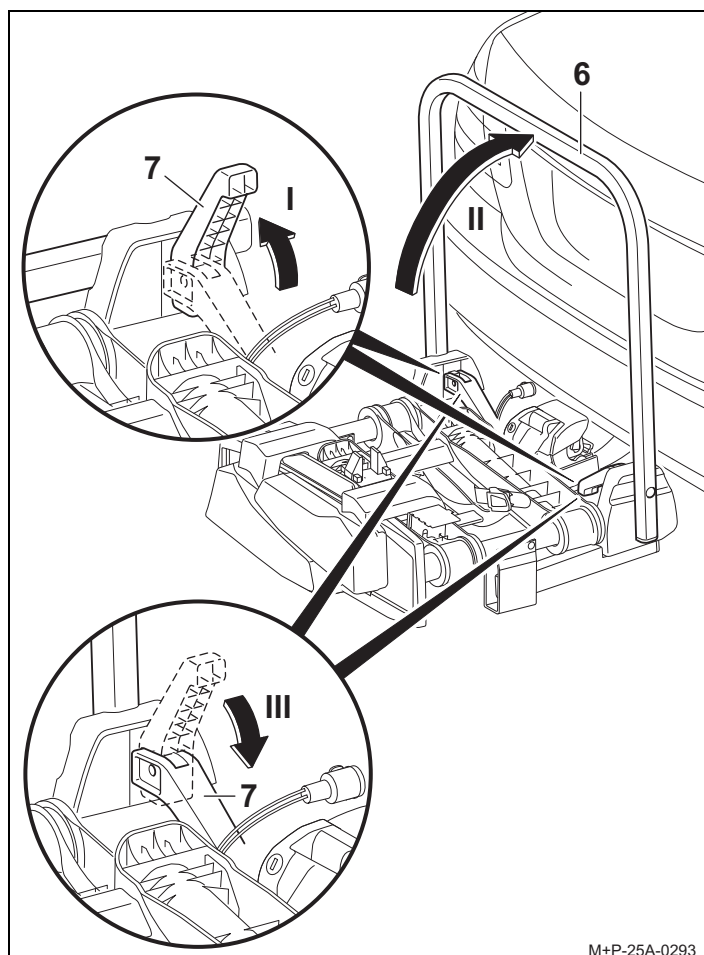
4. Inclinare il portabici (1) verso il basso fino a quando la leva di sicurezza (11) si innesta in modo percettibile (freccia II). La marcatura rossa sulla leva di sicurezza (11) non deve più essere visibile.
5. Verificare che il portabici (1) sia parallelo al paraurti e più o meno parallelo al terreno. Scuotere il portabici (1) per verificare che sia ben saldo. Se necessario smontare il portabici (1) e montarlo nuovamente.



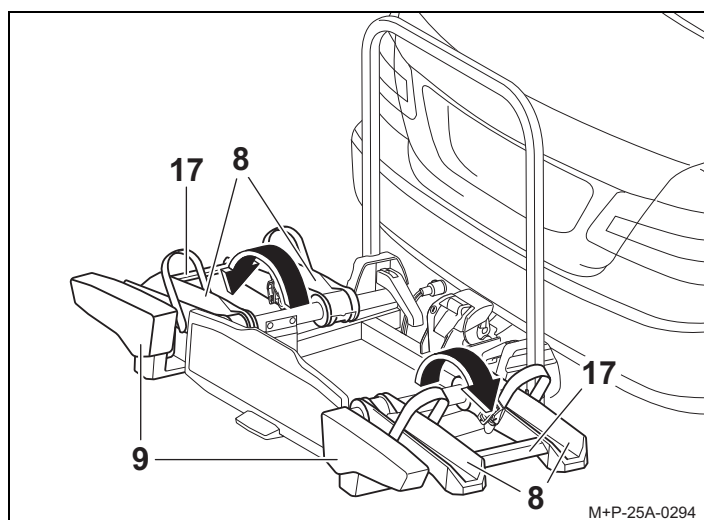
6. Rimuovere la borsa (14) dal portabici (1).
7. Bloccare il portabici (1) con la chiave (5) e rimuoverlo.
8. Estrarre la spina (12) dal portaspina sulla guida della ruota (8).



9. Inserire la spina (12) nella presa (16) del veicolo e ruotarla in senso orario fino all'arresto.



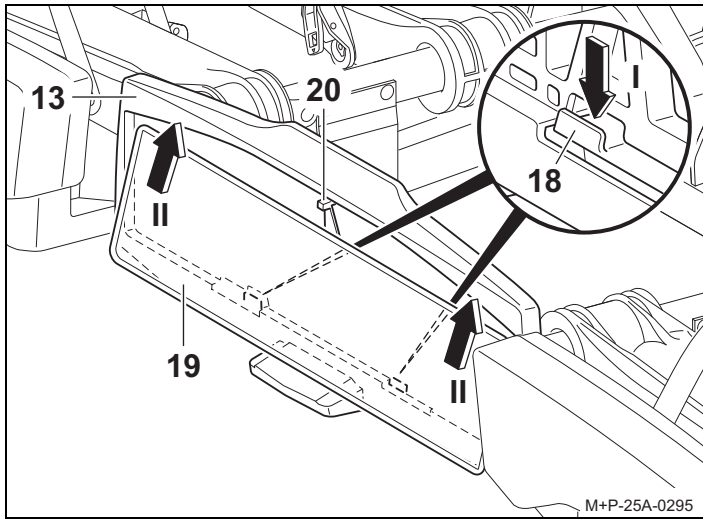
10. Aprire il dispositivo a serraggio rapido (7) sollevandolo verso l'alto (freccia I) e ripiegare il telaio di supporto (6) (freccia II).
11. Richiudere completamente il dispositivo a serraggio rapido (7) (freccia III) in modo da fissare il telaio di supporto (6).



⚠ Attenzione

Afferrare sempre le guide delle ruote (8) per le barre (17) e non per i gruppi ottici posteriori (9) e ribaltarle. Altrimenti i gruppi ottici posteriori (9) potrebbero danneggiarsi.

12. Afferrare le guide delle ruote (8) per le barre (17), ribaltarle e farle innestare.
13. Controllare il funzionamento dell'impianto di illuminazione.



14. Premere il supporto (18) verso il basso (freccia I).
15. Inserire la targa (19) nel portatarga (13), spingerla verso l'alto e inserirla completamente (freccia II).
16. Rilasciare i supporti (18) e controllare che la targa sia ben fissata.

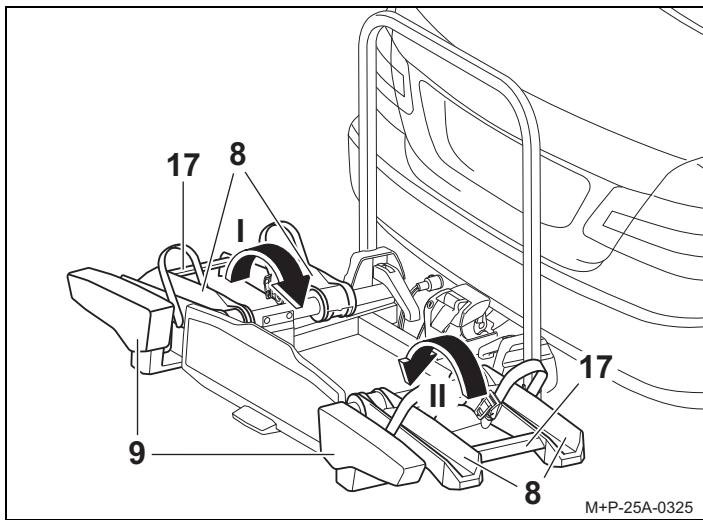
Nota

Per inserire una targa in una posizione più alta, premere il fermo (20) all'indietro e inserire completamente la targa nel portatarga (13).

Nota

La targa del portabici deve corrispondere alla targa ufficiale del veicolo e deve essere ben leggibile.

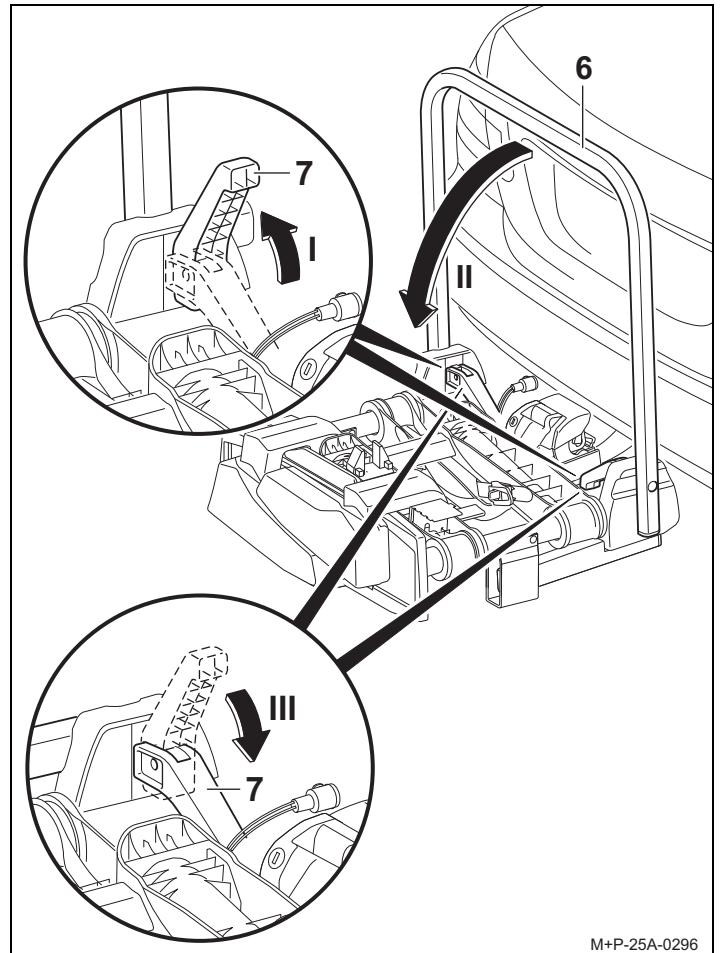
Smontaggio del portabici dal veicolo



⚠ Attenzione

Afferrare sempre le guide delle ruote (8) per le barre (17) e non per i gruppi ottici posteriori (9) e ripiegarle verso l'interno. Altrimenti i gruppi ottici posteriori (9) potrebbero danneggiarsi.

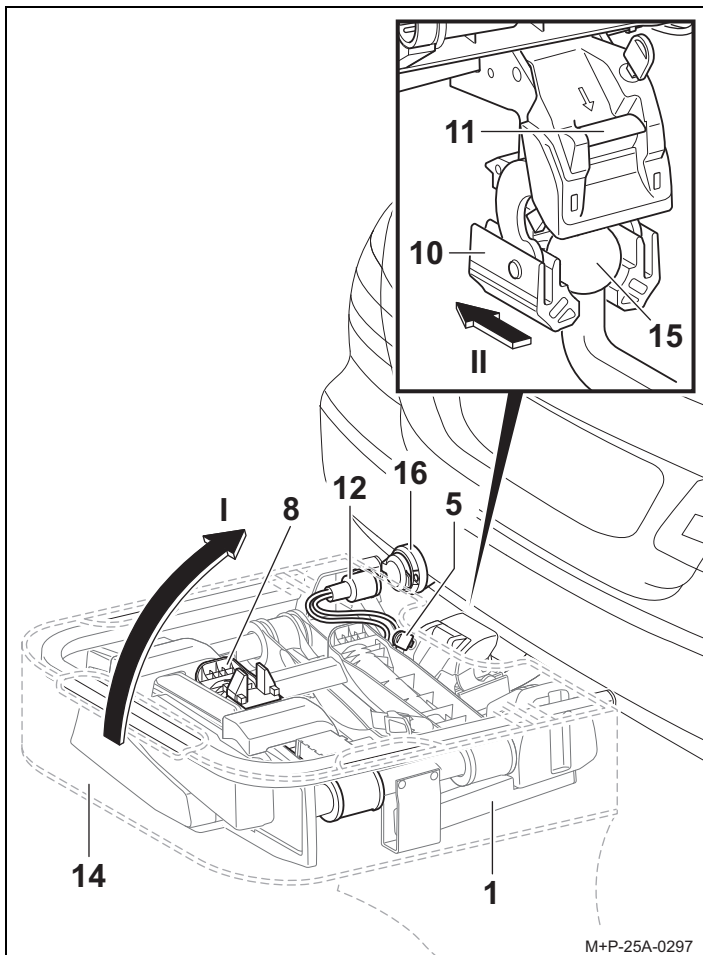
1. Afferrare il lato sinistro della guida della ruota sulla barra (17) e ripiegarlo verso l'interno (freccia I).
2. Afferrare il lato destro della guida della ruota per la barra (17) e ripiegarlo verso l'interno (freccia II).



3. Aprire il dispositivo a serraggio rapido (7) sollevandolo verso l'alto (freccia I) e abbassare il telaio di supporto (6) (freccia II).
4. Richiudere completamente il dispositivo a serraggio rapido (7) (freccia III) in modo da fissare il telaio di supporto (6).

Nota

Il dispositivo a serraggio rapido (7) e il telaio di supporto (6) devono essere lavati con acqua e sapone regolarmente o se sono sporchi o poco scorrevoli.



M+P-25A-0297

5. Staccare la spina (12) dalla presa (16) del veicolo e inserirla nel portaspina della guida della ruota (8).
6. Sbloccare il portabicis (1) con la chiave (5).
7. Inserire la borsa (14) sul portabicis (1).
8. Premere la leva di sicurezza (11) e posizionare il portabicis (1) verticalmente verso l'alto (freccia I).
9. Estrarre all'indietro il portabicis (1) dalla testa sferica del gancio a testa sferica (15) (freccia II).
10. Posizionare il portabicis (1) con l'attacco (10) a terra in modo da poterlo chiudere.
11. Chiudere il coperchio della borsa (14).

Montaggio/smontaggio delle biciclette

⚠ Attenzione

Il portabicis per il gancio a testa sferica deve essere utilizzato esclusivamente per il trasporto di biciclette.

Con il portabicis si possono trasportare soltanto biciclette con un peso massimo di 30 kg ciascuna.

Il carico massimo ammesso del portabicis, il carico statico verticale del gancio a testa sferica, la massa max complessiva del veicolo e la massa max ammessa sull'asse del veicolo (vedere le istruzioni per l'uso del veicolo) non devono essere superati in nessun caso.

In caso di mancato rispetto di queste disposizioni, il portabicis potrebbe staccarsi dal veicolo insieme con le biciclette montate, provocando lesioni alle persone e/o un incidente.

⚠ Attenzione

Le biciclette devono essere fissate al portabicis nel modo più uniforme possibile e con un baricentro basso e devono essere assicurate contro la caduta al telaio della bicicletta con un supporto ciascuna e con cinghie di serraggio sulle ruote anteriori e posteriori.

In caso di mancato rispetto di queste disposizioni, le biciclette e/o le parti sciolte potrebbero staccarsi dal veicolo durante il viaggio e causare un incidente ad altri utenti della strada, con conseguenti lesioni e danni materiali.

Prima del montaggio, rimuovere dalle biciclette i seggiolini per bambini e tutte le parti sciolte, ad esempio le borracce, le borse da sella, le batterie delle e-bike e simili, e riporli da parte.

⚠ Attenzione

Le biciclette, se scivolano o si ribaltano, possono provocare lesioni. Fissare le biciclette in modo che non possano scivolare o ribaltarsi.

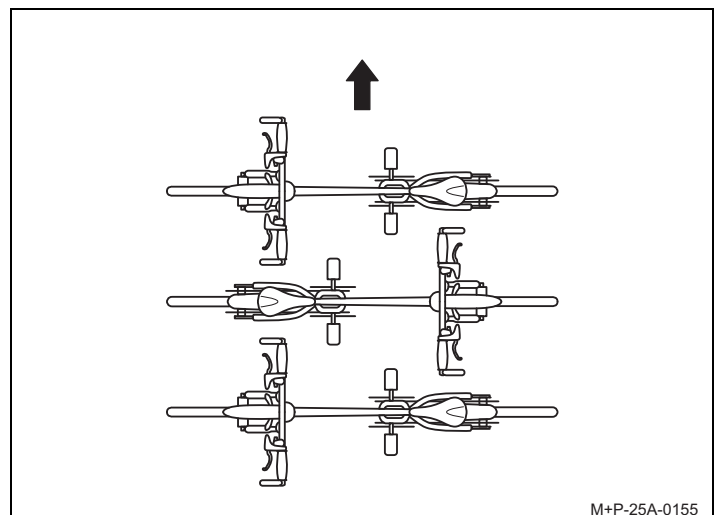
Eseguire il montaggio e lo smontaggio delle biciclette con una seconda persona.

⚠ Attenzione

A seconda del tipo di veicolo, il portabicis con le biciclette potrebbe essere posizionato troppo vicino all'impianto di scarico del veicolo. Il tubo di scarico caldo e/o i fumi di scarico caldi possono danneggiare il portabicis e/o le biciclette. In questo caso, il portabicis non è adatto all'uso.

Per il trasporto di biciclette con parti in carbonio, contattare il produttore/rivenditore per verificare se tali biciclette sono adatte al trasporto sul portabicis.

Disposizione delle biciclette



M+P-25A-0155

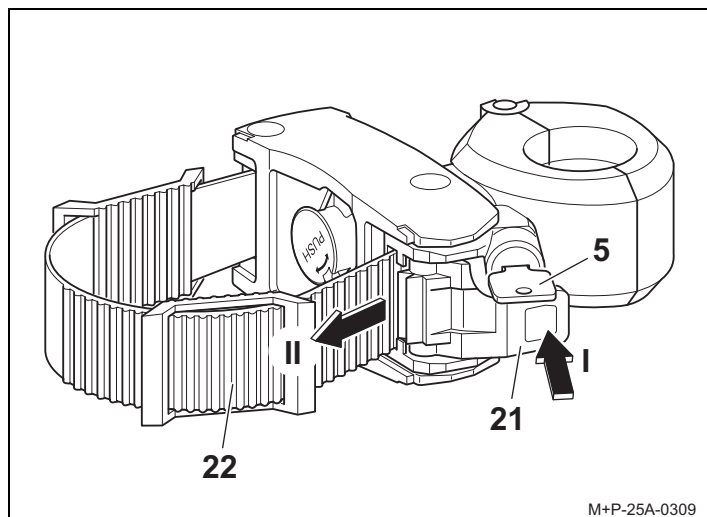
Osservare la disposizione delle biciclette nel senso opposto a quello di marcia (freccia).

Nota

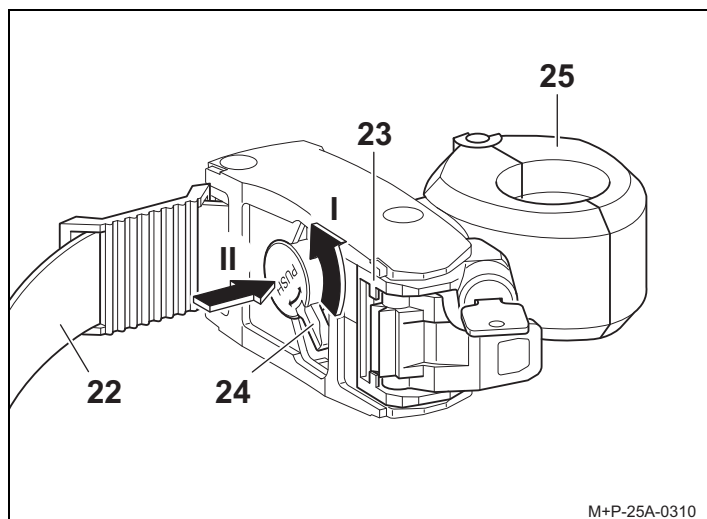
Sistemare le biciclette pesanti vicino al veicolo e quelle più leggere, ad es. per bambini, più indietro sul portabicis.

Montare la prima bicicletta con la corona dentata rivolta verso il veicolo.

Montaggio della prima bicicletta



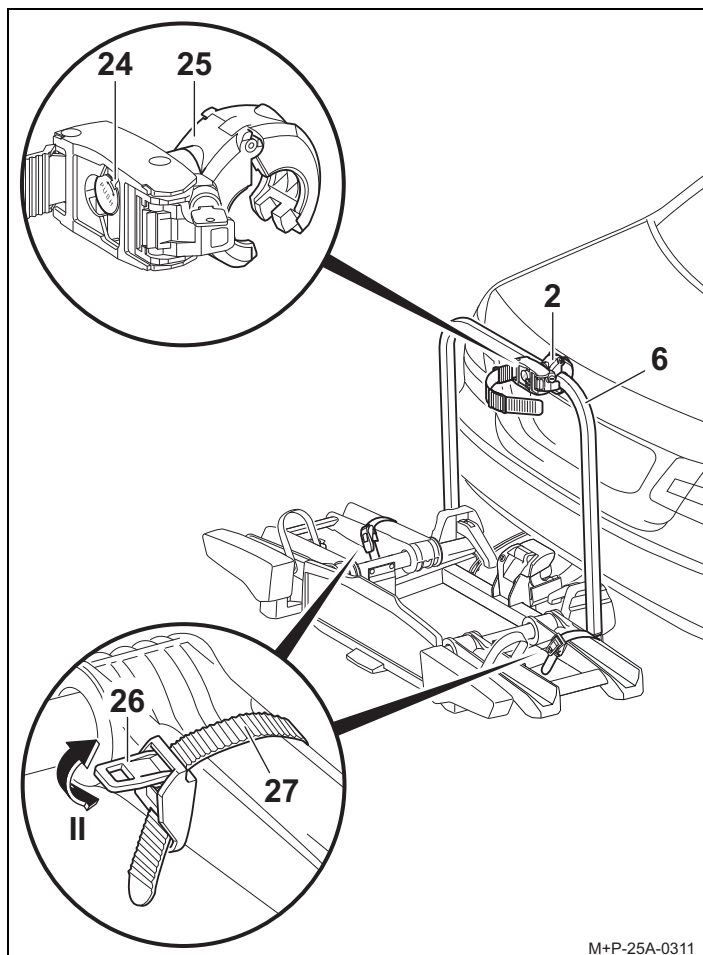
1. Sbloccare il tenditore (21) con la chiave (5).
2. Premere il tenditore (21) (freccia I) ed estrarre la cinghia di serraggio (22) (freccia II).



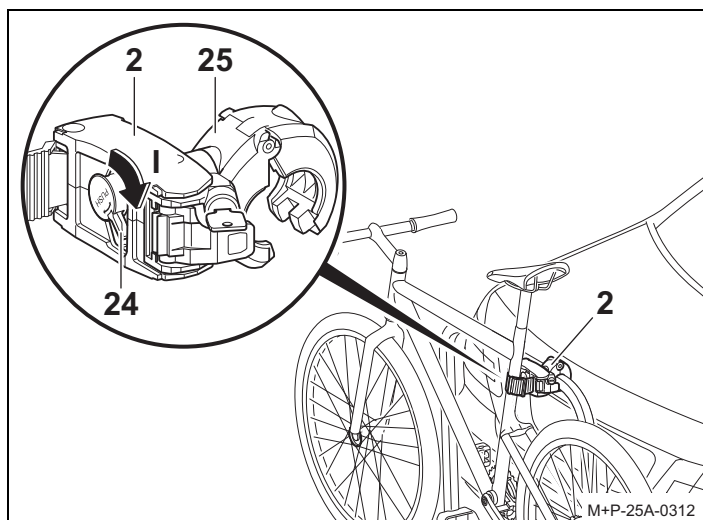
Nota

Solo quando la cinghia di serraggio (22) è stata estratta dal dispositivo tenditore (23) è possibile muovere la manopola (24).

3. Ruotare la manopola (24) verso sinistra (freccia I) e poi premerla (freccia II). Il morsetto (25) si apre.



4. Avvolgere il telaio di supporto (6) con il morsetto aperto (25) e rilasciare la manopola (24). Il morsetto (25) si chiude.
5. Premere il tenditore (26) (freccia II) ed estrarre la cinghia di serraggio (27).

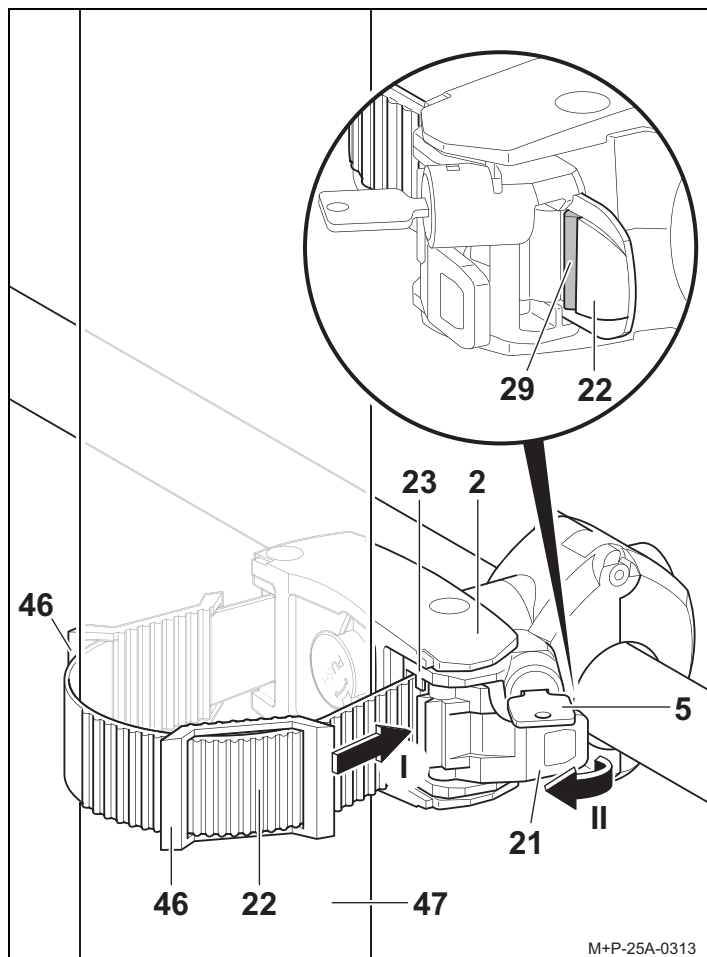


⚠ Attenzione

Fissare il supporto (2) esclusivamente al telaio della bicicletta, in quanto gli altri componenti della bicicletta potrebbero danneggiarsi. Nessun componente, come ad esempio i cavi del cambio o dei freni, deve restare incastrato. I supporti guasti devono essere sostituiti immediatamente.

6. Posizionare la bicicletta sulle guide delle ruote (8) e disporre il supporto (2) verso il telaio della bicicletta. Assicurare la bicicletta contro il ribaltamento.
7. Ruotare la manopola (24) verso destra fino all'arresto

(freccia I). Il morsetto (25) è bloccato.



M+P-25A-0313

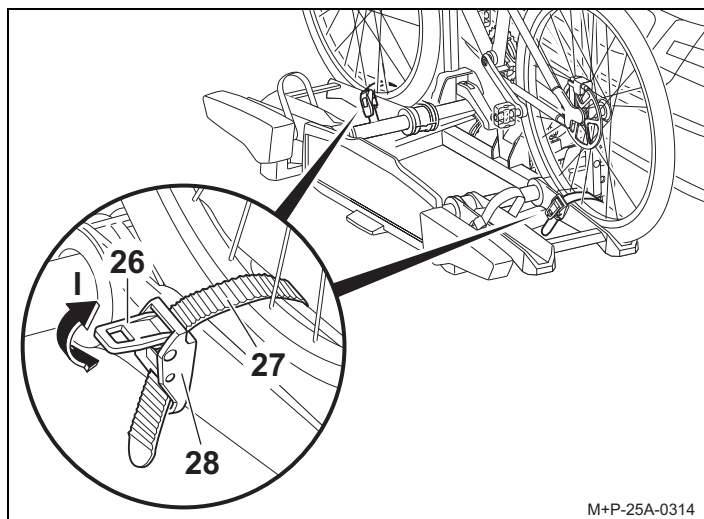
Nota

Solo quando la manopola del supporto (2) è completamente ruotata verso destra è possibile inserire la cinghia di serraggio (22).

Nota

A seconda della forma del telaio della bicicletta, è possibile posizionare una o entrambe le imbottiture (46) sulla cinghia di serraggio (22) per proteggere il telaio della bicicletta (47).

8. Condurre la cinghia di serraggio (22) attorno al telaio della bicicletta (47) e inserirla nel dispositivo tenditore (23) (freccia I).
9. Inserire la cinghia di serraggio (22) fino a far sporgere almeno un dente della cinghia (29).
10. Utilizzare il tenditore (21) per serrare la cinghia di serraggio (22) (freccia II).
11. Bloccare il supporto (2) con la chiave (5) e rimuoverlo.



M+P-25A-0314

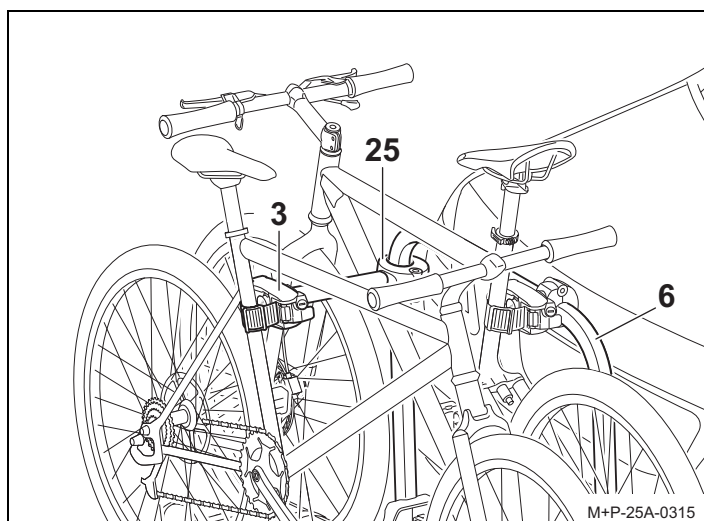
12. Far passare la cinghia di serraggio (27) al centro tra i raggi della ruota.
13. Infilare la cinghia di serraggio (27) nella fibbia (28) e stringerla.

⚠ Attenzione

Non stringere troppo le cinghie di serraggio (27) per non danneggiare gli pneumatici o i cerchioni.

14. Serrare le cinghie di serraggio (27) utilizzando i tenditori (26) (freccia I).

Montaggio della seconda bicicletta



M+P-25A-0315

⚠ Attenzione

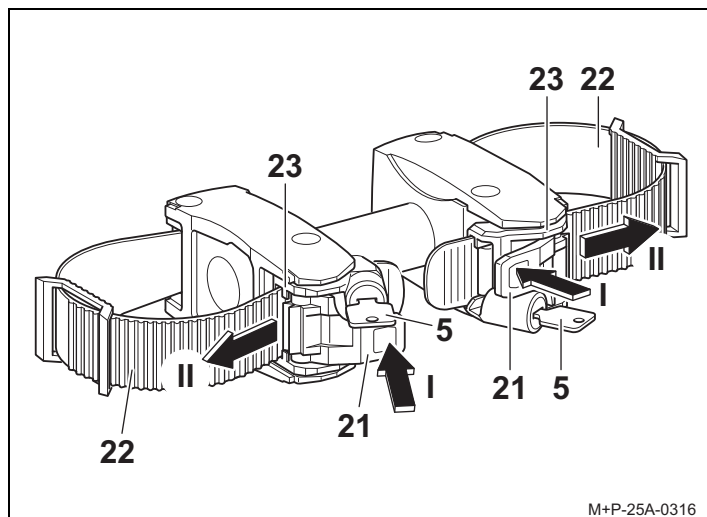
Fissare il supporto (3) esclusivamente al telaio della bicicletta, in quanto gli altri componenti della bicicletta potrebbero danneggiarsi. Nessun componente, come ad esempio i cavi del cambio o dei freni, deve restare incastrato. I supporti guasti devono essere sostituiti immediatamente.

Nota

Solo quando il supporto (3) è posizionato con precisione perpendicolarmente al telaio di supporto (6) e il morsetto (25) è completamente chiuso, è possibile ruotare a destra la manopola del morsetto (25).

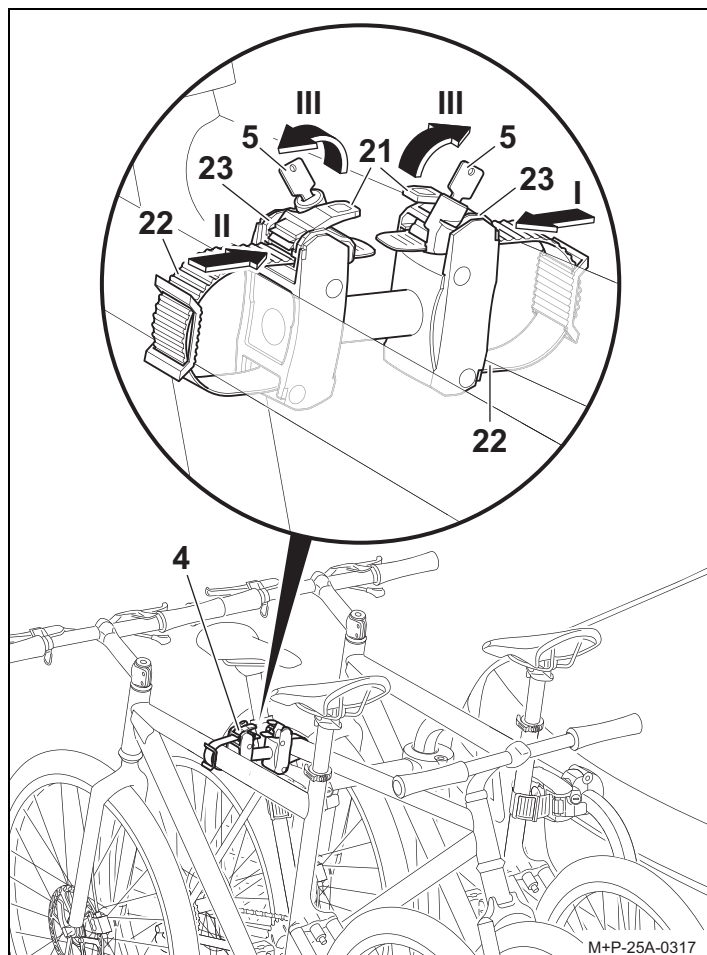
Per montare la seconda bicicletta procedere analogamente al montaggio della prima. Disporre le due biciclette l'una in senso contrario rispetto all'altra.

Fissaggio della terza bicicletta



M+P-25A-0316

1. Sbloccare entrambi i tenditori (21) con la chiave (5).
2. Premere i tenditori (21) uno dopo l'altro (freccia I) ed estrarre le cinghie di serraggio (22) dal dispositivo tenditore (23) (freccia II).



M+P-25A-0317

⚠ Attenzione

Fissare il supporto (4) esclusivamente al telaio della bicicletta, in quanto gli altri componenti della bicicletta potrebbero danneggiarsi. Nessun componente, come ad esempio i cavi del cambio o dei freni, deve restare incastrato. I supporti guasti devono essere sostituiti immediatamente.

3. Condurre la cinghia di serraggio (22) attorno al telaio della seconda bicicletta e inserirla nel dispositivo tenditore (23) (freccia I) finché non sporge almeno un dente della cinghia.

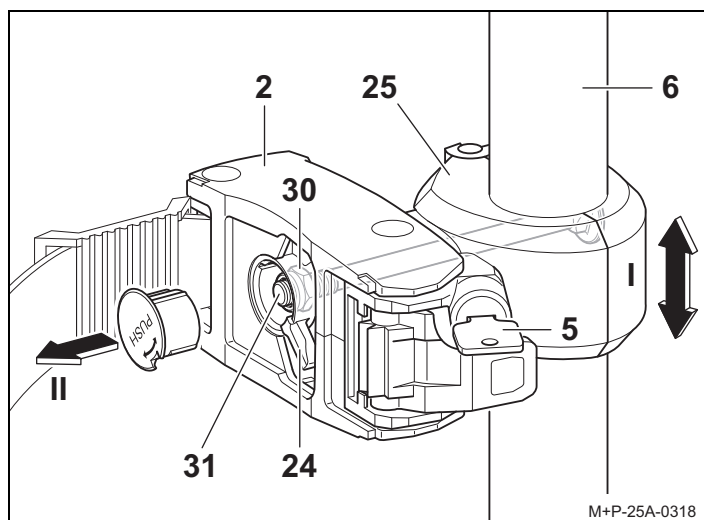
4. Condurre la seconda cinghia di serraggio (22) attorno al telaio della terza bicicletta e inserirla nel dispositivo tenditore (23) (freccia II) finché non sporge almeno un dente della cinghia.
5. Serrare le cinghie di serraggio (22) utilizzando i tenditori (21) (freccia III).
6. Bloccare entrambi i tenditori (21) con la chiave (5) e rimuoverli.

Smontaggio delle biciclette

Allentare i supporti (2), (3) e (4) e smontare le biciclette seguendo la sequenza inversa.

Riporre i supporti (2), (3) e (4) nella tasca laterale della borsa (14).

Regolazione della forza di serraggio



M+P-25A-0318

La forza di pretensionamento può essere regolata nei seguenti casi:

- Il morsetto (25) del supporto bloccato (2) può essere spostato sul telaio di supporto (6) (freccia I).
- La manopola (24) non può essere ruotata verso destra fino all'arresto.

⚠ Attenzione

La forza di serraggio può essere regolata una sola volta. Se la forza di serraggio deve essere regolata una seconda volta, il dado autobloccante (30) deve essere sostituito.

1. Rimuovere il cappuccio dalla manopola (24), ad esempio con un cacciavite (freccia II).
2. Applicare il supporto (2) sul telaio di supporto (6) e bloccarlo, siehe Seite 126.

⚠ Attenzione

Non svitare completamente il dado autobloccante (30). Almeno un filetto deve sporgere dall'asta filettata (31).

3. **Aumentare la forza di serraggio:** serrare il dado (30) (SW13) di un quarto di giro.
o
Ridurre la forza di serraggio: svitare il dado (30) (SW13) di un quarto di giro.
4. Controllare la forza di serraggio del morsetto (25) ed eventualmente ripetere i passaggi.
5. Reinserrire il cappuccio sulla manopola (24). Regolare analogamente il supporto della seconda bicicletta.

Apertura/chiusura del portabici

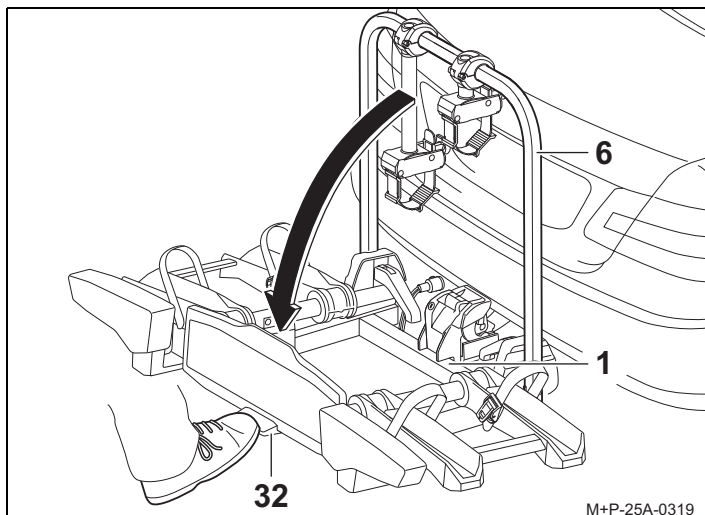
⚠ Attenzione

Inclinare lentamente il portabici e accertarsi che non vi siano persone o oggetti nella zona di ribaltamento. Nell'area di ribaltamento sussiste il rischio di schiacciamento di persone e oggetti.

Accertarsi che al momento della chiusura il portabici sia completamente innestato e bloccato con i due ganci, altrimenti potrebbe ribaltarsi durante la marcia e provocare lesioni alle persone e/o danni materiali.

Apertura del portabici

Il portabici può essere ribaltato per aprire il portellone posteriore e per caricare e scaricare il veicolo.

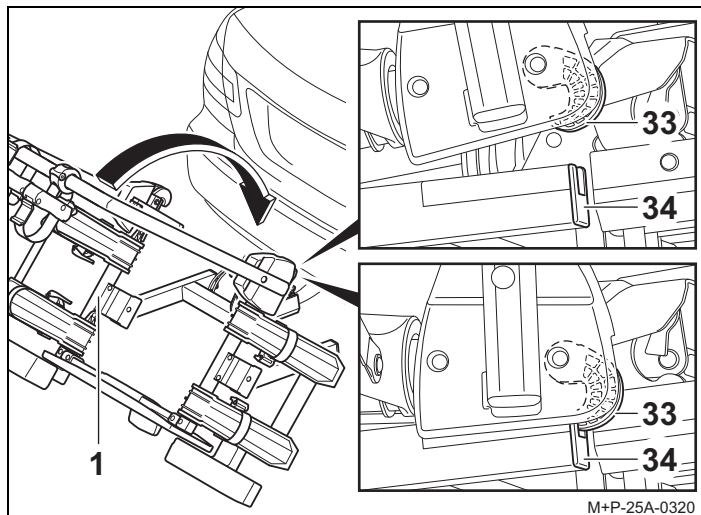


⚠ Attenzione

Con il portabici Uebler i21 Z (variante pieghevole a 90°), il manubrio della seconda bicicletta può poggiare a terra grazie al maggiore angolo di ribaltamento. Ciò può causare danni al manubrio. Se necessario, smontare la bicicletta in fase di ribaltamento.

Azionare il pedale (32) e aprire il portabici (1) tirando il telaio di supporto (6) oppure afferrando il telaio nelle biciclette già montate.

Chiusura del portabici



1. Chiudere il portabici (1) in modo che i due ganci (33) si innestino completamente nel telaio (34) e si blocchino.
2. Controllare che il portabici (1) sia ben fissato scuotendolo. All'occorrenza ribaltare di nuovo il portabici (1) e richiuderlo.

Preparativi per il viaggio

⚠ Attenzione

Controllare che tutti i collegamenti a vite e i fissaggi del portabici e delle biciclette stesse siano saldi dopo ogni montaggio, prima di ogni viaggio e anche durante un lungo percorso; eventualmente riserrarli.

In caso di mancato rispetto di queste disposizioni, il portabici potrebbe staccarsi dal veicolo insieme con le biciclette montate, provocando lesioni alle persone e/o un incidente.

Questo controllo deve essere eseguito a intervalli regolari in base alle condizioni del manto stradale.

⚠ Attenzione

Prima di ogni viaggio, verificare il corretto funzionamento dell'impianto di illuminazione, altrimenti potrebbero verificarsi incidenti.

Nota

La targa e l'impianto di illuminazione del portabici non devono essere coperti.

Se il portabici non è completamente carico, assicurarsi che:

- i supporti non necessari siano rimossi dal telaio di supporto e riposti nel vano bagagli in modo sicuro;
- tutte le chiavi siano state estratte e riposte;
- le cinghie di serraggio di tutte le guide ruota siano chiuse.

Sostituzione della lampadina

⚠ Attenzione

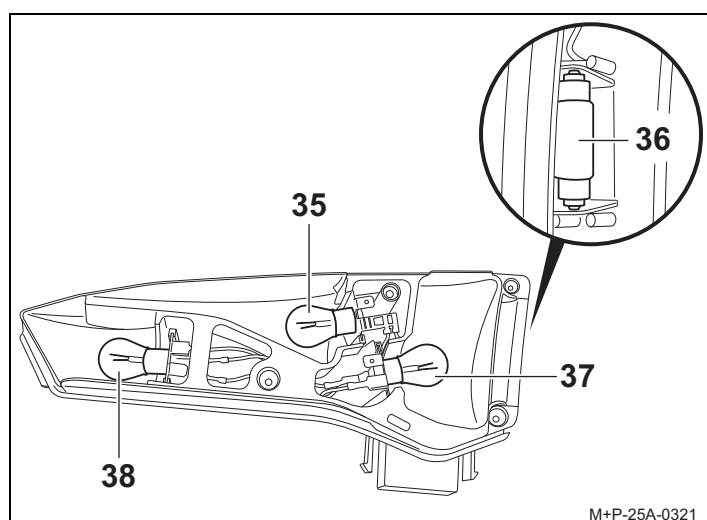
Per sostituire le lampadine, è necessario disinserire l'accensione del veicolo e scollegare la spina dell'impianto di illuminazione dalla presa dell'impianto elettrico del gancio a testa sferica. La mancata osservanza di queste disposizioni può provocare un cortocircuito o danni materiali. In caso di dubbi, far sostituire la lampadina da un tecnico.

Nota

La sostituzione della lampadina è descritta e illustrata per il gruppo ottico posteriore sinistro del portabici. Procedere analogamente per il gruppo ottico posteriore destro.

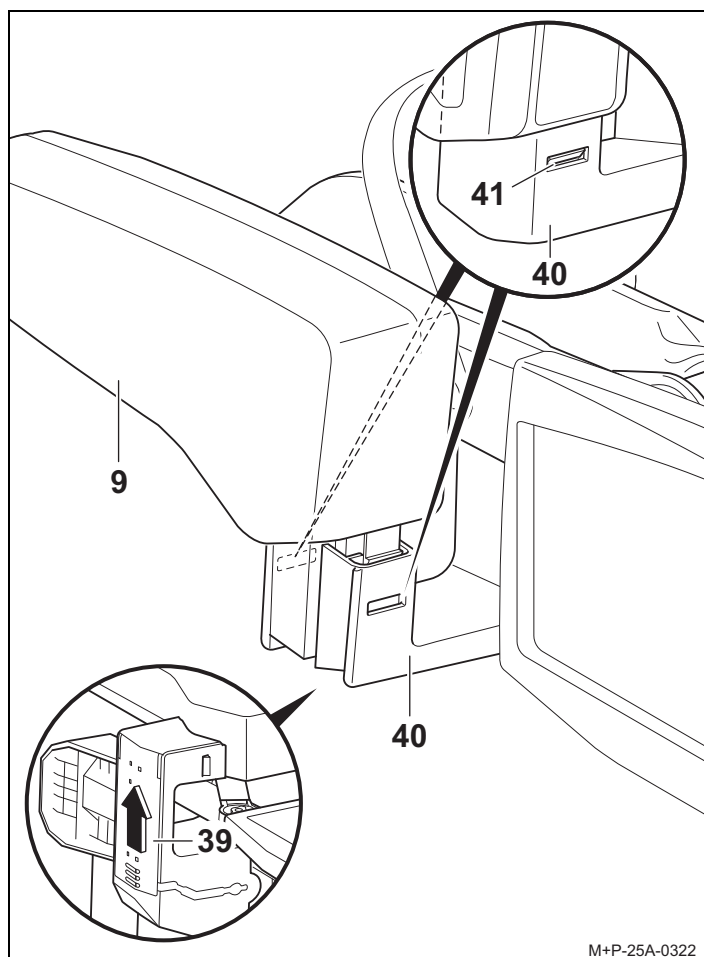
Nota

Quando si ordina una nuova lampadina, è necessario indicare il nome della lampadina interessata.

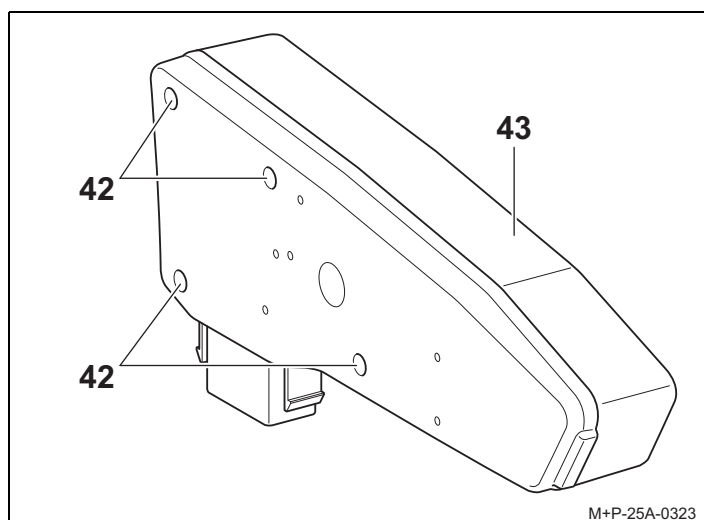


Designazione	Cod. pezzo di ricambio
35 Indicatore di direzione ^a BL PY21W 12 V giallo	E1687
36 Luce della targa ^a BL C5W 12 V (lunghezza 35 mm) bianco	E1687
37 Retronebbia ^a per il gruppo ottico posteriore sinistro BL PR21W 12 V rosso Luce di retromarcia ^a sul gruppo ottico posteriore destro BL P21W 12 V bianco	E1687 E1687
38 Luce freno/fanale posteriore ^a BL P21/5W 12 V bianco	E1687

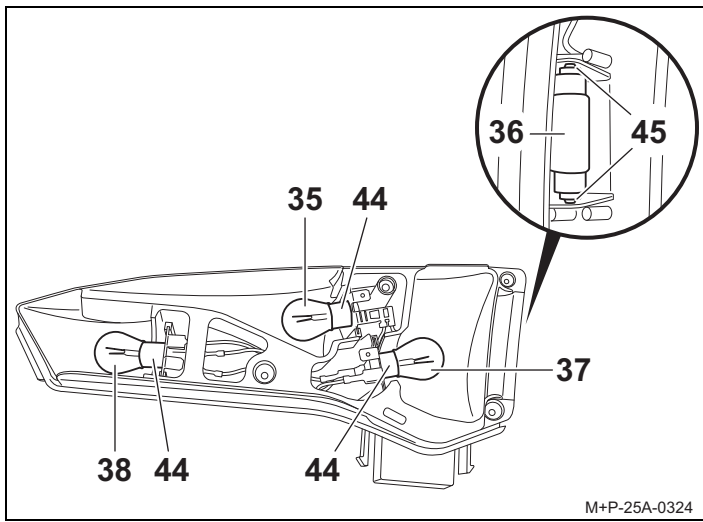
^a La lampadina è disponibile in commercio.



1. Far scorrere il coperchio (39) sul lato inferiore del supporto (40) in direzione della freccia e staccare completamente il cavo sottostante dal supporto (40).
2. Premere i fermi (41) ed estrarre con cautela il gruppo ottico posteriore (9) dal supporto (40).



3. Svitare le viti (42) e rimuovere il diffusore (43).



4. Premere leggermente la lampadina difettosa (35, 37, 38) nel portalampada (44), ruotarla di 90° in senso antiorario ed estrarla.
5. Estrarre la lampadina (36) dal portalampada (45).

Nota

Afferare le lampadine nuove solo con un panno pulito e inserirle nel portalampada (44, 45).

6. Spingere leggermente la nuova lampadina (35, 37, 38) nel portalampada (44) e ruotarla di 90° in senso orario. Lampadine richieste, siehe Seite 130.
7. Spingere leggermente la nuova lampadina (36) nel portalampada (45). Lampadina richiesta, siehe Seite 130.
8. Riavvitare il diffusore (43) a mano con le viti (42).
9. L'installazione del gruppo ottico posteriore (9) avviene nella sequenza inversa. I fermi (41) e il coperchio (39) devono innestarsi in modo percettibile.

Indicazioni generali di sicurezza

Il conducente è tenuto a garantire che la sua vista e il suo udito non siano compromessi dal portabici, dalle biciclette o dalle condizioni del veicolo. Deve assicurarsi che il veicolo, il portabici e le biciclette siano regolamentari e che non venga compromessa la sicurezza stradale.

L'illuminazione e gli impianti di illuminazione prescritti devono essere presenti e funzionanti anche durante il giorno.

Le presenti istruzioni per il montaggio e l'uso contengono l'omologazione generale del portabici per il gancio a testa sferica e devono sempre essere portate a bordo del veicolo.

Osservare le norme di legge relative all'uso dei portabici nel paese di utilizzo.

⚠ Attenzione

Devono essere rigorosamente osservati i lavori e le istruzioni di sicurezza riportati nelle presenti istruzioni di montaggio e per l'uso.

Il portabici per il gancio a testa sferica deve essere utilizzato esclusivamente per il trasporto di biciclette. Il portabici non è adatto all'uso fuoristrada.

Controllare che tutti i collegamenti a vite e i fissaggi del portabici e delle biciclette stesse siano saldi dopo ogni montaggio, prima di ogni viaggio e anche durante un lungo percorso; eventualmente riserrarli. Questo controllo deve essere eseguito a intervalli regolari in base alle condizioni del manto stradale. Durante la guida, il conducente deve controllare il portabici e le biciclette nello specchio retrovisore esterno per verificare eventuali spostamenti/slittamenti.

In caso di modifiche, guidare a velocità ridotta fino al punto di sosta successivo e serrare nuovamente i collegamenti a vite e i fissaggi del portabici e delle biciclette.

In caso di mancato rispetto di queste disposizioni, il portabici potrebbe staccarsi dal veicolo insieme con le biciclette montate, provocando lesioni alle persone e/o un incidente.

⚠ Attenzione

Le parti mobili, ad esempio le viti dei dispositivi a serraggio rapido, devono essere pulite e lubrificate a intervalli regolari per evitare che si blocchino.

Non utilizzare lubrificanti sugli altri collegamenti a vite. Altrimenti i collegamenti a vite potrebbero staccarsi dal veicolo insieme con le biciclette montate, provocando lesioni alle persone e/o un incidente.

⚠ Attenzione

Se le biciclette montate sporgono per più di 40 cm oltre il bordo più esterno della superficie di emissione luminosa delle luci di posizione o dei fanali posteriori del portabici, queste devono essere segnalate: lateralmente non oltre 40 cm dal bordo e non più di 150 cm sopra il manto stradale, anteriormente con una lampada a luce bianca, posteriormente con una lampada a luce rossa.

Quando si trasportano le biciclette, contrassegnare ulteriormente le ruote che sporgono lateralmente.

Quando si viaggia di notte, coprire i catarifrangenti o i riflettori delle ruote per non distorcere l'illuminazione posteriore del veicolo e per non ostacolare o confondere gli altri utenti della strada.

In caso contrario, potrebbe verificarsi un incidente.

⚠ Attenzione

Prima di partire, controllate che l'impianto di illuminazione funzioni correttamente. Quando il retronebbia del portabici è acceso, il retronebbia del veicolo deve essere spento, ovvero non devono essere accesi insieme.

Per i veicoli omologati per la prima volta successivamente al 1° ottobre 1998, il portabici installato o le biciclette montate non devono coprire la terza luce del freno del veicolo. La terza luce del freno del veicolo deve essere visibile: a destra e a sinistra rispetto all'asse longitudinale del veicolo, con un'inclinazione orizzontale di 10°; in alto rispetto al bordo della lampada, con un'inclinazione verticale di 10° e in basso rispetto al bordo inferiore della lampada, con un'inclinazione verticale di 5°.

Se questi valori non sono rispettati, è necessario installare una "terza" luce del freno sostitutiva.

In caso contrario, potrebbe verificarsi un incidente.

Attenzione

L'installazione del portabici e delle biciclette comporta una modifica del comportamento di guida e di frenata, nonché della sensibilità al vento laterale del veicolo. La velocità massima di 130 km/h non deve essere superata.

Non coprire le biciclette con teloni, coperture protettive o simili, poiché ciò influisce fortemente sulla superficie esposta al vento e sul comportamento di guida.

All'interno del bagagliaio spingere i carichi pesanti il più possibile in avanti per evitare un eccessivo carico posteriore.

Adattare sempre il proprio stile di guida alle condizioni meteo, della strada e del traffico e prestare particolare attenzione quando si guida con un portabici carico.

In caso di mancato rispetto di queste disposizioni, il portabici potrebbe staccarsi dal veicolo insieme con le biciclette montate, provocando lesioni alle persone e/o un incidente.

Attenzione

Se il veicolo è dotato di un portellone elettrico posteriore, accertarsi che vi sia spazio sufficiente per il montaggio del portabici. Se possibile, il portellone elettrico posteriore deve essere disattivato e azionato manualmente.

Smontare il portabici prima di utilizzare l'impianto di autolavaggio. Altrimenti il portabici, il veicolo e/o l'impianto di autolavaggio potrebbero essere danneggiati.

Avvertenza sullo smaltimento

Smaltire componenti, accessori e imballaggi ai sensi di un riciclaggio ecologico. Non smaltire il gruppo ottico assieme ai rifiuti domestici o ai rifiuti non riciclabili.

Secondo la direttiva europea 2012/19/UE o la legge tedesca ElektroG, le apparecchiature elettriche non più utilizzabili devono essere raccolte separatamente e riciclate nel rispetto dell'ambiente.

Scollegare il gruppo ottico dal supporto e consegnare i componenti non più utilizzabili in un punto di raccolta apposito.

Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

