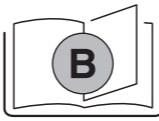


Atera STRADA E-BIKE XL

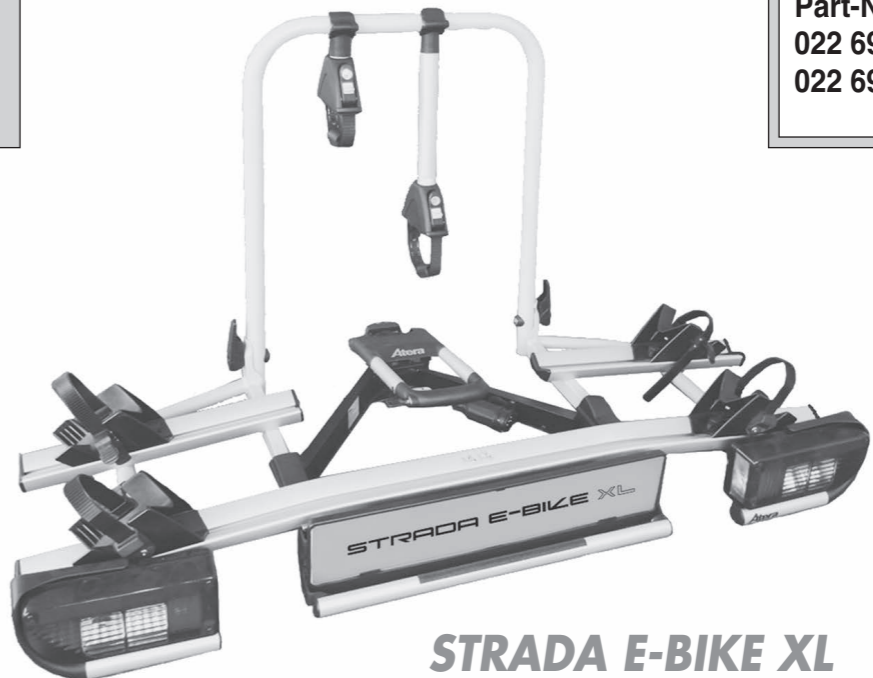
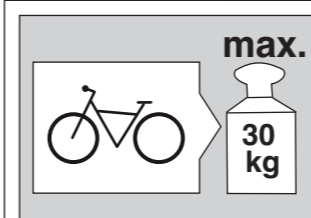


Atera

STRADA E-BIKE XL



Art.-Nr. / Part-No.: 022 696
022 697



STRADA E-BIKE XL
Part-No. :
022 696
022 697
15,8 kg

STRADA E-BIKE XL

50 kg	→	2 x (🚲) = max. 34,2 kg
60 kg	→	2 x (🚲) = max. 44,2 kg
75 kg 175 kg	→	2 x (🚲) = max. 59,2 kg
3 x (🚲)	→	+ Part-No.: 022 624
60 kg	→	2+1 x (🚲)= max. 42 kg
75 kg	→	2+1 x (🚲)= max. 57 kg
85 kg 175 kg	→	2+1 x (🚲)= max. 67 kg





D Inhalt GB Contents F Sommaire NL Inhoud I Indice E Índice CZ Obsah
PL Zawartość RO Continut SK Obsah DK Indhold FIN Sisältö RUS Содержание



D Lieferumfang / Ersatzteilübersicht GB Scope of delivery / spare part overview F Pièces fournies à la livraison / liste des pièces détachées NL Omvang van de levering / Overzicht van de reserveonderdelen I Dotazione di fornitura / panoramica pezzi di ricambio E Volumen de suministro / resumen de piezas CZ Součást dodávky / Přehled náhradních dílů PL Zakres dostawy / zestawienie części zamiennych RO Volumul livrării / Prezentarea generală a pieselor de schimb SK Súčasť dodávky / Prehl'ad náhradných súčasti DK Leveringsomfang/Reservedeloversigt FIN Toimituslaajus / Varaosat RUS Комплект поставки / обзор запасных частей

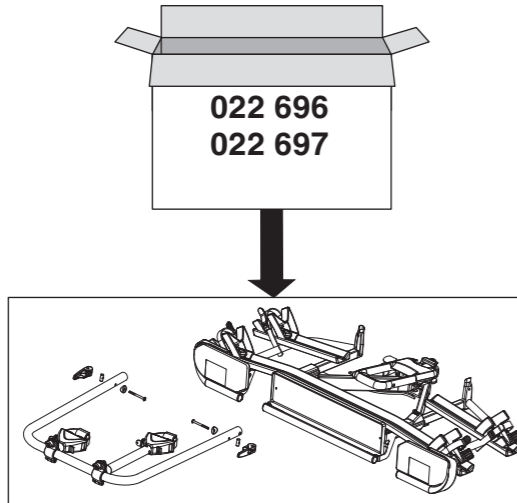


D Montageinformation GB Installation information F Informations pour le montage NL Montage-informatie I Informazioni di montaggio E Información de montaje CZ Informace k montáži PL Informacja dotycząca montażu RO Informație de montaj SK Informácie o montáži DK Monteringsinformation FIN Asennustietoa RUS Сведения о монтаже



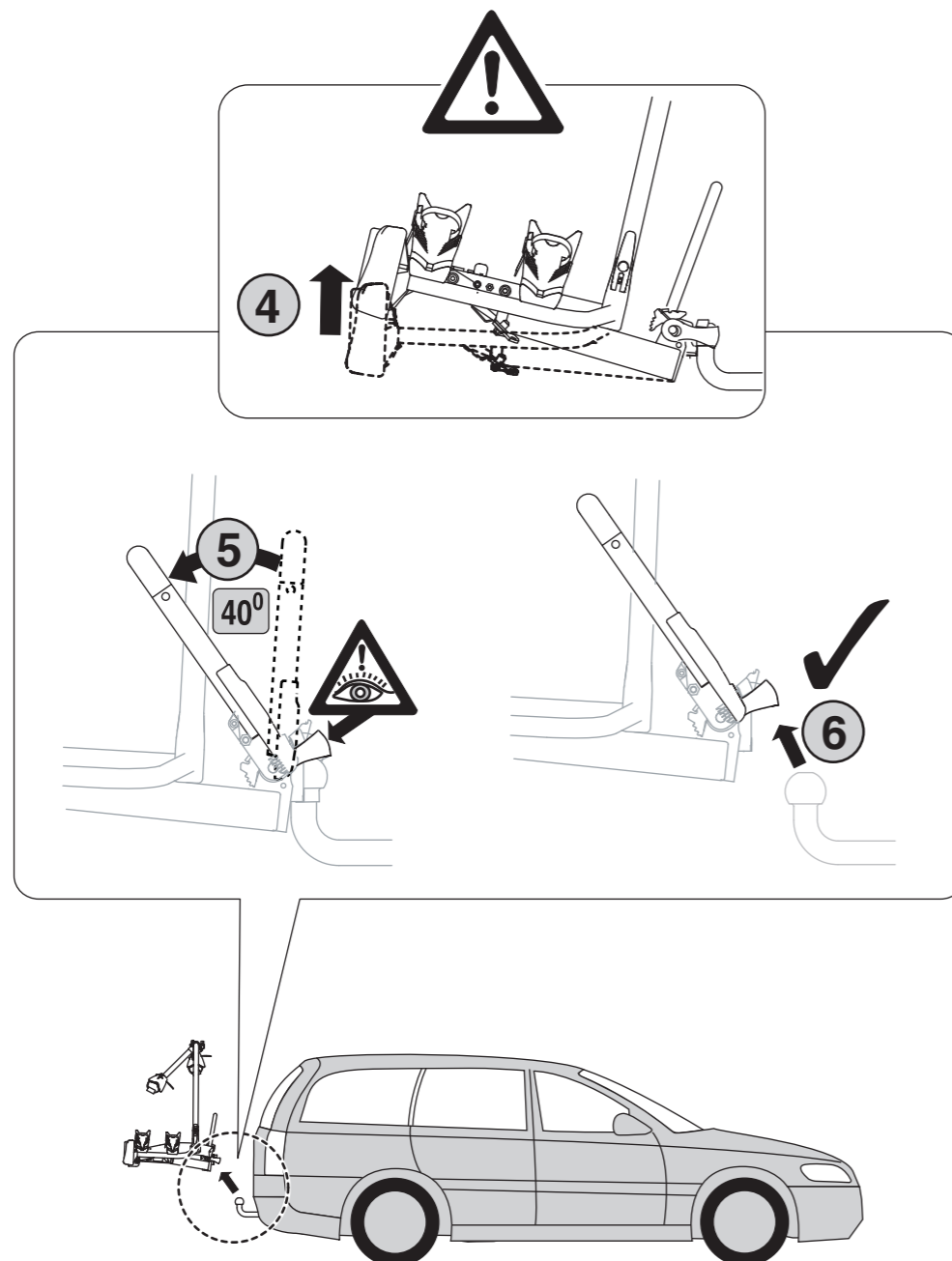
D Änderungen bezüglich Konstruktion, Ausstattung, Farbe sowie Irrtum bleiben vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich. GB Right reserved to make changes to design, configuration and colour – errors and omissions excepted. The illustrations are non-binding F Sous réserve de modifications de la construction, de l'équipement et de la couleur. Sous réserve d'erreurs. Les illustrations ne sont pas contractuelles. NL Wijzigingen in de constructie, uitrusting, kleur en vergissingen blijven voorbehouden. Afbeeldingen zijn vrijblijvend. I Ci si riserva il diritto di apportare modifiche in relazione alla struttura, all'equipaggiamento e al colore, nonché la possibilità di errori e omissioni. Le illustrazioni fornite non sono vincolanti. E Reservado el derecho a realizar cambios relacionados con la construcción, el equipamiento, el color y debido a error. Las figuras son sin compromiso. CZ Změny týkající se konstrukce, vybavení, barvy a chyb jsou vyhrazeny. Vyobrazení jsou nezávazná. PL Zastrzega się prawo wprowadzania zmian konstrukcji, wyposażenia, koloru a także możliwości pomyłki. Ilustracje są niewiążące. RO Compania producătoare își rezervă toate drepturile în legătură cu construcția, echiparea, culoarea precum și cu posibilitatea unor erori. Ilustrațiile nu angajează compania. SK Zmeny týkajúce sa konštrukcie, vybavenia, farby a chyb sú vyhradené. Vyobrazenia sú nezáväzné. DK Ändringer vedrørende konstruktion, udstyr, farve samt fejtagelser forbeholderes. Afbildningerne er ikke bindende. FIN Rakennetta, varustelua, väriä koskevat muutokset sekä virheet mahdollisia. Kuvat ovat sitoumukselta. RUS Возможны изменения конструкции, оснащения, цвета, а также ошибки. Иллюстрации приведены без обязательства.

STRADA E-BIKE XL

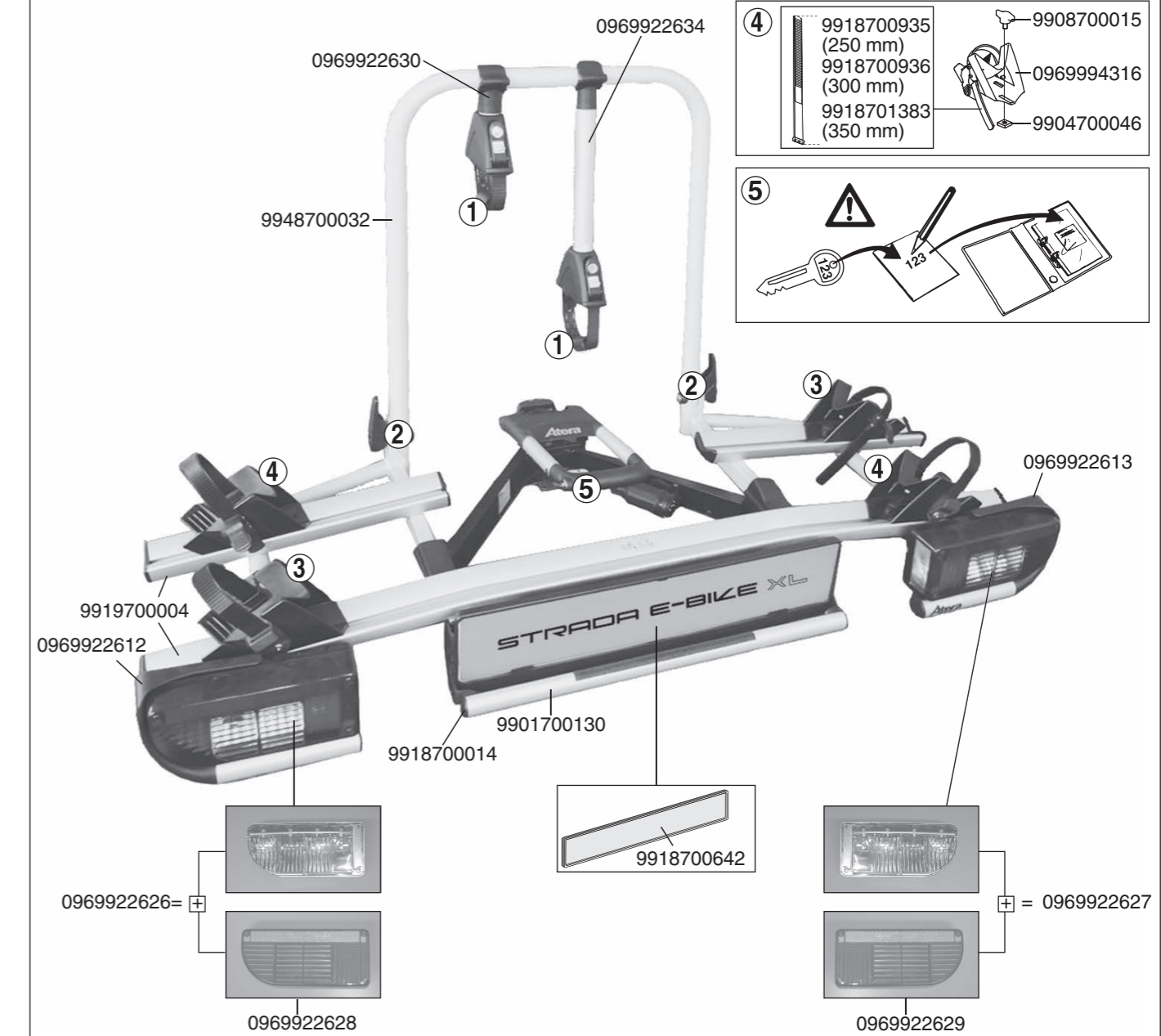


INFO

- D 4. Heben Sie den Träger leicht an.
5. Klappen Sie zum Öffnen der Kupplungshalterung ohne Betätigung der Entriegelung den Spanngriff bis zum Anschlag vom Fahrzeug weg (ca. 40 Grad).
6. Nehmen Sie mit geöffneter Kupplungshalterung den Träger ab.
- DK 4. Loft cykelholderen lidt op på lygtesiden.
5. Til åbning af koblingsholderen uden betjening af oplåsningsanordningen klappes spændegerebet til anslag væk fra koretøjet (ca. 40 grader).
6. Fjern cykelholderen med åbnet koblingsholder
- GB 4. Lift up the carrier slightly on the lights side.
5. To open the coupling bracket tilt the handle away from the car (approx. 40 degrees) until its limit stop without pulling out the unlocking device.
6. Remove carrier with the coupling bracket open.
- FIN 4. Nosta teline teliinettä hieman valojen puolelta.
5. Avaa kytkinpidike lukituksen vapautusta painamatta käänämällä kiinnityskahva poispäin ajoneuvosta rajoittimeen asti (n. 40 astetta).
6. Irrota teline kytkinpidike avattuna.
- RUS 4. Слегка приподнимите багажник со стороны фонарей.
5. Чтобы освободить багажник из крепления, отведите зажимную ручку вверх, не прикасаясь к рычажку разблокировки, до упора в направлении от автомобиля (на угол примерно 40 градусов).
6. При открытом креплении снимите багажник.
- F 4. Soulever légèrement le porte-vélos côté feux.
5. Pour ouvrir le point d'attache, incliner la poignée de serrage (d'environ 40 degrés) jusqu'en butée vers l'intérieur du porte-vélos sans actionner le dispositif de verrouillage.
6. Une fois le point d'attache ouvert, enlever le porte-vélos.
- NL 4. Drager aan de lichtzijde een stukje optillen.
5. Om de koppelingshouder te openen moet u de handel, zonder het ontkoppelmechanisme uit te trekken, tot aan de eindstop van de auto wegduwen (ongeveer 40 graden).
6. De drager afnemen met geopende koppelingshouder.
- I 4. Sollevare leggermente il portaciclette dalla parte dei fari.
5. Per aprire il supporto del gancio senza premere sullo sblocco, allontanare la leva di serraggio dal veicolo fino all'arresto (circa 40 gradi).
6. Una volta che il gancio è aperto si può rimuovere il portaciclette.
- E 4. Levantar ligeramente el soporte por el lado de las luces.
5. Para abrir el fijador de acoplamiento sin accionar el desencastre, mover la palanca de sujeción hasta el tope alejándola del vehículo (unos 40 grados).
6. Retirar el soporte con el fijador de acoplamiento abierto.
- CZ 4. Nosič na straně se světlom l'ahko nadzvedněte.
5. Pro otevření držáku spojovacího zařízení bez stisknutí odjistění odklopěte upínací úchyt od vozidla až na doraz (cca 40 stupňů).
6. S otevřeným držákem spojovacího zařízení nosič vyjměte.
- PL 4. Podnieś bagażnik unosząc lekko część ze światłami.
5. Aby zdjąć z Haka obejmę kuli, zwolnij zapadkę blokującą, pociągnij dźwignię do siebie, do około 40 stopni nachylenia wzgldem zderzaka auta).
6. Z odchyloną obejmą kuli zdejmij uchwyty z haka.
- RO 4. A se ridică ușor suportul din partea lămpilor.
5. Pentru a deschide dispozitivul de cuplare, a se înclina mânerul de strângere (cca. 40 grade) până la opritorul de la vehicul fără a acționa dispozitivul de zăvorâre.
6. Cu dispozitivul de cuplare deschis a se scoate suportul.
- SK 4. Nosič na strane za svetlom l'ahko naddvihnite.
5. Ak chcete otvoriť držiak spojovacieho zariadenia bez stlačenia odistenia odklopote upínací úchyt od vozidla až na doraz (cca 40 stupňov).
6. Nosič vytiahnite s otvoreným držiakom spojovacieho zariadenia.



D Ersatzteilübersicht
 GB Spare part overview
 F Liste des pièces détachées
 NL Overzicht van de reserveonderdelen
 I Panoramica pezzi di ricambio
 E Resumen de piezas
 CZ Přehled náhradních dílů
 PL Zestawienie części zamiennych
 RO Prezentarea generală a pieselor de schimb
 SK Prehľad náhradných súčasťí
 DK Reservedeloversigt
 FIN Varaosat
 RUS обзор запасных частей

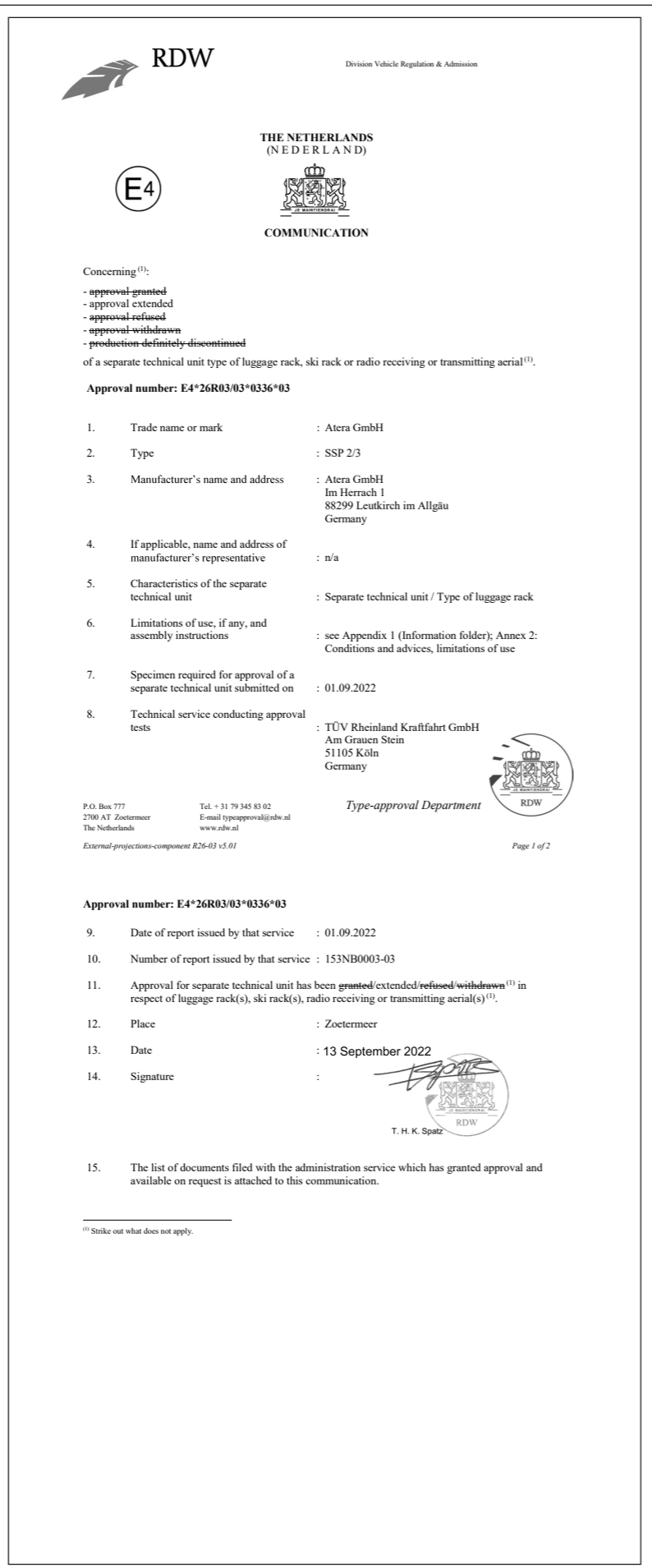


BITTE BEACHTEN!

Hinweise für die Benutzung des ATERA Heckträgersystems STRADA E-Bike XL im Geltungsbereich der deutschen Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)

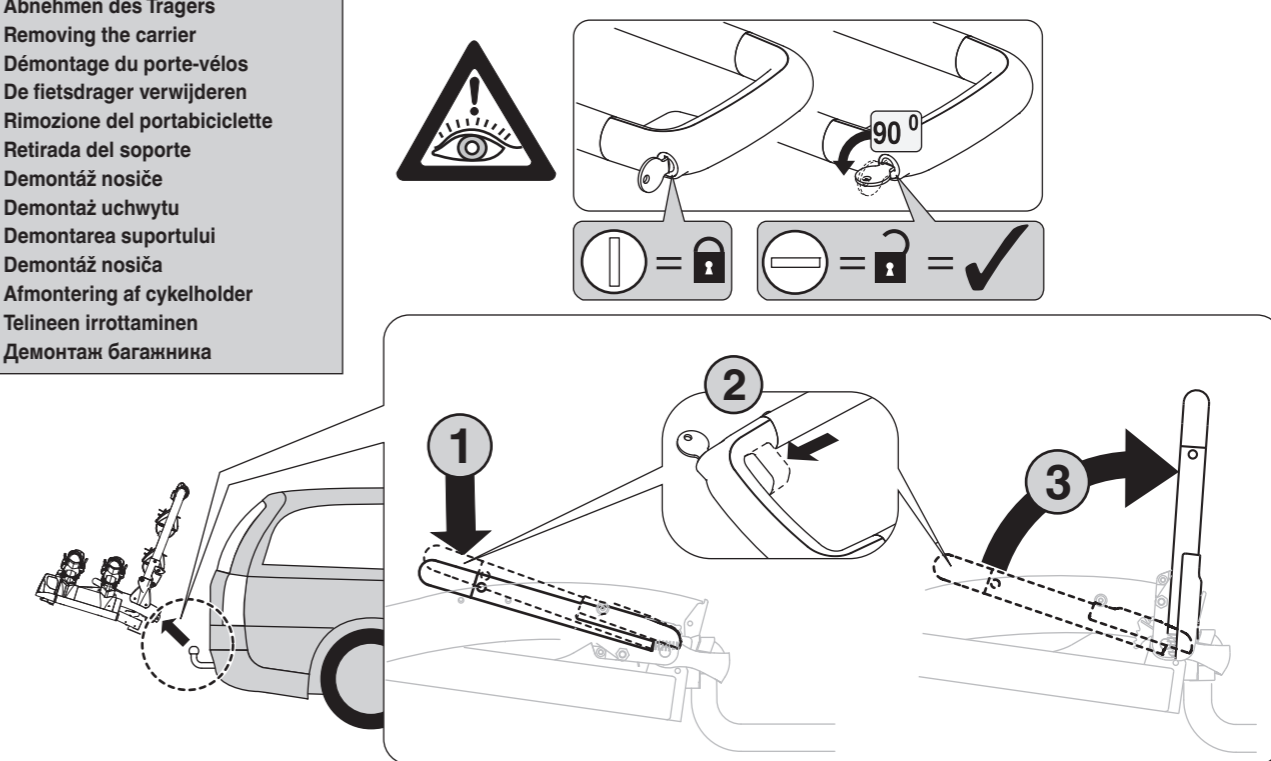
Bei Benutzung des Heckträgersystems im Bereich der deutschen StVZO sind besondere Hinweise zu beachten. Das amtliche Kennzeichen Ihres Fahrzeuges muss am Heckträgersystem wiederholt werden. Das Wiederholungskennzeichen benötigt keinen TÜV- bzw. Zulassungsstempel. Der Fahrradheckträger verfügt über eine ECE-Genehmigung mit der Nummer E4*26R03/03*0336*03 (siehe auch nebenstehende Anlage). Sie können diesen Heckträger ohne weitere TÜV-Überprüfung an Ihrem Fahrzeug montieren, wenn die Auflagen bzw. Hinweise der ECE-Genehmigung (insbesondere zur Stützlast, siehe Titelseite dieser Anleitung) erfüllt bzw. beachtet sind.

Beachten Sie unbedingt auch die entsprechenden Auflagen zur dritten Bremsleuchte: "Bei Fahrzeugausführungen, deren Typgenehmigung nach dem 01.10.1998 erteilt wurde, dürfen Ladungsträger oder mitgeführte Ladung die dritte Bremsleuchte des Fahrzeugs nicht verdecken. Die dritte Bremsleuchte muss rechts und links - ausgehend von der Fahrzeuglängssachse - in einem Horizontalwinkel von 10 Grad, nach oben - ausgehend von der Leuchtenoberkante - in einem Vertikalwinkel von 10 Grad und nach unten - ausgehend von der Leuchtenunterkante - in einem Vertikalwinkel von 5 Grad sichtbar sein. Kann auch nur eine dieser Sichtbedingungen nicht eingehalten werden, ist die dritte Bremsleuchte zu wiederholen". Die dritte Bremsleuchte kann unter der Art.-Nr.: 022 503 bezogen werden.

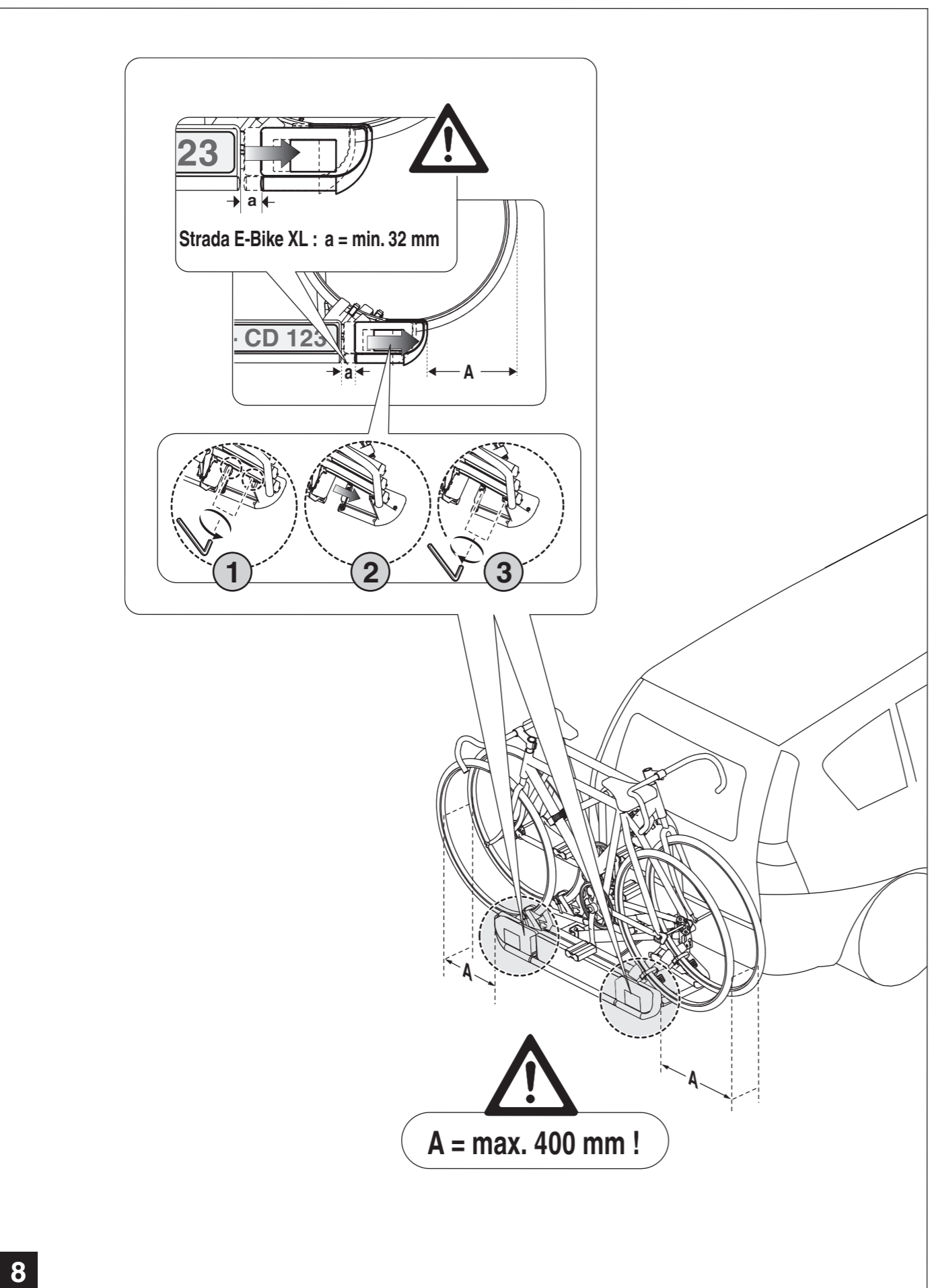


INFO

- D Abnehmen des Trägers
- GB Removing the carrier
- F Démontage du porte-vélos
- NL De fietsdrager verwijderen
- I Rimozione del portabicilette
- E Retirada del soporte
- CZ Demontáž nosiče
- PL Demontaż uchwytu
- RO Demontarea suportului
- SK Demontáž nosiča
- DK Afmontering af cykelholder
- FIN Telineen irrottaminen
- RUS Демонтаж багажника



- D** 1. Drücken Sie den Spanngriff etwas nach unten.
2. Ziehen Sie die Entriegelung im Spanngriff.
3. Klappen Sie den Spanngriff mit gezogener Entriegelung bis in Endstellung zum Fahrzeug hoch.
- GB** 1. Press handle down slightly.
2. Pull out unlocking device in the handle.
3. With the unlocking device pulled out, tilt handle upwards towards the vehicle until it reaches its end position.
- F** 1. Pousser la poignée de serrage légèrement vers le bas.
2. Tirer le dispositif de verrouillage situé dans la poignée de serrage.
3. Maintenir le dispositif de verrouillage tiré et rabattre la poignée de serrage jusqu'en position finale vers le véhicule.
- NL** 1. Handel licht naar beneden duwen.
2. De ontkoppeling van de handel uittrekken.
3. Handel met uitgetrokken ontkoppeling tot de eindstop naar boven duwen.
- I** 1. Premere la leva di serraggio leggermente verso il basso.
2. Tirare il dispositivo di sblocco della leva di serraggio.
3. Sollevare la leva di serraggio con il dispositivo di sblocco tirato verso il veicolo fino a fine corsa.
- E** 1. Presionar la palanca de sujeción ligeramente hacia abajo.
2. Accionar el desencastre en la palanca de sujeción.
3. Levantar la palanca de sujeción en dirección al vehículo hasta la posición final con el desencastre accionado.
- CZ** 1. Upínací úchyt zatlačte lehce dolů.
2. Vytáhněte odjištění v upínacím úchytu.
3. Upínací úchyt s vytáženým odjištěním vyklopěte až do koncové polohy k vozidlu.
- PL** 1. Dociśnij lekko dźwignię.
2. Naciśnij zapadkę blokującą dźwignię.
3. Z wciśniętą zapadką podnieś dźwignię do oporu.
- RO** 1. A se apăsa ușor în jos mânerul de strângere.
2. A se trage dispozitivul de zăvorâre aflat în mânerul de strângere.
3. A se menține dispozitivul de zăvorâre tras și a se rabata mânerul de strângere până în poziția finală aflată spre vehicul.
- SK** 1. Upínací úchyt zatlačte ľahko nadol.
2. Vyťahnite odistenie v upínacom úchytie.
3. Upínaci úchyt s vytiahnutým odistením vyklopte až do koncovej polohy k vozidlu.
- DK** 1. Tryk spænde-håndtaget lidt nedad.
2. Træk i oplåsningsanordningen i spænde-håndtaget
3. Klap spænde-håndtaget med trukket oplåsningsanordning op til køretøjet i slutstilling.
- FIN** 1. Paina kiristyskahva hieman alas päin.
2. Vedä kiinnityskahvan lukituksen avausta.
3. Käännä kiinnityskahva lukituksen avaus vedettynä ylös ajoneuvoon päin loppuasentoon asti.
- RUS** 1. Слегка нажмите на зажимную ручку книзу.
2. Вытащите рычажок разблокировки, расположенный внутри зажимной ручки.
3. Отводите зажимную ручку с вытащенным рычажком разблокировки вверх в крайнее положение в направлении к автомобилю.



INFO

153NB0003-03, Appendix 1, Page 4 of 88

Atera

Information folder

Number	: SSP 2/3
Date of issue	: 2015-02-05
Date of last change	: 2022-07-12

- Annex 2 Conditions and advices, limitations of use
Auflagen und Hinweise, Verwendungseinschränkungen**
- Towing hook ball and towing hook pole have to consist in a single part. The towing hook pole must not show wear points such as drill-holes, grooves or welding seams. Kugel und Kugelstange müssen aus einem Teil bestehen. Die Kugelstange darf keine Schwachstellen wie z.B. Bohrungen, Nuten oder Schweißstellen aufweisen.
 - The material of the towing hook pole has to be St52-3 or an at least equal material. Not suitable are towing hook poles made of GGG 40 or aluminum. Der Werkstoff der Kugelstange muss aus St 52-3, oder einem mindestens gleichwertigen Werkstoff bestehen. Nicht geeignet sind Kugelstangen aus GGG 40 oder Kugelstangen aus Aluminium.
 - Payload, net weight, and static hook load**
The **Strada Sport 2 / Strada E-Bike** luggage racks with capacity to carry two bikes can be loaded up to an approved load of max. 60 kg. The **Strada Sport 3** luggage racks with capacity to carry three bikes can be loaded up to an approved load of max. 68 kg. Even if equipped with the optional SES extension kit all luggage racks mentioned before the total capacity is limited to an approved load of 68 kg.
The approved load for the two bike luggage rack **Strada E-Bike XL** is limited to 59,2 kg if equipped with the optional SES extension kit, this luggage rack can be loaded up to an approved load of 67 kg.

The approved load for the luggage rack **Strada Sport 3 JLR** (with or without optional conversion kit) is limited to 51 kg. The weight of the single bike is limited to 20 kg. The luggage rack **Strada Sport 3 JLR** can't be equipped with the optional SES extension kit.
The weight of the single bike is limited to 30 kg for all basic luggage racks. The weight of the single bike is limited to 17 kg for the optional SES extension kit.
The individual luggage rack must be loaded following the guidelines of the fitting instruction. Each luggage rack is marked with a durable adhesive type label stating the permissible payload and the net weight.

The center of the payload shall be close to the tow bar coupling ball. Independent from the payload information on the type label of the luggage rack the total weight of luggage rack and payload must never increase the permissible static hook load of the tow bar used. The permissible static hook load of the tow bar is documented in the product information. If the luggage rack is loaded up to the permissible payload, the tow bar must have at least the static hook load as documented. If the necessary static hook load is not available, the payload of the luggage rack must be reduced appropriate.

153NB0003-03, Appendix 1, Page 5 of 88

Atera

Information folder

version / Ausführung	net weight payload luggage rack / Eigengewicht Hecktragesystem	permiss. payload luggage rack / Eigengewicht Hecktragesystem	necessary static hook load / erforderliche Stützlast des KmH
Strada Sport 2 (max. 2 bikes / Fahrräder)	14,9 kg	max. 60 kg	74,9 kg
Strada Sport 2 + SES (max. 2 + 1 bikes / Fahrräder)	14,9 kg + 2,2 kg	max. 68 kg	85,1 kg
Strada Sport 3 (max. 2 bikes / Fahrräder)	18,1 kg	max. 68 kg	86,1 kg
Strada Sport 3 + SES (max. 2 + 1 bikes / Fahrräder)	18,1 kg + 2,2 kg	max. 68 kg	88,3 kg
Strada E-Bike (max. 2 bikes / Fahrräder)	14,9 kg	max. 60 kg	74,9 kg
Strada E-Bike + SES (max. 2 + 1 bikes / Fahrräder)	14,9 kg + 2,2 kg	max. 68 kg	85,1 kg
Strada E-Bike XL (max. 2 bikes / Fahrräder)	15,8 kg	max. 59,2 kg	75,0 kg
Strada E-Bike XL + SES (max. 2 + 1 bikes / Fahrräder)	15,8 kg + 2,2 kg	max. 67 kg	85,0 kg
Strada Sport 3 JLR (max. 2 bikes / Fahrräder)	18,1 kg	max. 51 kg	69,1 kg

CK = Conversion Kit / Umbausatz

Nutzlast, Eigengewicht und Stützlast!
Die Hecktragesysteme **Strada Sport 2 / Strada Sport 3** in den Ausführungen für zwei Fahrräder dürfen mit einer Nutzlast von max. 60 kg beladen werden. Die Hecktragesysteme **Strada Sport 3** in den Ausführungen für drei Fahrräder dürfen mit einer Nutzlast von max. 68 kg beladen werden. Auch wenn die vorgenannten Hecktragesysteme mit dem Erweiterungssatz SES ausgestattet werden, darf die zulässige Nutzlast in Höhe von 68 kg nicht überschritten werden.

Das Hecktragesystem **Strada E-Bike XL** für den Transport von zwei Fahrrädern darf mit einer Nutzlast von max. 59,2 kg beladen werden. Bei Verwendung des Erweiterungssatzes SES, darf die zulässige Nutzlast in Höhe von 67 kg nicht überschritten werden.
Das Hecktragesystem **Strada Sport 3 JLR** (mit oder ohne optionalem Umbausatz) darf mit einer Nutzlast von max. 51 kg beladen werden. Das Gewicht des Einzelfahrrades ist auf 20 kg begrenzt. Das Hecktragesystem **Strada Sport 3 JLR** darf nicht mit dem Erweiterungssatz SES kombiniert werden.

Für alle Grundträger ist das Gewicht des Einzelfahrrades auf max. 30 kg begrenzt. Für den Beladungsgesamtgewicht SES ist das Gewicht des Einzelfahrrades auf max. 17 kg begrenzt. Die Beladung des jeweiligen Hecktragesystems hat entsprechend der Vorgaben der Montageanleitung zu erfolgen. Jedes Hecktragesystem ist mit dem beständigen, selbstklebenden Typschild gekennzeichnet, das über die zulässige Nutzlast und über das Eigengewicht informiert.

Number : SSP 2/3
 Date of issue : 2015-02-05
 Date of last change : 2022-07-12

Nutzlast, Eigengewicht und Stützlast (Forts.)

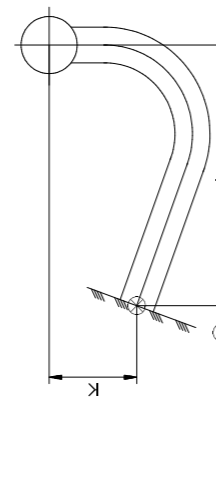
Der Schwerpunkt der Nutzlast muss nah zur Kupplungskugel mit Halterung (KmH) positioniert sein. Unabhängig von der Nutzlastangabe auf dem Typschild des Hecktragesystems darf das Gesamtgewicht von Träger und Nutzlast nicht über der zulässigen Stützlast der KmH liegen. Die zulässige Stützlast der KmH ist in der Produktinformation zur KmH dokumentiert. Wenn das Hecktragesystem bis zu der zulässigen Nutzlast beladen werden soll, muss die KmH mindestens die nachfolgend aufgeführte Stützlast aufweisen. Steht die erforderliche Stützlast der KmH nicht zur Verfügung, muss die Nutzlast des Tragesystems entsprechend reduziert werden.

4. D-value / D-Wert

The D-value of the towing hook has to be at least 7.6 kN. The necessary static tow hook load is documented in the table above. D-value and static tow hook load are indicated on the type label of the towing hook. A towing hook with D-value below 7.6 kN is suitable if the following evaluation gives a positive result:

- Determination of the horizontal distance "L" between the towing hook ball and the first fixation and the corresponding vertical height "K".

Der D-Wert der Kupplungskugel mit Halterung (KmH) muss mindestens 7.6 kN betragen. Die erforderliche Stützlast der KmH vermerkt. Eine Kupplung deren D-Wert unter 7.6 kN liegt ist zulässig, wenn im nachfolgend beschriebenen Verfahren ein positives Ergebnis ermittelt werden kann.
 a) Ermitteln Sie das horizontale Maß "L" der Kupplungskugel zu der ersten Einspannstelle und das entsprechende vertikale Maß "K".



b) Transfer of the values for "L" and "K" into the diagram for two or three bicycles. If the point of intersection "L/K" is above the "D-value line" of the towing hook after evaluation the towing hook is suitable for the use of the luggage rack. If the point of intersection "L/K" is below the "D-value line" the towing hook is not suitable for the use of the luggage rack.

b) Übertragen Sie nun die Werte für "L" und "K" in das Diagramm für zwei oder drei Fahrräder. Liegt der im Diagramm ermittelte Schnittpunkt "L/K" oberhalb der dem D-Wert der Hecktragesystems zugeordneten "D-Wert-Geraden" ist die Kupplung für den Betrieb des Hecktragesystems geeignet. Liefert der Schnittpunkt unterhalb der "D-Wert-Geraden" ist die Kupplung für den Betrieb eines Hecktragesystems nicht geeignet.

Atera GmbH
 Im Herrach 1
 88299 Leutkirch im Allgäu, Germany

page 3 of 7

page 4 of 7

Examples for the transport of two bicycles:
 D-value of the towing hook = 6 kN
 - horizontal distance "L" 160 mm
 - vertical height "K" 80 mm
 → towing hook suitable

D-value of the towing hook = 5.5 kN
 - horizontal distance "L" 120 mm
 - vertical height "K" 90 mm
 → towing hook not suitable

Beispiele für die Beladung mit zwei Fahrrädern:

D-Wert der Kupplung = 6 kN
 - horizontales Maß "L" 160 mm
 - vertikales Maß "K" 80 mm
 → Kupplung geeignet

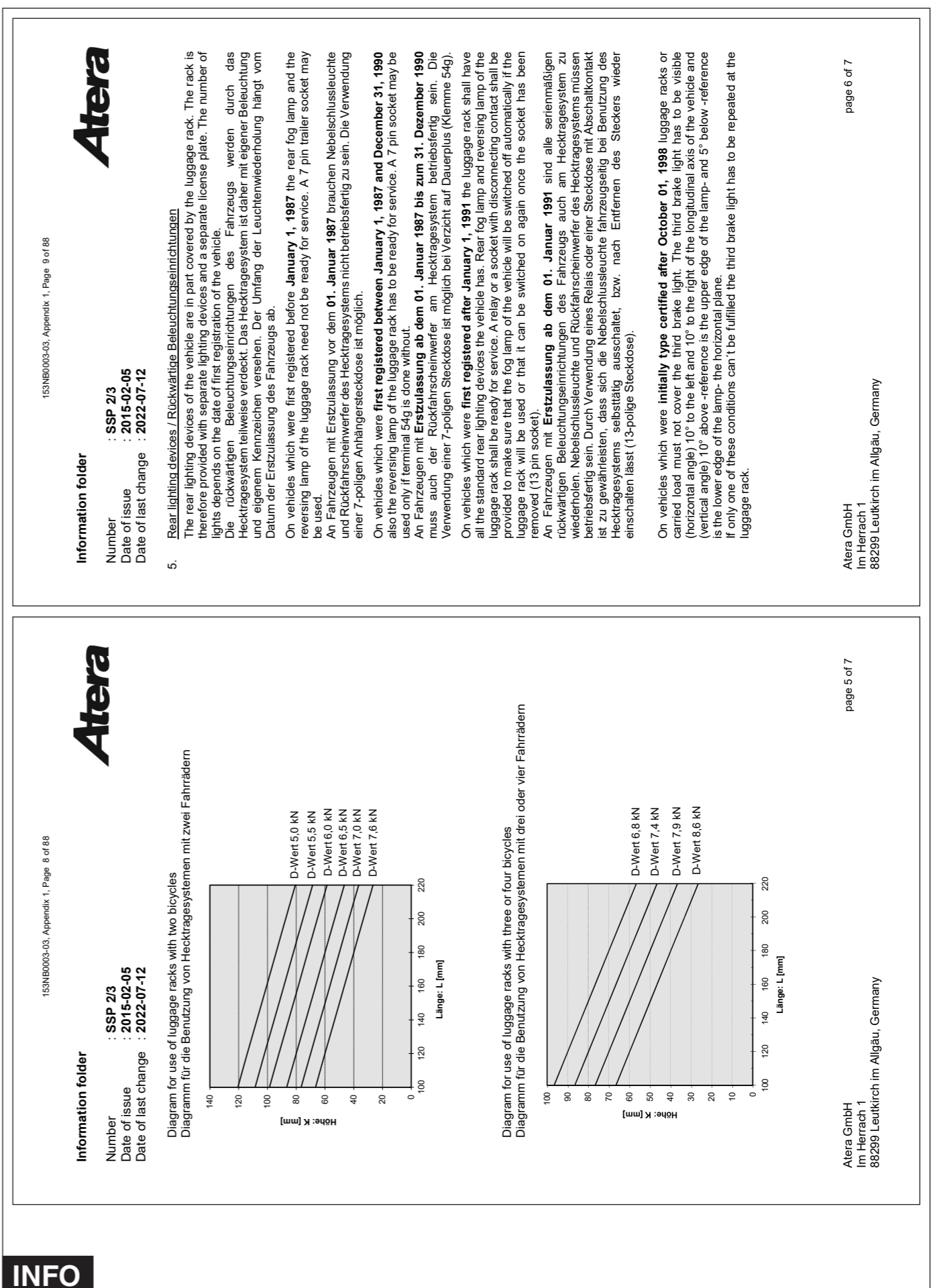
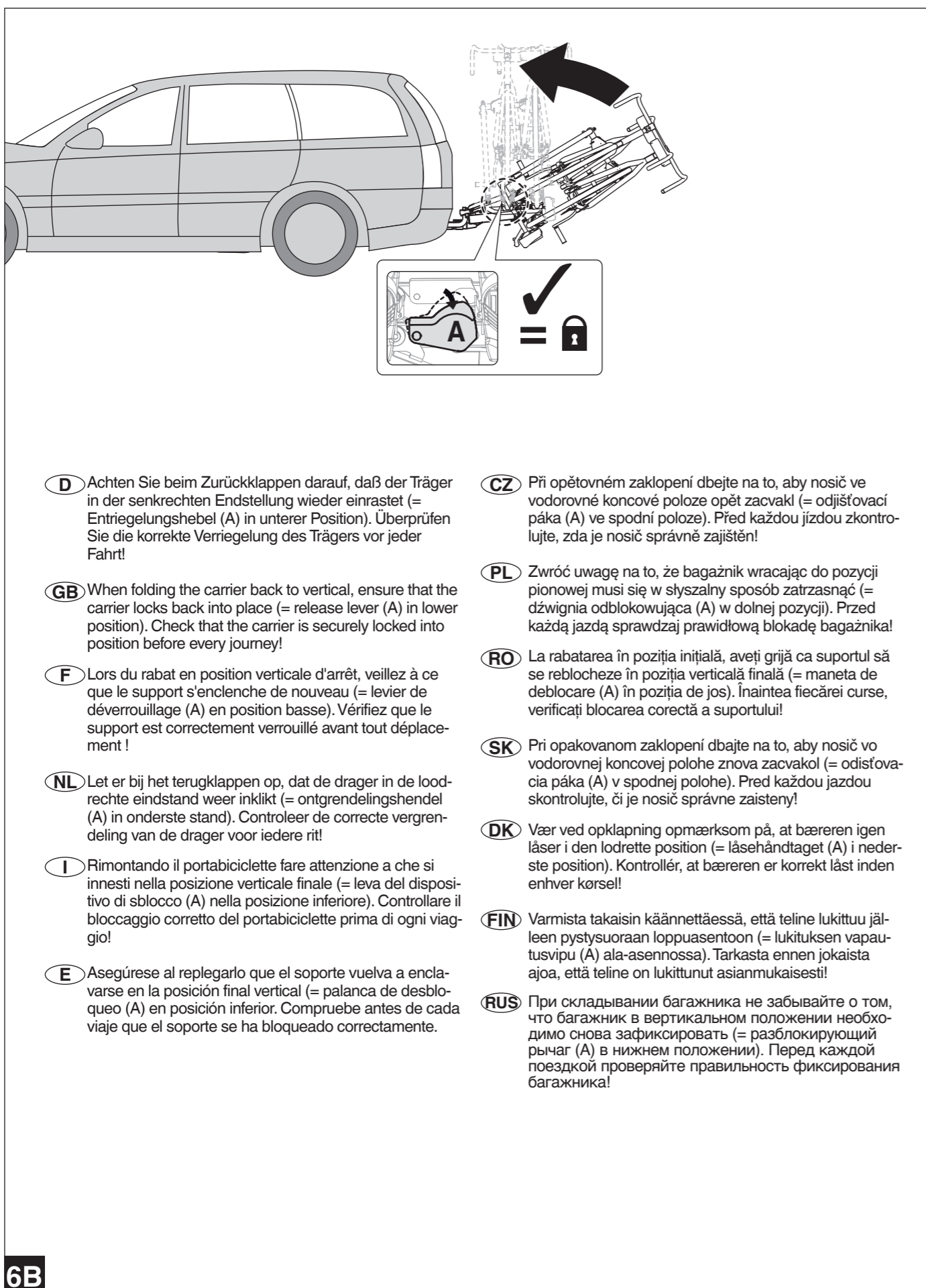
D-Wert der Kupplung = 5.5 kN
 - horizontales Maß "L" 120 mm
 - vertikales Maß "K" 90 mm
 → Kupplung nicht geeignet

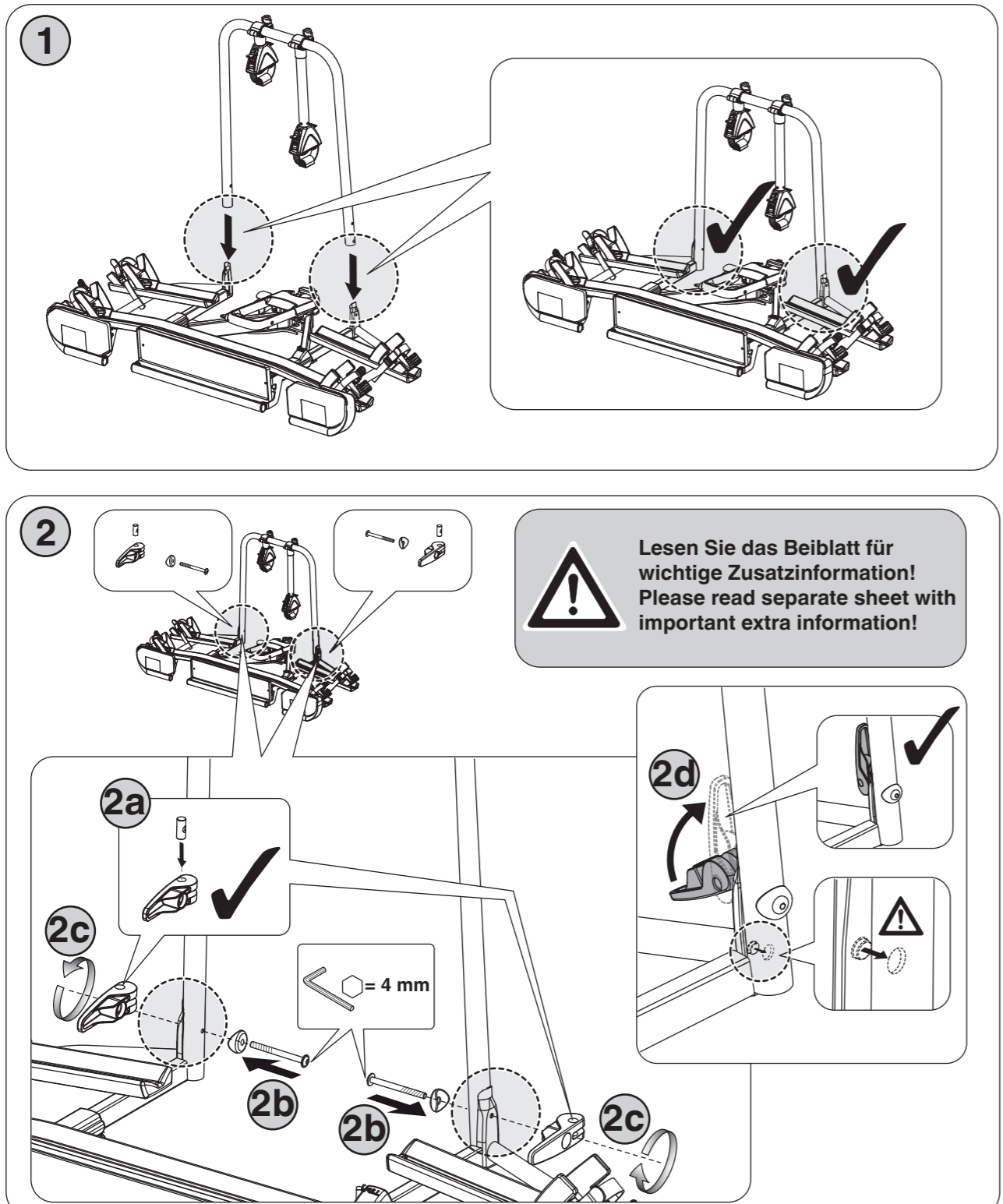
Older towing hooks frequently have indicated the permissible towing load G_A and the permissible total weight of the towing vehicle G_K instead of the D-value. The D-value of the towing hook can be calculated as follows:
 Anstelle des D-Wertes ist bei älteren KmH (Kupplungskugel mit Halterung) häufig die zulässige Anhängelast G_A und das zulässige Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs G_K angegeben. Daraus lässt sich der D-Wert der KmH wie folgt berechnen:

$$D = \frac{9,81}{1000} \times \frac{(G_A \times G_K)}{(G_A + G_K)}$$

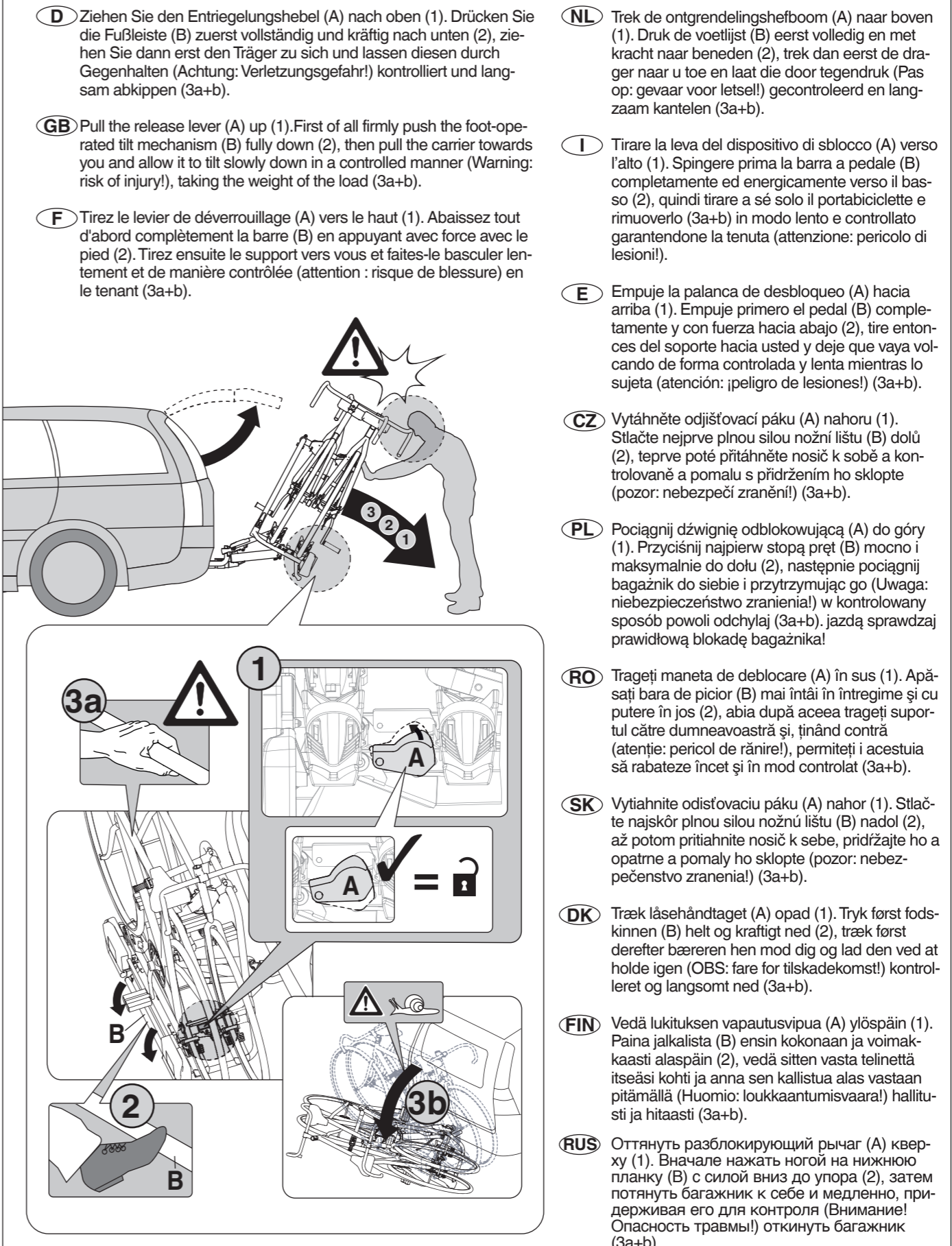
D [kN]
 G_A [kg]
 G_K [kg]





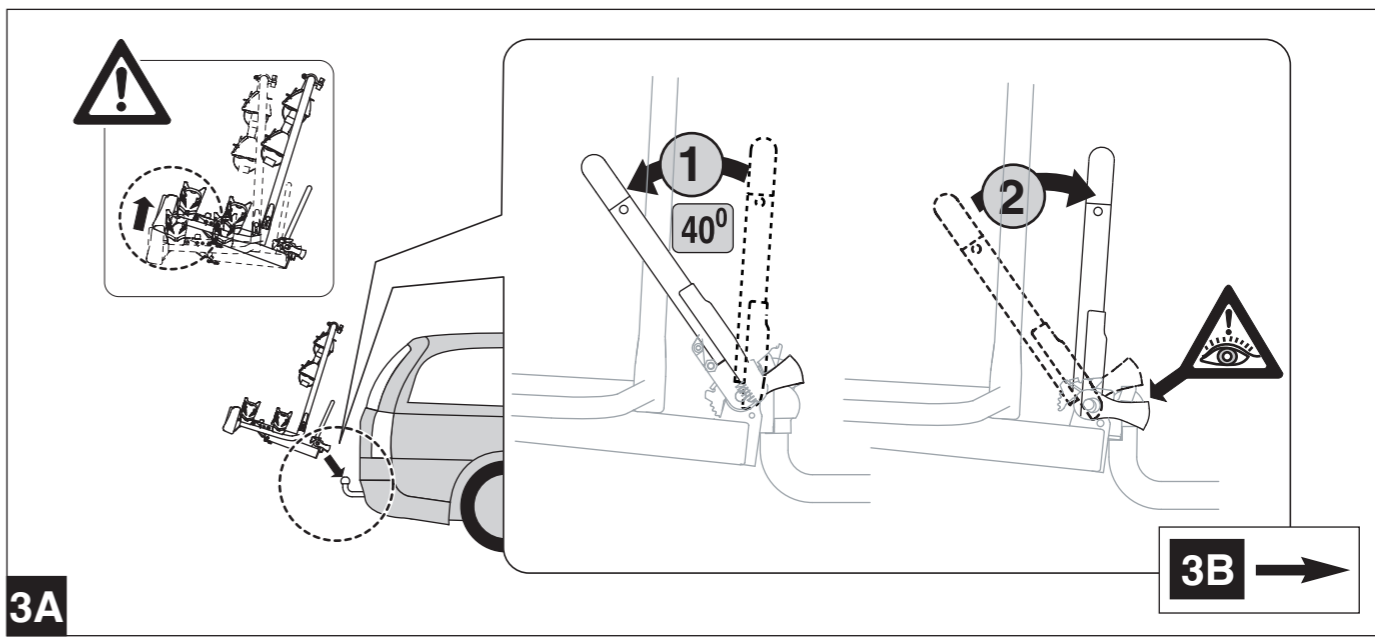
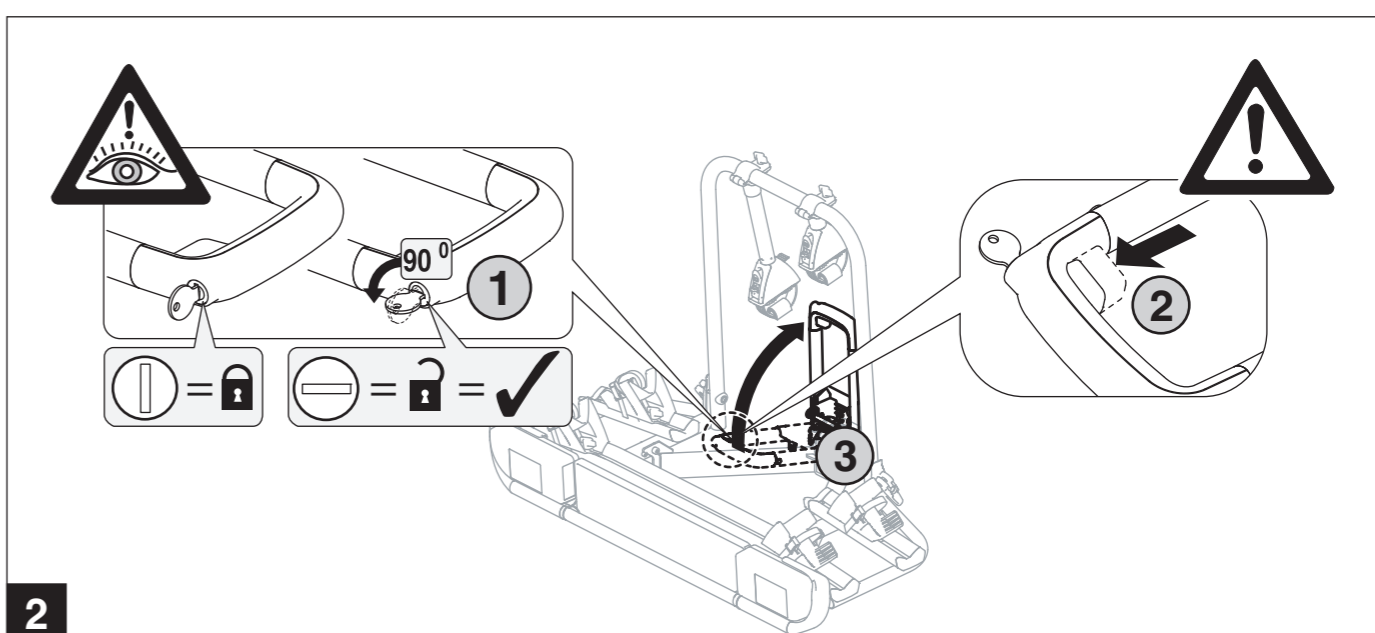
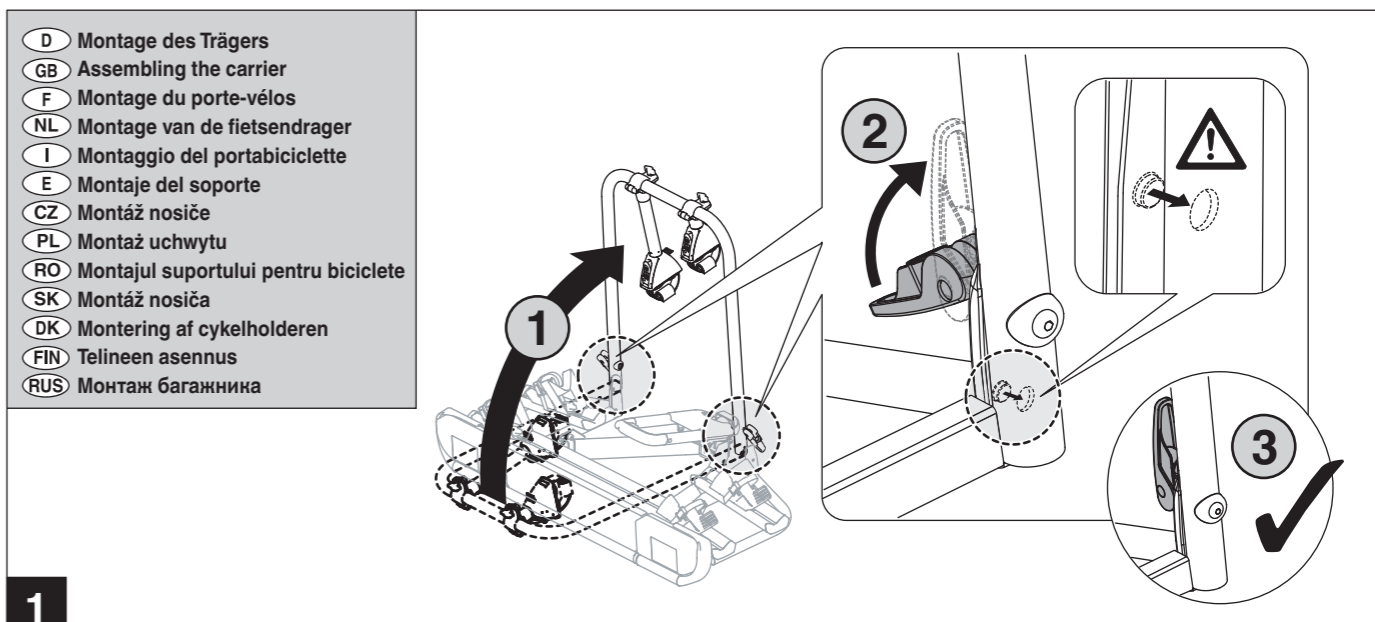
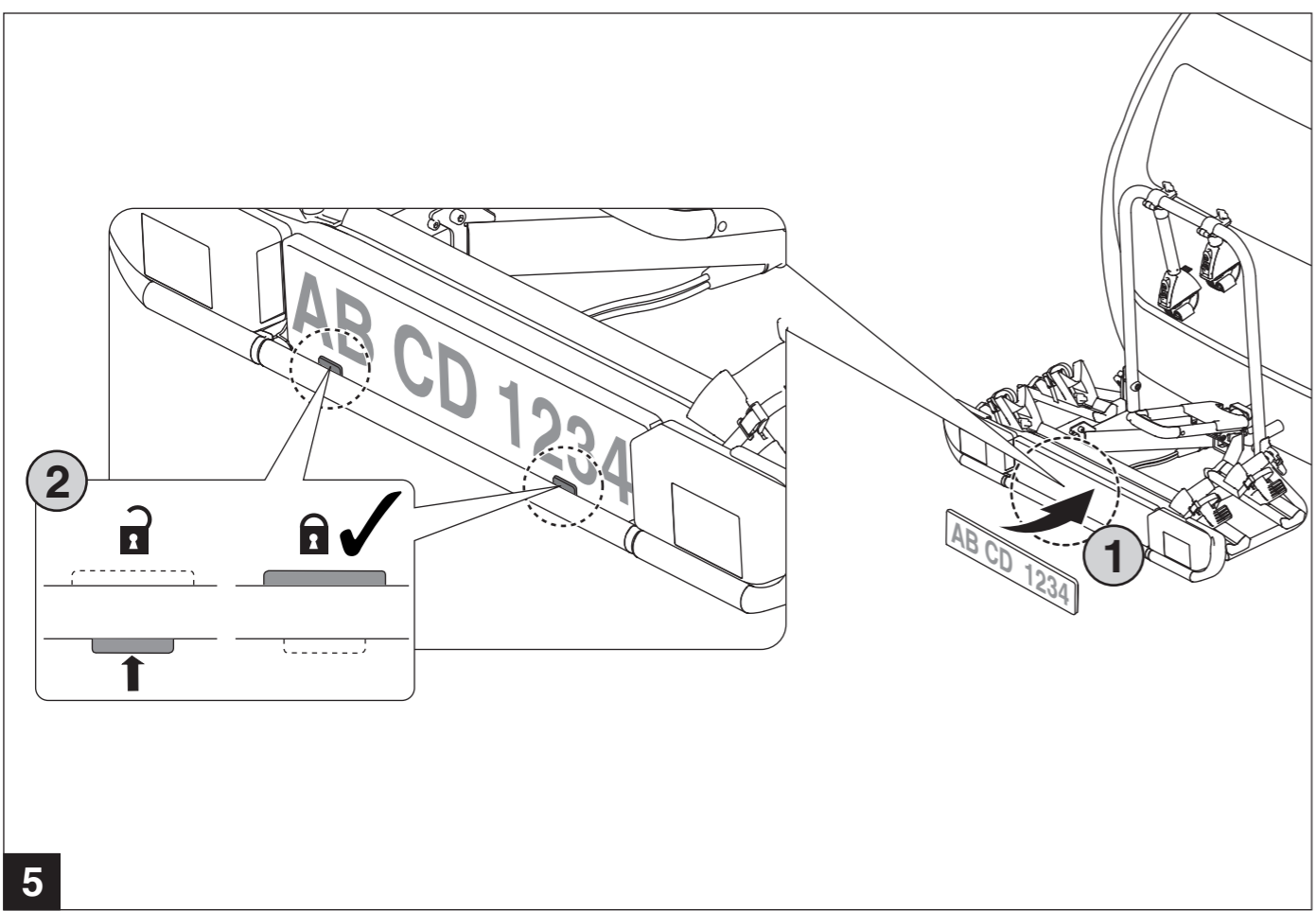
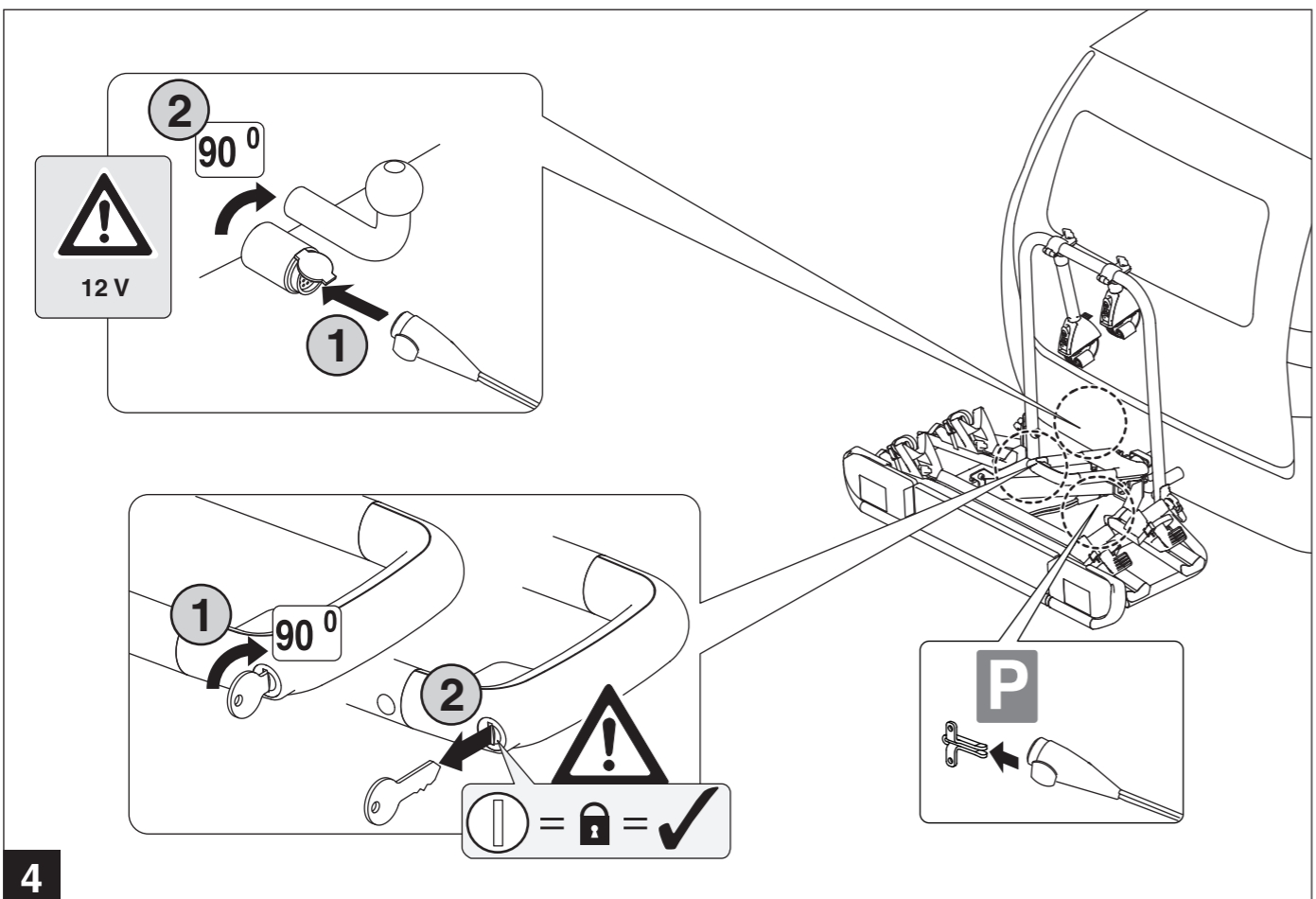


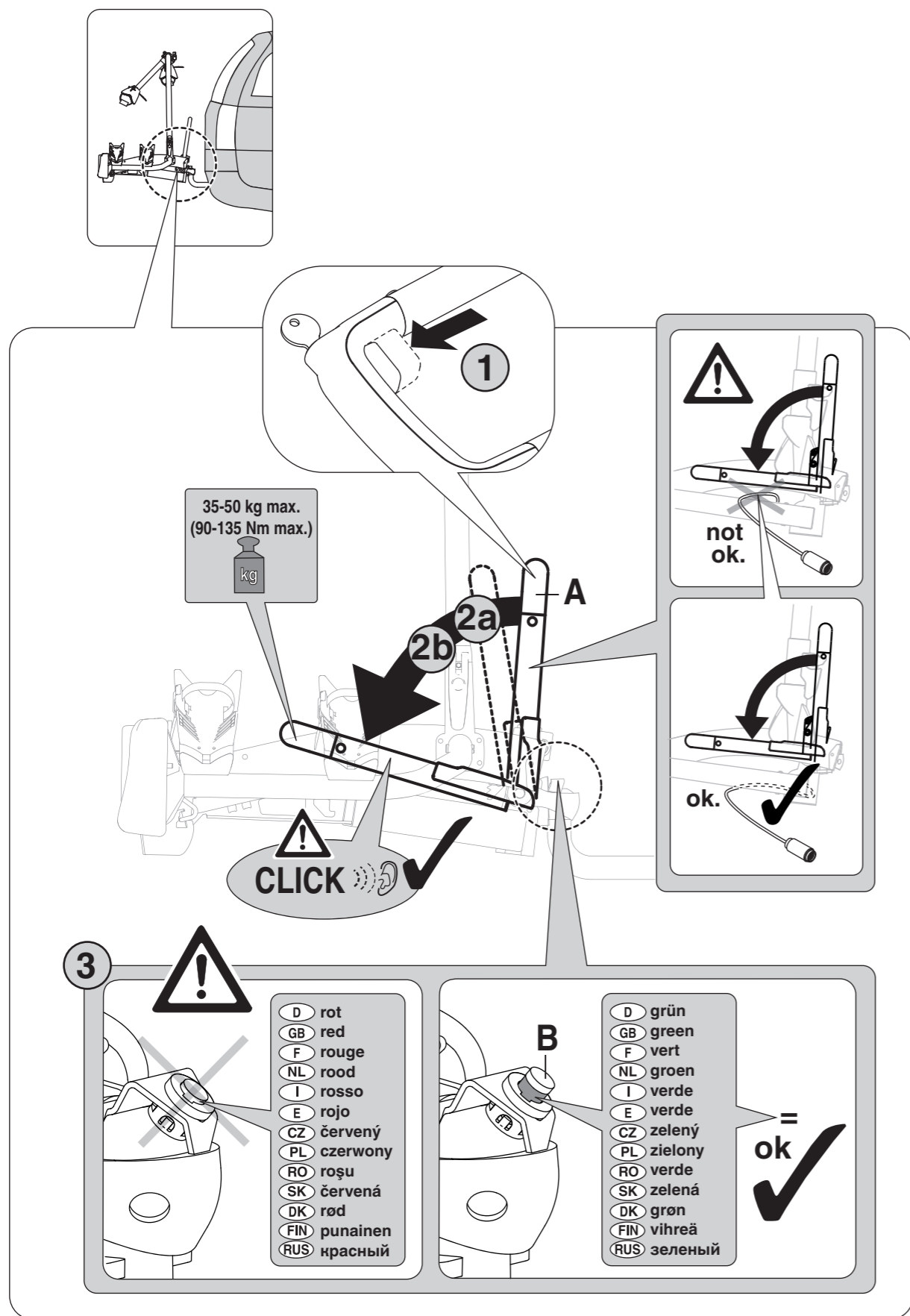
INFO



6A

6B →





D Richten Sie den aufgesetzten Träger parallel zum Fahrzeugheck aus. Klappen Sie dann den Spanngriff (A) mit gedrücktem Entriegelungshebel (1) ca. 20 Grad ab (2a). In dieser Stellung den Entriegelungshebel wieder loslassen, dann erst den Spanngriff mit festem Druck nach unten klappen und hörbar einrasten (»CLICK«, 2b). Kontrollieren Sie dann den Kupplungsindikator (B), der bei korrekt aufgesetztem Träger grün anzeigen muss (3).

GB After fitting the carrier, align it so that it is parallel with the rear of the vehicle. Now fold down the handle (A) by about 20 degrees (2a), whilst keeping the release lever (1) pressed down. Let go of the release lever again in this position, then fold the handle firmly down until you hear it click into place (»CLICK«, 2b). Check the coupling indicator (B), which must indicate green if the carrier has been correctly fitted (3).

F Mettez le porte-vélos parallèlement au hayon du véhicule. Rabattez la poignée de serrage (A) d'environ 20 degrés, le levier de déverrouillage (1) étant enfoncé (2a). Dans cette position, relâcher le levier de déverrouillage puis rabattre vers le bas la poignée de serrage d'une pression ferme jusqu'à ce qu'elle s'enclenche perceptiblement (»CLIC«, 2b). Vérifier l'indicateur d'accouplement (B) qui doit s'allumer en vert lorsque le porte-vélos est correctement monté (3).

NL Stel de gemonteerde drager zo af, dat hij evenwijdig loopt met de achterkant van de auto. Klap dan de spangreep (A) met ingedrukte ontgrendelingshendel (1) ca. 20 graden neer (2a). In deze stand de ontgrendelingshendel weer loslaten, dan pas de aanspanbeugel met stevige druk naar beneden klappen en met een hoorbare klik vergrendelen (»CLICK«, 2b). Controleer dan de koppelingsindicator (B), die bij een correct gemonteerde drager groen moet aangeven (3).

I Allineare il portabicilette montato parallelamente rispetto al lato posteriore del veicolo. Ribaltare quindi di circa 20 gradi la leva di serraggio (A) con la leva del dispositivo di sblocco (1) premuta (2a). In questa posizione rilasciare la leva del dispositivo di sblocco, e solo dopo con presa decisa abbassare la leva di serraggio fino all'innesco udibile (»CLICK«, 2b). Verificare infine la spia dell'innesco (B), che in caso di portabicilette correttamente montato risulterà verde (3).

E Alinee el soporte asentado de forma que esté paralelo respecto a la parte trasera del vehículo. Despliegue entonces la empuñadura de sujeción (A) con la palanca de desbloqueo presionada (1) unos 20 grados (2a). Volver a soltar la palanca de desbloqueo en esta posición y luego empuje con fuerza la palanca de sujeción hacia abajo hasta que encastre de forma audible (»CLICK«, 2b). Compruebe ahora el indicador de acoplamiento (B), el cual debe aparecer en verde en caso de que el soporte esté correctamente asentado (3).

CZ Vyrovnejte nasazený nosič rovnoběžně se zadní částí vozidla. Upínací úchyt (A) odklopěte se stisknutou odjíšťovací páku (1) cca 20 stupňů (2a). Odjíšťovací páku v této poloze opět uvolněte, teprve poté upínací úchyt tiskněte dolů pevným tlakem, až uslyšíte zavaknutí (»CLICK«, 2b). Zkontrolujte ukazatel spojovacího zařízení (B), který musí při správně nasazeném nosiči indikovat zelenou barvu (3).

PL Umieść ustwiony uchwyt w pozycji równoległej do tylu samochodu. Następnie opuść rączkę napinającą (A) przy wcisniętej dźwigni odblokowującej (1) o ok. 20 stopni (2a). Puść w tej pozycji dźwignię odblokowującą, a następnie opuść rączkę napinającą silnie naciskając w dół, aż usłyszysz kliknięcie (»CLICK«, 2b). Sprawdź następnie wskaźnik spręgu (B), który przy prawidłowo zamontowanym uchwytcie musi świecić na zielono (3).

RO Orientați suportul montat paralel cu fundul vehiculului. Rabatați cca. 20 de grade (2a) mânerul de strângere (A) cu maneta de deblocare (1) apăsată. Din această poziție eliberati din nou maneta de deblocare și abia după aceea rabatați în jos mânerul de strângere aplicând o presiune fermă, în aşa fel încât să înclicheze audibil (»CLICK«, 2b). Controlați apoi indicatorul de cuplaj (B), care, atunci când suportul este montat corect, trebuie să indice culoarea verde (3).

SK Vyrovnejte nasadený nosič rovnobežne so zadnou časťou vozidla. Upínačí úchyt (A) odklopte so stisknutou pápkou na uvolnenie (1) cca 20 stupňov (2a). V tejto pozícii uvoľnite páku na uvolnenie, až potom tlačte upínač úchytu pevným tlakom nadol, až kým nebude počuť zavaknutie (»CLICK«, 2b). Skontrolujte indikátor spojovacieho zariadenia (B), ktorý musí u správne nasadeného nosiča indikovať zelenú farbu (3).

DK Justér den påsatte cykelholder parallelt til køretøjets bagende. Klap spændehåndtaget (A) med trykket frigørelsесarm (1) ca. 20 grader ned (2a). Slip så opslanshåndtaget igen i denne stilling, og klap så først nu spændeget ned med et fast tryk til det går hørbart i indgreb (»KLIK«, 2b). Kontrollér så koblingsindikatoren (B), der ved korrekt påsat cykelholder skal være grøn (3).

FIN Suuntaa asetettu teline ajoneuvon perän suuntaiseksi. Käännä sitten kiinnityskahvaa (A) alas n. 20 astetta lukituksen vapautusviisu (1) painettuna (2a). Vapauta tässä asennossa lukituksen vapautusviisu uudelleen, käännä sitten vasta kiinnityskahva lujasti painaan alas ja lukitse se kuuluvasti (»CLICK«, 2b). Tarkasta sitten kytkenämäki (B), jonka on näytettävä vihreää, kun teline on asetettu paikoilleen oikein (3).

RUS Выставьте установленный багажник параллельно задку автомобиля. Затем отведите зажимную ручку (A), удерживая нажатым рычажок разблокировки (1), под наклоном примерно 20 градусов (2а). В этом положении снова отпустите рычаг разблокировки, и лишь после этого прижмите зажимную ручку книзу с постоянным давлением, пока она не зафиксируется с отчетливым щелчком (»CLICK«, 2б). Затем проверьте индикатор сцепления (B), который при правильно установленном багажнике должен быть зеленым (3).