

YAKIMA®

JustClick EVO 2

JustClick EVO 3

MAX 1250 mm

MAX 82 mm (3.25")

MAX 1.8 m

JustClick EVO 2
= 17 kg

JustClick EVO 3
= 20.3 kg

+1
= 1.9 kg

	JustClick EVO 2	JustClick EVO 2 +1	JustClick EVO 3	JustClick EVO 3 +1
50 kg	33 kg	31.1 kg	29.7 kg	27.8 kg
60 kg	43 kg	41.1 kg	39.7 kg	37.8 kg
70 kg	53 kg	51.1 kg	49.7 kg	47.8 kg
80 kg	60 kg	60 kg	60 kg	58 kg

EN CONTENTS

DE INHALT

ES CONTENIDO

FR CONTENU

NO INNHOLD

PT CONTEÚDO

RU СОДЕРЖАНИЕ

IT CONTENUTO

PL ZAWARTOŚĆ

CS OBSAH

SK OBSAH

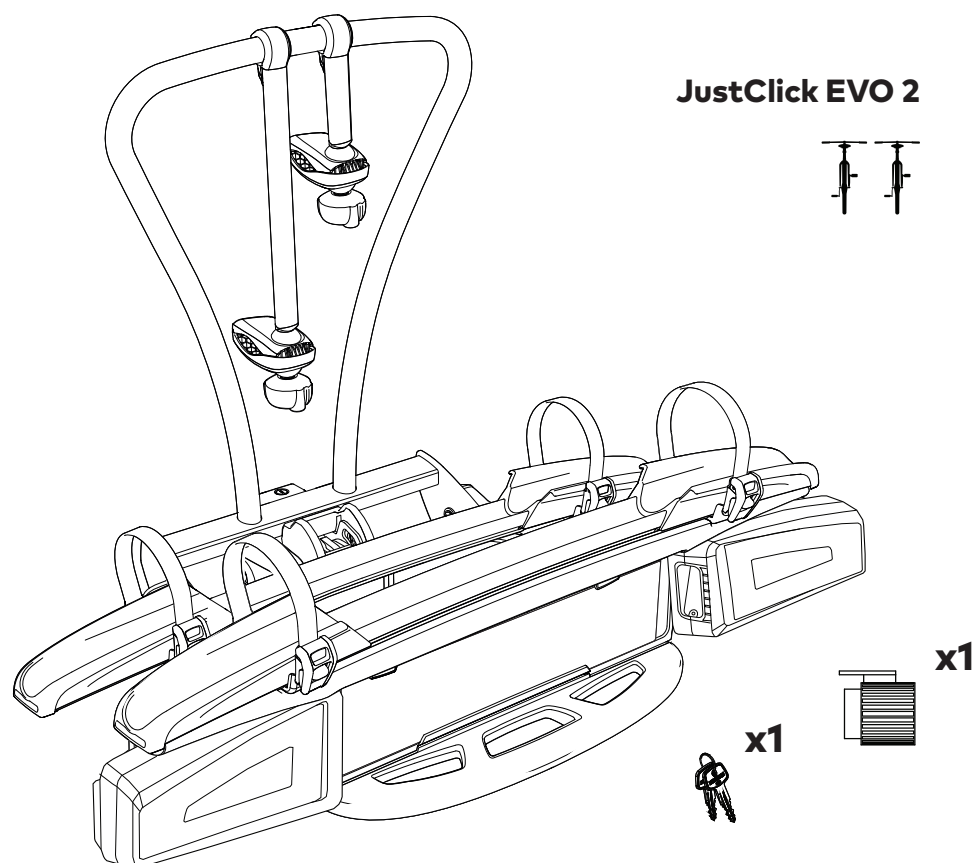
NL INHOUD

SV INNEHÅLL

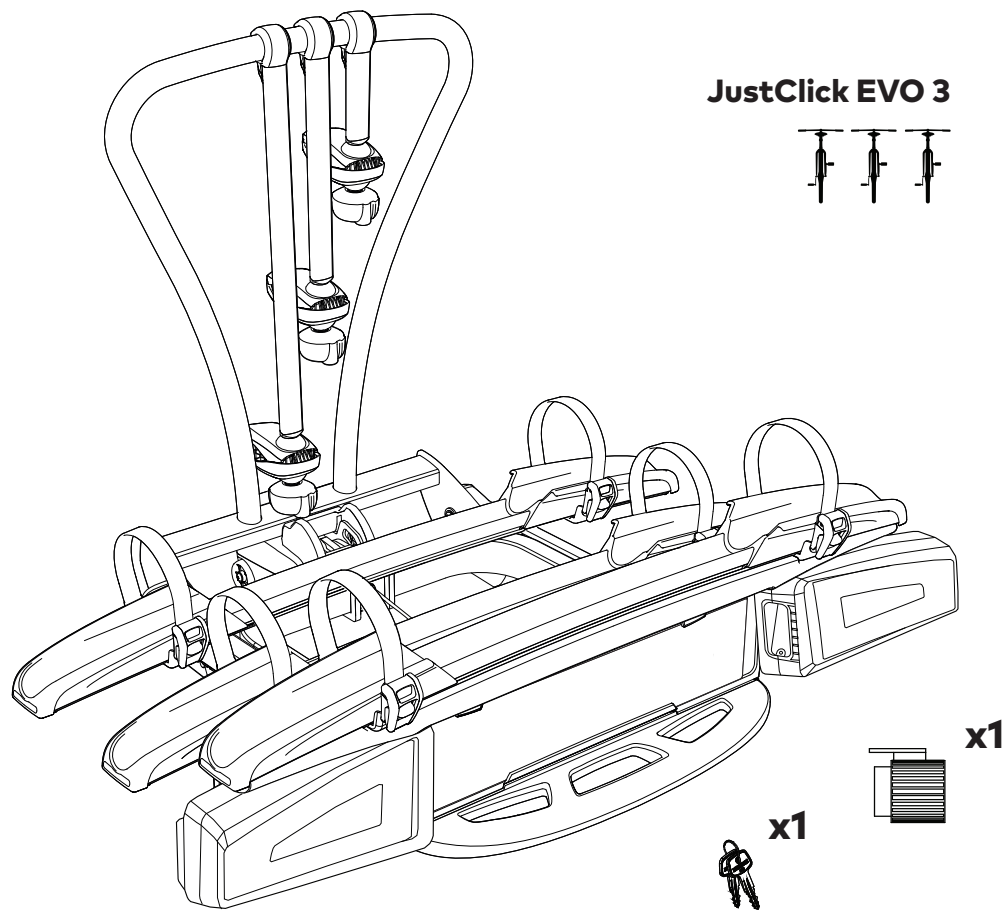
DK INDHOLD

UA ЗМІСТ

FI SISÄLLYS



JustClick EVO 2



JustClick EVO 3

EN INSTALLATION

DE MONTAGE

ES INSTALACIÓN

FR INSTALLATION

NO MONTERING

PT MONTAGEM

RU МОНТАЖ

IT INSTALLAZIONE

PL MONTAŻ

CS INSTALACE

SK INŠTALÁCIA

NL INSTALLATIE

UA ЙСТАНОВКА

SV MONTERING

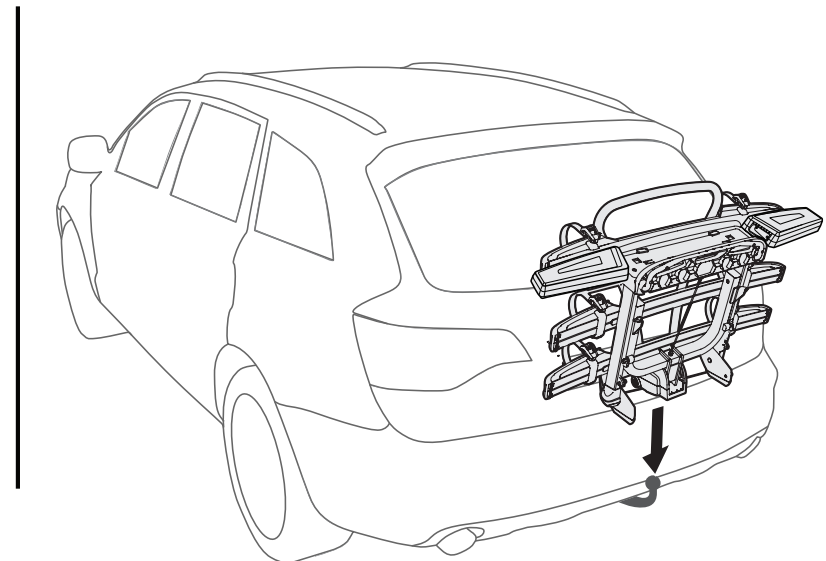
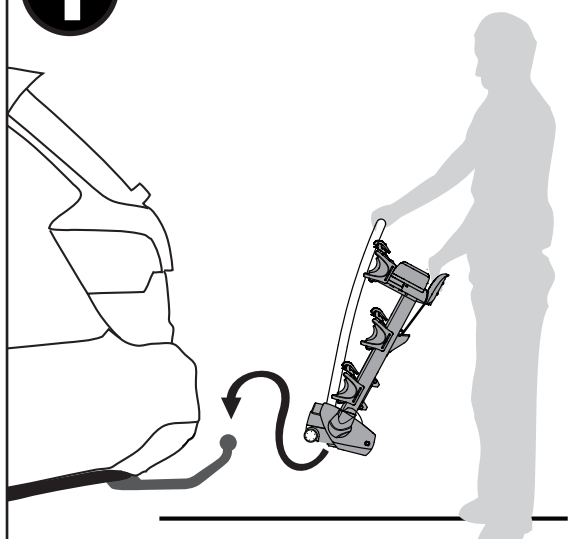
FI ASENNUS

DK INSTALLATION

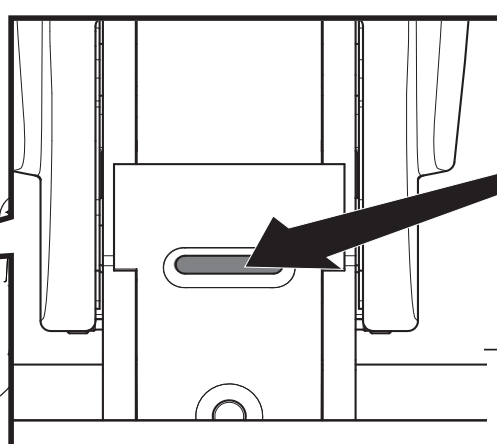
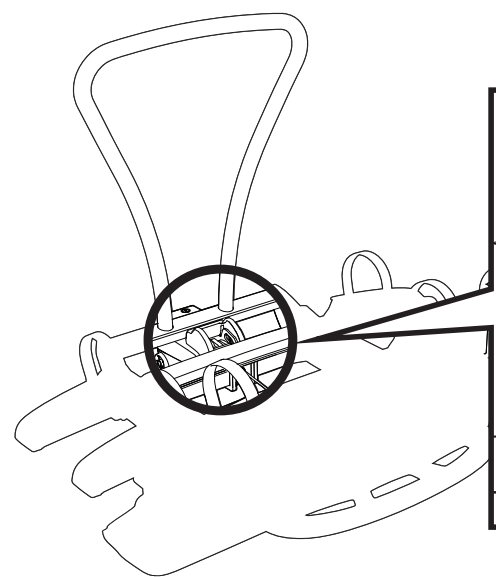
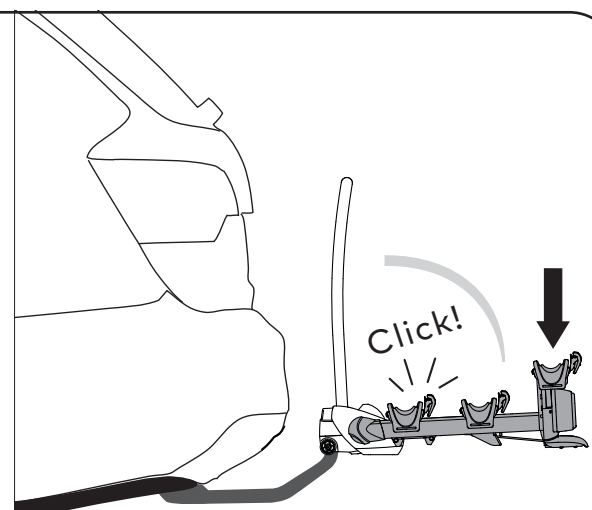
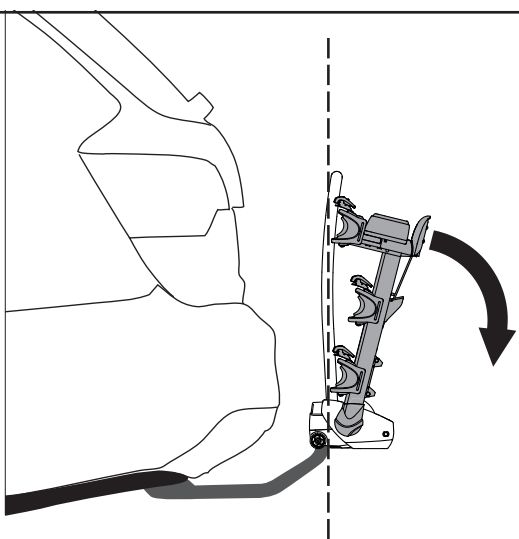
UA ЙСТАНОВКА

FI ASENNUS

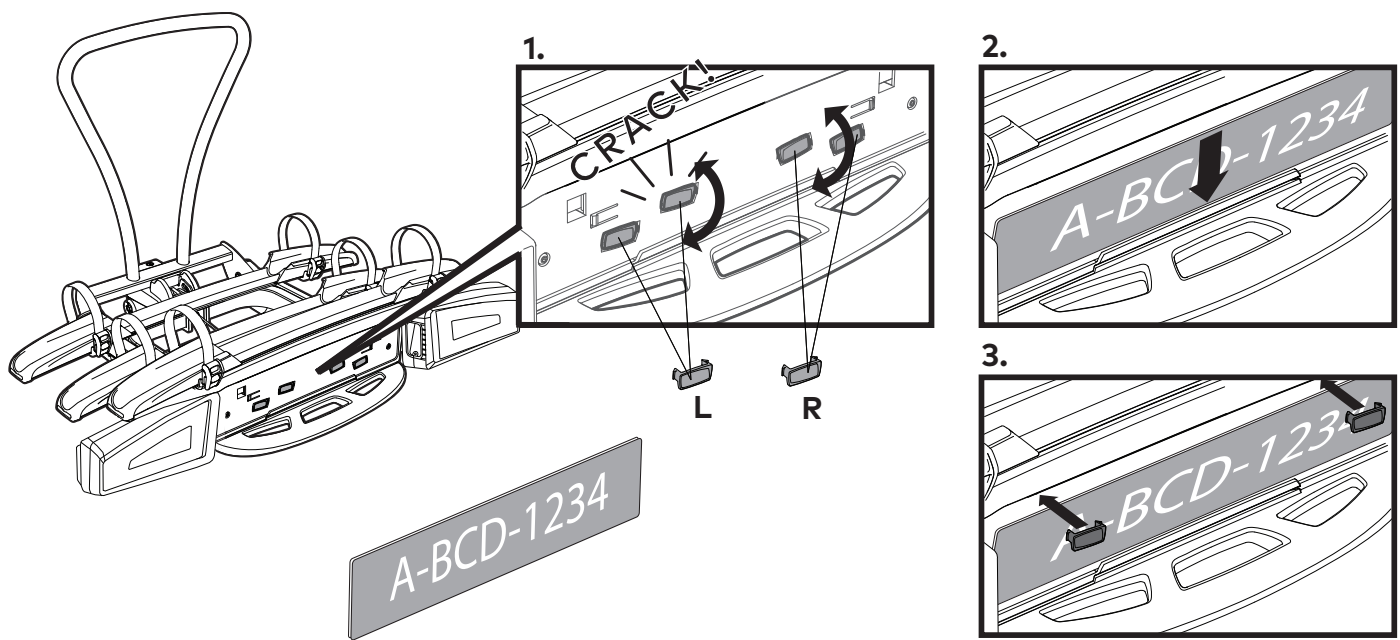
1



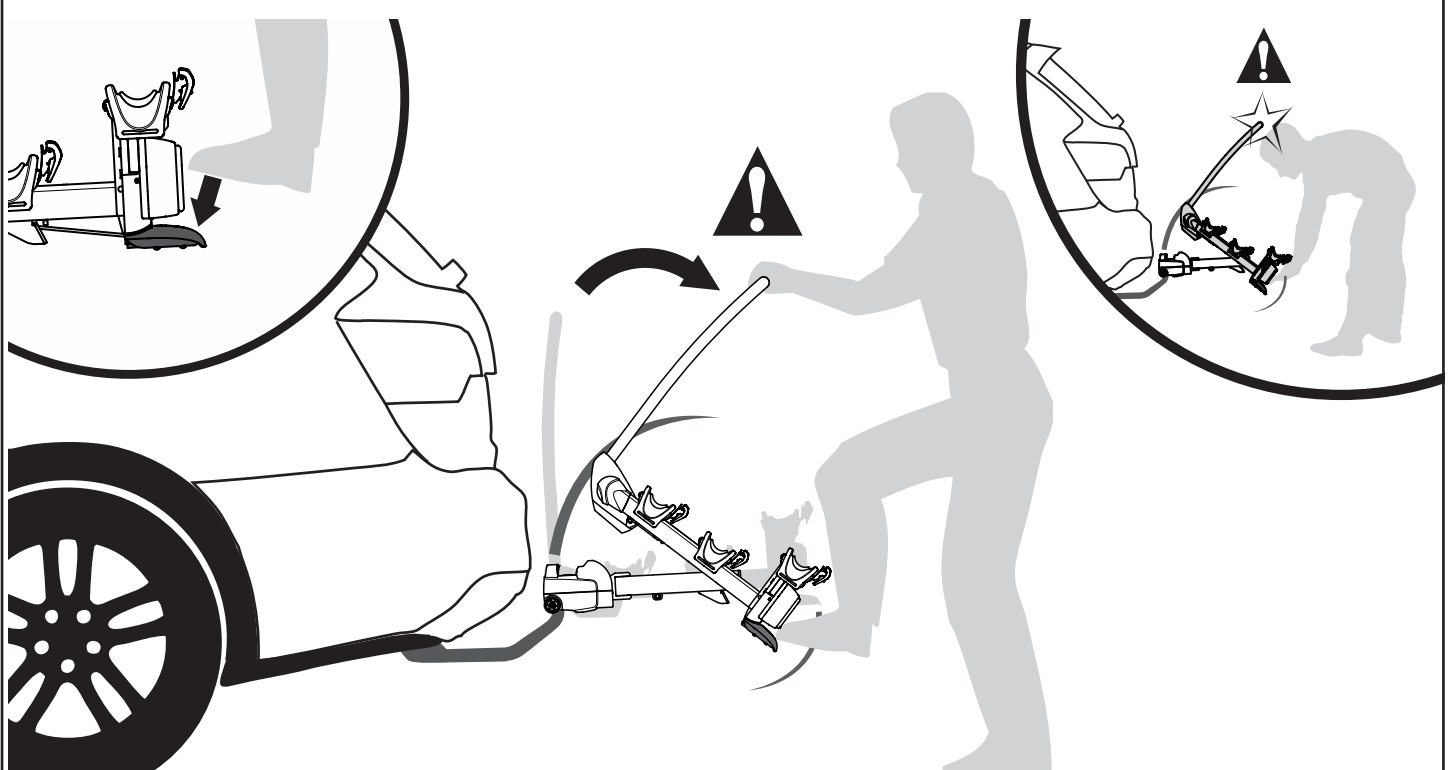
2



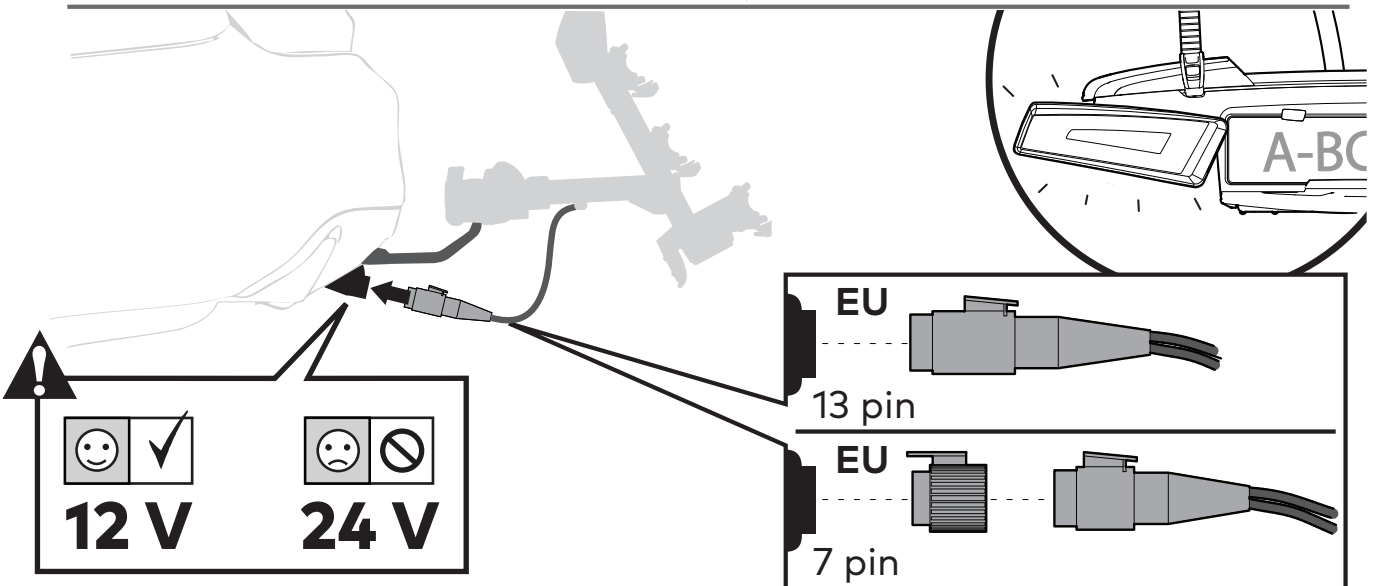
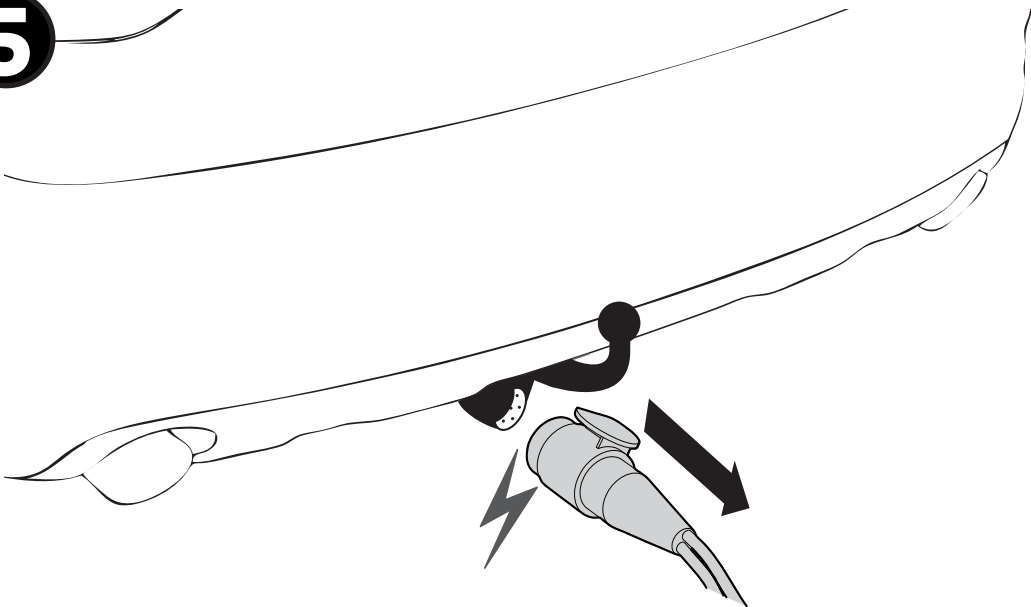
3



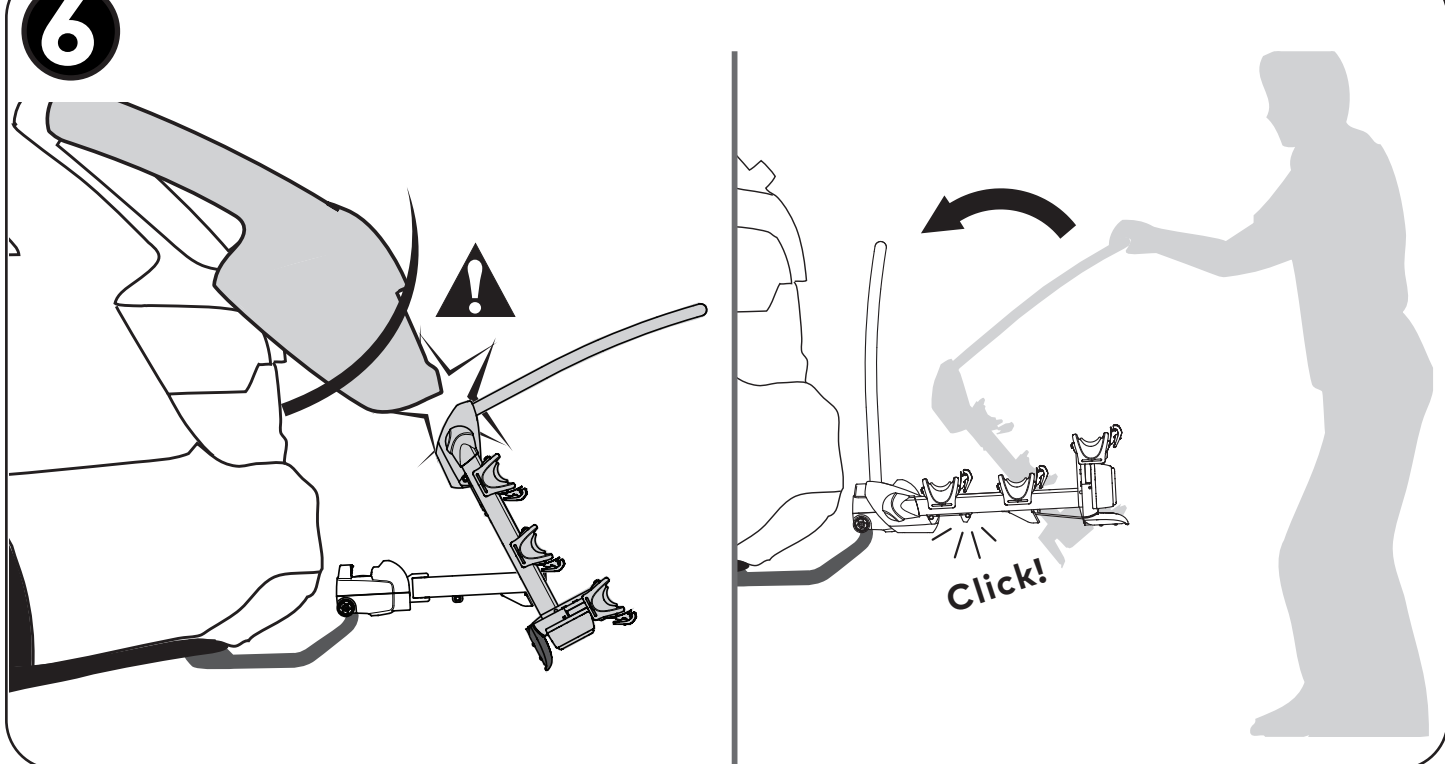
4



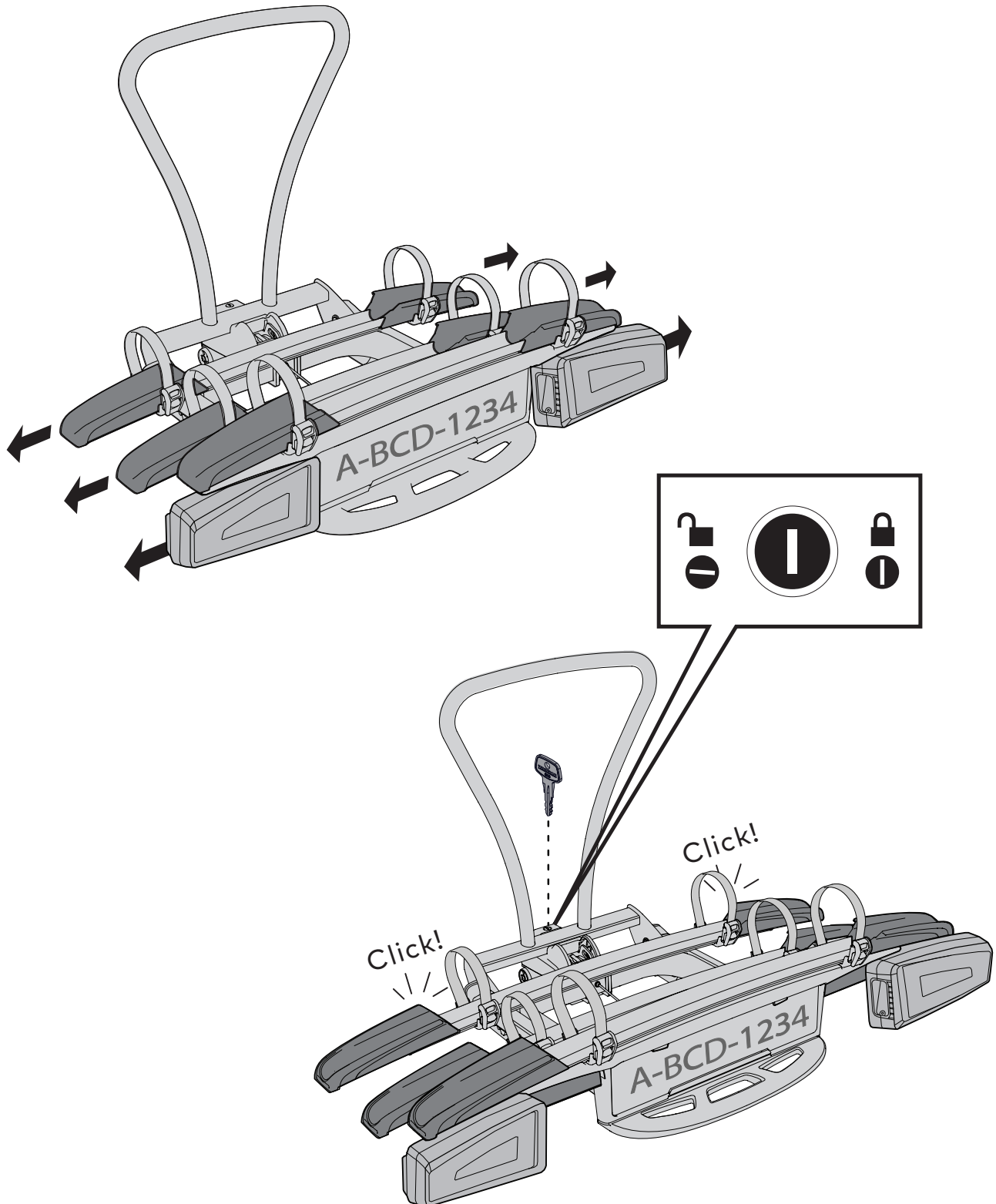
5



6



7



EN ACCESSORIES

DE ZUBEHÖR

ES ACCESORIOS

FR ACCESSOIRES

NO TILBEHØR

PT ACESSORIOS

PL AKCESORIA

RU АКСЕССУАРЫ

IT ACCESSORI

NL ACCESSOIRES

CS DOPLOKY

SK PRISLUŠENSTVO

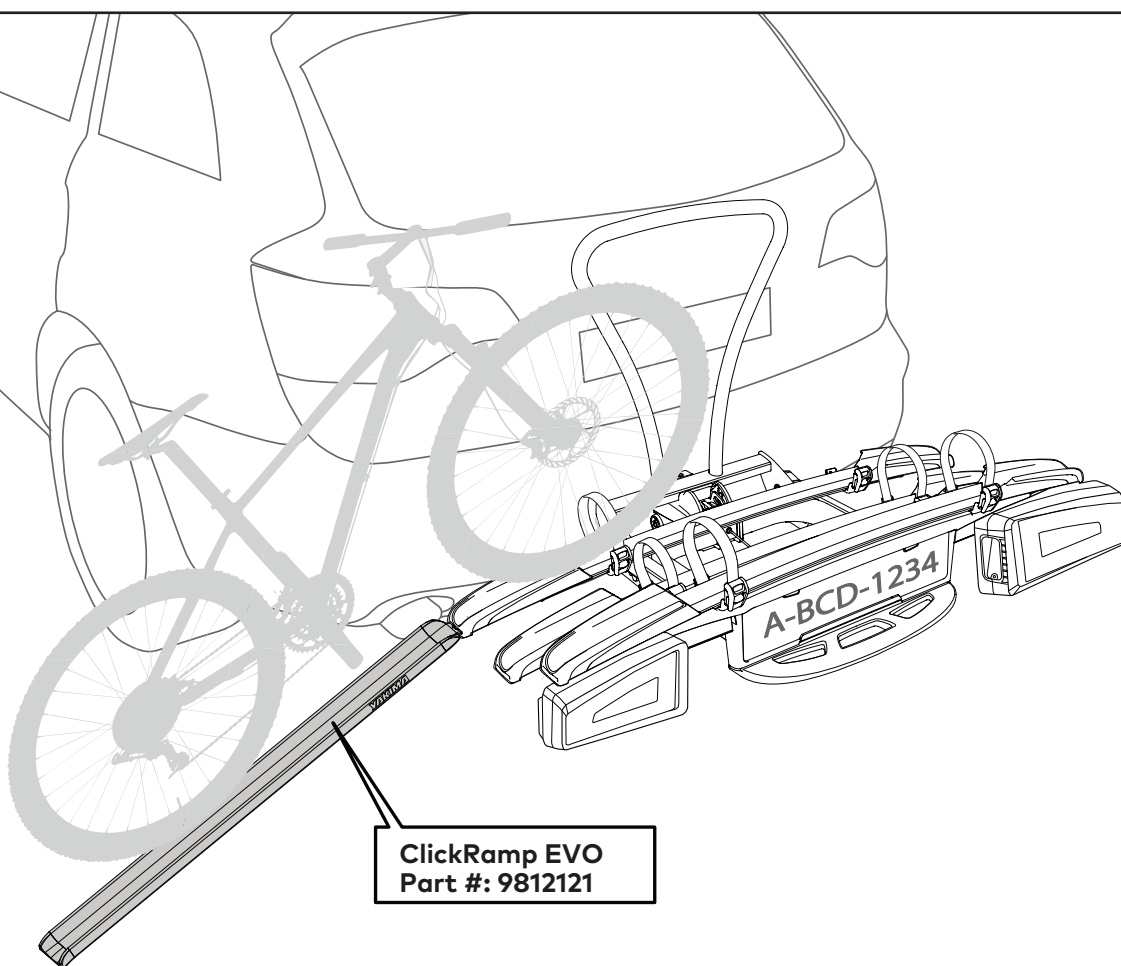
DK TILBEHØR

UA КОМПЛЕКТУЮЧІ

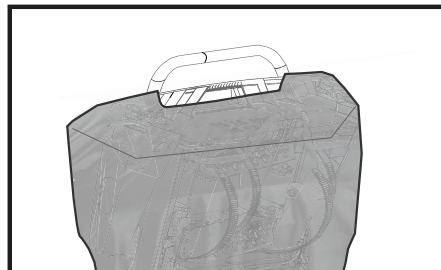
SV TILLBEHÖR

FI LISÄTARVIKKEET

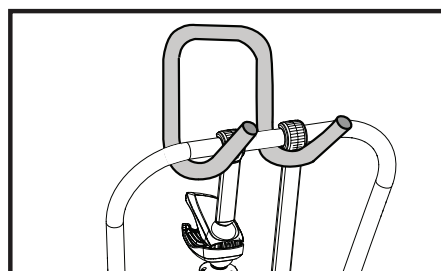
8



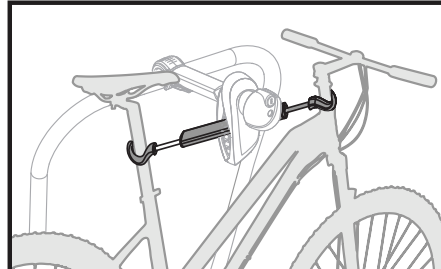
ClickCover
Part #: 8002498



ClickHook
Part #: 8002497

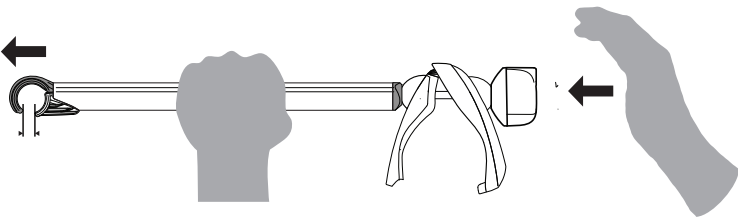


ClickTop
Part #: 8002499

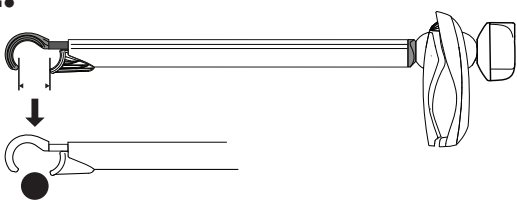


9

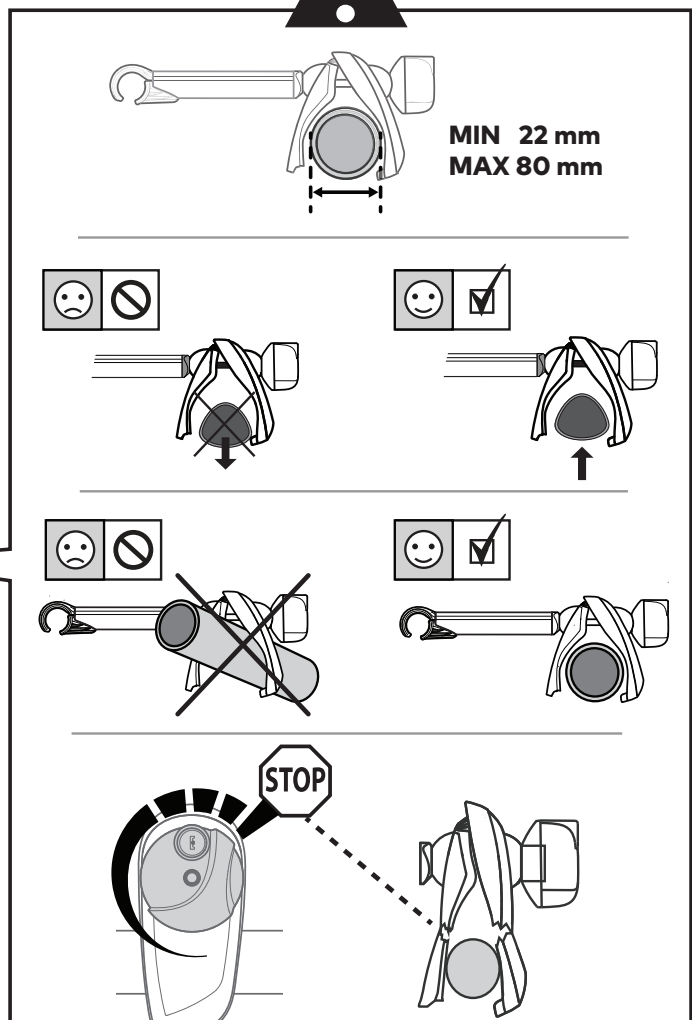
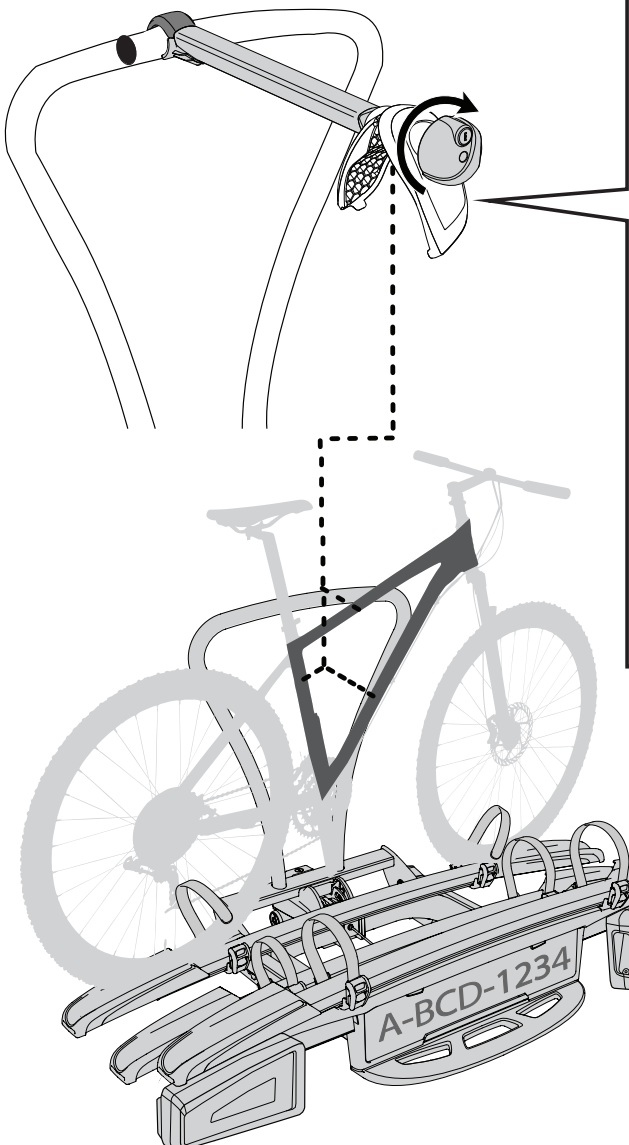
1.



2.



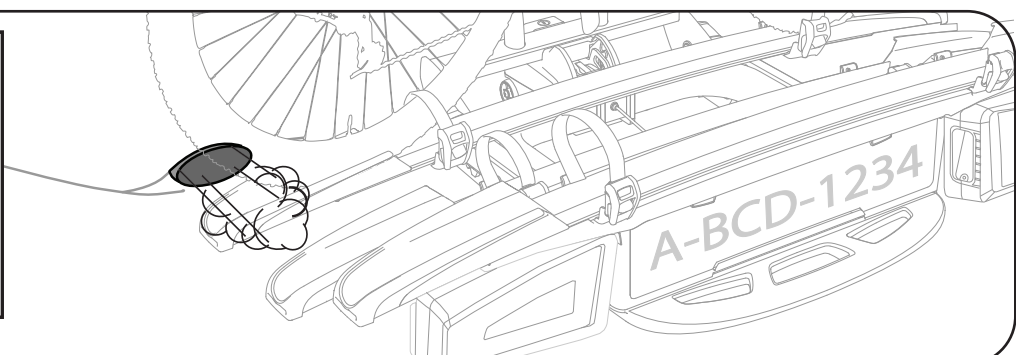
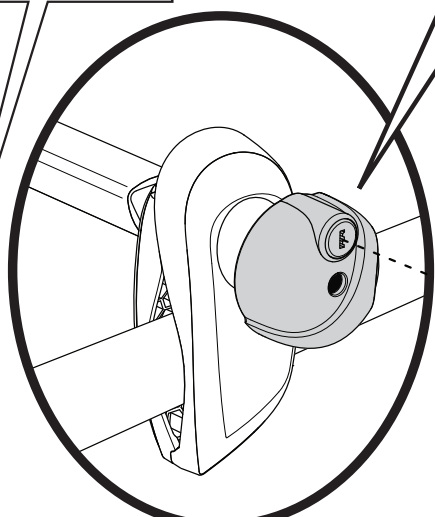
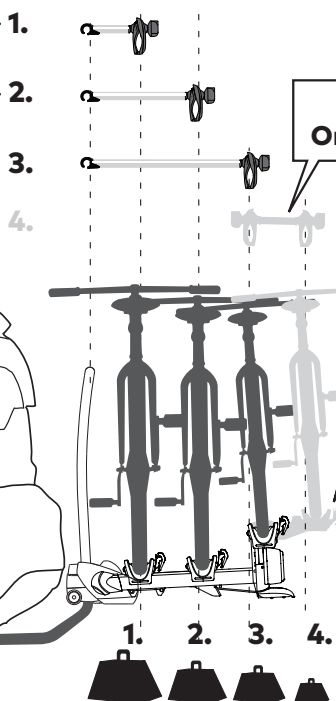
3.



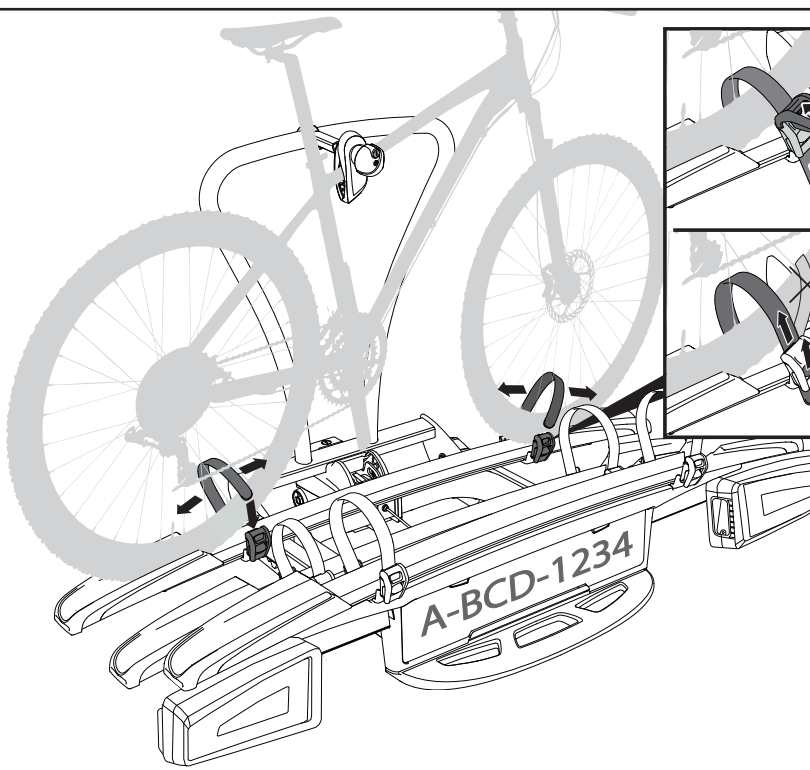
10

JustClick EVO
3

JustClick EVO
2



11



EN MAINTENANCE

DE UNTERHALT

ES MANTENIMIENTO

FR ENTRETIEN

NO VEDLIKEHOLD

PT MANUTENÇÃO

RU ОБСЛУЖИВАННЯ

IT MANUTENZIONE

PL UTRZYMANIE

CS ÚDRŽBU

SK ÚDRŽBA

NL ONDERHOUD

SV UNDERHÅLL

DK VEDLIGEHOLDELSE

UA ОБСЛУГОВУВАННЯ

FI YLLÄPITO

EN 6 MONTHS MINIMUM

DE MINIMUM 6 MONATE

ES 6 MESES MÍNIMO

FR 6 MOIS MINIMUM

NO 6 MÅNEDER MINIMUM

PT 6 MESES, NO MÍNIMO

RU НЕ МЕНЕЕ 6 МЕСЯЦЕВ

IT 6 MESI MINIMO

PL MINIMUM 6 MIESIĘCY

CS MINIMÁLNĚ 6 MĚSÍCŮ

SK MINIMÁLNE 6 MESIACOV

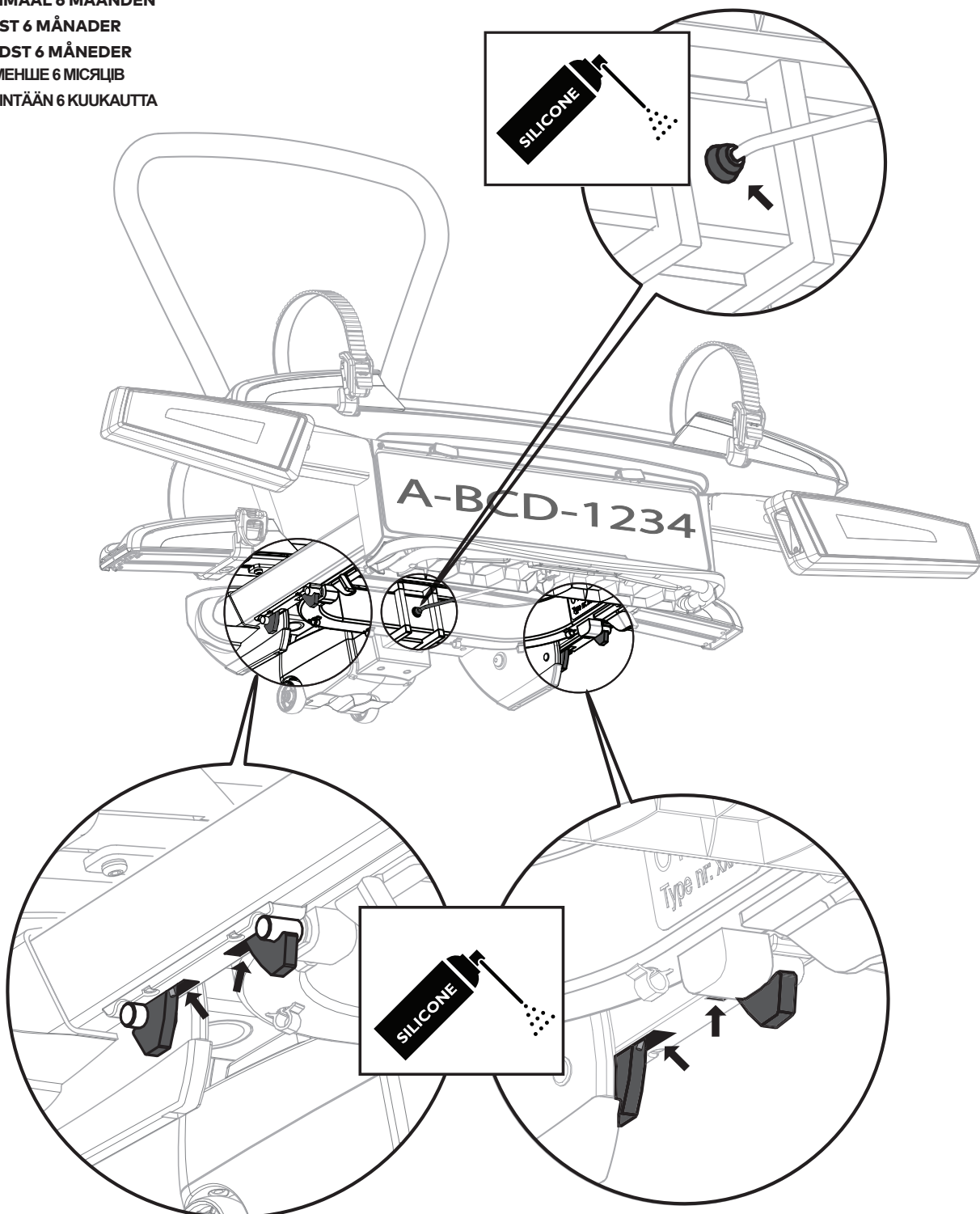
NL MINIMAAL 6 MAANDEN

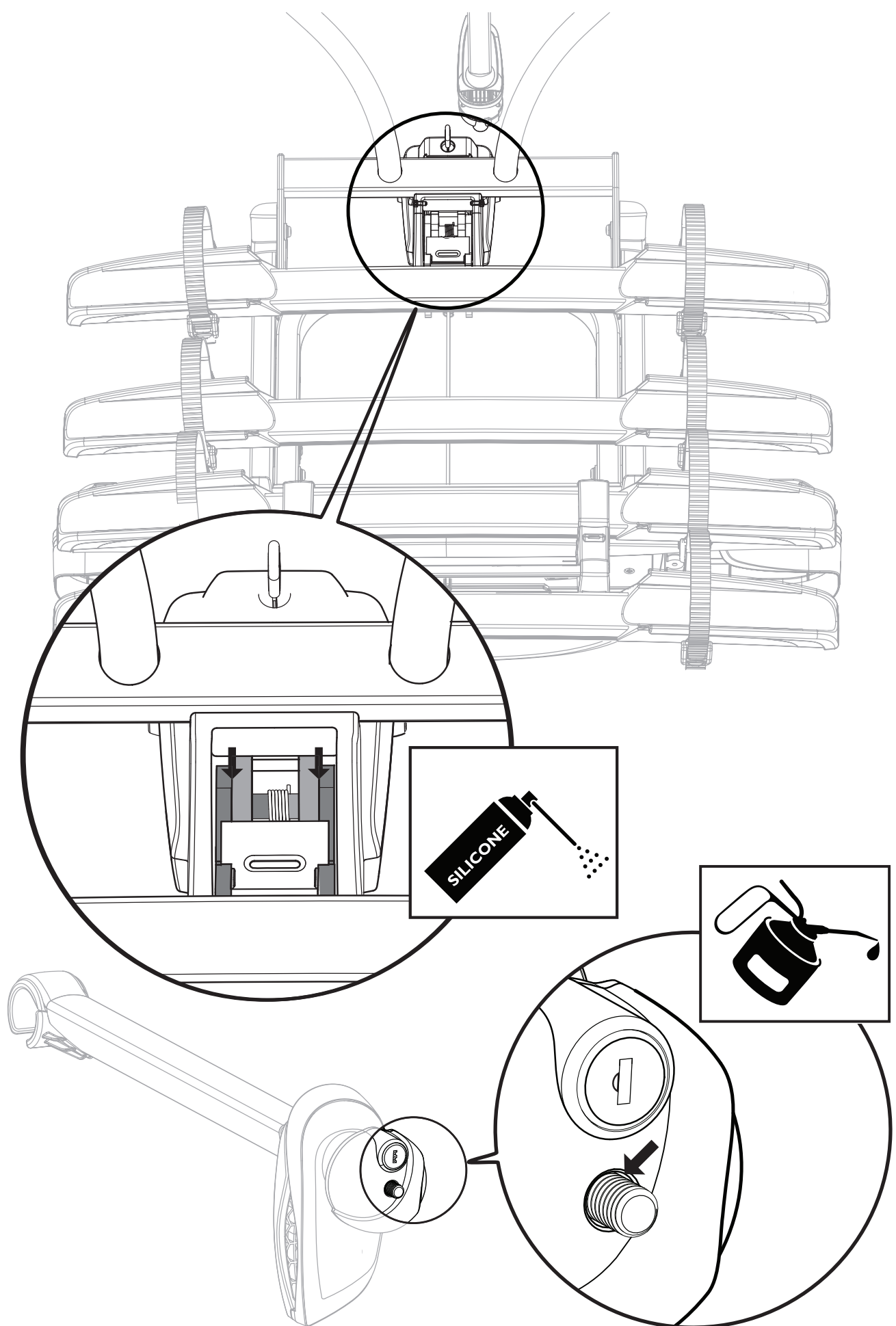
SV MINST 6 MÅNADER

DK MINDST 6 MÅNEDER

UA НЕ МЕНШЕ 6 МІСЯЦІВ

FI VÄHINTÄÄN 6 KUUKAUTTA





EN REMOVAL

DE ABMONTIEREN
ES DESMONTAJE
FR DÉPOSE

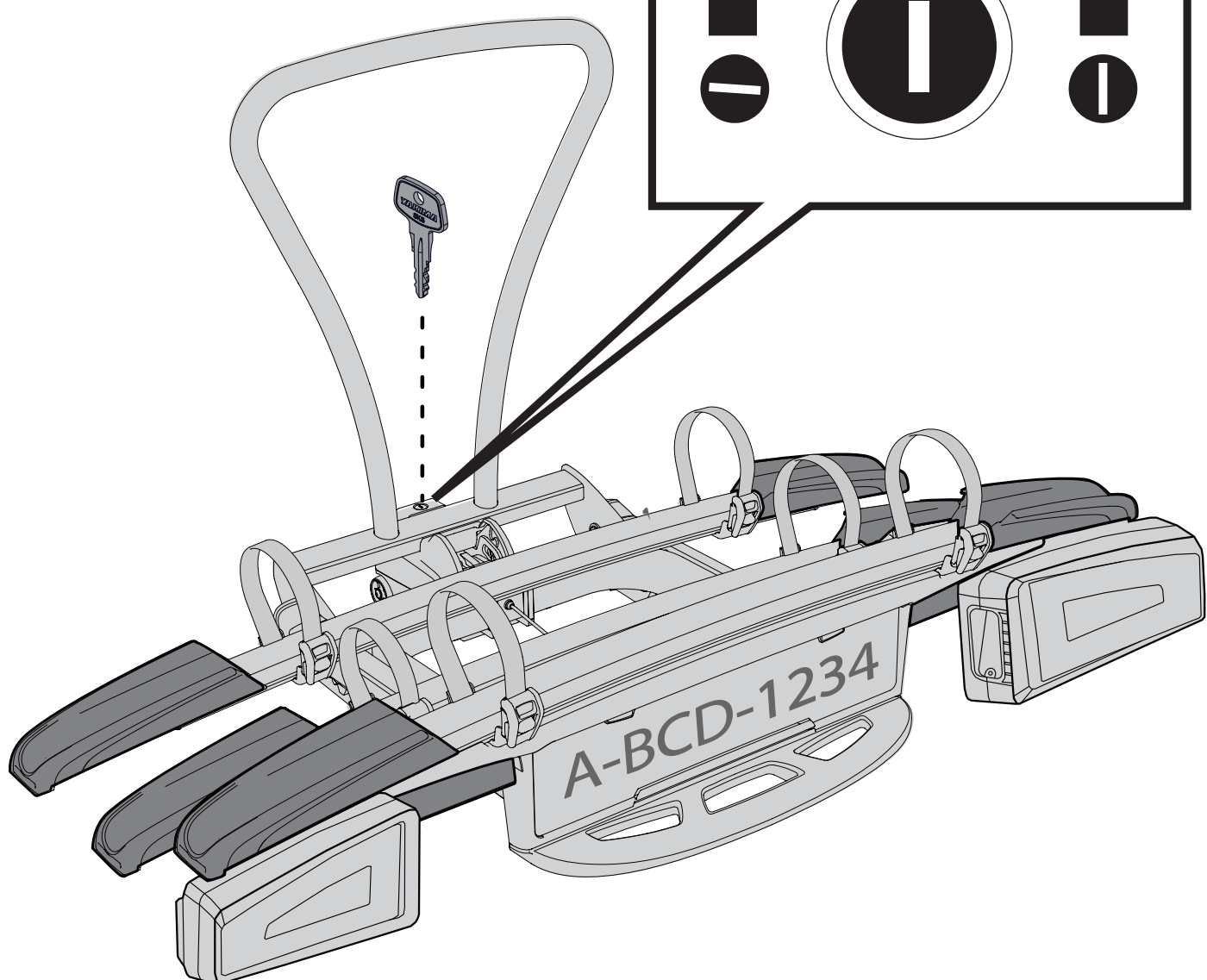
NO FJERNING
PT REMOÇÃO
RU УДАЛЕНИЕ

IT RIMOZIONE
PL USUNIĘCIE
CS ODSTRANĚNÍ

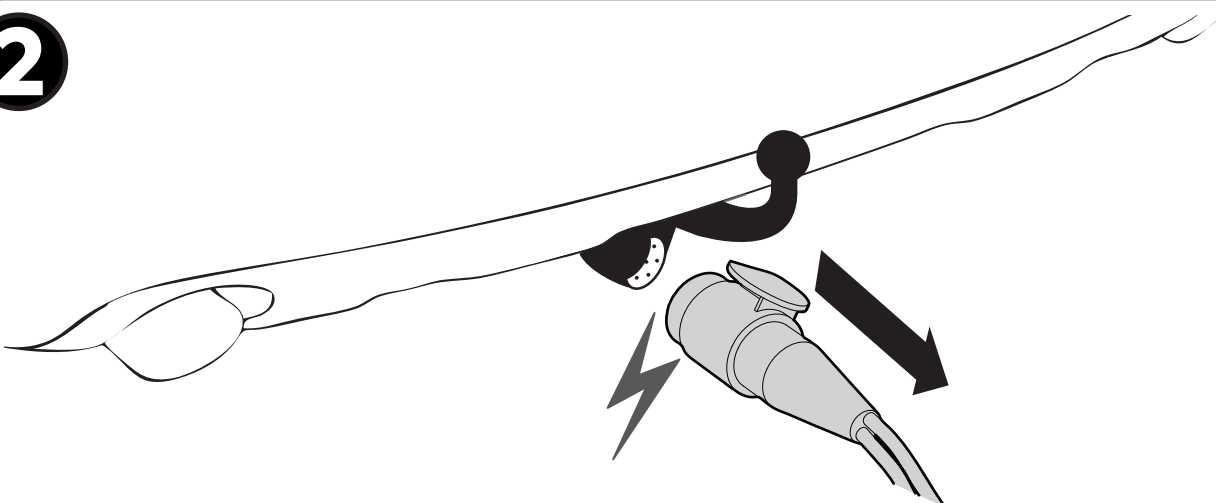
SK ODSTRÁNENIE
NL VERWIJDERING
SV AVMONTERING

DK FJERNELSE
UA ДЕМОНТАЖ
FI POISTAMINEN

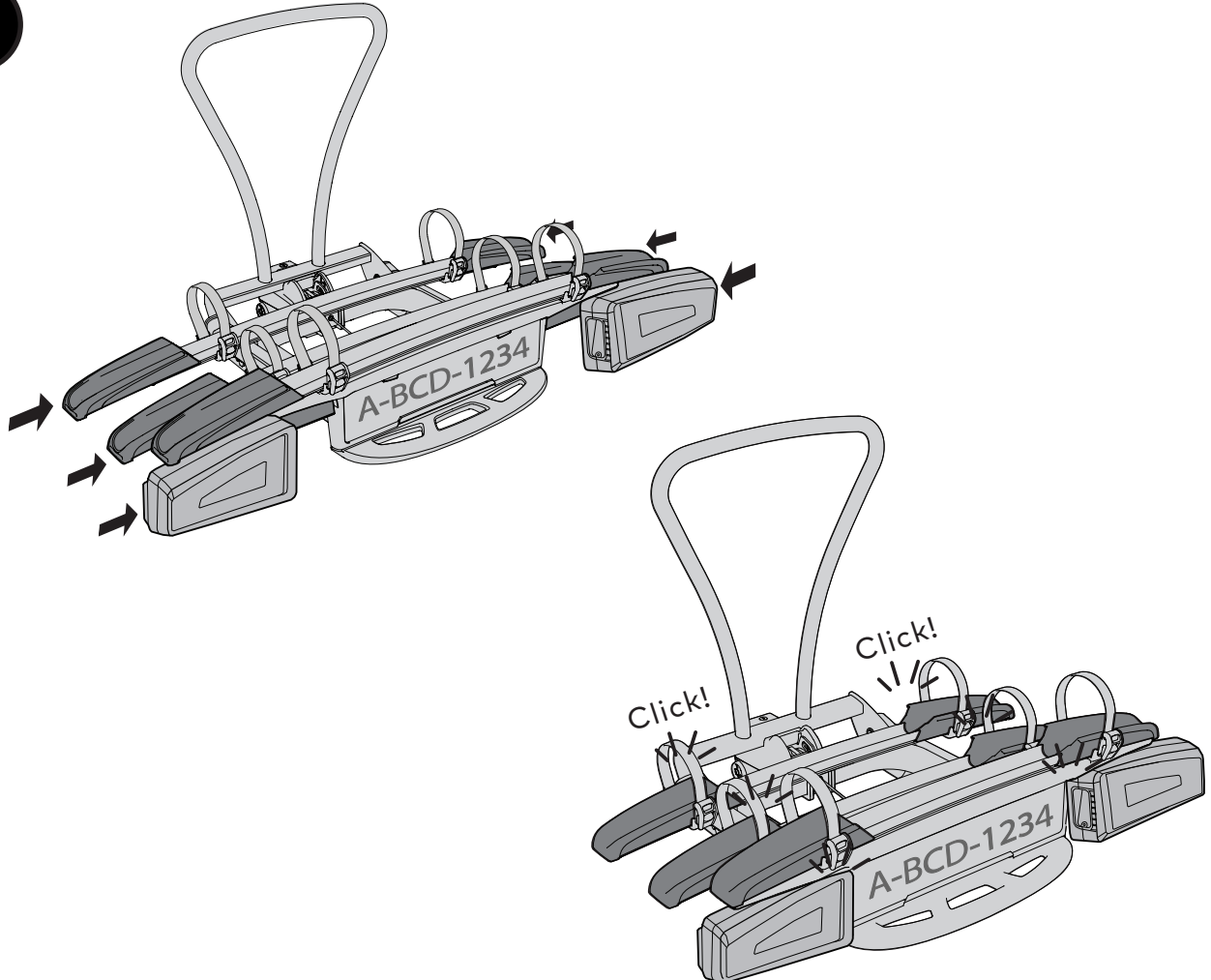
1



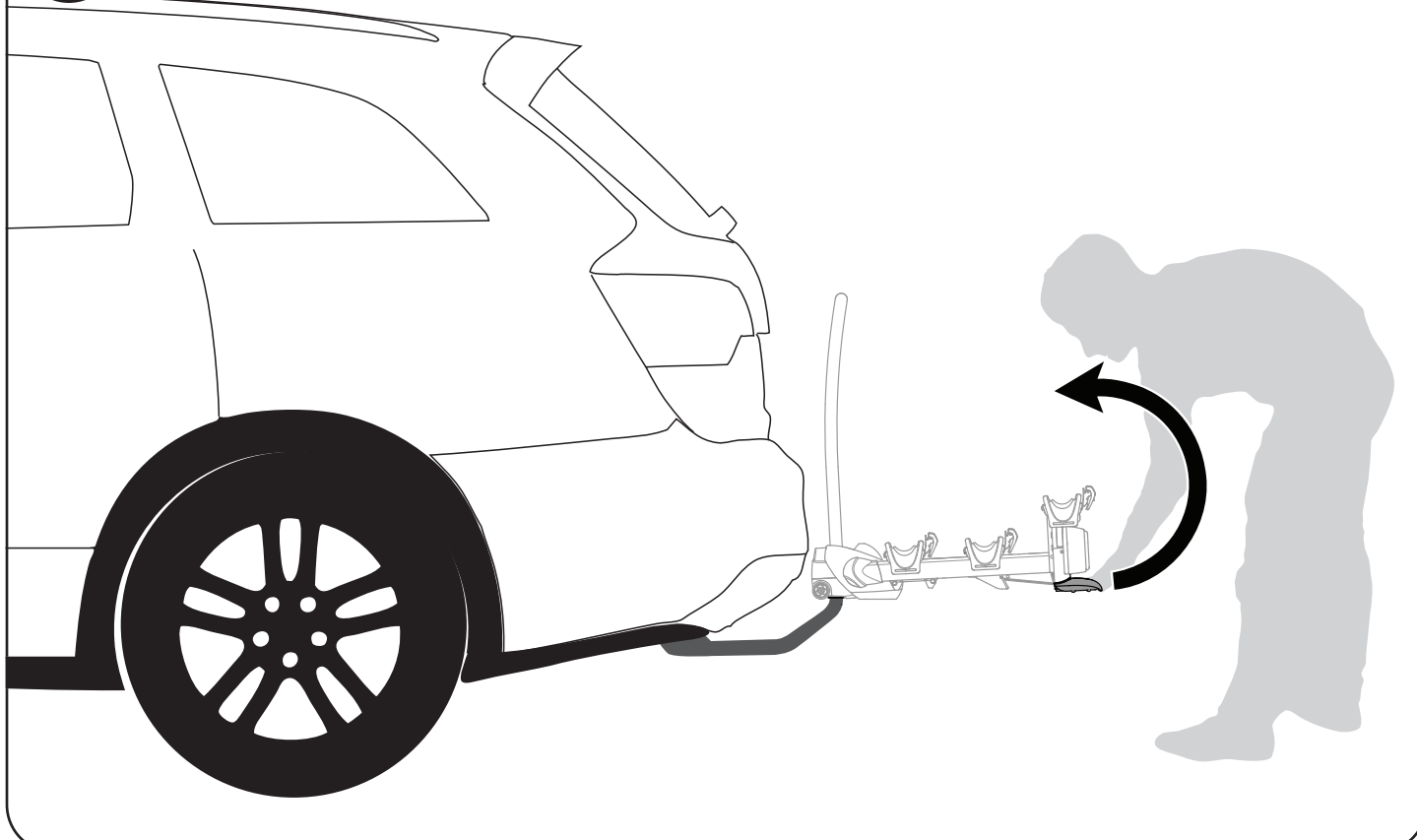
2



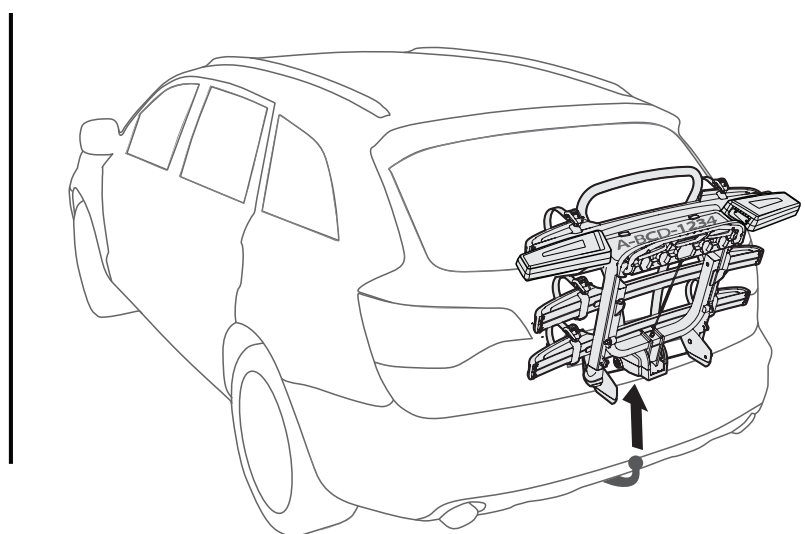
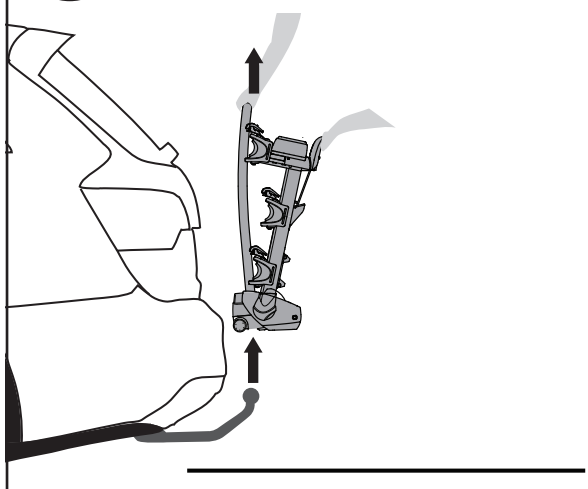
3



4



5





E-mark → www.yakima.eu

EN SAFETY INSTRUCTIONS

1. Be sure to follow all the guidelines in this manual at all times. If you use the bike rack incorrectly or otherwise than intended your guarantee and the manufacturer's liability for possible damages will no longer apply.
2. Yakima is not responsible for personal injuries and/or damage to property or financial loss caused by the incorrect fitting or use of the rack.
3. The driver is solely responsible for making sure there is nothing wrong with the rack and that it is properly attached to the tow hook.
4. Do not exceed the maximum load specified for the rear axle by the vehicle manufacturer.
5. Do not exceed the maximum D value of the tow bar. The D value of the tow bar should be at least 7.6 kN. Refer to the following formulas to convert GK and GA values of older towing hooks into the D value:
 $D = (9.81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$
D in [kN], G[A] in [kg], G[K] in [kg]
6. Be aware of hot exhaust fumes. Keep your bike and bike carrier clear of vehicle exhaust fumes to avoid damage and burns.
7. Damaged or worn components must be replaced immediately.
8. Do not leave parts like child seats, drink bottles, saddle bags, batteries of ebikes on the bicycles during transportation.
9. Always lock the bicycle rack and each frame grab during the journey.
10. The ball of the tow hook must not be made of aluminium or GGG 40 material and must be completely free of grease when using the rack.
11. Remove the bike rack when you are not using it to reduce fuel consumption. You should also remove the bike rack whenever you go through a carwash.
12. The distance between the centre of the brake lights and the outer edge of the bicycle must not be more than 40 cm.
13. Remove any unused items such as frame grabs when not required.

14. Vehicle Driving and Regulations

- The speed driven must be suited to the load transported and to official speed limits. In the absence of any speed limits, we recommend a maximum speed of 130 km/h.
- When transporting any load, the speed of the vehicle must take into account all conditions such as the state of the road, the surface of the road, traffic conditions, wind, etc. Vehicle handling, cornering, braking and sensitivity to side winds will change with the addition of loads.
- Off-road driving is not recommended and could result in damage to your vehicle or your gear.
- Be wary that the bike rack is extending the rear of the vehicle on a low level which might cause the bike rack to make contact with the ground on speed bumps and steep slopes.
- Do not drive over speed bumps with any speed higher than 10 km/h.
- The number plate of the vehicle will need to be duplicated on the carrier if it is covered by the carrier or its load.
- The brake lights of the vehicle will need to be duplicated if it is covered by the carrier or its load.
- Use caution when reversing as the bike rack may not be able to be seen through the rear window or mirrors. If rear view is obstructed, the vehicle is to be equipped with adequate rear-view mirrors (e.g. exterior rear-view mirror on the right side or trailer rear-view mirror).

15. Maintenance

It is important to clean the rack regularly and thoroughly with soap and water. Dry it well afterwards. It is also recommended to:

- Clean the ball of the tow bar and the fittings that fasten around the tow bar regularly.
- Liberally spray a dry type lubricant such as silicone spray:
-Into all the locks.
-Into the coupling mechanism (above the red/green indication window).
-Into the slots of both hooks on the left and right underside of the bike carrier.
-On the threaded rod of all frame holders.
-On the plastic piece of the cable to be inserted in the undergear.
- 16. If the carrier is not fully loaded, remove any extra frame grabs and engage all wheel straps.

17. Check that the tilt function is engaged correctly before any trip.
18. While you are driving, check regularly that the rack and the bicycles are still securely fastened.
19. Check that the lights are working properly before you set off, even in the daytime.
20. Whilst in use, never cover the bike rack and the bikes with a cloth, tarpaulin or similar.
21. If the vehicle has an electrical hatch or tailgate, switch it off when using the rack.
22. Do not use any spare parts or accessories other than those provided by Yakima. Using other spare parts and accessories may mean that Yakima will not accept liability for damage that may occur as a result.
23. If the rack is tilted with bikes loaded, the frame and bikes must be supported until it has been fully tilted. Allowing it to fall into the tilt position may cause injury or damage and so must be avoided.
24. Attach the heaviest bicycle as close as possible to the vehicle.
25. Ensure the load center of the bikes is as low and close to the towball as possible.
26. In order to secure your bike against theft we recommend fastening a belt lock around the bikes' frames. Yakima is not liable in case of theft of the support and/or the bikes.
27. It is important to always tension the bike frame in the deepest zone of the clamp. If this is neglected, the tension may fall and the frame will come loose. We also urgently recommend using a "bike frame adapter" (see accessories) in case the bike's frame has a large diameter and/or a deviating shape. This regularly happens in case of mountain bikes, but also in ladies' bikes or electric bikes.

DE SICHERHEITSHINWEISE

1. Befolgen Sie stets alle Hinweise dieser Gebrauchsanweisung. Bei unsachgemäßem oder falschem Gebrauch des Fahrradträgers entfällt die Garantie sowie die Herstellerhaftung für etwaige Schäden.
2. Yakima haftet nicht für Personen und/oder Sachschäden bzw. für Vermögensschäden, die durch ein falsches Aufsetzen oder den unsachgemäßen Gebrauch des Trägers herbeigeführt wurden.
3. Der Autofahrer ist als Einziger dafür verantwortlich, dass der Träger keine Mängel aufweist und richtig am Anhängerhaken befestigt wurde.
4. Die maximale Ladung der hinteren Achse laut Herstellerangaben darf nicht überschritten werden.
5. Die Angaben des Fahrzeug-/Kupplungsherstellers über den zulässigen D-Wert der Kupplungskugel mit Halterung (KmH) sind zu beachten. Der D-Wert der Kupplungskugel mit Halterung (KmH) sollte, da er nicht senkrecht auf die Mittelachse der Kupplungskugel einwirkt, mindestens 7,6 kN betragen. Anstelle des D-Wertes ist bei älteren KmH (Kupplungskugel mit Halterung) häufig die zulässige Anhängelast GA und das zulässige Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs GK angegeben. Daraus lässt sich der Dw-Wert der KmH wie folgt berechnen:
 $D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$
6. Achten Sie auf heiße Auspuffgase. Halten Sie Ihr Fahrrad und den Fahrradträger von Fahrzeugabgasen fern, um Schäden und Verbrennungen zu vermeiden.
7. Beschädigte oder abgenutzte Teile sind unverzüglich zu ersetzen.
8. Nehmen Sie Gegenstände wie Kindersitze, Trinkflaschen, Taschen oder Batterien von Elektrofahrrädern während des Transports von den Rädern ab.
9. Sichern Sie während der Fahrt den Fahrradträger und die Fahrrad Haltearme immer mit dem Schloss.
10. Der Kugelkopf des Zughakens darf nicht aus Aluminium oder GGG 40 bestehen und muss bei der Verwendung des Anhängers vollkommen fettfrei sein.
11. Entfernen Sie den Fahrradträger, wenn Sie ihn nicht benutzen. Dies verringert den Kraftstoffverbrauch. Entfernen Sie den Träger ebenfalls, wenn Sie durch die Waschstraße fahren.
12. Der Abstand zwischen dem Mittelpunkt des Bremslichtes des Beleuchtungsbalken und der Außenseite des Fahrrads darf 40 cm nicht überschreiten.

ES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

13. Fahrstil und Vorschriften

- Die Fahrgeschwindigkeit muss sich nach der mitgeführten Ladung und nach den geltenden Geschwindigkeitsbegrenzungen richten. Ist keine Geschwindigkeitsbegrenzung angeben, empfehlen wir eine Höchstgeschwindigkeit von 130 Stundenkilometern.
- Beim Transport von Lasten muss die Fahrzeuggeschwindigkeit an alle Fahrtbedingungen wie Straßenbeschaffenheit, Straßenoberfläche, Verkehrsbedingungen, Wind etc. angepasst werden. Fahrverhalten, Kurvenverhalten, Bremse und Reaktion auf Seitenwind sind beim Transport von Lasten anders als gewohnt
- Geländefahrten sind nicht zu empfehlen und könnten Ihr Fahrzeug oder Ihre Ausrüstung beschädigen.
- Durch die Verwendung des Hecktragesystems ist der hintere Böschungswinkel im Vergleich zur Serie eingeschränkt, so dass das Fahrzeug bei Fahrbahnunebenheiten früher aufsetzen kann. Zusätzlich sollte dem durch das Hecktragesystem und die Ladung verursachten, veränderten Fahr- und Bremsverhalten durch angepasste Geschwindigkeit Rechnung getragen werden.
- Fahren Sie nicht mit einer Geschwindigkeit von über 10 km/h über Schwellen.
- Wird das Bremslicht des Fahrzeugs vom Anhänger bzw. der Last darauf verdeckt, muss es auch dort angebracht werden.
- Wird das dritte Bremslicht des Fahrzeugs vom Anhänger bzw. der Last darauf verdeckt, muss es auch dort angebracht werden.
- Bei Sichtbeeinträchtigung nach hinten sind am Fahrzeug geeignete Rückspiegel (z.B. rechter Außenspiegel oder Anhangerrückspiegel) zu montieren.

14. Wartung:

Wichtig ist, den Träger regelmäßig gehörig mit Wasser und Seife zu reinigen.

Trocknen Sie ihn nachher stets gut ab.

Es wird außerdem empfohlen:

- Den Kugelkopf der Anhängerkupplung und die Abdeckungen, die rund um den Kugelkopf der Anhängerkupplung befestigt sind, regelmäßig zu reinigen.
- Es wird außerdem empfohlen ein Trockenschmiermittel wie Silikonspray großzügig zu sprühen:
 - In sämtliche Schlösser.
 - In den Kupplungsmechanismus (über der rot/grünen Markierungsanzeige).
 - In die Schlitzte der beiden Haken links und rechts an der Unterseite des Fahrradträgers.
 - Auf die Gewindestange von allen Greifarmen.
 - Auf das Kunststoffteil der Kabel, das in das Untergestell geschoben wird.
- 15. Ist der Anhänger nicht vollständig beladen, entfernen Sie zusätzliche Rahmengreifer und ziehen Sie alle Radriemen fest.
- 16. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, ob die Kippfunktion korrekt eingerichtet ist.
- 17. Überprüfen Sie während der Fahrt regelmäßig, ob der Träger und die Fahrräder noch ordentlich befestigt sind.
- 18. Während der Fahrradträger in Benutzung ist, decken Sie den Fahrradträger und die Fahrräder niemals mit einem Tuch, einer Plane oder ähnlichem ab.
- 19. Wenn das Fahrzeug mit einer elektrisch bedienten Heckklappe ausgestattet ist, muss diese Steuerung bei der Benutzung des Trägers ausgeschaltet bleiben.
- 20. Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile oder Zubehör, die/das von Yakima bereitgestellt werden/wird. Bei der Benutzung von anderen Ersatzteilen oder sonstigem Zubehör, entfällt jede Haftung von Yakima für etwaige Schäden, die dadurch entstehen können.
- 21. Wird der mit Fahrrädern beladene Träger abgeklappt, sind der Rahmen sowie die Fahrräder stets zu unterstützen, bis der Rahmen vollständig abgeklappt ist. Ein Herabfallen des Trägers in die Kippstellung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen führen und ist daher unbedingt zu vermeiden.
- 22. Stellen Sie das schwerste Fahrrad möglichst nah am Auto auf. Überprüfen Sie vor der Fahrt, ob die Beleuchtung funktioniert, auch tagsüber.
- 23. Achten Sie darauf, dass der Lastschwerpunkt der Fahrräder so niedrig und nah am Kugelkopf des Zughakens liegt wie möglich.
- 24. Um Ihre Fahrräder vor Diebstahl zu schützen, empfehlen wir, um den Rahmen der Fahrräder ein Radschloss zu befestigen. Yakima ist für den Diebstahl des Trägers und/oder der Fahrräder nicht verantwortlich.
- 25. Es ist wichtig, den Rahmen des Fahrrads immer in der tiefsten Aussparung der Klemme aufzuspannen. Wenn das nicht gemacht wird, kann die Spannung entfallen und sich der Rahmen lösen. Daher empfehlen wir dringend, den „Rahmenadapter“ zu benutzen (siehe Zubehör), wenn der Fahrradrahmen einen großen Durchmesser und/oder abweichende Form hat. Dies ist regelmäßig bei Mountainbikes, aber auch bei Damenräder oder E-Bikes der Fall.

1. Siempre siga las instrucciones de este manual. Si usa mal el portador de bicicleta la garantía y la responsabilidad de posibles daños del fabricante excluirán.

2. Yakima no se hace responsable de daños personales y/o daños a propiedades o daños materiales causados por mal montaje o uso del portador.

3. El conductor es el único responsable de que el portador no sufra defectos y de que esté bien fijado al gancho de remolque.

4. No supere la carga máxima especificada por el fabricante del vehículo para el eje trasero.

5. No supere el valor máximo D de la barra de remolque. El valor D de la barra de remolque debe ser de al menos 7,6 kN. Aplique las siguientes fórmulas para convertir los valores GK y GA de los ganchos de remolque antiguos al valor D:

$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$

D en [kN], G[A] en [kg], G[K] en [kg]

6. Tenga cuidado con los gases de escape calientes. Mantenga la bicicleta y el portabicicletas alejados de los gases de escape del vehículo para evitar daños y quemaduras.

7. Partes dañadas y deterioradas tienen que ser sustituidos inmediatamente.

8. No deje puestos sillas infantiles, botellas, bolsas de sillines o baterías de bicicletas electrónicas durante el transporte.

9. Siempre asegure el porta bicicletas y los agarres de los marcos durante el viaje.

10. La bola del gancho de remolque no debe ser de aluminio ni de material GGG40, y debe estar totalmente libre de grasa cuando se utilice el portaequipajes.

11. Desmonte el portador cuando no lo esté usando, esto reduce el consumo de combustible. También desmonte el portador cuando pase por un tren de lavado.

12. La medida entre el centro de la luz de freno de las luces del coche y la dimensión exterior de la bicicleta no puede superar a los 40 cm.

13. Respete las normas de tráfico y adapte su comportamiento al volante a los cambios de manejo causados por el portador de bicicleta.

14. Conducción del vehículo y normativas

- La velocidad de conducción debe adaptarse a la carga transportada y a los límites oficiales. Si no hubiera límites de velocidad, recomendamos una velocidad máxima de 130 km/h.
- Al transportar cargas, la velocidad del vehículo debe considerar todos los factores, como el estado de la carretera, la superficie de esta, el tráfico, el viento, etc. El manejo del vehículo, la toma de curvas, el frenado y la sensibilidad a los vientos laterales cambian al añadir carga.
- Se desaconseja conducir fuera de la carretera, ya que el vehículo y el equipo pueden resultar dañados.
- Tenga en cuenta que el portabicicletas extiende la parte trasera inferior de su vehículo, por lo que este podría entrar en contacto con el suelo en bandas rugosas y pendientes empinadas.
- No sobrepase badenes a velocidades superiores a los 10 km/h.
- Deberá reproducirse el número de la matrícula del vehículo en el portaequipajes si queda cubierto por este o por la carga.
- Tendrá que colocar luces de freno adicionales en caso de que las del vehículo queden tapadas por el soporte o la carga.
- Sea prudente a la hora de dar marcha atrás, ya que es posible que no pueda ver el portabicicletas a través de la luneta ni en los retrovisores. Si la vista posterior está obstruida, debe equipar el vehículo con retrovisores adecuados (p. ej. retrovisor exterior en el lado derecho o retrovisor para remolque).
- Remueva cualquier objeto sin usar como por ejemplo los agarres del marco cuando no son requeridos.

15. Mantenimiento

Es muy importante limpiar el portador frecuentemente con agua y jabón, y secarlo bien después. También se recomienda:

- Limpiar la bola de enganche de remolque y sus abrazaderas con frecuencia
- Rocíe generosamente de lubricante seco (por ejemplo, silicona en spray):

-Todos los cierres.

-El mecanismo de acople (por encima de la mirilla del indicador rojo/verde).

-Las ranuras de los dos ganchos de la izquierda y la derecha por debajo del soporte para bicicletas.

-La varilla rosca de todos los soportes de la estructura.

-La pieza de plástico del cable que se ha de insertar en el sistema inferior.

16. Si este no está totalmente cargado, retire todos los dispositivos adicionales del bastidor y enganche todas las correas de las ruedas.

17. Compruebe que la función de inclinación es correcta antes de todos los desplazamientos.

- Durante el camino, compruebe con frecuencia si el portador y las bicicletas siguen bien fijados.
- Antes de salir, compruebe si funcionan bien las luces, también de día.
- Mientras se esté utilizando, no cubra nunca el portabicicletas ni las bicicletas con una tela, una lona o similar.
- Si el vehículo dispone de una puerta de maletero eléctrica, hay que apagarla al usar el portador.
- expirará.
- Si el bastidor queda inclinado con las bicicletas cargadas, tanto la estructura como las bicicletas se tendrán que sujetar hasta su total inclinación. Se debe evitar dejar que caiga en la posición inclinada porque podría provocar lesiones o daños.
- Siempre coloque la bicicleta que más pesa lo más cerca del vehículo. La bola del gancho de remolque no puede estar hecha de aluminio y tiene que estar.
- Asegúrese de que el centro de gravedad de las bicicletas sea tan bajo y se aproxime a la bola de remolque tanto como sea posible.
- Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios proporcionados por Yakima. Si utiliza otras piezas de repuesto y accesorios, Yakima se podría negar a hacerse responsable de los daños que se produzcan como consecuencia de su uso.
- Es importante tensar siempre el bastidor de la bicicleta hasta el último orificio de sujeción. Si no se hace así, la tensión puede perderse y el bastidor quedará suelto. También le recomendamos encarecidamente que utilice el "adaptador de bastidor de bicicleta" (consulte el apartado de Accesorios) en caso de que el bastidor de la bicicleta tenga un diámetro grande y/o una forma distinta. Esto sucede frecuentemente en el caso de bicicletas de montaña y también en bicicletas de señora o bicicletas eléctricas.

- La conduite hors piste est déconseillée et pourrait endommager votre véhicule ou votre transmission.
- Méfiez-vous des porte-vélos qui prolongent l'arrière du véhicule et le rapprochent du sol. Le porte-vélo peut entrer en contact avec le sol lorsque vous roulez sur des carènes anti-chocs et des pentes abruptes.
- Ne pas conduire sur les ralentisseurs à une vitesse supérieure à 10 km/h.
- Si elle est masquée par le porte-bagages ou sa charge, la plaque d'immatriculation du véhicule doit être dupliquée et fixée sur le porte-bagages.
- Les feux de freinage du véhicule devront être dupliqués s'ils sont masqués par le porte-vélo ou sa charge.
- Le troisième feu stop du véhicule doit également être dupliqué s'il est masqué par le porte-bagages ou sa charge.
- Soyez prudent lorsque vous faites marche arrière, vu que la vitre arrière et les rétroviseurs ne vous permettront peut-être pas de voir le porte-vélo. Si la vue arrière est obstruée, le véhicule doit être équipé de rétroviseurs adéquats (par ex., un rétroviseur extérieur sur le côté droit ou un rétroviseur pour remorque).
- En cas de non-utilisation du porte-vélos, retirez les bras de fixation.

15. Entretien

Il est important de nettoyer régulièrement le porte-vélos à l'eau et au savon. Séchez-le ensuite soigneusement.

Il est également recommandé :

- De nettoyer régulièrement la rotule du crochet d'attelage et les coquilles qui enserrent cette rotule du crochet.
- Pulvérisez généreusement un lubrifiant de type sec, comme un spray au silicone, sur les éléments suivants :

- Dans tous les verrouillages
- Dans le mécanisme d'attelage (au-dessus de la fenêtre d'indication rouge/verte)
- Dans les fentes des deux crochets, à droite et à gauche, sous le porte-vélo
- Sur la tige filetée de tous les supports du cadre
- Sur la pièce en plastique du câble à insérer dans l'engrenage inférieur

16. Rétirer toute ancre supplémentaire et engager toutes les sangles de roue si le porte-bagages n'est pas complètement chargé.

17. Avant tout déplacement, vérifier que la fonction d'inclinaison est correctement activée.

18. Pendant le trajet, vérifiez régulièrement si le porte-vélos et les vélos sont encore bien fixés.

19. Avant le trajet, vérifiez si l'éclairage fonctionne bien, même pendant la journée.

20. Pendant l'utilisation de l'équipement, ne couvrez jamais le porte-vélo et les vélos d'un tissu, d'une bâche ou d'un élément similaire.

21. Si le véhicule dispose d'un volet arrière électrique, celui-ci doit être désactivé lorsque vous utilisez le porte-vélos.

22. N'utilisez pas de pièces de recharge ou d'accessoires autres que ceux fournis par Yakima. Si vous utilisez d'autres pièces de recharge et accessoires, Yakima déclinera toute responsabilité en cas de dommage pouvant survenir dans ce cas.

23. Si le porte-vélo est incliné avec les vélos déjà chargés, le cadre et les vélos doivent être soutenus jusqu'à ce que le porte-vélo soit totalement incliné. Le laisser tomber en position inclinée risque d'entraîner des blessures ou des dommages et doit donc être évité.

24. Installez le vélo le plus lourd le plus près possible du véhicule.

25. Veillez à ce que le centre de gravité des vélos chargés soit le plus bas et le plus proche possible de la boule d'attelage.

26. Pour protéger le vélo contre le vol, nous vous conseillons de fixer une serrure de roue autour du cadre du vélo. Yakima n'est pas responsable en cas de vol du porte-vélos et/ou du vélo.

27. Il est important de tendre la tension du cadre du vélo dans la cavité la plus profonde de l'étrier. Si vous ne le faites pas, la tension peut disparaître et le vélo pourrait se détacher. Nous conseillons également très fortement d'utiliser « l'adaptateur cadre vélo » (voir accessoires) s'il s'agit d'un vélo d'un grand diamètre et/ou d'une forme inhabituelle. C'est notamment le cas de vélos tout terrain et également de vélos pour dames et de vélos électriques.

FR INSTRUCTIONS DE SECURITE

- Suivez toujours toutes les directives de ce mode d'emploi. Toute utilisation inappropriée ou incorrecte du porte-vélos annule la garantie et la responsabilité du fabricant pour d'éventuels dommages.
- Yakima décline toute responsabilité pour les lésions physiques et/ou les dommages matériels qui sont causés par un montage ou une utilisation incorrects du porte-vélos.
- Le conducteur est seul responsable que le porte-vélos ne présente pas de manquements et est bien fixé sur le crochet de remorquage.
- Ne dépassez pas la charge maximale indiquée pour l'essieu arrière par le fabricant du véhicule.
- Ne dépassez pas la valeur D maximale de la barre de remorquage. La valeur D de la barre de remorquage doit être d'au moins 7,6 kN Reportez-vous aux formules suivantes pour convertir les valeurs GK et GA des anciens crochets de remorquage en valeur D :

$$D = (9,81/1\,000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$

D en [kN], G[A] en [kg], G[K] en [kg]

6. Faites attention aux gaz d'échappement chauds. Maintenez votre vélo et votre porte-vélo à distance des gaz d'échappement de véhicules pour éviter les dommages et les brûlures.

7. Les pièces endommagées ou usées doivent être remplacées sans délai.

8. Ne pas laisser les équipements et outils tels que les sièges pour enfants, les bouteilles à boisson, les sacoches et les batteries de vélos électriques sur les bicyclettes pendant le transport.

9. Fermez le porte-vélos et les bras de fixation pendant chaque déplacement.

10. La boule du crochet de remorquage ne doit pas être en aluminium ou en fonte à graphite sphéroïdale GGG 40 et doit être complètement exempte de graisse lors de l'utilisation du support.

11. Déposez le porte-vélos lorsque vous ne l'utilisez pas, afin de réduire la consommation d'orte-vélos lorsque vous passez dans un tunnel de lavage.

12. La distance entre le centre du feu stop de l'éclairage et les dimensions extérieures du vélo ne peut pas dépasser 40 cm.

13. Respectez le code de la route et adaptez votre style de conduite à votre tenue de route modifiée par le porte-vélos.

14. Conduite du véhicule et dispositions relatives à la conduite

- La vitesse de conduite doit être adaptée à la charge transportée et respecter les limites de vitesse officielles. En l'absence de limites de vitesse, il est recommandé de ne pas dépasser 130 km/h.
- Lors du transport d'une charge quelconque, la vitesse du véhicule doit prendre en considération tous les facteurs tels que l'état de la route, sa surface, les conditions de circulation, le vent, etc. La maîtrise du véhicule, la prise de virage, le freinage et la sensibilité aux vents latéraux changent avec l'ajout de charges.

NO SIKKERHETSINFORMASJON

1. Sørg for at retningslinjene i denne håndboken alltid følges. Dersom du bruker sykkelstativet feil eller på enn annen måte enn det det er beregnet til, vil muligens produsentens garanti ikke lenger være gyldig.
2. Yakima er ikke ansvarlig for personskader og/eller skade på eiendom eller økonomisk tap som skyldes feil montering eller bruk av stativet.
3. Sjåføren er alene ansvarlig for å sikre at det ikke er noe feil med stativet og at det er riktig festet til hengerfestet.
4. Ikke overskride maksimumsbelastningen angitt for bakaksel av produsenten.
5. Ikke overskride maksimal D-verdi på slepestangen. D-verdien på slepestangen skal være minst 7,6 kN. Se følgende formler for å konvertere GK og GA-verdier av eldre slepekroker til D-verdien:
$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$

D i [kN], G [A] i [kg], G [K] i [kg]
6. Vær forsiktig når varme eksosgasser. Hold sykkelen og sykkelstativet unna kjørørets eksos for å unngå skader og brannskader.
7. Skadde eller slitte deler må erstattes umiddelbart.
8. Ikke la deler som barneseter, drikkeflasker, setetasker eller batterier for el-sykler sitte på sykkelen under transport.
9. Lås alltid sykkelstativet og hvert enkelt rammeledd ved bruk.
10. Kulen på tilhengerkroken må ikke være laget av aluminium eller GGG 40-materiale og må være helt fri for fett ved bruk av stativet.
11. Fjern sykkelstativet når du ikke bruker det for å spare drivstoff. Du bør også fjerne sykkelstativet dersom bilen skal vaskes i automat.
12. Avstanden mellom midten av bremselysene og den ytre kanten av sykkelen må ikke overstige 40 cm.
13. Overhold trafikkreglene, og tilpass kjøringen etter bilens veigrep. Det kan endre seg når sykkelstativet er festet på bilen.
14. Kjøring og reguleringer
 - Hastigheten må tilpasses lasten som skal transporteres samt gjeldende hastighetsgrenser. Dersom det ikke er hastighetsgrenser, anbefaler vi en maksimal hastighet på 130 km/t.
 - Ved transport av last må kjørørets hastighet være tilpasset alle forhold som vei, veidekke, trafikkforhold, vind osv. Kjørørets oppførsel, svingning, bremsing og følsomhet for sidevindene vil forandre seg med økt last.
 - Det anbefales ikke å kjøre off-road, fordi det vil kunne føre til skade på kjørøyr og utstyr.
 - Vær klar over av sykkelstativet gjør kjørøret lengre, noe som kan føre til at det kan komme i kontakt med bakken dersom det er fartsdumper i veien eller bratte bakker.
 - Kjør ikke over fartsdumper med en hastighet over 10 km/t.
 - Kjørørets bilskilt må dupliseres på stativet hvis det er tildekket av stativet eller stativet er lastet.
 - Bremselysene på bilen må dupliseres dersom de tildekkes av stativet eller lasten på det.
 - Vær forsiktig når du rygger, da sykkelstativet kanskje ikke kan sees gjennom bakruten eller i speilene. Dersom utsikten bak er blokkert, må kjørøret være utstyrt med tilstrekkelige bakspeil (f.eks. utvendig bakspeil på høyre side eller tilhengerspeil).
 - Fjern alle deler som ikke er i bruk, som eksempelvis rammeledder.
15. Vedlikehold.
Det er viktig å rengjøre stativet regelmessig med såpe og vann. La det tørke etterpå. Det anbefales også å:
 - Rengjøre kula på hengerfestet samt tilbehøret som festes rundt tilhengerfestet regelmessig.Spray på rikelig med tørr type smøremiddel, så som silikonspray:
 - I alle låser.
 - I koblingsmekanismen (over det røde/grønne indikatorvinduet).
 - I sporene på begge krokene på venstre og høyre underside av sykkelstativet.
 - På gjengestangen på alle rammeleddere.
 - På plastdelen av kabelen som skal settes inn i understellet.
16. Hvis stativet ikke er fullt lastet, må eventuelle ekstra rammehåndtak fjernes og alle hjulremmene settes på.
17. Kontroller at vippefunksjonen er i lås før du kjører.
18. Når du kjører, bør du regelmessig sjekke at stativet og syklene er festet godt.
19. Sjekk at lysene fungerer slik de skal før du starter, selv på dagtid.
20. Under bruk skal sykkelstativet og syklene aldri tildekkes med tekstil, presennning eller lignende.
21. Dersom bilen har elektrisk bakluke, bør den kobles ut når du bruker stativet.
22. Sørg for at syklenes tyngdepunkter så lavt og nært tilhengerkroken som mulig.

23. Ikke bruk reservedeler eller tilbehør annet enn de som leveres av Yakima. Bruk av andre reservedeler eller tilbehør kan føre til at Yakima ikke vil ta ansvar for skader det kan føre til.
24. Dersom stativet vippes med sykler lastet på, må du støtte opp ramme og sykler helt til de er ferdig vippet. Å la det falle til vippet posisjon kan føre til personskader eller materielle skader og må unngås.
25. Fest den tyngste sykkelen nærmest bilen.
26. For å sikre sykkelen mot tyveri, anbefaler vi å feste en beltelås rundt sykkelrammen. Yakima kan ikke holdes ansvarlig for tyveri av stativ og/eller sykler.
27. Det er viktig at syklene alltid festes så dypt i klemmene som mulig. Dersom dette overses, kan spennet bli mindre og rammen løsne. Vi anbefaler absolutt å bruke en «sykkelramme adapter» (se tilbehør) dersom sykkelrammen har en stor diameter og/eller avvikende form. Det er ofte tilfellet for terrengsykler, men kan også være aktuelt for f.eks. damesykler og elektriske sykler.

PT INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Certifique-se de que segue sempre todas as orientações constantes neste manual. No caso de utilização incorreta do suporte para bicicletas ou de outra forma que não a pretenda a sua garantia e a responsabilidade de possíveis danos deixarão de ser aplicáveis.
2. A Yakima não é responsável por lesões pessoais e/ou danos em propriedade ou perda financeira causados pela instalação incorreta do suporte.
3. O condutor é o único responsável por certificar-se de que não existe nada de errado com o suporte e de que este está devidamente fixado no gancho do reboque.
4. Não exceda a carga máxima especificada para o eixo traseiro pelo fabricante do veículo.
5. Não exceda o valor D máximo da barra de reboque. O valor D da barra de reboque deve ser, no mínimo, 7,6 kN. Consulte as seguintes fórmulas para converter valores GK e GA de ganchos de reboque mais antigos no valor D:
$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$

D em [kN], G[A] em [kg], G[K] em [kg]
6. Tenha cuidado com os gases de escape quentes. Mantenha a bicicleta e o suporte de bicicletas afastados dos gases de escape de veículos para evitar danos e queimaduras.
7. Componentes danificados ou gastos devem ser substituídos de imediato.
8. Não deixe peças como cadeiras de criança, garrafas de bebida, mochilas, baterias de bicicletas elétricas nas bicicletas durante o transporte.
9. Prenda sempre o porta-bicicleta e cada encaixe do quadro durante a viagem.
10. A bola do gancho de reboque não deve ser de alumínio ou material GGG 40 e não deve apresentar gordura aquando da utilização do suporte.
11. Remova o suporte para bicicletas quando não estiver em utilização para reduzir o consumo de combustível. Deve igualmente remover o suporte para bicicletas sempre que se dirigir a uma estação de lavagem de automóveis.
12. A distância entre o centro dos faróis do travão e da extremidade exterior da bicicleta não deve ser superior a 40 cm.
13. Condução do Veículo e Regulamentos
 - A velocidade utilizada deve ser adequada à carga transportada e aos limites de velocidade oficiais. No caso de inexistência de quaisquer limites de velocidade, recomendamos uma velocidade máxima de 130 km/h.
 - Aquando do transporte de qualquer carga deve ter-se em consideração que a velocidade do veículo deverá ser a adequada de acordo com todas as condições, tais como estado da via, a superfície da estrada, condições de tráfego, etc. A condução do veículo em termos de manobrabilidade, curvas, travagem e sensibilidade a ventos laterais irá ser diferente com a adição de cargas.
 - Não se recomenda a condução fora de estrada e esta pode resultar em danos no veículo ou no equipamento.
 - Deve ter-se em consideração que o suporte para bicicletas resulta no alongamento da traseira do veículo ao nível da altura, o que poderá fazer com que o suporte para bicicletas entre em contacto com o chão em lombas e declives acentuados.
 - Não conduza sobre lombas a velocidade superior a 10 km/h.
 - A matrícula do veículo deve ser duplicada no transportador no caso de estar coberta pelo transportador ou respetiva carga.
 - Será necessário duplicar as luzes de travagem do veículo caso fiquem cobertas pelo suporte ou pela sua carga.

- Deve ter-se cuidado ao fazer marcha-atrás, uma vez que o suporte para bicicletas poderá não ser visível pela janela traseira ou espelhos retrovisores. Se a visão traseira estiver obstruída, o veículo deve ser equipado com espelhos retrovisores adequados (por exemplo, espelho retrovisor exterior no lado direito ou espelho retrovisor para reboques).
- Remova quaisquer itens não utilizados, tais como encaixes de quadros, quando os mesmos não forem necessários.

14. Manutenção

É importante limpar o suporte regular e cuidadosamente com água e sabão. Deixar secar bem. É igualmente recomendado:

- Limpar regularmente a bola da barra de reboque e os ajustes de aperto em torno da barra de reboque.
 - Pulverize generosamente um lubrificante seco, como um spray de silicone:
 - Em todos os bloqueios.
 - No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
 - Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
 - Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
 - Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.
15. Se o transportador não estiver totalmente carregado, retire qualquer preensão extra da estrutura e prenda todas as correias das rodas.
16. Verifique se a função de inclinação está acionada corretamente antes de qualquer viagem.

17. Durante a condução, verifique regularmente se o suporte e as bicicletas ainda estão fixos de forma segura.

18. Verifique se os faróis estão a funcionar adequadamente antes de partir, mesmo durante o dia.

19. Durante a utilização, nunca cubra as barras de bicicleta nem as bicicletas com um pano, uma lona ou algo semelhante.

20. Se o veículo tiver uma bagageira elétrica, desligue a mesma aquando da utilização do suporte.

21. Não utilize peças sobressalentes ou acessórios que não os fornecidos pela Yakima. A utilização de outras peças sobressalentes ou acessórios pode implicar a desresponsabilização da Yakima por danos que possam ocorrer como resultado.

22. Se as barras estiverem inclinadas durante o transporte de bicicletas, a estrutura e as bicicletas devem ser apoiadas até estarem completamente inclinadas. Deixar as bicicletas cair para a posição inclinada pode causar ferimentos ou danos e deve, por isso, ser evitado.

23. Fixe a bicicleta mais pesada o mais próximo possível do veículo.

24. Certifique-se de que o centro de cargas das bicicletas é baixo e tão próximo da bola do ganho quanto possível.

25. Para proteger a bicicleta de roubo, recomendamos a utilização de um bloqueio antirroubo em torno do quadro das bicicletas. A Yakima não é responsável no caso de roubo do suporte e/ou das bicicletas.

26. É importante colocar o quadro da bicicleta sob tensão no último aperto do grampo. Caso contrário, a tensão poderá diminuir e o quadro poderá soltar-se. Recomenda-se também vivamente utilizar um "adaptador para quadro de bicicleta" (ver acessórios) no caso de a bicicleta ter um diâmetro grande e/ou forma incomum. Esta situação ocorre regularmente no caso de bicicletas de montanha, mas também em bicicletas de senhora ou elétricas.

8. Sempre zapegue o suporte de bicicleta na barra de reboque e em cada suporte de bicicleta.

9. O suporte de bicicleta não deve ser feito de alumínio ou material GGG 40, nem deve haver lubrificação constante no período de uso.

10. Desmonte a bicicleta se não estiver utilizando-a. Isto permitirá economizar combustível. Sempre remova a bicicleta antes de dirigir.

11. A distância entre o centro de pesos e o suporte de bicicleta deve ser menor que 40 cm.

12. Respeite as regras de trânsito. Ao dirigir, lembre-se das mudanças de comportamento do carro na estrada, causadas pelo suporte de bicicleta.

13. Transporte e regras

- A velocidade de condução deve corresponder ao tipo de suporte e às regras de velocidade oficiais. Se não existirem regras, a velocidade deve ser menor que 130 km/h.
- Quando escolher a velocidade do veículo, deve levar em conta o peso do suporte, a situação e o revestimento da estrada, a parada de emergência, o vento e o tempo.
- O movimento do veículo em curvas, a frenagem e a sensibilidade ao vento podem mudar quando o suporte de bicicleta estiver instalado.

14. Vida útil e manutenção

É necessário regularmente limpar a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Lubrifique regularmente a bola da barra de reboque e os ajustes de aperto em torno da barra de reboque.
- Pulverize generosamente um lubrificante seco, como um spray de silicone:
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

15. Se o suporte de bicicleta estiver sobre uma estrada, deve ser apoiado por completo. Deixar as bicicletas cair para a posição inclinada pode causar ferimentos ou danos e deve, por isso, ser evitado.

16. Remova a bicicleta sempre que dirigir.

17. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

18. Desmonte a bicicleta sempre que dirigir.

19. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

20. Desmonte a bicicleta sempre que dirigir.

21. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

22. Desmonte a bicicleta sempre que dirigir.

23. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

24. Desmonte a bicicleta sempre que dirigir.

25. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

26. Desmonte a bicicleta sempre que dirigir.

27. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

28. Desmonte a bicicleta sempre que dirigir.

29. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

30. Desmonte a bicicleta sempre que dirigir.

31. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

32. Desmonte a bicicleta sempre que dirigir.

33. Limpe regularmente a bicicleta e o suporte com água e sabão. Deixe secar bem. É igualmente recomendado:

- Regularmente limpe a bola da barra de reboque e o suporte de bicicleta.
- Abundante lubrificação seca, tipo óleo de silicone.
- Em todos os bloqueios.
- No mecanismo de acoplamento (acima da janela de indicação vermelha/verde).
- Nos entalhes de ambos os ganchos nas partes inferiores esquerda e direita do suporte de bicicleta.
- Na haste rosada de todos suportes da estrutura.
- Na peça de plástico do cabo a inserir no equipamento inferior.

RU INSTRUÇÃO DE SEGURANÇA

1. Deve-se sempre seguir esta instrução. Se você estiver usando o suporte de bicicleta ou se não estiver usando corretamente, a garantia não cobrirá danos causados por uso incorreto. A Yakima não é responsável por danos causados por uso incorreto.

2. A Yakima não é responsável por danos causados por uso incorreto.

3. O motorista é responsável por manter o suporte de bicicleta em boas condições de funcionamento e firmemente preso ao carro.

4. Não exceda a carga máxima permitida, indicada para a parte traseira do carro.

5. Não exceda a carga máxima permitida, indicada para a parte traseira do carro. A carga máxima deve ser menor que 7,6 kN. Para transformar as cargas GK e GA em cargas D, use a seguinte fórmula:

$$D = (9,81/1000) \times (G[A] + G[K]) / (G[A] + G[K])$$

D em [kN], G[A] em [kg], G[K] em [kg]

6. Substitua componentes danificados ou desgastados imediatamente.

7. Não deixe crianças, objetos de plástico, sacolas de compras, baterias de bicicletas elétricas ou outros objetos no suporte de bicicleta durante o transporte.

IT ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Attenersi sempre a tutte le direttive del presente manuale. In caso di utilizzo improprio o errato del portabici decadono la garanzia e la responsabilità del produttore per eventuali danni.
- Yakima declina ogni responsabilità per danni a persone e/o cose o, ancora, danni patrimoniali provocati da un montaggio o utilizzo errato del portabici.
- Il conducente è l'unico responsabile dell'accertamento dell'integrità del portabici e del suo corretto e saldo posizionamento sul gancio traino.
- Non superare il carico specificato dal produttore del veicolo per l'assale posteriore.
- Non superare il valore D massimo del gancio di traino. Il valore D del gancio di traino deve essere almeno 7,6 kN. Fare riferimento alle seguenti formule per convertire i valori GK e GA dei vecchi ganci di traino nel valore D:
$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$
D in [kN], G[A] in [kg], G[K] in [kg]
- Attenzione ai gas di scarico caldi. Tenete la bicicletta e il portabici lontani dai gas di scarico dei veicoli per evitare danni e ustioni.
- I componenti danneggiati o usurati devono essere sostituiti immediatamente.
- Durante il trasporto non lasciare sulle biciclette oggetti come seggiolini per bambini, bottiglie, borse laterali, batterie di e-bike.
- Prima di iniziare il viaggio, fissare sempre i bracci di bloccaggio al telaio delle biciclette.
- La sfera del gancio di traino non deve essere realizzata in alluminio o materiale GGG 40 e deve essere completamente priva di grasso quando si usa il portabici.
- Quando non viene utilizzato, rimuovere il portabici: in tal modo si riduce il consumo di carburante. Togliere il portabici anche all'interno degli impianti di lavaggio.
- La distanza tra il centro della luce di arresto del sistema di illuminazione e l'estremità più esterna della bicicletta non deve superare i 40 cm.
- Rispettare le norme di circolazione e adattare lo stile di guida alla tenuta di strada, che cambia a seguito del portabici.

14. Guida del veicolo e norme relative

- La velocità percorsa deve essere idonea per il carico trasportato e per i limiti di velocità ufficiali. In assenza di limiti di velocità, raccomandiamo una velocità massima di 130 km/h.
- Durante il trasporto di qualsiasi carico, la velocità del veicolo deve prendere in considerazione aspetti come le condizioni della strada, il manto stradale, le condizioni del traffico, il vento, ecc. Il controllo del veicolo, il comportamento in curva, la frenatura e la sensibilità al vento laterale cambiano se si aggiunge del carico.
- La guida fuori strada non è raccomandata e potrebbe danneggiare il veicolo o il cambio.
- Occorre tenere a mente che il portabici estende il retro del veicolo nella parte bassa, creando contatto tra il portabici e il manto stradale in presenza di dossi rallentatori di velocità e pendii scoscesi.
- Non oltrepassare i rallentatori del traffico ad una velocità superiore a 10 km/h.
- Il numero di targa del veicolo dovrà essere duplicato se viene coperto dal portapacchi o dal suo carico.
- Le luci dei freni del veicolo dovranno essere duplicate se è coperto dal carrello o dal suo carico.
- Fare attenzione in retromarcia in quanto il portabici potrebbe non essere visibile attraverso il vetro posteriore o gli specchietti. Se la visuale posteriore è ostruita, il veicolo deve essere provvisto di specchietti retrovisori adeguati (es. specchietto retrovisore esterno a destra o specchietto retrovisore sul rimorchio).
- Eventuali bracci non utilizzati devo essere tassativamente rimossi dal porta bicicletta prima di iniziare il viaggio.

15. Manutenzione

È importante pulire regolarmente per bene il portabici con acqua e sapone, dopo di che asciugarlo con cura. Si consiglia inoltre:

- di pulire regolarmente la sfera del gancio traino e gli elementi di serraggio della stessa;
- Spruzzare abbondantemente un lubrificante di tipo secco, come il silicone spray:
-In tutte le serrature.
-Nel meccanismo di accoppiamento (sopra la finestra di indicazione rossa/verde).
-Nelle fessure di entrambi i ganci sul lato inferiore destro e sinistro del portabici.
-Sull'asta filettata di tutti i supporti per telai.
-Sul pezzo di plastica del cavo da inserire nel sottoscocca.

- Se il portapacchi non è completamente carico, occorre rimuovere gli eventuali fermi in più ed applicare tutte le cinghie fermaroute.
- Verificare che la funzione di inclinazione sia applicata correttamente prima di qualsiasi viaggio.
- Durante il viaggio controllare regolarmente che le biciclette e il portabici siano ancora fissati correttamente.
- Prima del viaggio verificare il corretto funzionamento del sistema di illuminazione, anche di giorno.
- Durante l'uso, non coprire mai il portabici e le biciclette con un panno, un telone o simili.
- Se il veicolo è dotato di portellone posteriore elettrico, esso deve essere scollegato quando si utilizza il portabici.
- Non utilizzare parti di ricambio o accessori diversi da quelli forniti da Yakima. L'uso di altre parti di ricambio e accessori può comportare l'esclusione della responsabilità di Yakima per i danni che ne possono derivare.
- Se il portapacchi viene inclinato con le biciclette caricate, il telaio e le biciclette devono essere sostenuti fino al completo ribaltamento. La caduta in posizione di ribaltamento può causare lesioni o danni e deve essere evitata.
- Posizionare la bicicletta più pesante il più vicino possibile al veicolo.
- Assicurarsi che il centro di carico delle biciclette sia il più basso e vicino possibile alla sfera del gancio di traino.
- Onde proteggere le vostre bici dal furto raccomandiamo di attaccare una serratura a cinghia intorno al telaio delle biciclette. Yakima non risponde per furto del portabici e/o delle biciclette.
- E' importante di fissare sempre il telaio della bicicletta nel cavo più profondo del morso. Se non viene posizionato in questo modo, la tensione può venire meno e conseguentemente il telaio si stacca. Pertanto raccomandiamo con urgenza l'uso dell'"adattatore del telaio" (vedi accessori) nel caso che il telaio della bicicletta abbia un diametro più largo del solito e/o una forma inusuale, come è spesso il caso con mountain-bike, ma anche con biciclette per donne o biciclette elettriche.

PL INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Zawsze przestrzegaj wszystkich zasad zawartych w niniejszej instrukcji. Korzystanie z bagażnika na rowery w sposób niezgodny z przeznaczeniem lub nieprawidłowy spowoduje utratę gwarancji oraz zniesienie odpowiedzialności producenta za ewentualną szkodę.
- Firma Yakima nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała i/lub szkody przedmiotów lub majątku powstałe na skutek nieprawidłowego montażu lub niewłaściwego użytkowania bagażnika.
- Kierowca jako jedyna osoba ponosi odpowiedzialność za to, aby bagażnik nie wykazywał jakichkolwiek braków i aby był prawidłowo zamontowany na haku.
- Nie przekraczać maksymalnego dopuszczalnego nacisku na oś tylną, określonego przez producenta samochodu.
- Nie przekraczać maksymalnego parametru D dla haka holowniczego. Minimalna wartość D dla haka holowniczego powinna wynosić przynajmniej 7,6 kN. Parametry GK i GA starszych haków holowniczych przelicza się na wartość D według następujących wzorów:
$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$
D wyrażone w [kN], G[A] w [kg], G[K] w [kg]
- Uważać na gorące spaliny. Trzymać rower i bagażnik na rower z dala od spalin pojazdu, aby uniknąć uszkodzeń lub oparzeń.
- Uszkodzone lub zużyte części muszą niezwłocznie zostać wymienione.
- Do transportu roweru zdjąć elementy dodatkowe, takie jak foteliki dziecięce, bidony, sakwy, akumulatory w przypadku rowerów elektrycznych.
- Zawsze zamkaj bagażnik oraz uchwyty do ramy rowerowej w trakcie jazdy.
- Kula haka holowniczego musi być wykonana z aluminium lub materiału GGG 40 i przed użyciem stojaka musi być oczyyszczona ze smaru.
- Należy demontać bagażnik, jeżeli nie jest on wykorzystywany, gdyż w ten sposób zmniejszamy zużycie paliwa. Należy także zdemontać bagażnik przed udaniem się na myjnię.
- Odległość pomiędzy środkiem światła stopu a najbardziej zewnętrznym punktem roweru nie może wynosić więcej niż 40 cm.
- Przestrzegaj przepisów ruchu drogowego i dopasuj swój styl jazdy do zmienionej przyczepności pojazdu spowodowanej zamontowaniem bagażnika.
- Prowadzenie samochodu, obowiązujące przepisy
 - Prędkość jazdy należy dostosować do przewożonego obciążenia oraz do obowiązujących ograniczeń prędkości. Przy braku ograniczeń prędkości zalecamy jazdę z prędkością maksymalną nieprzekraczającą 130 km/godz.
 - Podczas przewozu dowolnego ładunku należy tak dostosować prędkość pojazdu, aby uwzględnić stan drogi, nawierzchnię, warunki drogowe, wiatr, itp. Ładunek wpływa na sposób prowadzenia auta, skręcanie, hamowanie i podatność na boczne podmuchy wiatru.
 - Jazda terenowa nie jest zalecana i może spowodować uszkodzenie samochodu lub przewożonego sprzętu.

CS BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Należy pamiętać, że bagażnik wystaje z tyłu samochodu na niskiej wysokości, w związku z czym może stykać się z nawierzchnią np. na progach zwalniających czy stromych spadkach terenu.
- Nie przejeżdżać przez progi zwalniające z prędkością przekraczającą 10 km/godz.
- Jeśli tablica rejestracyjna auta jest zasłonięta przez bagażnik lub ładunek, na bagażniku należy powiesić dodatkową tablicę z numerem rejestracyjnym.
- Światła stopu pojazdu będą musiały zostać zduplikowane, jeśli jest on przyczytny przez bagażnik lub ładunek.
- Zachować szczególną ostrożność przy cofaniu, ponieważ bagażnik nie zawsze widać przez tylną szybę czy w lusterkach. W przypadku ograniczenia widoczności z tyłu należy wyposażyć samochód w odpowiednie lusterka wsteczne (np. zewnętrzne lusterko wsteczne po prawej stronie, lusterko wsteczne na przyczepie).
- Zdemontuj wszystkie niepotrzebne produkty (np: uchwyt do ramy) jeśli nie są wykorzystywane.

15. Konserwacja

Ważne jest, by regularnie myć bagażnik wodą z mydłem. Następnie należy go dokładnie osuszyć.

Zaleca się również, aby regularnie (co najmniej raz w roku):

- czyścić kulę haka holowniczego oraz obejmę mocowane wokół kuli haka;
- Spryskaj obficie suchym smarem, takim jak spray silikonowy:
 - Wszystkie zamki.
 - Mechanizm sprzągający (nad czerwonym/zielonym okienkiem wskaźnikowym).
 - Szczeliny obu haków po lewej i prawej stronie spodu bagażnika na rowery.
 - Preć gwintowany wszystkich uchwytów ramy.
 - Plastikowy kawałek kabla, który należy wsunąć do podwozia.
- 16. Jeśli bagażnik dachowy nie jest w pełni załadowany, należy zdjąć dodatkowe mocowania do ramy i zapiąć wszystkie pasy.
- 17. Przed wyjazdem sprawdzić, czy funkcja przechylania jest załączona.
- 18. W trakcie jazdy regularnie sprawdzać, czy bagażnik oraz rowery są dobrze zamocowane.
- 19. Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić, czy oświetlenie działa prawidłowo - również w ciągu dnia.
- 20. Podczas użytkowania nigdy nie przykrywaj bagażnika i rowerów szmatką, plandeką lub podobnym materiałem.
- 21. Jeżeli pojazd jest wyposażony w elektryczne otwieraną klapę bagażnika, należy wyłączyć ją, gdy używa się bagażnika na rowery.
- 22. Nie należy używać żadnych części zamiennych ani akcesoriów innych niż dostarczone przez firmę Yakima. Korzystanie z innych części zamiennych i akcesoriów może skutkować tym, że firma Yakima nie będzie ponosiła odpowiedzialności za szkody, które mogą z tego wynikać.
- 23. Jeśli bagażnik jest przechylany z załadowanymi rowerami, należy podeprzeć ramę i rowery aż do całkowitego pochylenia. Upuszczenie go do pozycji pochyłonej może spowodować obrażenia lub uszkodzenia, dlatego należy tego unikać.
- 24. Najcięższy rower należy umieszczać na bagażniku możliwie jak najbliżej pojazdu.
- 25. Środek ciężkości rowerów powinien znajdować się możliwie nisko i blisko kuli haka holowniczego.
- 26. Aby zabezpieczyć rowery przed kradzieżą, zaleca się zamocowanie zapięcia do roweru wokół ramy rowerów. Firma Yakima nie ponosi odpowiedzialności za kradzież bagażnika i/lub rowerów.
- 27. Ważne jest, aby każdorazowo zapinać ramę roweru na jak najdalszą dziurkę w zacisku. W przeciwnym razie może dojść do poluzowania się zacisku i odczepienia ramy. Zalecamy korzystanie z adapteru do ramy roweru (patrz: akcesoria) w przypadku, gdy rama roweru ma dużą średnicę i/lub nietypowy kształt. Sytuacja taka występuje regularnie w przypadku rowerów górskich, ale także rowerów typu damka czy elektrycznych.

1. Za všechn okolnosti se řídte pokyny uvedenými v tomto návodu. Pokud byste nosíci kol používali nesprávně nebo jinak, než je zamýšleno, vaše záruka a zodpovědnost výrobce za případné škody pozbudou platnosti.
2. Společnost Yakima nenese zodpovědnost za poranění osob a/nebo škody na majetku nebo finanční ztráty způsobené nesprávným připevněním nebo použitím nosiče.

3. Zkontrolujte, zda je s nosičem vše v pořádku a zda je nosíci řádně připevněn k tažnému zařízení, je výhradně povinností řidiče.
4. Neprekračujte maximální zatížení zadní nápravy stanovené výrobcem vozidla.

5. Neprekračujte maximální hodnotu D tažného zařízení. Hodnota D tažného zařízení by měla být alespoň 7,6 KN. Niže jsou uvedeny vzorce pro převod hodnot GK a GA starších tažných zařízení na hodnotu D:
$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$
$$D \text{ v [kN]}, G[A] \text{ v [kg]}, G[K] \text{ v [kg]}$$

6. Dávejte pozor na horké výfukové plyny. Abyste zabránili poškození a popálení, udržujte kolo a jeho nosíci mimo dosah výfukových plynů z vozidla.

7. Poškozené nebo opotřebované komponenty je třeba okamžitě vyměnit.

8. Během přepravy nenechávejte na jízdních kolech žádné součásti jako dětské sedačky, láhvě na nápoje, sedlové brašny nebo baterie elektrokol.

9. Během cesty musí být nosíci kola i držák rámu vždy uzamčen.

10. Koule tažného zařízení nesmí být vyrobena z hliníku nebo materiálu GGG 40 a při používání nosíci musí být zaváděna veškerého maziva.

11. Když nosíci kol nepoužíváte, sundejte ho, abyste omezili spotřebu paliva. Nosič byste také měli sundat pokaždé, když jedete do myčky aut.

12. Vzdálenost mezi středem brzdových světel a vnějším okrajem kola nesmí být větší než 40 cm.

13. Říďte se dopravními předpisy a připrásobte svou jízdu změně trakce automobilu způsobené nosičem kol.

14. Jízda vozidlem a předpisy

- Rychlosť jízdy musí odpovídat přepravovanému nákladu a platným povoleným rychlosťom. V případě, že není stanovena žádná povolená rychlosť, doporučujeme maximální rychlosť 130 km/h.
- Při přepravě jakéhokoli nákladu musí rychlosť vozidla zohledňovat všechny podmínky, například stav vozovky, povrch vozovky, dopravní podmínky, vítr atd. Přidáním nákladu se změní ovladatelnost vozidla, chování v zatáčkách, brzdění a citlivost na boční vítr.
- Jízda v terénu se nedoporučuje a mohla by vést k poškození vozidla nebo výbavy.
- Pamatujte, že nosíci jízdních kol přesahuje zadní část vozidla v nízké výšce, takže na zpomalovacích prázích a v příkrých svazích by se mohl nosíci dotknout povrchu.
- Nepřejíždějte zpomalovací prahy rychlosťí vyšší než 10 km/h.
- Pokud nosíci nebo jeho náklad zakrývá poznávací značku vozidla, bude nutné umístit její duplikát na nosíci.
- Brzdová světla vozidla je nutné duplikovat, pokud je zakrývá nosíci nebo náklad.
- Při couvání dávejte pozor, protože nosíci jízdních kol nemusí být vidět skrz zadní okno nebo v zrcátkách. Pokud je znemožněn výhled dozadu, vozidlo je třeba vybavit odpovídajícími zpětnými zrcátky, (např. vnějším zpětným zrcátkem na pravé straně nebo zpětným zrcátkem pro přívěsy).

15. Údržba

Důležité je nosíci kol pravidelně a důkladně čistit mydlem a vodou. Po umytí jej důkladně osušte.

Také doporučujeme:

- Pravidelně čistit kouli tažného zařízení a upevňovací mechanismus, který slouží k připevnění kola tažného zařízení.
- Nastříkejte štědrou dávkou suchého lubrikantu, jako je silikonový sprej:
 - Do zámku.
 - Do spojovacího mechanismu (nad červeným/zeleným indikačním okénkem).
 - Do drážek obou háků na levé a pravé spodní straně nosiče kol.
 - Na závitové tyče všech držáků rámu.
 - Na plastovou část kabelu, který se má zasunout do podvozku.

16. Pokud není nosíci plně naložený, odstraňte nevyužité úchyty rámu a zajistěte všechny popruhy na kola.

17. Před každou cestou zkонтrolujte, zda je správně zajištěna sklápací funkce.

18. Během jízdy pravidelně kontrolujte, že jsou nosíci i kola stále bezpečně připevněné.

19. Než vyrazíte, zkonzolujte, zda světla správně fungují, a to i ve dne.

20. Při používání nikdy nezakrývejte nosíci kol a jízdní kola látkou, plachtou nebo podobným materiálem.

21. Pokud je vozidlo vybaveno elektricky ovládanými zadními dveřmi, při používání nosíci je vypněte.

22. Nepoužívejte žádné jiné náhradní díly nebo příslušenství než originálny dodávané společností Yakima. Použití jiných náhradních dílů a příslušenství může vylooučit přijetí odpovědnosti za vyplývající škody společnosti Yakima.

23. Pokud je nosíci s naloženými koly sklápen, musí být rám a kola do úplného sklopení podepřeny. Pokud jej necháte do nakloněné polohy padnout, může dojít ke zranění nebo poškození, čemuž je nutné zabránit..

24. Zajistěte, aby měla jízdní kola těžiště do nejbližše kouli tažného zařízení.

25. Abyste zajistili kolo proti krádeži, doporučujeme rámy kol zajistit zámkom. Společnost Yakima nenese zodpovědnost za krádež nosiče a/nebo kol.
26. Je důležité kolo vždy maximálně zaťažit do upínacího mechanismu. Pokud býte tento krok zanedbali, mohl by upínací mechanismus spadnout, což by vedlo k uvolnění rámu. Pokud má rám kola velký průměr a/nebo neobvyklý tvar, důrazně také doporučujeme použít „adaptér na rám kola“ (viz příslušenství). K tomu běžně dochází u horských kol, ale také u dámských nebo elektrických kol.

SK BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Vždy dodržiavajte všetky pokyny uvedené v tejto príručke. Ak použijete držiak bicyklov nesprávne alebo inak, ako je určené, vaša záruka a zodpovednosť výrobcu za možné poškodenie stratia platnosť.
- Spoločnosť Yakima nezodpovedá za zranenia osôb a/alebo poškodenie majetku či finančného stratu v dôsledku nesprávnej montáže alebo použitia držiaka.
- Zaistenie toho, že v spojitosti s držiakom nie je nič nesprávne a že je držiak správne pripojený k ľažnému háku, zodpovedá výlučne vodič.
- Neprekračujte maximálne zaťaženie predpísane výrobcom vozidla pre zadnú nápravu.
- Neprekračujte maximálnu hodnotu D ľažného zariadenia. Hodnota D ľažného zariadenia by mala byť aspoň 7,6 kN. Na prepočet hodnôt GK a GA starších ľažných zariadení na hodnotu D použite nasledujúce vzorce:

$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$

 D v [kN], G[A] v [kg], G[K] v [kg]
- Vývarujte sa horúcim výfukovým plynom. Bicykel a nosič na bicykel udrižiavajte mimo dosahu výfukových plnov vozidla, aby ste zabránili poškodeniu a popáleniu.
- Poškodené alebo opotrebované komponenty sa musia ihneď vymeniť.
- Počas prepravy nenechávajte na bicykloch predmety, ako napríklad detské sedačky, flašky na pitie, tašky pod sedadlo, batérie elektrobicyklov.
- Počas cesty musí byť nosič bicyklov aj každý držiak rámu vždy zamknutý.
- Pri používaní držiaka nemôže byť gúľa ľažného zariadenia vyrobená z hliníka alebo materiálu GGG 40 a nemôže vôbec obsahovať mazadlo.
- Odmontujte držiak bicyklov, keď sa nepoužíva, aby sa znížila spotreba paliva. Držiak bicyklov by sa mal vždy odmontovať aj pri prechádzaní cez umývaciu linku.
- Vzdialenosť medzi stredom brzdových svetiel a vonkajším okrajom bicykla nesmie byť viac ako 40 cm.
- Dodržiavajte dopravné predpisy a prispôsobte svoju jazdu zmene trakcie váslovozidla spôsobenej držiakom bicyklov.
- Jazda s vozidlom a predpisy**
 - Rýchlosť jazdy sa musí prispôsobiť prepravovanému nákladu a oficiálnym rýchlosťným obmedzeniam. V prípade absencie rýchlosťných obmedzení odporúčame dodržiavať maximálnu rýchlosť 130 km/h.
 - Pri preprave akéhokoľvek nákladu musíte pri rýchlosti vozidla bráť do úvahy všetky podmienky, ako napríklad stav cesty, povrch cesty, cestné podmienky, vietor atď. S pridaním nákladu sa zmení manipulácia s vozidlom, zatáčanie do zákrut, brzdenie a citlivosť na postranný vietor.
 - Jazda v teréne sa neodporúča a mohla by mať za následok poškodenie váslovozidla alebo jeho pohonu.
 - Dávajte pozor, aby nosič na bicykel neprečnieval príliš nízko zo zadnej časti vozidla, pretože pri rýchlych nárazoch a jazde v príkrom svahu by mohlo dojst ku kontaktu medzi nosičom a vozovkou.
 - Cez spomaľovače rýchlosťi nejazdite pri rýchlosťach prevyšujúcich 10 km/hod.
 - ŠPZ vozidla sa bude musieť duplicitne vyhotoviť pre nosič, ak ju zakrýva nosič alebo jeho náklad.
 - Brzdové svetlá vozidla bude treba zduplicovať, ak ich prekrýva nosič alebo predmety na nosiči.
 - Pri čúvaní dávajte pozor, pretože nosič na bicykel nemusíte vidieť cez zadné okno alebo spätné zrkadlo. Ak je výhľad dozadu zablokovaný, vozidlo je potrebné vybaťiť prídavnými spätnými zrkadlami (napr. vonkajším pravým spätným zrkadlom alebo spätným zrkadlom pre prives).
 - Odstráňte všetky nepoužívané predmety, napríklad držiaky rámov, ak nie sú potrebné.
- Údržba** Je dôležité pravidelne a dôkladne čistiť držiak pomocou mydla a vody. Potom ho dôkladne vysušte.
Tiež sa odporúča nasledovné:
- Pravidelne čistite gúľu ľažnej tyče a spojovacie prvky, ktoré slúžia na upínanie okolo ľažnej tyče.
- Volne nastriekajte suchý typ maziva, napríklad silikónový sprej:
- Do všetkých zámkov.
- Do spojovacieho mechanizmu (nad červeným/zeleným indikačným okienkom).
- Do otvorov oboch hákov na ľavej a pravej spodnej strane nosiča bicyklov.
- Na závitovú tyč všetkých držiakov rámu.
- Na plastovú časť kábla, ktorá sa má zasunúť do podvozku.
15. Ak nosič nie je plne naložený, odstráňte akékoľvek dodatočné uchytenia rámu a upevnite všetky popruhy kolies.

16. Pred akýmkolvek výletom sa presvedčte, že je správne zapojená funkcia nakláňania.

17. Počas jazdy pravidelne kontrolujte, či sú držiak a bicykle stále bezpečne zaistené.
16. Pred výjazdom skontrolujte, či svetlá fungujú správne, a to aj počas dňa.
18. Počas používania nikdy nezakrývajte nosič bicyklov a bicykle látkou, plachtou alebo podobným materiálom.
19. Ak je vozidlo vybavené elektricky ovládaným zadným uzáverom alebo elektricky ovládanými zadnými dverami, vypnite ich, keď používate držiak.
20. Nepoužívajte náhradné diely alebo príslušenstvo od inej spoločnosti ako Yakima. Použitie iných náhradných dielov a príslušenstva môže znamenať, že spoločnosť Yakima neprevezme zodpovednosť za škody, ktoré môžu v dôsledku toho vzniknúť.

21. Ak sa nosič naklája s naloženými bicyklami, rám a bicykle treba podoperať, kým sa nedosiahne úplné naklonenie. Ak ho necháte spadnúť do naklonenej polohy, môže dojst k poraneniu alebo poškodeniu, preto sa treba vyhýbať takému postupu.

22. Najťažší bicykel pripojenéte čo najbližšie k vozidlu. Uistite sa, že je ľažisko bicyklov čo možno najnižšie a najbližšie k ľažnému zariadeniu, ako to bude len možné.

23. Na zabezpečenie váslovozidla proti krádeži odporúčame upevniť zámok okolo rámu bicykla. Yakima nezodpovedá za krádež nosiča a/alebo bicykla.

24. Je dôležité vždy upnúť rám bicykla do svorky tak nízko, ako je to možné. Ak sa to zanedbá, upnutie sa môže zoslabiť a rám sa uvolní. Takisto dôrazne odporúčame používať "adaptér na rám bicykla" (pozri príslušenstvo) v prípade, že rám bicykla má veľký priemer a/alebo odlišný tvar. Pravidelne sa to vyskytuje v prípade horských bicyklov, ale aj dámskych bicyklov alebo elektrických bicyklov.

NL VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Volg steeds alle richtlijnen uit deze handleiding. Bij oneigenlijk of verkeerd gebruik van de fietsendrager vervalt de garantie en de aansprakelijkheid van de producent voor eventuele schade.

2. Yakima is niet verantwoordelijk voor persoonlijke letsel en/of schades aan eigendommen of vermogenschades die werden veroorzaakt door verkeerde montage of gebruik van de drager.

3. De bestuurder is als enige verantwoordelijk dat de drager geen gebreken vertoont en goed op de trekhaak is vastgezet.

4. De maximale belasting die door de voertuigfabrikant is gespecificeerd voor de achteras mag niet overschreden worden.

5. De maximale D-waarde van de trekstang mag niet overschreden worden. De D-waarde van de trekhaak moet minstens 7,6 kN zijn. Gebruik de volgende formules om de GK- en GA-waarden van oudere trekhaken om te zetten in de D-waarde:

$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$

D in [kN], G[A] in [kg], G[K] in [kg]

6. Pas op voor hete uitlaatgassen. Houd uw fiets en fietsendrager uit de buurt van uitlaatgassen van voertuigen om schade en brandwonden te voorkomen.

7. Beschadigde of versleten onderdelen dienen onmiddellijk vervangen te worden.

8. Laat tijdens het transport geen voorwerpen zoals kinderzitjes, drinkflessen, zadeltassen of batterijen van ebikes op de fietsen.

9. Sluit de fietsendrager en bevestigingsarmen steeds af tijdens een verplaatsing.

10. De kogel van de trekhaak mag niet vervaardigd zijn uit aluminium of GGG 40-materiaal, en moet volledig vettvrij zijn wanneer het rek gebruikt wordt.

11. Verwijder de fietsendrager als u deze niet gebruikt, dit vermindert het brandstofverbruik. Verwijder de fietsendrager tevens als u door een wasinrichting rijdt.

12. De afmeting tussen het center van het stoplicht van de verlichting en de buitenste maat van de fiets mag niet meer dan 40 cm bedragen.

13. Respecteer de verkeersregels en pas uw rijgedrag aan door de veranderde wegligging ten gevolge van de fietsendrager.

14. **Rijvoorschriften voor het voertuig**

- De rijsnelsheid moet aangepast worden aan de lading die vervoerd wordt, en aan de officiële snelheidslimieten. Als er geen snelheidslimieten zijn, bevelen wij een maximumsnelheid van 130 km/h aan.

- Bij het transport van welke lading ook moet voor de snelheid van het voertuig rekening gehouden worden met alle omstandigheden, zoals de staat van de weg, het wegoppervlak, de verkeerssituatie, de wind enz. De controle over het voertuig, het nemen van bochten, het remmen en de gevoeligheid voor zijwinden zijn anders bij een hogere belasting van het voertuig.

- Off-road rijden wordt niet aanbevolen, en kan leiden tot schade aan het voertuig of aan de transmissie.

SV SÄKERHETSANVISNINGAR

- Houd ermee rekening dat het fietsenrek de achterzijde van het voertuig op een laag niveau langer maakt, waardoor het fietsenrek op verkeersdrempels en op steile hellingen in aanraking kan komen met de grond.
- Rijd niet met een hogere snelheid dan 10 km/u over verkeersdrempels.
- Op de drager moet een dubbel van de nummerplaat aangebracht worden, als de nummerplaat afgedekt wordt door de drager of de lading.
- Er moeten extra remlichten worden aangebracht als de remlichten van het voertuig worden bedekt door de drager of de lading.
- Wees voorzichtig bij het achteruitrijden, omdat het fietsenrek mogelijk niet zichtbaar is door de achterruit of in de spiegels. Als het achteruitzicht is belemmerd, moet het voertuig worden uitgerust met gepaste achteruitkijkspiegels (bijv. achteruitkijkspiegel aan de buitenkant rechts of achteruitkijkspiegel voor aanhanger).
- Neem de bevestigingsarmen van de drager indien niet in gebruik

15. Onderhoud

Het is belangrijk de drager regelmatig goed schoon te maken met water en zeep. Droog deze nadien goed af.

Het is ook aangeraden om regelmatig (minimum 1 x per jaar) :

- De bol van de trekhaak en de schelpen die rond de bol van de trekhaak klemmen regelmatig te reinigen.
- Spuit een royale hoeveelheid droog smeermiddel, bijvoorbeeld een siliconenspray:

-In alle vergrendelingen.

-In het koppelingsmechanisme (boven het rood/groene markeer-venster).

-In de vergrendelingen van beide haken links en rechts aan de onderkant van de fietsendrager.

-Op de draadstang van alle framehouders.

-Op het kunststofgedeelte van de kabel die in het onderstel wordt geschoven.

16. Als de drager niet volledig geladen is, dient u alle extra framelemmen te verwijderen en alle wielriempjes aan te brengen.

17. Controleer vóór elke rit of de kantelfunctie correct ingeschakeld is.

18. Controleer tijdens de rit regelmatig of de drager en de fietsen nog goed bevestigd zijn.

19. Controleer voor de rit of de verlichting goed werkt, ook overdag.

20. Dek tijdens het gebruik het fietsenrek en de fietsen nooit af met een doek, zeil of vergelijkbare afdekking.

21. Indien het voertuig beschikt over een elektrische achterklep dan dient deze uitgeschakeld te worden bij gebruik van de drager.

22. Gebruik alleen reserveonderdelen of accessoires die door Yakima zijn geleverd. Het gebruik van andere reserveonderdelen en accessoires kan betekenen dat Yakima geen aansprakelijkheid aanvaardt voor schade die als gevolg daarvan kan ontstaan.

23. Wanneer het rek wordt gekanteld als dit met fietsen beladen is, moeten het frame en de fietsen worden ondersteund tot een volledige kanteling tot stand is gebracht. Een val van het rek in de kantelpositie kan letsel of schade veroorzaken en dient vermeden te worden.

24. Plaats de zwaarste fiets zo dicht mogelijk naar het voertuig toe.

25. Zorg ervoor dat het lastzwaartepunt van de fietsen zo laag mogelijk is en zich zo dicht mogelijk bij de trekkogel bevindt.

26. Teneinde uw fietsen extra te beveiligen tegen diefstal raden wij aan om een riemslot te bevestigen rond het frame van de fietsen. Yakima is niet verantwoordelijk in geval van diefstal van de drager en/of de fietsen.

27. Het is belangrijk het frame van de fiets steeds op te spannen in de diepste holte van de klem. Gebeurt dat niet kan de spanning wegvalLEN en komt het frame los te zitten. Wij raden ook ten stelligste aan om de "fietsframe adapter" te gebruiken (zie accessoires) in geval het frame van de fiets een grote diameter en/of een afwijkende vorm heeft. Dit valt regelmatig voor bij mountainbikes maar ook bij dames- of elektrische fietsen.

1. Se till att alltid följa alla riktlinjer som återges i denna handbok. Om du använder cykelstället felaktigt eller på något annat sätt än det avsedda kommer din garanti och tillverkarens ansvar för eventuella skador inte längre att gälla.
2. Yakima ansvarar inte för personskador och/eller egendomsskador eller finansiella förluster orsakade av felaktig montering och användning av stället.
3. Förearen är ensamt ansvarig för att se till att inget är fel med stället och att det är korrekt kopplat till dragkroken.
4. Överskrid inte den maximala belastningen för den bakre axeln som anges av fordonets tillverkare.
5. Överskrid inte dragstångens maximala D-värde. Dragstångens D-värde bör vara minst 7,6 Kn. Se beräkningarna för att konvertera GK- och GA-värden för äldre dragkrokar till D-värden:
$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$
$$D \text{ i [kN]}, G[A] \text{ i [kg]}, G[K] \text{ i [kg]}$$
6. Var uppmärksam på heta avgaser. Håll cykeln och cykelhållaren borta från fordonsavgaser för att undvika skador och brännskador.

7. Skadade eller siltna komponenter måste bytas omedelbart.
8. Lämna inte delar såsom barnstolar, dryckesflaskor, sadelväskor, ebike-batterier på cykeln vid transport.
9. Lås alltid cykelhållaren och varje ramhållare under resan.

10. Dragkrokskulan får inte vara gjord av aluminium eller GGG 40-material och den måste vara helt fri från fett vid användning av ställningen.
11. Ta bort cykelstället när du inte använder det för att minska bränsleförbrukningen. Du bör också ta bort cykelstället när du tvättar bilen i en biltvätt.
12. Avståndet mellan mitten på bromsljusen och cykelns ytterre kant får inte vara större än 40 cm.

13. Följ trafikreglerna och anpassa din körning efter ändringarna i bilens dragkraft som orsakas av cykelstället.
14. Framföring för fordonet och förordningar

- Hastigheten måste vara lämplig för den transporterade lasten samt gällande hastighetsgränsningar. Om inga hastighetsgränsningar finns rekommenderar vi en maximal hastighet på 130 km/h.
- Vid transport av last måste fordonets hastighet vara till hänsyn vid alla förhållanden såsom vägens tillstånd, yta, trafikförhållanden, vind o.s.v. Fordonshantering, svängning, bromsning och känslighet för sidovindar ändras med extra last.
- Terrängkörning rekommenderas inte och kan skada fordonet eller din utrustning.
- Tänk på att cykelstativet ligger närmare marken än fordonet och kan komma i kontakt med marken vid farthinder och i branta backar.
- Kör inte över vägbulor med högre hastighet än 10 km/h.
- Fordons nummerskylt måste duplicerats och fästas på vagnen om den täcks av vagnen eller lasten.
- Fordonet bromsljus måste dubblas om det täcks av hållaren eller dess last.
- Var försiktig när du backar då det kan vara svårt att se cykelstativet genom bakfönstret och backspeglarna. Om backspeglarna är blockerad måste fordonet vara utrustat med lämpliga backspeglar (t.ex. dörrbackspegel på höger sida eller husvagnsbackspegel).
- Ta bort alla oanvända föremål som till exempel ramhållare när det inte används.

15. Underhåll

Det är viktigt att rengöra stället regelbundet och grundligt med tvål och vatten. Torka det därefter väl. Det rekommenderas också att:

- Bollen på dragkroken samt beslagen som fästs runt dragkroken rengörs regelbundet.
- Spraya generöst med ett smörjmedel av torr typ, till exempel silikonspray:

-I alla lås.

-I kopplingsmekanismen (ovanför det röda/gröna indikeringsfönstret).

-I spären för de båda krokarna på cykelhållarens vänstra och högra undersida.

-På den gångade stången på alla ramhållare.

-På plastbiten av kabeln som ska föras in i underdelen.

16. Om vagnen inte är fullastad, ta bort eventuella extra ramar och hjulremmar.

17. Kontrollera att lutningsfunktionen är inkopplad korrekt före alla resor.

18. Kontrollera regelbundet om stället och cyklarna sitter fast ordentligt medan du kör.

19. Kontrollera om lamporna fungerar korrekt innan du kör, även under dagsid.

- Täck aldrig över cykelstället och cyklarna med tyg, presenning eller liknande när de används.
- Om fordonet har en elektrisk lucka eller bagagelucka, stäng av den när du använder stället.
- Använd inga andra reservdelar eller tillbehör än de som tillhandahålls av Yakima. Att använda andra reservdelar och tillbehör kan innebära att Yakima inte övertar ansvaret för skador som kan uppstå till följd av detta.
- Om stället lutas med lastade cyklar måste ramen och cyklarna stödjas tills stället har lutats helt. Att låta det falla ned i lutande läge kan leda till personskador och måste därför undvikas.
- Sätt den tyngsta cykeln så nära fordonet som möjligt.
- Se till så att cykelns lastcentrum är så lågt och så nära dragkrokskulans som möjligt.
- För att skydda din cykel mot stöld rekommenderar vi att du sätter ett bältelås runt cykelramen. Yakima ansvarar inte för stölder av stöd och/eller cyklar.
- Det är viktigt att alltid spänna fast cykelramen så hårt som möjligt med klämman. Om detta försummas kan spänningen minska och ramen kan bli lös. Vi rekommenderar dessutom starkt att en "cykelramsadapter" (se tillbehör) används om cykelramen har en stor diameter och/eller avvikande form. Detta är ofta fallet för mountainbikes men också för damcyklar och elcyklar.

DK SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Sørg for altid at følge alle retningslinjer i denne vejledning. Hvis du bruger cykelholderen forkert eller på anden måde end tilsliget, bortfalder garantien og producentens erstatningsansvar for mulige skader.
- Yakima er ikke ansvarlige for personskader og/eller skader på ejendom eller økonomiske tab forårsaget af forkert montering eller brug af holderen.
- Føreren er eneansvarlig for at sikre, at der ikke er noget i vejen med holderen, og at den er korrekt monteret på trækkrogen.
- Overskrid ikke den maksimale belastning, der er specifiseret for bagakslen af køretøjet producent.
- Overskrid ikke trækstangens maksimale D-værdi. Trækstangens D-værdi skal være mindst 7,6 kN. Se følgende formler for at omregne GK- og GA-værdier for ældre trækkroge til D-værdi:

$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$

$$D \text{ i } [kN], G[A] \text{ i } [kg], G[K] \text{ i } [kg]$$
- Vær opmærksom på varme udstødningsgasser. Hold din cykel og cykelholder væk fra køretøjers udstødningsgasser for at undgå skader og forbrændinger.
- Beskadigede eller slidte komponenter skal udskiftes straks.
- Efterlad ikke dele såsom barnestole, drikkeflasker, sadeltasker, batterier til el-cyklar på cyklerne under transport.
- Sørg altid for, at cykelholderen og alle beslag på rammen er låst under kørslen.
- Kuglen til anhængertrækket må ikke være lavet af aluminium eller GGG 40-materiale og skal være fuldstændig fri for fedt, når holderen er i brug.
- Fjern cykelholderen, når den ikke er i brug, for at mindske brændstofforbruget. Du skal også fjerne cykelholderen, når du bruger en automatisk bilvask.
- Afstanden mellem midten af bremselflygen og cyklens udvendige kant må ikke være større end 40 cm.
- Kørsel og bestemmelser**
 - Kørehastigheden skal tilpasses den transporterede last og de officielle hastighedsgrænser. Hvis der ikke er nogen hastighedsbegrensning, anbefaler vi en maksimumshastighed på 130 km/h.
 - Ved transport af et hvilket som helst læs skal der tages hensyn til forhold som fx vejtilstanden, vejoverfladen, trafikforhold, vind, osv. Håndtering af køretøjet, drejning omkring hjørner, bremsening og følsomhed over for sidevind vil ændre sig, når der tilføjes læs.
 - Terrænkørsel anbefales ikke og kan medføre skader på køretøjet eller udstyret.
 - Vær opmærksom på, at cykelholderen forlænger bagenden af køretøjet i lav højde, hvilket kan medføre kontakt med vejen på fartbump og stejle hældninger.
 - Kør ikke over hastighedsbump med en hastighed højere end 10 km/t.
 - Der skal være en ekstra nummerplade på holderen, hvis køretøjetets nummerplade dækkes af holderen eller læsset.
 - Køretøjetets bremselflygter skal duplikeres, hvis cykelholderen eller cyklerne tildækker dem..
 - Vær forsiktig, når du bakker, da cykelholderen muligvis ikke kan ses igennem bagruden eller i spejlene. Hvis udsynet bagud er blokeret, skal køretøjet være udstyret med passende bakspejle (f.eks. sidespejl på højre side eller spejlførslænger).

- Fjern alle ubrugte elementer, såsom beslag på rammen, når de ikke er nødvendige.

14. Vedligeholdelse

Det er vigtigt at rengøre holderen regelmæssigt og grundigt med vand og sæbe. Tør den godt bagefter. Det anbefales også at:

- Rengøre kuglen på anhængertrækket og beslagene der fastgøres omkring den, regelmæssigt.
- Sprøjt en god mængde tørt smøremiddel, f.eks. en silikonespray:
- Ind i alle låsene.
- Ind i sammenkoblingsmekanismen (over den røde/grønne indikator).
- Åbningerne på begge kroge til venstre og højre på undersiden af cykelholderen.
- På alle rammeholderes gevindstang.
- På plastdelen af det kabel, der skal indsættes i understellet.
- 15. Hvis holderen ikke er fuldt læsset, skal eventuelle ekstra stelkroge fjernes og alle hjulstroppe spændes.

Tjek at kippefunktionen er korrekt tilkoblet inden hver tur.

- Mens du kører, skal du regelmæssigt kontrollere, at holderen og cyklerne stadig sidder godt fast
- Kontroller, at lygterne fungerer korrekt, før du kører – også i dagtimerne.
- Når cykelholderen er i brug, må holderen og cyklerne aldrig tildækkes med et klæde, en presenning eller tilsvarende.
- Hvis køretøjet har elektrisk bagklap eller, skal den være slukket, når du bruger holderen.

- Brug ikke andre reservedele eller tilbehør end det, der leveres af Yakima. Brug af andre reservedele eller andet tilbehør kan resultere i, at Yakima ikke påtager sig ansvaret på skader, der måtte opstå som følge heraf.

- Hvis cykelholderen vippes, når der er cykler på den, skal rammen og cyklerne understøttes, indtil den er vippet helt. Hvis den falder ned i den vippede position, kan det medføre personskader eller tingsskader, og dette skal derfor undgås.

- Monter den tungeste cykel så tæt på køretøjet som muligt.
- Sørg for at cyklernes belastningscentrum er så lav og tæt ved anhængertrækrets kugle som muligt.

- For at sikre din cykel mod tyveri anbefaler vi at sætte en kædelås fast omkring cykelstelene. Yakima er ikke erstatningsansvarlige i tilfælde af tyveri af holderen og/eller cyklerne.
- Det er vigtigt altid at spænde cykelstellet i den dybeste del af klemmen. Hvis dette tilslidesættes, kan spændingen mindskes, og stellet gå løs. Vi anbefaler også på det kraftigste at bruge en "cykelsteladapter" (se tilbehør), hvis cyklens stel har en stor diameter og/eller en afvigende form. Dette er ofte tilfældet for mountainbikes, men også for damecykler og elcykler.

UA ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

- Забезпечте неухильне дотримання всіх настанов, наведених у цьому посібнику з експлуатації. Якщо стійка для велосипеда використовується неправильно або не за призначенням, гарантію буде анульовано, а фінансові зобов'язання виробника щодо можливих пошкоджень більше не будуть застосовуватися.
- Компанія Yakima не несе відповідальність за травми людей та/або за пошкодження майна чи фінансові втрати, спричинені через неправильний монтаж чи неналежне використання стійки.
- Водій несе однозначну відповідальність за забезпечення безпомилкового монтажу стійки, а також за її належне стикування з буксирним гаком.
- Не перевищуйте максимальне значення D для буксирного гака. Слід забезпечити, щоб значення D для буксирного гака становило не менше 7,6 кН. Скористайтеся наведеними нижче формулами для перетворення значень GK і GA, які раніше застосовувалися для буксирних гаків, на значення D:

$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$

$$D \text{ вимірюється в } [kN], G[A] \text{ — в } [kg], G[K] \text{ — в } [kg]$$
- Вихлопна труба автомобіля може сильно нагріватися. Дотримуйтесь заповідей про безпеку вихлопних гарячих газів. Тримайте велосипед і кріплення для велосипеда подалі від вихлопних газів автомобіля, щоб уникнути пошкоджень та опіків.
- Пошкоджені або зношенні компоненти необхідно замінити.
- Під час підготовки велосипеда до транспортування зніміть з нього дитяче сидіння, пляшку для води, багажники та елементи живлення.
- Під час подорожі завжди блокуйте стійку велосипеда й усі захвати рами.
- Куля фаркопа має бути виготовлена не із алюмінію або матеріалу GGG 40. Під час використання буксирувального пристрою на нім не повинно бути залишків мастила.
- Якщо велосипедна стійка не використовується, її слід демонтувати з метою економії палива. Також слід демонтувати велосипедну стійку на час проходження автомобіля через автоматичну мийку.

FI TURVALLISUUSOHJEET

12. Відстань від точки, яка розташована посередині між стоп-сигналами, до зовнішнього краю велосипеда повинна складати не більше 40 см.
13. Ізда на автомобілі та правила дорожнього руху
- Швидкість ізди повинна відповідати вазі вантажу, що перевозиться, а також чинному офіційному обмеженню швидкості. У разі відсутності будь-яких обмежень швидкості рекомендується не перевищувати значення 130 км/год.
 - Під час перевезення вантажу дотримуйтесь швидкісного режиму із врахуванням усіх умов, а саме, стан і тип дорожнього покриття, умови дорожнього руху, швидкість і напрямок повітря і т. і. Додаткові вантажі впливають на керованість автомобіля, поведінку під час повороту і гальмування, чутливість до бічного повітря.
 - Ізда в умовах бездоріжжя не рекомендується, оскільки це може привести до нанесення пошкодження транспортному засобові або вантажеві, що транспортується.
 - Слід усвідомлювати, що велосипедна стійка подовжує задню частину транспортного засобу й розташовується на малій висоті від поверхні дороги. Це може привести до контакту між велосипедною стійкою та ґрунтом на штучних дорожніх нерівностях та пологих схилах.
 - Нерівності на дорозі, передбачені для обмеження швидкості руху, слід долати зі швидкістю не більше 10 км/год.
 - Якщо номер транспортного засобу перекривається вантажем або обладнанням, слід прикріпити номер на обладнання для перевезення вантажів.
 - Стоп-сигнали автомобіля повинні бути продубльовані, якщо вони закріпiti тrimachem або вантажем на ньому.
 - Будьте обережні, рухаючись заднім ходом, оскільки велосипедну стійку може не видно через заднє скло чи в дзеркалах. У разі перешкод для заднього огляду слід обладнати транспортний засіб відповідними дзеркалами заднього виду (наприклад, зовнішнім дзеркалом заднього виду на правому боці або спеціальним дзеркалом заднього виду для причепів).
 - Приберіть всі елементи, що не використовуються, такі як захватами, коли в них немає потреби.
14. Технічне обслуговування
- Важливою вимогою є регулярне й ретельне очищення стійки з використанням мила та води. Після очищення слід її старанно просушити. Також виконуйте перелічені нижче рекомендації.
- Регулярно очищуйте куль бусирного гака й деталі вузла кріплення, якій використовується поверх кулі.
 - Розпиліть мастило сухого типу, таке як силіконовий спрей:
 - На всі замки.
 - На з'єднувальний механізм (над червоним/зеленим вікном індикації).
 - У пазі обоях гачків кронштейна для перевезення велосипеда з лівої та правої ніжньої сторони.
 - На різьбові стрижні всіх тримачів рами.
 - На пластиковий відрізок кабелю, який вставляється в нижню основу.
 - Якщо завантаження невідповідає слід зняти всі фіксатори, що не використовуються, та закріпiti колісні ремені.
 - Перед кожною поїздкою перевірійте стан і положення елементів функції нахилу.
 - Протягом подорожі регулярно перевірійте надійність закріплення стійки й велосипедів.
 - До початку руху обов'язково перевірте справність усіх ламп автомобіля, навіть якщо подорож відбувається в денний час.
 - Під час використання ніколи не накривайте багажник для велосипеда та самі велосипеди тканиною, брезентом чи аналогічним матеріалом.
 - Якщо на транспортному засобі передбачено задні двері або задній борт з електричним обладнанням, вимкніть його на час установлення стійки.
 - Не використовуйте запасні частини або приладдя, відмінне від наданіх Yakima. Використання інших запасних частин та приладдя звільняє компанію Yakima від відповідальності за шкоду, яка може при цьому виникнути.
 - Якщо багажник для велосипеда зі встановленими велосипедами нахиляється, раму та велосипеди слід підтримувати, доки вони не будуть повністю нахилені. Падіння велосипедів у нахиленому положенні може привести до травмування людей або пошкодження майна, тому його слід уникати.
 - Велосипед із найбільшою вагою слід кріпiti якомога ближче до автомобіля.
 - Намагайтесь розташовувати велосипеди так, щоб центр навантаження приходився максимально нижче і близче до кулі фаркопа.
 - Щоб уbezpechiti велосипеди від викрадення, рекомендується обкрутити їхні рами тросям і заблокувати замком. Компанія Yakima не несе жодної фінансової відповідальності в разі викрадення стійки та/або велосипедів.
 - Важливо завжди вставляти раму велосипеда в найглибшу зону фіксатора. У разі нехтування цією вимогою натяг може ослабнити й рама виявиться нещільно закріпленою. Також настільки рекомендується використовувати перехідник для рам велосипеда (див. перелік аксесуарів), якщо рама велосипеда має великий діаметр та/або нестандартну форму. Часто це стосується транспортування гірських, а також жіночих та електрических велосипедів.

- Noudata aina tämän oppaan ohjeita. Jos pyörätelinettä käytetään virheellisesti tai muuhun kuin valmistajan ilmoittamaan käyttötarkoitukseen, takuu lakkaa ja valmistaja ei ole vastuussa mahdollisista vahingoista.
 - Yakima ei vastaa telineen väärän kiinnityksen tai käytön ai-heuttamista henkilövahingoista ja/tai omaisuusvahingoista taikka taloudellisista tappioista.
 - Kuljettaja on yksi vastuussa telineen kunnon ja sen kunnollisen vetokoukun kiinnittämisen varmistamisesta.
 - Älä ajoneuvon valmistajan määrittämää taka-akselin enimmäiskuormaa.
 - Älä ylittä vetokoukun suurinta D-arvoa. Vetokoukun D-arvon tulee olla vähintään 7,6 kN. Seuraavalla kaavalla vanhempien vetokoukujen GK- ja GA-arvot voidaan muuttaa D-arvoksi:
$$D = (9,81/1000) \times (G[A] \times G[K]) / (G[A] + G[K])$$
D:n yksikkö on kN, G[A]:n ja G[K]:n yksikkö on kg.
 - Varo kuumia pakokaasuja. Pidä pyöräsi ja pyöränkuljetusteline etäällä ajoneuvon pakokaasuista vaurioiden ja palovammojen välttämiseksi.
 - Vaurioituneet tai kuluneet osat on vaihdettava välittömästi.
 - Älä jätä osia, kuten lastenistuimia, juomapulloja, satulalaukuja tai sähköpöyrien akkuja polkupyörin kuljetuksen ajaksi.
 - Lukitse pyöräteline ja rungon pidikkeet matkan ajaksi.
 - Hinauskoukun kuulan valmistusmateriaalin on oltava alumiinia tai GGG 40 -materiaalia ja sen on oltava kokonaan rasvaton, kun telinettä käytetään.
 - Irrota pyöräteline polttoaineen kulutuksen vähentämiseksi, kun se ei ole käytössä. Pyöräteline tulee myös poistaa ajettaessa autopesuun.
 - Etäisyys jarruvalojen keskipohdasta polkupyörän ulkoreunaan ei saa olla 40 cm:iä pidempi.
 - Ajoneuvon kuljettaminen ja säädökset
 - Ajoneopeden on oltava sopiva kuljetettu kuorma ja viralliset nopeusrajoitukset huomioiden. Jos nopeusrajoituksia ei ole, suosittelemme enimmäisnopeudeksi 130 km/h.
 - Kuormasta riippumatta ajoneuvon kulkunopeus on otettava huomioon kuljetuksessa, samoin kuin tien kunto ja pinta, liikenneolosuhteet, tuulenvoimakkuus jne. Ajoneuvon käsittely, käytäminen, jarruttaminen ja herkkyyys sivutuulille muuttuu, kun kuormaa lisätään.
 - Maastoajaoja ei suositella ja se voisi aiheuttaa vaurioita ajoneuvolle tai varusteille.
 - Huomioi pyörätelineen aiheuttama ajoneuvon takaulottuvuuden pidentyminen matalalla tasolla, josta voi seurata pyörätelineen osuminen maahan hidastetöyssyissä ja jyrkissä mäissä.
 - Älä aja hidastetöyssyjen yli suuremmalla nopeudella kuin 10 km/h.
 - Ajoneuvon rekisterikilven kaksoiskappale on kiinnitettävä vaunuun, jos vaunu tai sen kuorma peittäävät kilven.
 - Jos teline tai kuorma peittäävät ajoneuvon jarruvalot, on asennettava toiset.
 - Peruuta varovasti, koska pyörätelineestä ei ehkä näe läpi takaikkunan tai peilien kautta. Jos este haittaa näkymää taakse, ajoneuvo on varustettava riittävän ulottuvilla peileillä (esim. sisupeli oikealla puolella tai perävaunupeilit).
 - Poista käytämättömät osat, esim. rungon pidikkeet, kun niitä ei tarvita.
 - Huolto
- Telineen puhdistaminen säännöllisesti ja läpikotaisin saippuavedellä on tärkeää. Kuivaa se huolellisesti pesun jälkeen. Lisäksi suositellaan seuraavaa:
- Puhdista vetokoukun kuula ja vetokoukun kiinnittimet säännöllisesti.
 - Suihkuta kuivavoioteluinetta, esim. silikonisuihketta:
 - kaikkiin lukkoihin
 - kytktentämekanismiin (punaisen/vihreän indikaattorin yläpuolelle)
 - molempien koukkujen aukkoihin vasemmalla ja oikealla puolella pyörätelineen alapuolella
 - kaikkien rungon pidikkeiden kierretankoihin
 - ajoneuvoalustaan asennettavan kaapelin muoviosaan.
 - Jos vaunu ei ole lastattu täyteen, poista kaikki ylimääräiset rungon kiinnityskahvat ja sido kaikki rengashihnat.
 - Varmista, että kallistustoiminto on asennettu oikein ennen matkaan lähtöä.
 - Tarkasta ajettaessa säännöllisesti, että teline ja pyörät ovat edelleen tiukasti kiinni.
 - Tarkasta valojen toiminta ennen lähtöä, myös päiväsaiakaan.
 - Älä koskaan peitä pyörätelinettä ja pyöriä kankaalla, pressulla tai vastaavalla, kun teline on käytössä.
 - Jos ajoneuvossa on sähköinen takaluukku, kytke se pois päältä telinettä käytettäessä.

21. Älä käytä muita kuin Yakiman toimittamia varaosia tai tarvikkeita. Käytettäessä muita varaosia ja tarvikkeita Yakima ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat niiden seurauksena.
22. Jos telineet kallistetaan sen ollessa kuormattuna pyörillä, runkoo ja pyörä on tuettava, kunnes teline on kallistettu kokonaan. Telineen pudottaminen kallistusasentoon saattaa aiheuttaa loukkaantumisen tai vahinkoja, ja sitä on siksi välttää.
23. Kiinnitä painavin pyörä niin lähelle ajoneuvoa kuin mahdollista.
24. Varmista, että polkupyöräkuorman painopiste on mahdollisimman alhaalla ja niin lähellä vetokuulaa kuin mahdollista.
25. Pyörän suojaamiseksi varkaudelta suosittelemme vaijerilukon kiinnittämistä pyörien runkojen läpi vedettynä. Yakima ei ole vastuussa telineen ja/tai pyörien varkauksista.
26. Pyörän rungon kiristäminen aina puristimen syvimpään kohtaan on tärkeää. Jos sitä laiminlyödäään, rungon kiinnitys voi löystyä. Suosittelemme myös painokkaasti käyttämään "pyörän runkosovitinta" (katso lisävarusteet) jos pyörän rungon halkaisija on suuri ja/tai muoto poikkeava. Näin on usein maastopyörissä, mutta myös naisten pyörissä ja sähköpyörissä.

www.yakima.com.au
www.yakima.co.nz
www.yakima.com
www.yakima.eu

YAKIMA AUSTRALIA PTY LTD

17 Hinkler Court
Brendale, QLD 4500
Australia
1800 143 548
yakima.com.au/contact-us

YAKIMA PRODUCTS, INC.

4101 Kruse Way
Lake Oswego, OR
97035-2541
USA
888 925 4621
yakima.com/support

ALL CONTENT SUBJECT TO YAKIMA AUSTRALIA PTY LTD COPYRIGHT © 2023