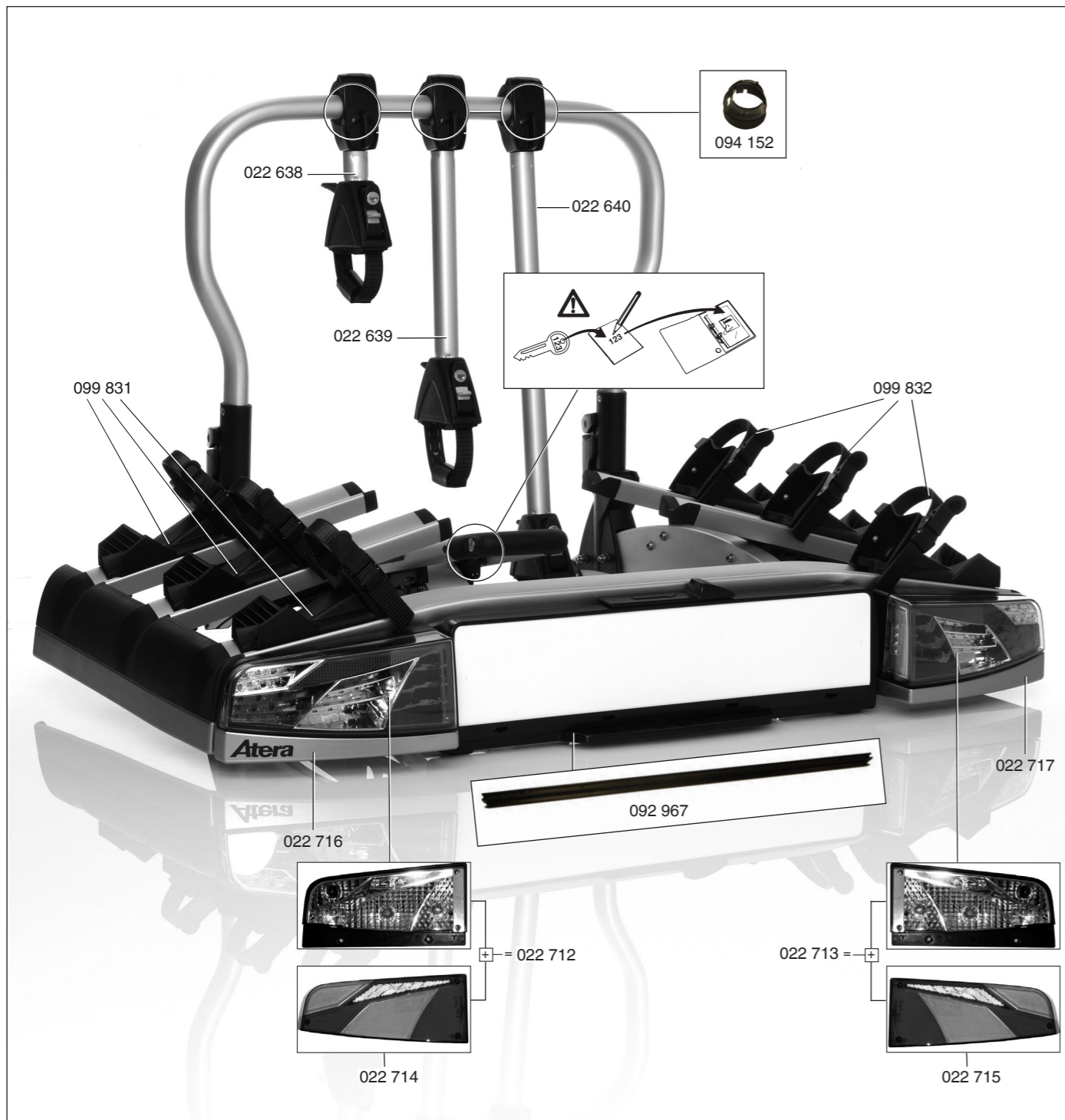


Atera STRADA EVO

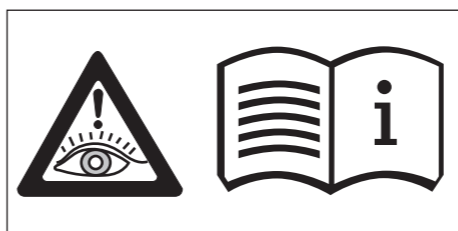
Atera STRADA EVO



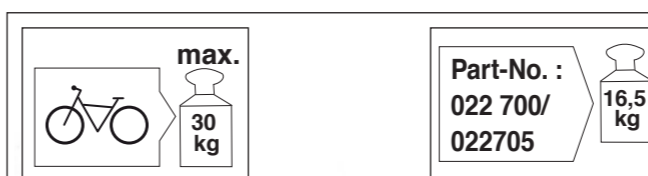
Atera
MADE IN GERMANY

Atera GmbH
Im Herrach 1
D-88299 Leutkirch
Servicetelefon: 0180-50 000 89
(14 ct/Min. aus dem dt. Festnetz)
E-Mail: info@atera.de

© ATERA GmbH
Stand (Abbildungen): 14/02/2013 (Revision 04)
Stand (Hinweistext) : 12/12/2011 (Revision 00)



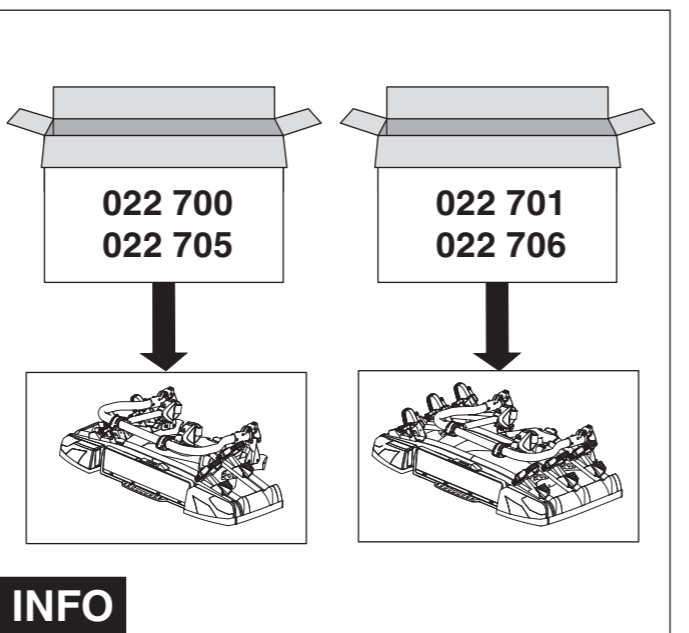
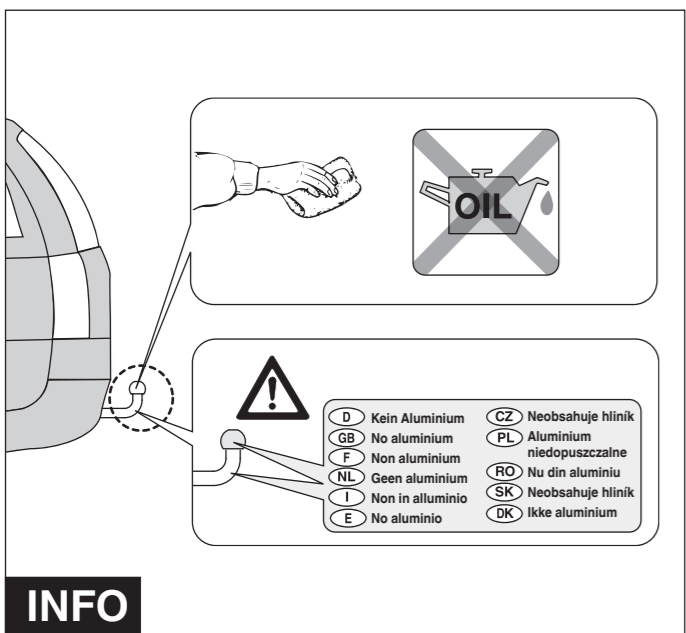
Part-No.: 022 700 + 022 705
Part-No.: 022 701 + 022 706



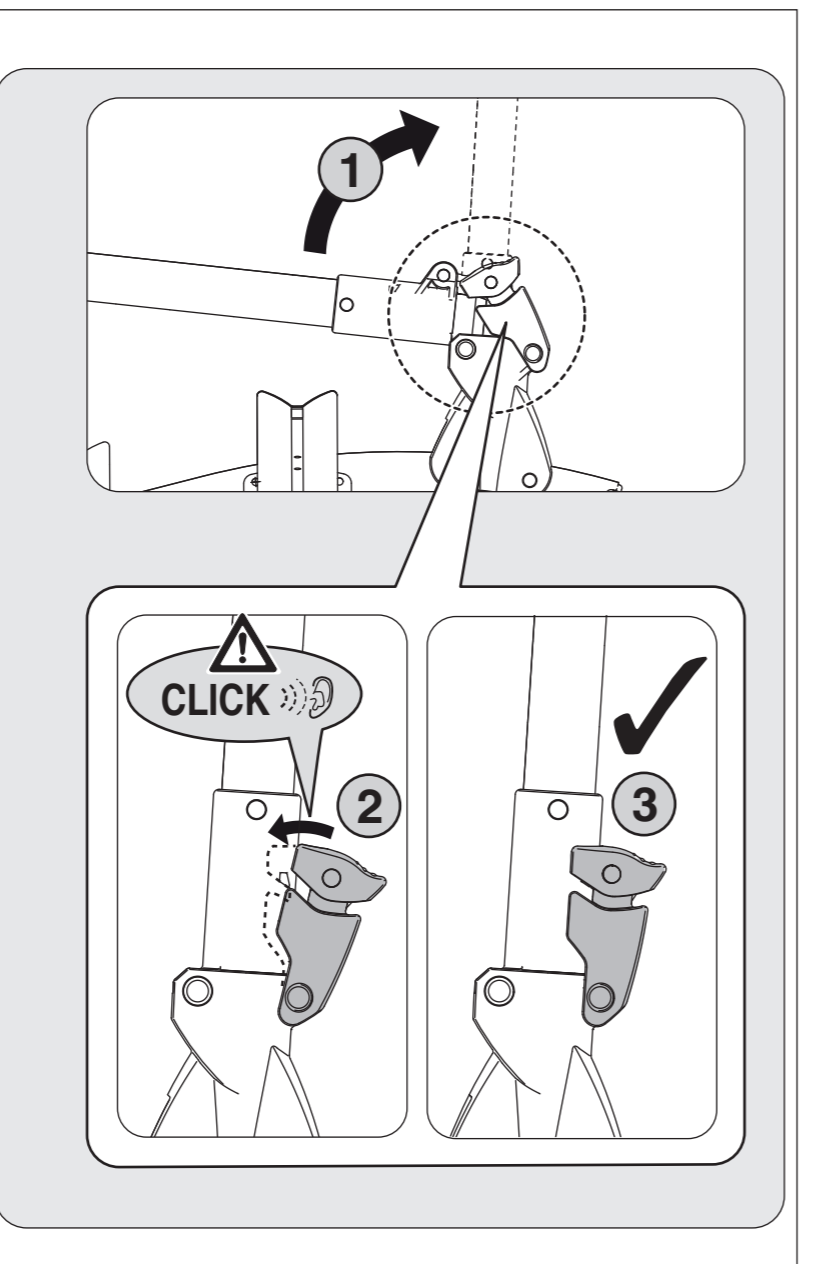
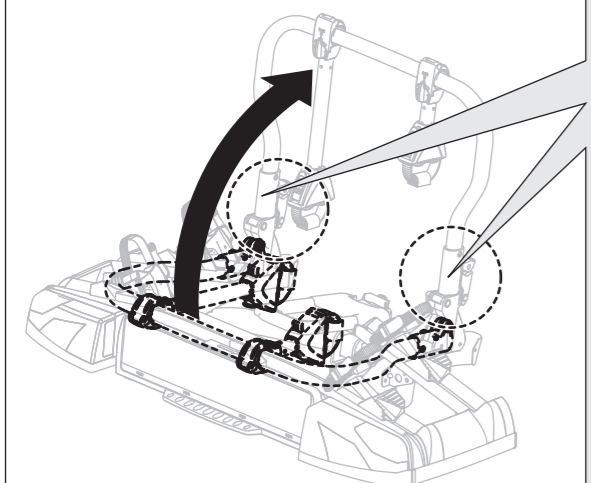
50 kg	→ 2 x = max. 33,5 kg
60 kg	→ 2 x = max. 43,5 kg
75 kg	→ 2 x = max. 58,5 kg
76,5 kg 175 kg	→ 2 x = max. 60 kg
3 x	+ Part-No.: 022 710
60 kg	→ 2+1 x = max. 38,7 kg
75 kg	→ 2+1 x = max. 53,7 kg
81,2 kg 175 kg	→ 2+1 x = max. 60 kg



60 kg	→ 3 x = max. 40,2 kg
75 kg	→ 3 x = max. 55,2 kg
85,8 kg 175 kg	→ 3 x = max. 66 kg
4 x	+ Part-No.: 022 711
75 kg	→ 3+1 x = max. 50,4 kg
85 kg	→ 3+1 x = max. 60,4 kg
90,6 kg 175 kg	→ 3+1 x = max. 66 kg



D Montage des Trägers
GB Assembling the carrier
F Montage du porte-vélos
NL Montage van de fietsendrager
I Montaggio del portabici
E Montaje del soporte
CZ Montáz nosiče
PL Montaż uchwytu
RO Montajul suportului pentru biciclete
SK Montáz nosiča
DK Montering af cykelholderen



pojazdu lub relingu i ich wyposażenia (przynajmniej 2 x rocznie).

Gwarancja/rękomyia

1. Producent udziela gwarancji na oryginalne systemy bagażnikowe zgodnie z aktualnymi regulacjami ustawowymi, o ile dotyczą one usterek produkcyjnych lub techniczno-konstrukcyjnych. Kwestionowany element należy bezpłatnie oddać w celu zbadania do dyspozycji producenta, a razie uzasadnionej reklamacji zostanie on wymieniony. W przypadku reklamacji przesyłać należy kopię informacji użytkownika oraz dokumentu zakupu.
2. Zmiany w konstrukcji, wyposażeniu, kolorze oraz pomyłki zastrzeżone. Rysunki i zdjęcia nie muszą odpowiadać rzeczywistości.

RO

Informatii generale si avertismente

1. Este esențial să fie studiate instrucțiunile, cotele, masurile de precauție, detaliile în acest material, pentru asamblarea și utilizarea în bune condiții a suportului de bicicletă care se montază la spațialele mașinii, chiar și o mica abateră de la aceste instrucțiuni, pot duce la o asamblare sau utilizare incorectă.
2. Suportul pentru transportul bicicletelor la spațialele autoturismului, este astfel conceput încât sa nu duca la nici o stricăciune a acestuia, dacă este montat și utilizat corect. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru stricăciuni provocate de nerespectarea segmentei de montaj, a precauțiilor de siguranță a cotelor, sau dacă suportul este utilizat necorespunzător. Orice operație incorectă de montaj și de utilizare neconformă cu aceste instrucțiuni, vor anula garanția producătorului.
3. Manevabilitatea autoturismului este modificată cand suportul este fixat și în mod special cand este încarcăt. Manevabilitatea se modifică în cazul vânturilor laterale, la frânare și de asemenea se modifică comportamentul cand mașina se inclina. De aceea, în timpul rulari cu suportul montat și încarcăt, este indicat să nu se depasească viteză de 130 km/h.
4. Dimensiunile exterioare ale bicicletelor, nu trebuie să depăsească cu mai mult de 40 cm, limita cotelor exterioare ale suportului (masurată în zona stopurilor). Soferul este responsabil pentru comportamentul suportului și a încarcăturii acestuia și pentru respectarea prevederilor legale.
5. Încarcatura maximă permisă, nu trebuie depasită. Verificați instrucțiunile primite de la producătorul autoturismului, sau cele ale carligului de remorcare.
6. Orice încarcătură la spațialele autoturismului va afecta distribuția axială longitudinală, a încarcărilor făcătoare de ceea cea specificată de producătorul auto. Aceasta modificare nu trebuie să duca la depășirea valorilor încarcărilor axiale (longitudinale) permise.
7. Verificați înaintea fiecărei călătorii cu autoturismul, dacă sistemul de grinză pentru parte posterioară a autovehiculului a fost rabatabil complet în poziția verticală și dacă este blocat și încluat corect în această poziție. Ca o masură de precauție și înainte de orice călătorie, verificați toate punctele de fixare, asigurându-vă că suportul este sigur, este fixat corect și dacă este cazul ilocuit imediat chirigile sau partile defecte. Dupa ce ati condus o anumita distanță scurtă, verificați din nou că toate strangerele și punctele de fixare sunt în perfectă stare. Soferul trebuie să facă aceste verificări periodic, indiferent de condiția drumului.
8. Pentru a asigura siguranța celorlalți participanți la trafic și de asemenea pentru a evita consumul inutlui de carburant, este indicat să demontați suportul de pe mașina cand nu îl utilizați. Aceasta instrucție se aplică de asemenea candal spalatului mașină.
9. Cand rabatiti suportul, verificați ca nici una din funcțiile autoturismului să nu fie afectate. Producătorul nu își asumă raspunderea pentru stricăciunile facute mașinii (attenție la zigarieturii) din lipsa de atenție.
10. Cand suportul este utilizat în zone în care se aplică regulamentul German care reglementează traficul autoturismelor (StVZO), se va acorda atenție instrucțiunilor speciale. Cand suportul se folosește în alte tari, se vor respecta regulamentele rutiere locale.
11. A nu se înveli cu prelata încărcăturile de mari dimensiuni (de exemplu bicicletele). A se demonta înainte de începutul călătoriei piesele încărcăturii care să pot pierde ușor (de exemplu pompa, acumulatorul) și accesoriile de mari dimensiuni (de exemplu scaunul pentru copil, gențiile laterale).
12. Se recomandă curățarea, respectiv îngrijirea regulată a sistemului de suport/a accesoriilor (min. 2x pe an).

Garantii

1. În cazul unei defectiuni de producție sau de construcție a suportului original, producătorul asigură garanții în conformitate cu regulamentele curente. Subansamblul defect, trebuie trimis gratuit la producător, pentru verificare și în cazul unei plangeri intemeiate, va fi înlocuit. Cand faceti reclamati, trebuie să anexati o copie după instrucțiunile de folosinta și după bonul/factura primită.
2. Aspectul, echipamentul și culorile pot fi modificate, iar abaterile sunt exceptate. Fotografii sunt doar cu titlu informativ.

SK

Všeobecné pokyny na používanie a dôležité upozornenia

1. Je nutné, aby sa príne dodržiavali všetky pokyny, rozmery a bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode na montáž, manipuláciu a použitie nosiča bicyklov. Aj najmenšie odchyly môžu spôsobiť nesprávnu montáž alebo používanie.
2. Zadný nosič je vyrbený tak, aby pri správnej montáži, manipulácii a použíti nespôsobil ziadne skody na vozidle. Vyborec neprerbera ziadnu zodpovednosť za poškodenie vyplývajúco z nedodržania postupu návodu na montáž, bezpečnostných opatrení a rozmerov alebo zo samotného nesprávneho použitia. Záruka výrobca zaniká nesprávnu montážou, manipuláciou alebo použitím v rozpore s návodom.
3. Jazdné vlastnosti vozidla s namontovaným a naloženým nosičom sa menia, a to najmä pri zvýšenej rýchlosťi bočného vetra, vjazde do zákruty a brzdení. Je nutné zohľadiť zmenené jazdné a brzdné vlastnosti vozidla spôsobené nosičom/príslušenstvom a nákladom a prispôsobiť im rýchlosť (max. 130 km/h).
4. Náklad by nemal prečnievať viac ako 40 cm cez vonkajšiu hrancu plachy obrysových alebo konkavných svetiel nosiča. Žiadne predmety nesmú prečnievať za šírku vozidla (nebezpečenstvo poranenia). Vodič vozidla je zodpovedný za nosič/náklad, ako aj dodržiavanie príslušných predpisov.
5. Povolená záťaž sa nesmie prekročiť – pozrite návod na obsluhu výrobca vozidla, pripadne výrobny štítok záťažného zariadenia.
6. Náklad umiestnený v zadnej časti vozidla zmení rozloženie záťaženia nápravy, ktoré je stanovené výrobcom daného vozidla. Táto zmena rozloženia záťaženia nápravy nesmie viesť k prekročeniu povoleného záťaženia nápravy.
7. Pred každou jazdou skontrolujte, či je systém zadného nosiča úplne vyklopený do zvislej polohy a či je v tejto polohu správne zavakovnutý a zaistený. Pred každou jazdou je nutné skontrolovať všetky upevňovacie body a zástif, či nie sú poškodené, či nosič pevně drží a je správne usadený, pripadne upevňovacie body dotiahnut (poškodené pracky treba ihned vymeniť). Po krátkej jazde zastavte a skontrolujte, či všetky uchytne body pevně držia. Vodič je povinný opakovať tieto kontroly pravidelne bez ohľadu na stav vozovky.
8. Z dôvodu bezpečnosti ostatných účastníkov cestnej premávky a minimalizovania spotreby paliva je nutné nepoužívať nosič z auta odmontovať. To isté platí aj pre umývanie vozidla v umývacie linke.
9. V prípade sklopenia nosiča skontrolujte, či nie je znižená funkčnosť vozidla. Výrobca

nezodpovedá za škodu spôsobenú na vozidle neopatrným používaním (poškodenie laku karosérie).

10. Tento nosič bicyklov má európske prevádzkové povolenie (EGBE) pod číslom: e479/488/2007/15/0119/01. Nosič bicyklov je bez ďalšieho testovania možné namontovať na vozidlo, ktoré sa používa tam, kde platí povolenie EGBE, a to za predpokladu, že sú splnené a dodržané podmienky a pokyny povolenia EGBE (najmä záťaženie nápravy, pozrite titulnú stranu tohto návodu). V prípade použitia zadného nosiča v štátach, v ktorých platí obmedzenie nemeckej výhlášky o prevádzke motorových vozidiel (StVZO), je nutné tieto zvláštne predpisy dodržiavať. V prípade použitia nosiča v iných štátach je nutné dodržiavať nariadenia platné v danom štáte.
11. Neskladný náklad (napr. bicykle) nebalte do plachty. Časti nákladu, ktoré by sa mohli stratiť (napr. pumpa na bicykel, akumulátor) a neskladné príslušenstvo (napr. detská sedačka, bočné tašky) pred jazdou odmontujte.
12. Odporúčame pravidelné čistenie, resp. údržbu nosiča systému/príslušenstva (min. 2-x ročne).

Záruka/Garancia

1. Pri originálnych nosičoch poskytuje výrobca záruku podľa platných právnych predpisov, a to na výrobne alebo konštrukčné chyby. Reklamovaná súčasť sa musí výrobcom bezplatne odovzdať na posudenie a v prípade oprávnej reklamácie bude vymenávaná. V prípade uplatnenia reklamácie je nutné zaslať takiež kópiu návodu na obsluhu a doklad o zaplatení.
2. Zmeny týkajúce sa konštrukcie, vybavenia, farby a chýb sú vyhradené. Vybavenia nie sú záväzné.

DK

Generelle henvisninger og advarsler vedr. brugen

1. Det er absolut påkrævet at de i denne anvisning beskrevne instruktioner, måleenheder og sikkerhedsforskrifter for montering, anvendelse og brug af den hækmonterede cykelholder bliver nøje overholdt. Selv mindste afvigelse kan føre til at cykelholderen bliver monteret eller brutt forkert.
2. Den hæk-monterede cykelholder er konstrueret til ikke at forvole nogen skade på bilen, forudsat at den samles, monteres og bruges korrekt. Producenten påtager sig absolut intet ansvar for skader pga. brugerens manglende overholdelse af de forekrevne monteringsforløb, sikkerhedsregler og måløggeviser eller i tilfælde, hvor cykelholderen ikke bliver brugt i overensstemmelse med dens formål. Ligeledes vil usagkyndig eller fejlagtig montering og anvendelse eller afvigende brug i forhold til brugsvejledningen opnå leverandørens garanti.
3. Køretøjets køreengesker ændres, når cykelholderen er anbragt og læsset, i særligvis mht. sidevindforsomhed, korsel i sving/kurver og ved opbremsning. Derudover bør der under kørslen tages hensyn til køretøjets øjendre køre/bremseengesker som følge af den ekstra belastning ved at føre bilen med en passende, nedsat hastighed (maks. 130 km/h).
4. Pålæsningen må ikke ræge mere end 40 op over kanten af den effektive refleksflade af cykelholderens sidelyder eller hæklygter. Ingen objekter må ræge ud over siderne (fare for skader/personskader). Føreren af køretøjet er ansvarlig for cykelholderen, dens placering, pålæsning og for de respektive gældende forskrifter.
5. Det er ikke tilladt at overskride den maksimale tilladt pålæsning – se bilens instruktionsbog, hhv. typegodkendelse for påhæng.
6. Pålæsning bagpå bilen ændrer af fabrikken foreskrevne vægtfordeling på køretøjets aksler. Denne ændring i aksellaftfordeling må ikke føre til at den tilladte maksimallast på akslene bliver overskredet.
7. Kontroller inden enhver kørsel, at bagagebærersystemet er klappet fuldstændigt op i lodret stilling og at det er gået rigtigt i indgreb og er låst. Som sikkerhedsforanstaltning for enhver udkørsel bør alle bæfestningspunkter kontrolleres for at sikre, at cykelholderen sidder fastnet og korrekt anbragt: spænd/stram eventuelt efter, hvor nødvendigt, udskift beskadigede stopper omgående. Efter en kort kørselstidne afbrydes kørslen for at kontrollere bæfestningspunkterne igen. Denne kontrol bør gentages med jævn mellemrum, unset vejens beskaffenhed.
8. For at sikre andre trafikanter sikkerhed og undgå unødig energiforbrug skal cykelholderen afmonteres, når den ikke er taget i brug, dette gælder også ved vask af bilen i et vaskeanlæg.
9. Vær påpasselig ved aftagning af cykelholderen med ikke at beskadige nogen af køretøjets dele eller funktioner. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader på køretøjet (laksader) som følge af uagtsom brug.

10. Cykelholderen er mærket med et europeisk godkendt reg. nr. (EGBE): e479/488/2007/15/0119/01. Denne cykelholder må kun anbringes på køretøjet i indenfor EGBE nummeret gyldighedsområde, forudsat at EGBE forudsætninger og regler er overholdt (især mht. pålæsningens vægt, se forsiden af denne vejledning). Ved brugen af cykelholderen i områder med tysk trafiklovsgivning (StVZO), skal de gældende love og regler overholde. Ved brugen af cykelholderen i andre lande, skal de pågældende landes gældende love og regler overholde.
11. Pak ikke voluminøse laster (f.eks. cykler) ind i præsenninger. Afmonter dele, som let kan mistes (f.eks. luftpumpe, akku) og voluminøst tilbehør (f.eks. barnestol, sidetaske) inden kørslen.
12. En regelmæssig rengøring hhv. pleje af bæresystemet/tilbehør (min. 2xom året) anbefales.

Garanti

1. Producenten overtager garantien for originale holdersystemer iht. de aktuelle lovmaßige bestemmelser, såfremt det drejer sig om produktions- eller konstruktions tekniske mangler. Den påtalte del skal stilles producenten gratis til rádighed til undersøgelse og bliver erstattet ved berettiget reklamation. Ved reklamation skal der indsendes en kopi af brugerinformationen sammen med kvitteringen.
2. Endringer vedrørende konstruktion, udstyr, farve samt fejltagelser forbeholdes. Afbildninger uden forbindelse.

mo di energia, rimuovere dal veicolo il portabiciclette posteriore se non utilizzato. Ciò vale anche in caso di utilizzo di un impianto di lavaggio.

9. Durante la rimozione del portabiciclette posteriore, verificare che ci sia una distanza sufficiente dal veicolo. Il produttore non risponde per danneggiamenti al veicolo (danni alla vernice) risultanti da un utilizzo negligente.

10. Il portabiciclette posteriore è dotato di un'omologazione europea (EGBE) con numero: e479/488/2007/15/0119*01.

Il caso di utilizzo del portabiciclette posteriore nell'ambito del Codice della strada tedesco è necessario rispettare norme particolari. Se si utilizza il portabiciclette posteriore in altri paesi è necessario rispettare le norme vigenti in quel paese.

11. Non imballare carichi voluminosi (ed. es. biciclette) in teloni. Prima di mettersi in viaggio smontare le parti che potrebbero facilmente andare perse (ad. es. pompa dell'aria, batteria) e gli accessori voluminosi (ad. es. seggiolino per bambini, tasche laterali).

12. Si consigliano la pulizia e la manutenzione periodica del sistema di trasporto/accessori (min. 2 volte l'anno).

Garanzia

1. Per i portabiciclette originali, il produttore fornisce la garanzia in base alla normativa attuale vigente, nella misura in cui si tratti di difetti di produzione o di costruzione. La parte contestata deve essere messa a disposizione del produttore gratuitamente al fine di controllarla e in caso di contestazione valida, verrà sostituita. In caso di contestazioni, inviare una copia delle presenti informazioni e lo scontrino comprovante l'acquisto.

2. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche alla costruzione, all'equipaggiamento e al colore. Con riserva di correzioni. Immagini non vincolanti

E

Advertencias e indicaciones generales de uso:

1. Deben respetarse escrupulosamente las etapas de trabajo, las indicaciones de las medidas y las instrucciones de seguridad para el montaje, manejo y uso del portaequipajes trasero que se describen en estas informaciones al usuario. La más mínima desviación puede conducir a errores de montaje o uso.

2. El portaequipajes trasero ha sido diseñado de tal manera que con un buen montaje y un manejo y un uso correctos no se causará ningún daño en el vehículo. El fabricante declara expresamente que no se hará responsable de los daños producidos por incumplimiento de la secuencia indicada de montaje, de las instrucciones de seguridad y de las indicaciones de las medidas, o por el uso del portaequipajes trasero para fines distintos a los previstos. Asimismo se extingue cualquier derecho de garantía frente al fabricante en caso de montaje, manejo o uso distintos a lo indicado en las informaciones al usuario.

3. El comportamiento en marcha del vehículo cambia con el portaequipajes trasero montado y cargado, especialmente con viento lateral, en las curvas o durante el frenado. Además, el cambio en el comportamiento en marcha y frenado causado por el sistema portador / los accesorios y por la carga, deberá compensarse adecuando la velocidad (máx. 130 km/h).

4. La carga no debe sobresalir más de 40 cm de los bordes exteriores de las áreas de emisión de las luces laterales y traseras del portaequipajes trasero. Ningún objeto deberá sobrepasar lateralmente el contorno del vehículo (peligro de lesiones). El conductor es el responsable del portaequipajes trasero / la carga y del cumplimiento de las normas correspondientes.

5. No debe excederse la capacidad de carga admisible – véanse las instrucciones de uso del fabricante del vehículo o la placa de características del acompañamiento del remolque.

6. Al aplicar una carga a la parte trasera del vehículo, se modificará la distribución de las cargas por eje indicada por el fabricante del vehículo. Esta modificación de la distribución de las cargas por eje no debe dar lugar a que se excedan las cargas permitidas por eje.

7. Compruebe antes de cada viaje que el sistema de soporte trasero esté completamente plegado en posición vertical y esté correctamente encajado y enclavado en dicha posición. Por razones de seguridad, antes de comenzar el viaje controle todos los puntos de fijación por si estuvieran dañados y compruebe que estén firmes y correctamente ajustados, apretándolos de nuevo si fuera necesario (reemplazar inmediatamente las correas defectuosas). Deténgase después de un corto trayecto y compruebe el perfecto ajuste de los puntos de fijación. El conductor deberá realizar estos controles varias veces y a intervalos regulares, independientemente de la calidad de la carretera.

8. Tanto por razones de la seguridad de los restantes usuarios de la vía pública como para evitar un consumo de energía innecesario, se deberá desmontar el portaequipajes trasero en caso de no utilizarse. Igualmente deberá desmontarse si se va a limpiar el vehículo en un tren de lavado automático.

9. Al abatir el portaequipajes trasero, hay que procurar que ninguna pieza interfiera con ninguno de los componentes del vehículo. El fabricante no se responsabilizará por daños en el vehículo (daños en la pintura) causados por falta de atención.

10. El soporte trasero para bicicletas dispone de una autorización de servicio europea (EGBE) con el número: e479/488/2007/15/0119*01.

Puede montar su vehículo este soporte trasero dentro del ámbito de validez de la autorización EGBE sin más comprobaciones si se cumplen o tienen en cuenta las condiciones e indicaciones de EGBe (en especial la carga de apoyo, véase la portada de estas instrucciones). Al usar el portaequipajes trasero al amparo del Reglamento Alemán sobre Permisos de Circulación (StVZO), se deberán respetar algunas instrucciones especiales (véase la hoja adjunta: Obligación de montar una tercera matrícula). Al usar el portaequipajes trasero en otros países, se deberá respetar la normativa específica vigente en cada país.

11. No empaquete cargas voluminosas (p. ej. bicicletas) en lonas. Desmonte las piezas de la carga que se puedan perder con facilidad (p. ej. la bomba de aire y el acumulador) así como los accesorios voluminosos (p. ej. el asiento infantil y las bolsas laterales) antes de iniciar el viaje.

12. Se aconseja limpiar y proteger el sistema portante y los accesorios (al menos 2 veces al año).

Garantía / Prestación de garantía

1. El fabricante se responsabiliza del saneamiento de vicios en los sistemas portadores originales conforme a las leyes vigentes, siempre que se trate de vicios de producción o construcción. Se deberá poner a disposición del fabricante sin gasto alguno la parte o pieza objeto de reclamación para que la examine; en caso de una reclamación justificada, el fabricante la sustituirá. Al presentar una reclamación, se deberá incluir una copia de las informaciones al usuario y del comprobante de compra.

2. Reservados los derechos de introducir modificaciones posteriores con respecto a la construcción, el equipamiento y el color así como la cláusula de salvedad frente a error. Figuras sin compromiso alguno.

CZ

Všeobecné pokyny pro používání a důležitá upozornění

1. Je nezbytné aby se striktně dodržovaly všechny instrukce a bezpečnostní opatření v tomto návodu na montáž a použití nosiče kol. I nejmenší odchylka může vyústit v špatnou montáž nebo použití.
2. Tento zadní nosič je vyroben tak aby při správné montáži a použití nespůsobil žádné poškození. Výrobce neakceptuje žádnou zodpovědnost za poškození vyplývající z nedodržení postupu navodů na montáž nebo bezpečnostních opatření nebo ze samotného nesprávného použití. Nesprávnou montáži nebo použitím zanikne záručníkovi záruka výrobce.
3. Uspůsobte řízení vozidla při jízdě s namontovaným nosičem zejména při zvýšené rychlosti větra, zatačení a brzdení. Maximální dovolená rychlosť vozidla s namontovaným nosičem je 130 km/hod.
4. Náklad by neměl přečinat více než 40cm od vnější hrany nebo konce svítidel nosiče. Zádny části nesmí přečinat šířku vozidla (riziko zranění). Řidič vozidla je zodpovědný za použití nosiče a dohled nad dodržováním předpisů.
5. Povolená zátěž nesmí být překročena – držte se pokynů výrobce tažného zařízení na povolenou maximální zátěž.
6. Každý zadní nosič kol pozmění zátěž nápravy vozidla která je daná výrobcem daného vozidla. Nicméně tato zátěž by neměla vyústit k překročení povolené zátěže na geometrické nápravy.
7. Před každou jízdou překontrolujte všechny upevňovací body za zjištěním zda je nosič upevněn bezpečně, pevně a správně (poškozené přesky neprodleně vyměňte). Po krátké jízdě zastavte a překontrolujte zda všechny úchytné body pevně drží. Řidič je povinen opakovat tuto proceduru pravidelně bez ohledu na stav vozovky.
8. K zajištění bezpečnosti všech osob na silnicích a minimalizování spotřeby paliva se v případě že nosič není právě používán doporučuje demontáž z vozidla. To platí i při mytí vozidla v myci lince.
9. Ujistěte se jestli při nakládání zadního nosiče není snížena žádná funkčnost vozidla. Výrobce nezodpovídá za škodu spůsobenou na vozidle (poškrábaní laku karoserie) při neuvažémém použití.
10. Tento nosič kol vlastní atest pro použití podle European Vehicle Type Approval (EGBE), pod číslem e479/488/2007/15/0119*01.

Tento nosič může být používán na vašem vozidle v oblasti kde EGBE atest je platný bez dalšího testování za předpokladu že podmínky atestu EGBE jsou dodrženy a souhlasí/zejména podmínky maximální zátěže . V případě použití zadního nosiče v zemích kde platí omezení německých silničních pravidel (StVZO) musí být tato omezení dodržena. Při použití nosiče v jiných zemích se musí dodržovat omezení dane země.

11. Neskladny náklad (např. kola) nebalte do plachty. Části nákladu, které by se snadno ztratily, (např. pumpička na kolo, akumulátor) a neskladné příslušenství (např. dětská sedačka, postranní brašny) před začátkem jízdy demontujte.

12. Doporučujeme pravidelně čištění, popřípadě údržbu nosného systému/příslušenství (min. 2x ročně).

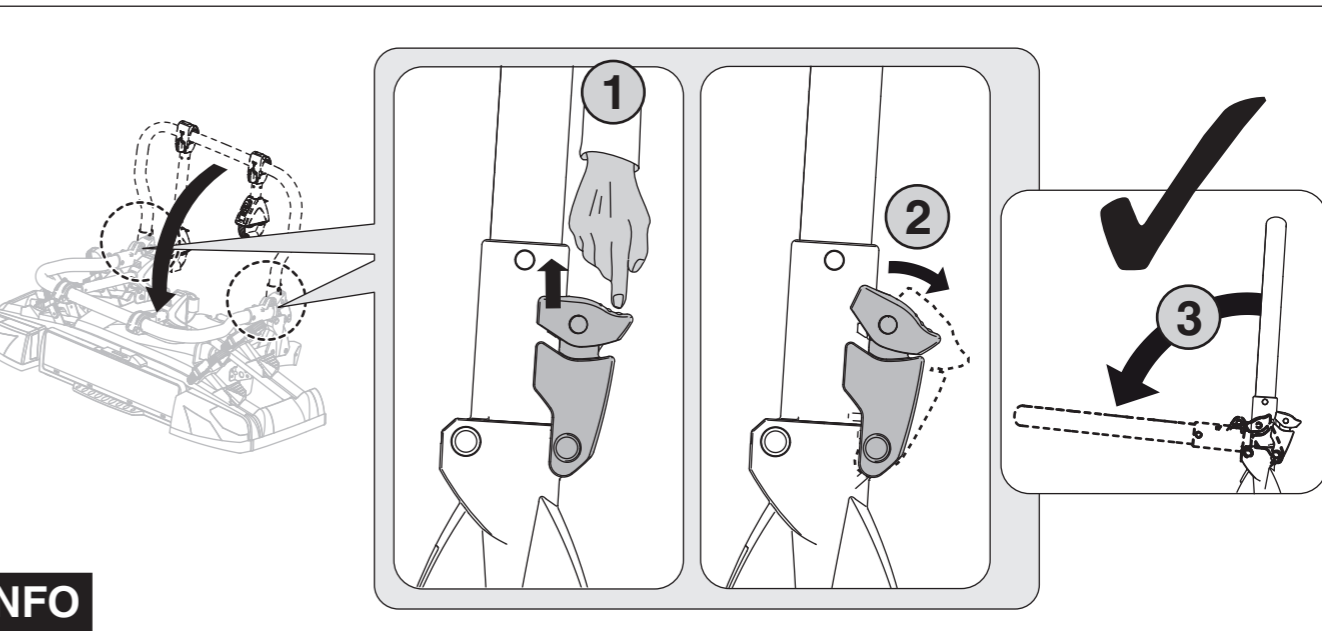
Záruka/garance

1. U originálních nosných systémů přebírá výrobce podle platných právních ustanovení záruku pouze tehdy, když se u nich vyskytnou výrobní nebo konstrukční vadny. Reklamovaný díl musí být bezplatně předán výrobci k posouzení a bude v případě oprávněnosti reklamace nahrazen. Při uplatnění reklamace je třeba přiložit tento výtlk Všeobecných pokynů pro užívání a doklad o zaplacení.
2. Změny týkající se konstrukce, vybavení, barev jsou vyhrazeny. Vyobrazení jsou nezávazná.

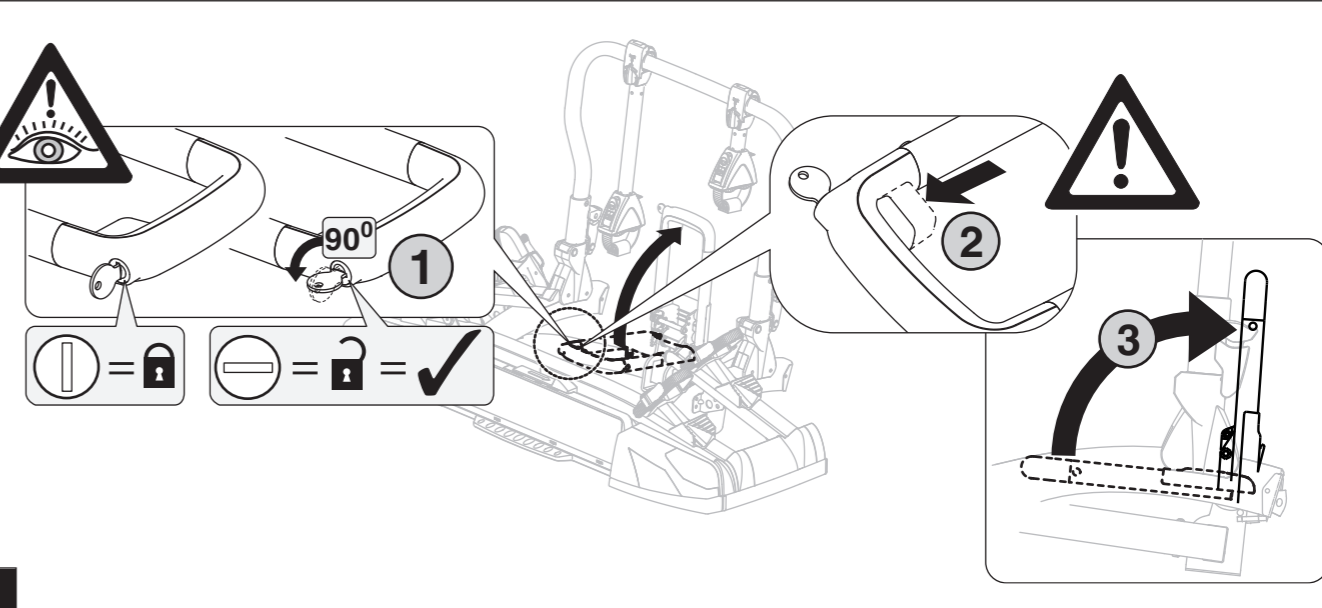
PL

Ogólne wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa:

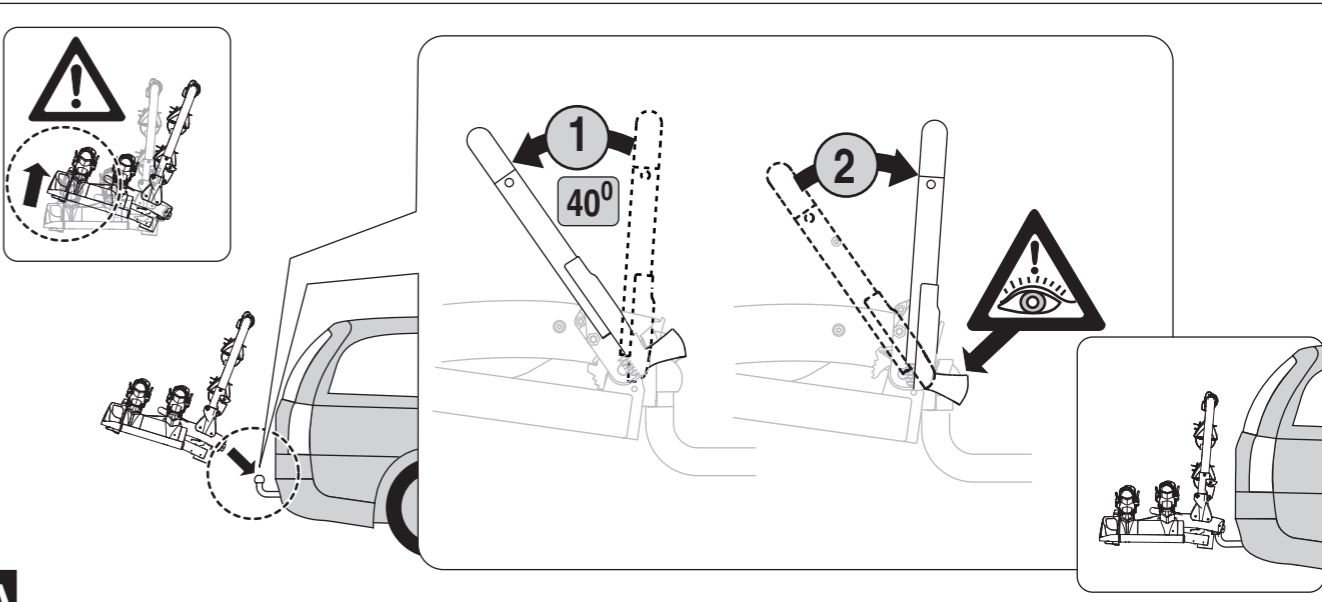
1. Wymienione w niniejszej informacji dla użytkownika kroki robocze, dane dotyczące wymiarów oraz wskazówki bezpieczeństwa dotyczące montażu, obsługi i użytkowania bagażnika samochodowego muszą być koniecznie przestrzegane. Nawet drobne odchylenia mogą prowadzić do błędnego montażu lub niewłaściwego użytkowania.
2. Uchwyt rowerowy skonstruowany jest w taki sposób, by przy właściwym montażu, obsłudze i użytkowaniu nie wystąpiły uszkodzenia pojazdu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, powstałe wskutek nieprzestrzegania podanych zasad montażu lub wskazówek bezpieczeństwa, danych dotyczących wymiarów lub przy stosowaniu uchwytu niezgodnie z przeznaczeniem. Poza tym, w przypadku niewłaściwego i niezgodnego z informacją dla użytkownika montażu, obsługi i użytkowania wygasają wszelkie roszczenia gwarancyjne wobec producenta.
3. Pojazd zachowuje się inaczej podczas jazdy z zamontowanym i pełnym uchwytem. Dotyczy to szczególnie podatności na wiatr boczny, oraz wchodzenia w zakręty i hamowania. Dodatkowo uwzględnia należy zmiany obyczaju nośnego – patrz instrukcja obsługi producenta pojazdu lub tabliczka znamionowa sprzęgu przyczepowego.
4. Pojazd zachowuje się inaczej podczas jazdy z zamontowanym i pełnym uchwytem. Dotyczy to szczególnie podatności na wiatr boczny, oraz wchodzenia w zakręty i hamowania. Dodatkowo uwzględnia należy zmiany obyczaju nośnego – patrz instrukcja obsługi producenta pojazdu lub tabliczka znamionowa sprzęgu przyczepowego.
5. Nie należy przekraczać dopuszczalnego obciążenia nośnego – patrz instrukcja obsługi producenta pojazdu.
6. Poprzez ładunek umieszczony z tyłu pojazdu zmieni się podany przez producenta pojazdu rozkład nacisku na osie. Zmiana ta nie może prowadzić do przekroczenia dopuszczalnych obciążień osi.
7. Przed każdą jazdą prosimy sprawdzić, czy bagażnik został kompletnie podniesiony do pozycji pionowej, oraz czy jest prawidłowo zamknięty i zablokowany. Dla zabezpieczenia zasad bezpieczeństwa przed każdą jazdą należy skontrolować wszystkie mocowania pod względem uszkodzeń, mocnego zaciągnięcia i prawidłowej pozycji, a gdy zachodzi taka potrzeba dociągnąć (uszkodzone pasy należy natychmiast wymienić). Po przejechaniu krótkiej trasy należy zatrzymać pojazd i sprawdzić punkty mocowania pod względem prawidłowej pozycji. Kontrole takie kierowca pojazdu musi powtarzać w regularnych odstępach, niezależnie od właściwości jazdy.
8. Ze względu bezpieczeństwa wobec innych uczestników ruchu oraz dla unikania niepotrzebnego zużycia energii należy zdejrzeć uchwyt z pojazdu, gdy się z niego nie korzysta. Dotyczy to także korzystania z myjni.
9. Przy opuszczaniu bagażnika w kierunku do pojazdu trzeba skontrolować jego funkcjonowanie. Producent nie odpowiada za uszkodzenia pojazdu (uszkodzenia lakieru), powstałe wskutek nieuwrażliwego użytkowania.
10. Samochodowy uchwyt rowerowy posiada europejskie zezwolenie na użytkowanie (EGBE) o numerze: e479/488/2007/15/0119*01. W przypadku użytkowania niniejszego systemu w obrębie obowiązywania niemieckich StVZO (przepisów o ruchu drogowym) należy przestrzegać wskazówek specjalnych. W przypadku użytkowania systemu w innych krajach przestrzegać należy obowiązujących w nich przepisów.
11. Trudne do manipulacji ładunki (jak np. rowery) nie opakowywać w plandeki, luźne elementy (jak np. pompka, akumulator) i trudne do manipulacji (jak np. siedzenie dla dziecka, boczne kieszenie) należy przez jazdę demontaować.
12. Zaleca się regularne czyszczenie lub konserwację zaczepów nośnych do dachu



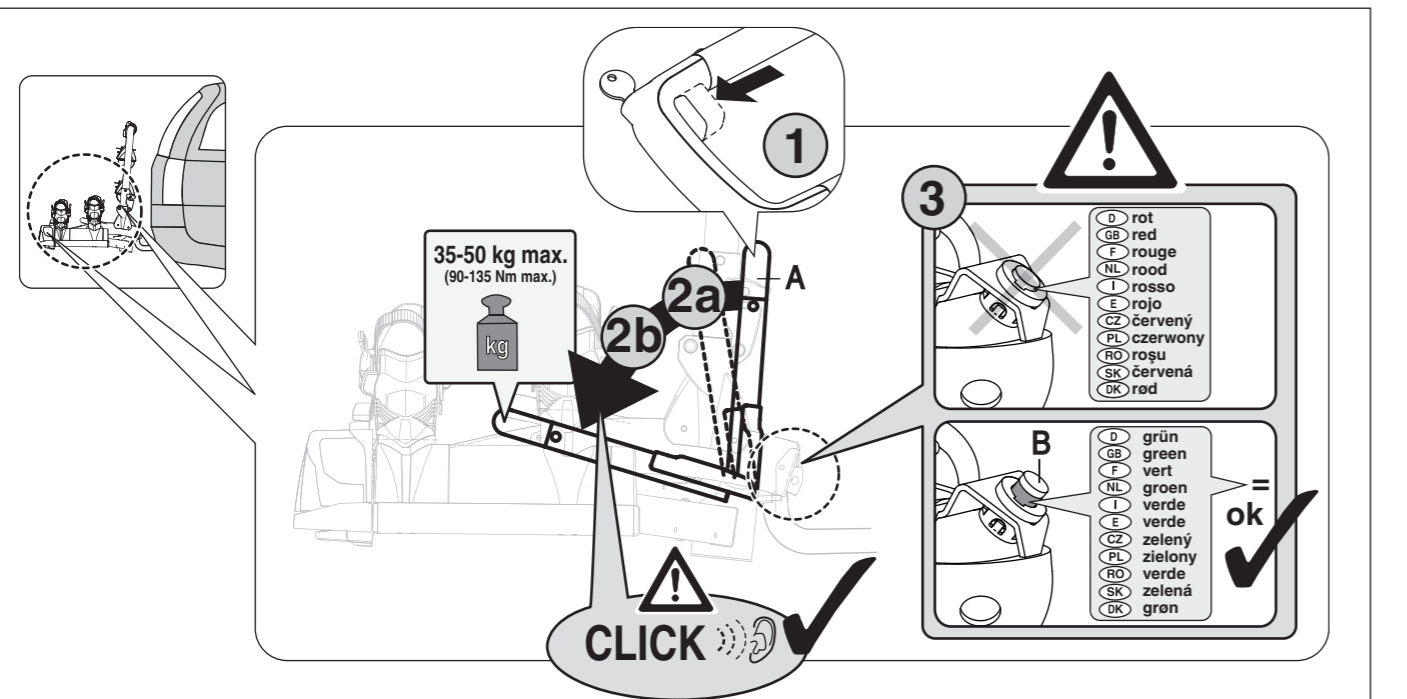
INFO



2



3A



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

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

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

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

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

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

7. Before every journey, check that the rear carrier has been fully raised to the vertical position, that it has engaged properly, and is securely locked into place. As a safety precaution and before every journey, check all fastening points for damage, ensuring that the carrier is held securely and fitting properly and tighten if necessary (replace damaged straps immediately). After driving a short distance, stop and check the fastening points to ensure they are fitting perfectly. The driver must repeat these checks at regular intervals, regardless of the condition of the road surface.
8. To ensure the safety of other road users and avoid unnecessary consumption of energy, the rear-mounted carrier must be removed from the vehicle when not in use. This also applies when using a car wash.
9. When tilting the rear-mounted carrier, make sure that none of the vehicle's functions are impaired. The manufacturer is not liable for any vehicle damage (paint damage) incurred as a result of careless use.
10. The bicycle carrier has a European Vehicle Type Approval (EGBE), number: e479/488/2007/15*0119*01. You may mount this bicycle carrier on your vehicle within the area of validity of the EGBE with no further testing, provided that the EGBE requirements and guidelines are complied with and observed (particularly with regard to the applied load, see front page of these instructions). When the rear-mounted carrier is used in areas where German regulations authorising the use of vehicles for road traffic (StVZO) apply, special instructions must be observed. When the rear-mounted carrier is used in other countries, regulations specific to the countries in question will apply.
11. Do not wrap bulky loads (e.g. bicycles) in covers. Before commencing your journey remove any easily lost parts (e.g. pump, battery) and bulky accessories (e.g. child seat, panniers) from the load.
12. We recommend carrying out regular cleaning and maintenance of the carrier system/accessories (min. 2x per year).

Guarantee / warranty

1. In the case of a production or construction fault with the original carrying system, the manufacturer assumes the warranty in accordance with current statutory regulations. The rejected part is to be submitted free of charge to the manufacturer for checking, and, in the case of a legitimate complaint, replacement. When making a complaint, a copy of the user information and the receipt are to be enclosed.
2. Design, equipment and colour are subject to alteration and errors excepted. Illustrations not binding.

F

Avertissements et instructions générales d'emploi:

1. Respecter impérativement la procédure, les dimensions et les consignes de sécurité relatives au montage, à la manipulation et à l'utilisation du système de porte-bagages de hayon contenues dans la présente notice d'emploi. Le moindre écart par rapport à ces consignes peut entraîner un montage erroné ou une utilisation non conforme.
2. De par sa conception, le porte-bagages de hayon ne peut entraîner aucun endommagement du véhicule si celui-ci est monté, manipulé et utilisé conformément aux consignes. Le fabricant décline expressément toute responsabilité pour tout dommage résultant du non-respect des procédures de montage ou des instructions de sécurité et des indications de dimensions ou d'une utilisation non conforme du porte-bagages de hayon. En outre, tout montage, toute utilisation ou toute manipulation non conforme, présentant des écarts par rapport à la notice d'emploi entraînent l'annulation de tout recours en garantie vis à vis du fabricant.
3. Le comportement du véhicule se modifie en fonction de la présence et de la charge du porte-bagages de hayon et ce, tout particulièrement en cas de vent latéral, dans les virages et au freinage. Par conséquent, il convient d'adapter la vitesse du véhicule (130 km/h maxi) en fonction de la présence et de la charge du porte-bagages de hayon.
4. Le chargement ne doit pas dépasser de plus de 40 cm du bord extérieur des surfaces lumineuses des lampes de délimitation et de signalisation du porte-bagages de hayon. Aucun objet ne doit se trouver en saillie latérale (risque de lésion). Le conducteur du véhicule est responsable du porte-bagages de hayon/de la charge ainsi que du respect des prescriptions correspondantes.
5. Ne pas dépasser la charge maximale admissible - voir la notice d'utilisation du constructeur automobile ou la plaque signalétique de remorqueage.
6. Du fait de la présence d'une charge à l'arrière du véhicule, la répartition des charges sur les essieux indiquée par le constructeur automobile est modifiée. Cette modification de la répartition des charges ne doit pas entraîner un dépassement de la charge admissible sur les essieux.
7. Avant chaque trajet, vérifiez que le support arrière est totalement remonté en position verticale et qu'il est bien enclenché et verrouillé dans cette position. Par sécurité, vérifier avant chaque voyage que les points de fixation ne présentent aucun endommagement, qu'ils sont bien serrés et bien montés. Les resserrer le cas échéant (remplacer immédiatement les sangles défectueuses). Après une courte distance parcourue, vérifier de nouveau les points de fixation. Ces contrôles doivent être répétés régulièrement par le conducteur indépendamment de la qualité de la chaussée.
8. Pour des raisons de sécurité vis à vis des autres usagers de la route et pour éviter une consommation d'énergie inutile suite à une non-utilisation, il convient de déposer le porte-bagages de hayon. Respecter cette instruction également lors du passage dans une station de lavage automatique.
9. Lors du rabattement du porte-bagages de hayon, s'assurer que celui-ci ne vient pas en contact avec le véhicule. Le fabricant décline toute responsabilité relative aux endommagements du véhicule (de la peinture) résultant d'une manipulation non soigneeuse.
10. Ce porte-vélos à l'arrière possède le numéro de réception communautaire (réception CE) : e479/488/2007/15*0119*01. Vous pouvez monter ce porte-vélos sur votre véhicule dans la zone de validité de la réception CE sans autre vérification à condition que les conditions ou remarques énoncées dans la réception CE (en particulier concernant la charge d'appui, voir la page titre de ce manuel) soient respectées. Lors de l'utilisation du porte-bagages de hayon sur le territoire régi par le code de la route allemand, des instructions particulières doivent être respectées (voir l'annexe relative à l'apposition obligatoire d'une troisième plaque minéralogique, etc.). Lors de l'utilisation du porte-bagages de hayon dans d'autres pays, respecter les prescriptions spécifiques localement.
11. Ne pas envelopper le chargement encombrant (par exemple des vélos) dans une bâche. Démonter les pièces pouvant se détacher facilement du chargement (par exemple la pompe à air, la batterie) et les équipements volumineux (tels que le siège pour enfant, les sacoches) avant de prendre le volant.
12. Un nettoyage ou un entretien régulier du système de porte-bagages/d'accessoires (au moins 2 fois par an) est recommandé.

Garantie

1. Le fabricant assume la garantie des systèmes de porte-bagages d'origine conformément à la réglementation légale en vigueur. Toutefois, cet engagement de garantie ne s'applique qu'aux défauts de fabrication ou aux vices de conception. L'objet de la réclamation sera mis gracieusement à la disposition du fabricant pour vérification et remplacé si la réclamation est fondée. En cas de réclamation, le client doit joindre une copie du guide de l'utilisateur et du bon d'achat.

2. Sous réserves d'erreurs et de modifications relatives à la conception, la couleur et aux accessoires. Illustrations à titre indicatif.

NL

Algemene gebruiksaanwijzingen en waarschuwingen:

1. De in deze gebruikersinformatie aangegeven werkvloge, maataanduidingen en veiligheidsaanwijzingen voor de montage, de behandeling en het gebruik van het fietsdragersysteem dienen altijd te worden opgevolgd. De kleinste afwijkingen kunnen al leiden tot een onjuiste montage of een onjuist gebruik.
2. Het fietsdragersysteem is zo geconstrueerd, dat bij het correct monteren, behandelen en gebruiken geen schade aan de auto kan ontstaan. Voor schade die ontstaat door het niet opvolgen van de aangegeven montagevolgorde of van de veiligheidsaanwijzingen en de maataanduidingen, of door niet bedoeld gebruik van het fietsdragersysteem, aanvaardt de fabrikant uitdrukkelijk geen aansprakelijkheid. Bij onjuiste, van de gebruikersinformatie afwijkende montage, behandeling of gebruik vervalt bovendien elke aanspraak op garantie bij de fabrikant.
3. Bij een gemonteerd en beladen fietsdragersysteem verandert het rijgedrag van de auto. Dat geldt vooral voor de zijwingeveegbaarheid en het bochten- en remgedrag. Bovendien moet rekening worden gehouden met het door het fietsdragersysteem/de accessoires en de lading veroorzaakte gewijzigde rij- en remgedrag door het aanpassen van de snelheid (max. 130 km/u).
4. De lading mag niet meer dan 40 cm buiten de buitenrand van de verlichte oppervlakken van de spatbord- of achterlichten van het fietsdragersysteem uitsteken. Er mogen geen voorwerpen aan de zijkant van de auto uitsteken (verwondingsgevaar). De bestuurder van de auto is verantwoordelijk voor het fietsdragersysteem/de lading en het naleven van de toepasselijke voorschriften.
5. Overschrijden de toegestane kogeldruk niet - zie de bedieningshandleiding van de autofabrikant of het typeplaatje van de trekhaak.
6. Door de aan de achterzijde van de auto aangebrachte lading wordt de door de autofabrikant ingestelde aslastverdeling gewijzigd. Deze wijziging van de aslastverdeling mag niet leiden tot een overschrijding van de toe gestelde aslasten.
7. Controleer voor iedere rit of het dragersysteem achter geheel in verticale stand omhoog is geklapt en in deze positie correct vastgeklemd en vergrendeld is. Vanwege de veiligheid dienen alle bevestigingspunten voor elke rit te worden gecontroleerd op beschadigingen en op stevigheid en juistheid van de bevestigingen, en dienen deze eventueel te worden hersteld (beschadigde niemen direct vervangen). Na enige tijd rijden dient u te stoppen en te controleren of de bevestigingspunten nog goed vastzitten. De bestuurder dient deze controles met regelmatige tussenpozen te herhalen, onafhankelijk van de toestand van het wegdek.
8. Met het oogpunt op de veiligheid van andere verkeersdeelnemers en ter voorkoming van onnodig energieverbruik dient u het fietsdragersysteem van de auto te verwijderen als u het niet gebruikt. Dat geldt ook als u met de auto door een wasinrichting gaat.
9. Bij het wegklappen van het fietsdragersysteem dient u te controleren of dit vrijloopt van de auto. De fabrikant is niet aansprakelijk voor beschadiging van de auto (lek-schade), die ontstaat door onachtzaamheid bij het gebruik.
10. Bij gebruik van het fietsdragersysteem binnen het geldigheidsgebied van het Nederlandse wegenverkeersreglement dient u rekening te houden met bijzondere aanwijzingen. Het wettelijke Kenteken van uw auto moet op het fietsdragersysteem/worden herhaald. De fietsdrager beschikt over een Europese goedkeuring (EGBE) met het nummer e479/488/2007/15*0119*01. Als de voorwaarden resp. aanwijzingen van de EGBE (vooral wat betreft kogeldruk, zie de titelpagina van deze handleiding) zijn vervaardigd, kunt u deze fietsdrager zonder verdere controle op uw auto monteren.
11. Moeilijk te hanteren lading (b.v. fietsen) niet in dekzeilen inpakken. Gemakkelijk te verliezen delen van de lading (b.v. luchtpomp, accu) en moeilijk te hanteren accessoires (b.v. kinderzitje, zittassen) demonteren voor het begin van de rit.
12. Geregeld reinigen c.q. onderhoud van dragersysteem/accessoires (min. 2x per jaar) wordt aanbevolen.

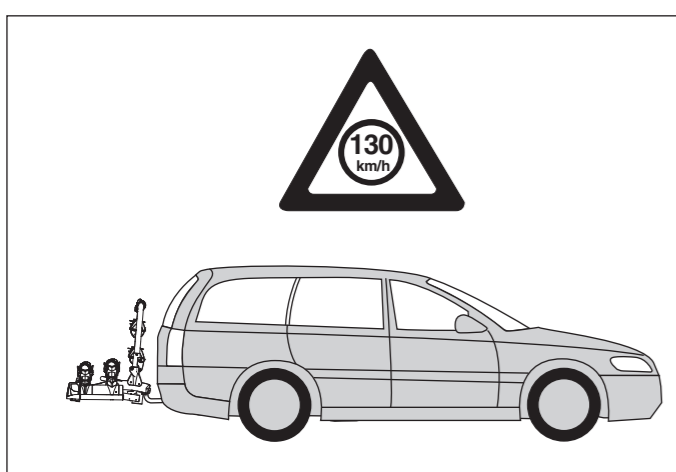
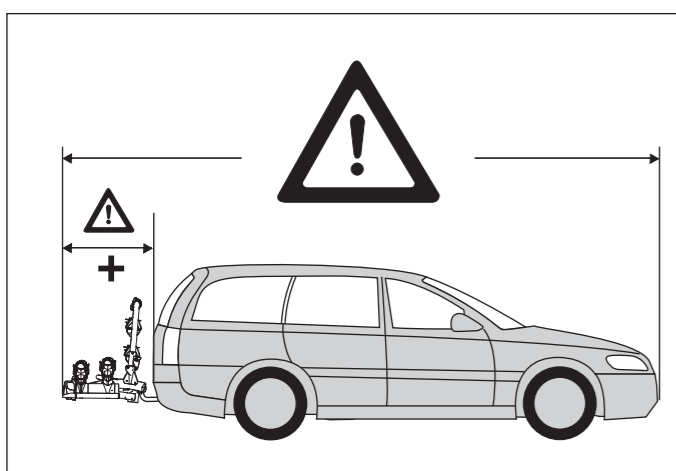
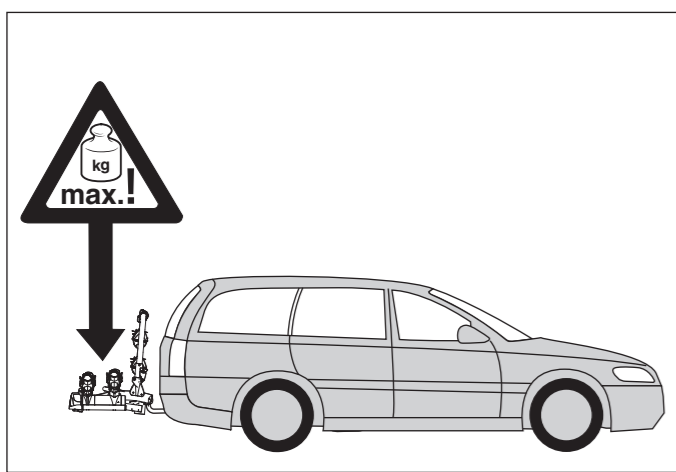
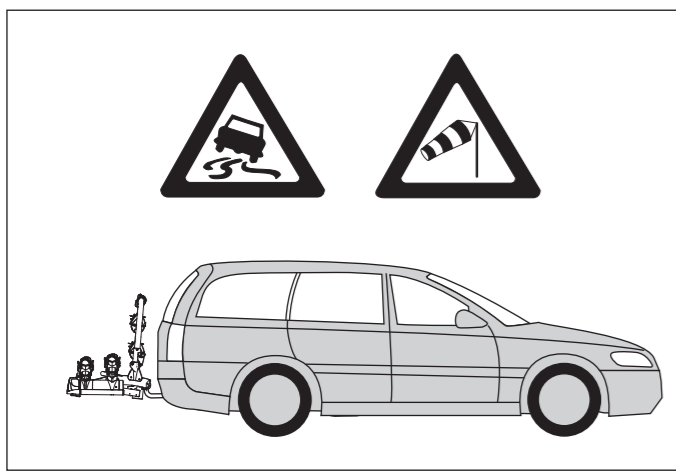
Garantie/waarborg

1. De fabrikant aanvaardt de garantie voor de originele fietsdragersystemen volgens de geldende wettelijke regeling, voor zover het gaat om productie- of constructiefouten. Het betreffende onderdeel dient de fabrikant ter beoordeling kosteloos ter beschikking te worden gesteld en zal bij toewijzing van de klacht worden vervangen. Bij klachten dient een kopie van de gebruikersinformatie en van het aankoopbewijs te worden meegegeven.
2. Wijzigingen in constructie, uitrusting en kleur, evenals vergissingen voorbehouden. Afbeeldingen zijn niet bindend.

I

Istruzioni d'uso e avvertenze generali:

1. Le fasi di lavoro, le dimensioni e le norme di sicurezza per il montaggio e l'utilizzo del portabicilette posteriore elencate nelle presenti informazioni per l'utente devono essere assolutamente rispettate. Anche scostamenti minimi possono essere causa di un'installazione e/o di un utilizzo errati.
2. Il portabicilette posteriore è stato realizzato in modo tale che, se montato e utilizzato correttamente, non si verifichino danni al veicolo. Per danni risultanti dalla mancanza o osservanza delle fasi di montaggio previste o delle norme di sicurezza delle dimensioni o in caso di utilizzo non conforme alla destinazione d'uso del portabicilette posteriore, il produttore declina espressamente qualsiasi responsabilità. Inoltre, in caso di montaggio e utilizzo imprudenti, che si discostano dalle presenti informazioni, decade qualsiasi diritto a garanzia nei confronti del produttore.
3. Il comportamento del veicolo si modifica con particolare per la sensibilità in caso di vento laterale, per il comportamento in curva e in fase di frenata. Inoltre, è necessario adeguare la velocità (max. 130 km/h) in funzione della presenza e del carico del portabicilette posteriore.
4. Il carico non deve sporgere di 40 cm oltre il bordo esterno delle superfici di emissione del fascio luminoso delle luci di ingombro o posteriori del portabicilette posteriore. Gli oggetti non devono sporgere lateralmente (rischio di lesioni). Il conducente del veicolo è responsabile del portabicilette posteriore/del carico e del rispetto delle norme corrispondenti.
5. Non superare il carico di timone consentito - vedi istruzioni per l'uso del produttore e/o la targhetta del giunto del rimorchio.
6. Il carico collocato sulla parte posteriore del veicolo modifica la ripartizione del carico sugli assi prevista dal produttore del veicolo. Questa modifica non deve causare il sollevamento del veicolo.
7. Verificare prima di ogni viaggio che il portabicilette posteriore sia completamente sollevato in verticale e che sia correttamente scattato e bloccato in tale posizione. Per motivi di sicurezza, verificare prima di ogni viaggio che tutti i punti di fissaggio non siano danneggiati, che siano ben saldi e se necessario procedere al loro serraggio (sostituire immediatamente le cinghie danneggiate). Dopo aver percorso un breve tratto fermarsi e controllare che i punti di fissaggio siano ben saldi. Questi controlli devono essere ripetuti a intervalli regolari dal conducente del veicolo indipendentemente dalle caratteristiche della carreggiata.
8. Per motivi di sicurezza nei confronti di altri conducenti e per evitare un inutile consumo



D

Allgemeine Gebrauchs- und Warnhinweise:

- Die in dieser Benutzerinformation aufgeführten Arbeitsschritte, Maßangaben und Sicherheitshinweise für die Montage, Handhabung und Nutzung des Heckträgersystems müssen unbedingt eingehalten werden. Bereits geringste Abweichungen können zu fehlerhaften Aufbau bzw. fehlerhafter Benutzung führen.
- Das Heckträgersystem ist so konstruiert, daß bei sachgemäßer Montage, Handhabung und Nutzung keine Schäden am Fahrzeug auftreten können. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung des vorgegebenen Montageablaufs oder der Sicherheitshinweise und Maßangaben oder bei zweckentfremdender Nutzung des Heckträgersystems entstehen, übernimmt der Hersteller ausdrücklich keine Haftung. Außerdem erlischt bei unsachgemäßer, von der Benutzerinformation abweichender Montage, Handhabung oder Nutzung jeglicher Garantieanspruch gegenüber dem Hersteller.
- Das Fahrverhalten des Fahrzeuges ändert sich bei montiertem und beladenem Heckträgersystem. Dies gilt insbesondere für die Seitenwindempfindlichkeit, das Kurven- und Bremsverhalten. Zusätzlich sollte dem durch das Trägersystem /Zubehör und Ladung verursachte, veränderte Fahr- und Bremsverhalten durch angepaßte Geschwindigkeit (Richtgeschwindigkeit max. 130 km/h) Rechnung getragen werden.
- Die Ladung darf nicht mehr als 40 cm über den äußeren Rand der Lichtaustrittsflächen der Begrenzung- oder Schlufbleuchten des Heckträgersystems hinausragen. Gegenstände dürfen seitlich nicht herausragen (Verletzungsgefahr). Verantwortlich für das Heckträgersystem/Ladung bzw. die Einhaltung der entsprechenden Vorschriften ist der Fahrzeugführer.
- Zulässige Stützlast nicht überschreiten - siehe Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Typenschild der Anhängerkupplung.
- Durch die am Heck des Fahrzeugs angebrachte Ladung wird die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Achslastverteilung verändert. Diese Veränderung der Achslastverteilung darf nicht zu einem Überschreiten der zulässigen Achslasten führen.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, dass das Heckträgersystem vollständig in die senkrechte Stellung hochgeklappt ist und in dieser Position korrekt eingerastet und verriegelt ist. Zur Sicherheit sind alle Befestigungspunkte vor jeder Fahrt auf Beschädigungen, festen Halt und ordnungsgemäßen Sitz zu prüfen und ggf. nachzuziehen (schadhafte Gurte sofort ersetzen). Nach kurzer Fahrtstrecke anhalten und Befestigungspunkte auf einwandfreien Sitz kontrollieren. Diese Kontrollen sind in regelmäßigen Abständen unabhängig von der Beschaffenheit der Fahrbahn vom Fahrzeugführer zu wiederholen.
- Aus Gründen der Sicherheit gegenüber anderen Verkehrsteilnehmern und zur Vermeidung unnötigen Energieverbrauchs ist bei Nichtbenutzung des Heckträgersystems vom Fahrzeug abzunehmen. Dies gilt auch bei der Benutzung einer Waschanlage.
- Beim Abkappen des Heckträgersystems ist die Freigängigkeit zum Fahrzeug zu überprüfen. Der Hersteller haftet nicht für Fahrzeugbeschädigungen (Lackschäden), die durch unachtsame Benutzung entstehen.
- Bei Benutzung des Heckträgersystems im Bereich der deutschen StVZO sind besondere Hinweise zu beachten. Das amtliche Kennzeichen Ihres Fahrzeugs muss am Heckträger wiederholt werden. Das Wiederholungskennzeichen benötigt keinen TÜV- bzw. Zulassungsstempel.
Der Fahrerheckträger verfügt über eine europäische Betriebserlaubnis (EGBE) mit der Nummer: e4-79/488/2007/15'0119'01.
Sie können diesen Heckträger ohne weitere TÜV-Überprüfung an Ihrem Fahrzeug montieren, wenn die Auflagen bzw. Hinweise der EG BE (insbesondere zur Stützlast, siehe Titelseite dieser Anleitung) erfüllt bzw. beachtet sind.
Beachten Sie unbedingt auch die entsprechenden Auflagen zur dritten Bremsleuchte: "Bei Fahrzeugausführungen, deren Typgenehmigung nach dem 01.10.1998 erteilt wurde, dürfen Ladungsträger oder mitgeführte Ladung die dritte Bremsleuchte des Fahrzeugs nicht verdecken. Die dritte Bremsleuchte muss rechts und links - ausgehend von der Fahrzeuggängsachse - in einem Horizontalwinkel von 10 Grad, nach oben - ausgehend von der Leuchtenoberkante - in einem Vertikalwinkel von 10 Grad und nach unten - ausgehend von der Leuchtenunterkante - in einem Vertikalwinkel von 5 Grad sichtbar sein. Kann auch nur eine dieser Sichtbedingungen nicht eingehalten werden, ist die dritte Bremsleuchte zu wiederholen". Die dritte Bremsleuchte kann unter der Art.-Nr.: 022 503 bezogen werden.
Bei Benutzung des Heckträgersystems in anderen Ländern sind die dort geltenden länderspezifischen Vorschriften zu beachten.
- Sperre Ladung (z.B. Fahrträger) nicht in Plänen einpacken. Leicht verlierbare Teile der Ladung (z.B. Luftpumpe, Akku) und sperriges Zubehör (z.B. Kindersitz, Seitentaschen) vor Fahrtantritt demontieren.
- Regelmäßige Reinigung bzw. Pflege von Trägersystem/Zubehör (min. 2x pro Jahr) wird empfohlen.

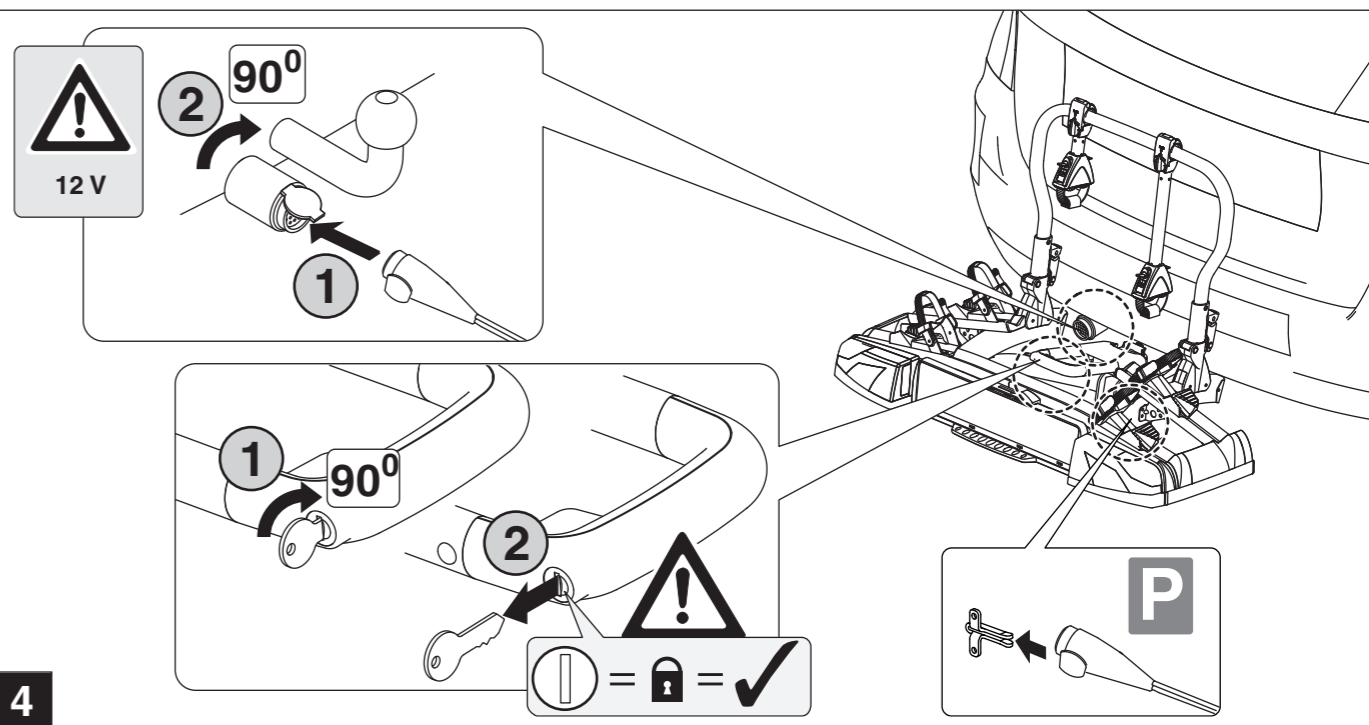
Garantie/Gewährleistung

- Für die Original-Trägersysteme übernimmt der Hersteller die Gewährleistung nach aktueller gesetzlicher Regelung, soweit es sich um fertigungs- oder konstruktions-technische Mängel handelt. Das beanstandete Teil muß dem Hersteller zwecks Prüfung kostenfrei zur Verfügung gestellt werden und wird bei berechtigter Reklamation ersetzt. Bei Reklamationen ist eine Kopie der Benutzerinformation sowie des Kaufbelegs mit einzusenden.
- Anderungen bezüglich Konstruktion, Ausstattung, Farbe sowie Irrtum bleiben vorbehaltlich. Abbildungen unverbindlich.

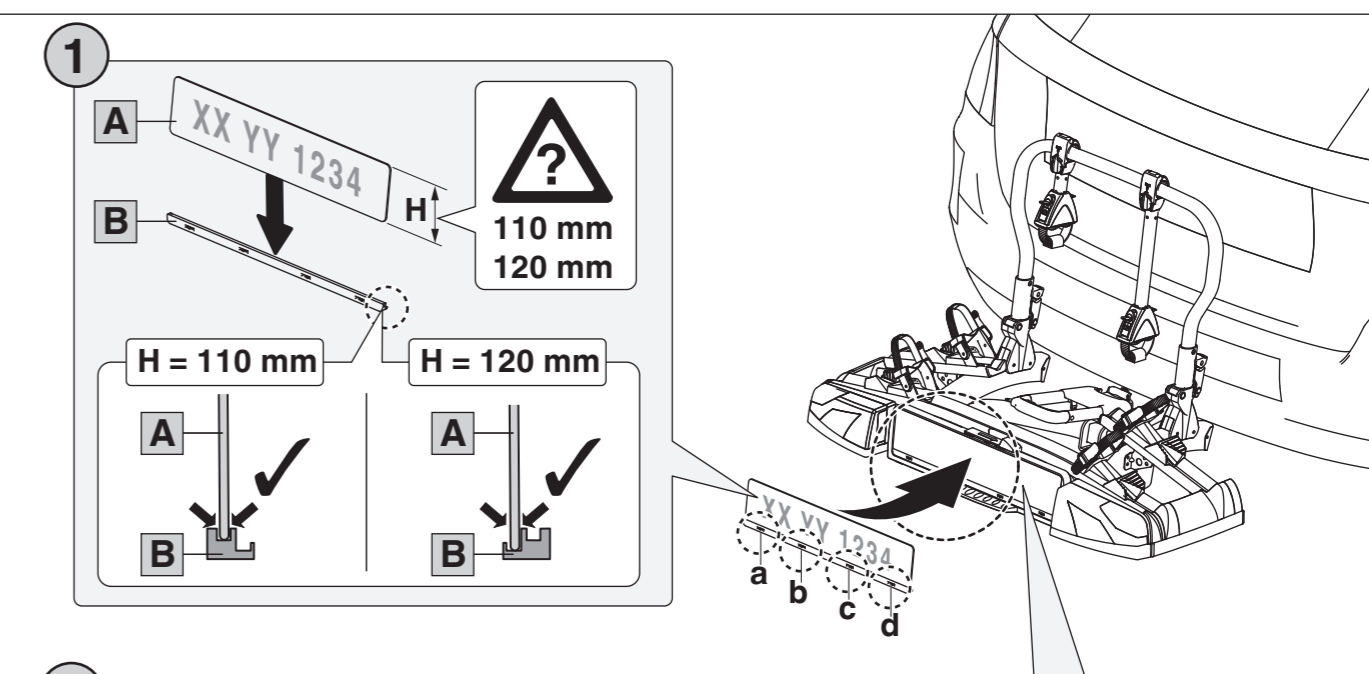
GB

General instructions and warnings:

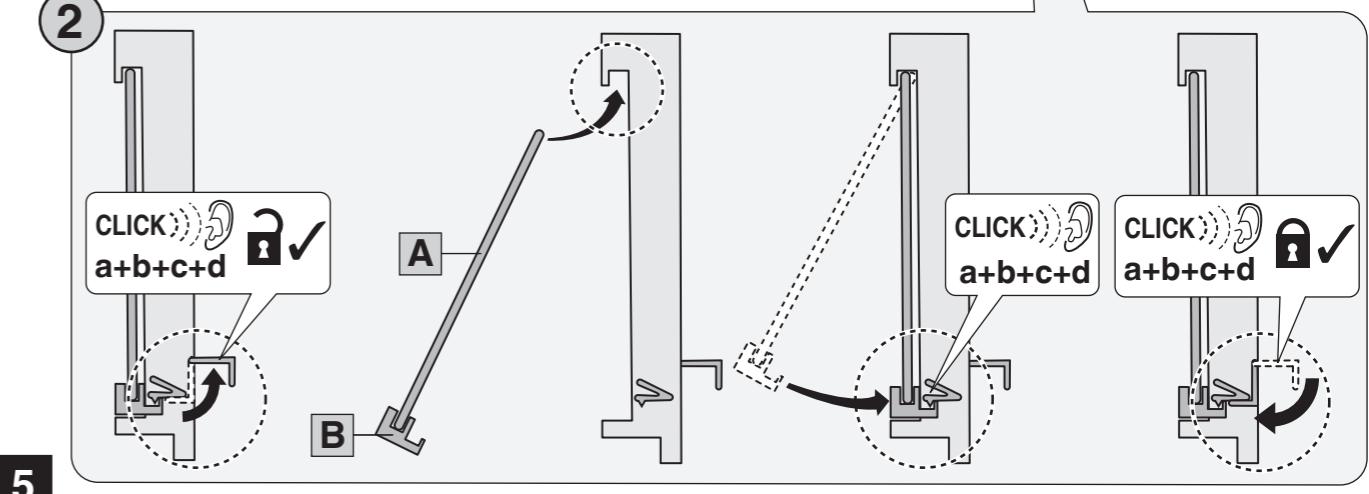
- It is essential that the instructions, measurements and safety precautions detailed in this user information for the assembly, operation and use of rear-mounted carriers are strictly observed. Even the slightest deviations can result in the carrier being incorrect assembled or used wrongly.
- The rear-mounted carrier is designed so as not to cause any damage to the vehicle, provided that it is assembled, operated and used properly. The manufacturer accepts absolutely no liability for damage arising from non-observance of the specified assembly sequence, safety precautions and measurements or if the rear-mounted carrier is used inappropriately. Any incorrect assembly, operation or use deviating from the user information will also invalidate the manufacturer's guarantee.
- Vehicle handling alters when the rear carrier is mounted and carrying a load, in particular with regard to crosswind sensitivity, bends and braking behaviour. In addition, the change in vehicle handling and braking behaviour as a result of the carrying system/accessories and load should be allowed for by driving at an appropriate speed (max. 130 km/h).
- The load should not project more than 40 cm beyond the outer edge of the effective reflex surface of the side lamps or tail lamps of the rear-mounted carrier. No objects should project at the sides (risk of injury). The vehicle driver is responsible for the rear-mounted carrier/load and observance of the relevant regulations.
- Permissible load must not be exceeded – see vehicle manufacturer's instruction manual or towbar rating plate.
- Any rear-mounted load will alter the axle load distribution specified by the vehicle manufacturer. This alteration in axle load distribution should not result in permissible



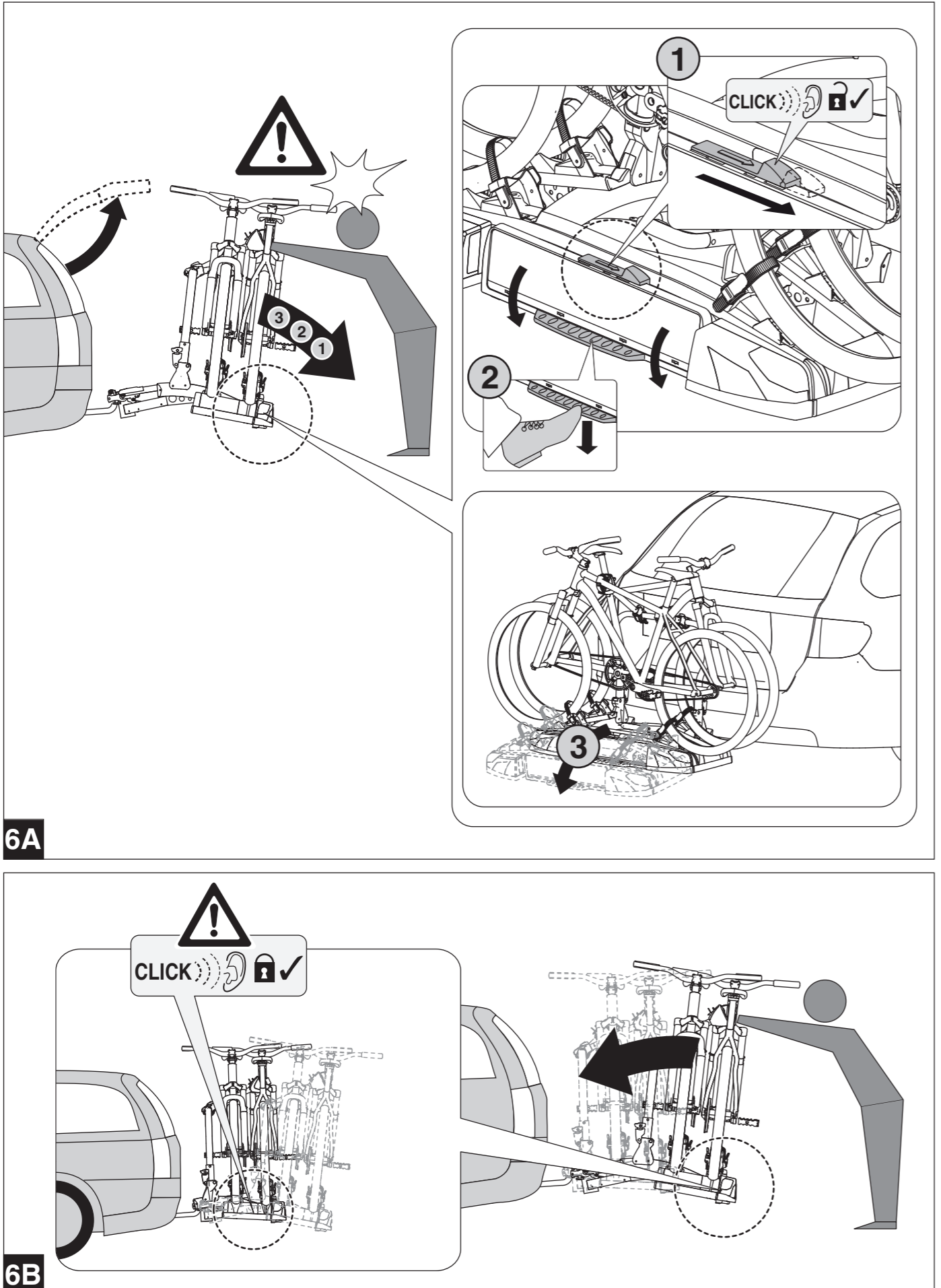
4



1



2



6A

INFO

TÜV Rheinland Group		Technical Report no. 113NP0005-01	
TÜV Rheinland		Technical Report no. 113NP0005-01	
Test item	: Luggage rack (Hecktragesystem)	Type	: SEV 2/3
Type	: Atera GmbH, D-88299 Leutkirch	Manufacturer	: Atera GmbH, D-88299 Leutkirch
Annex 1		Annex 1	
5.	Rear lighting devices / Rückwärtige Beleuchtungseinrichtungen The rear lighting devices of the vehicle are in part covered by the luggage rack. The rack is therefore provided with separate lighting devices and a separate license plate. The number of lights depends on the date of first registration of the vehicle. Die rückwärtigen Beleuchtungseinrichtungen des Fahrzeugs werden durch das Hecktragesystem teilweise verdeckt. Das Hecktragesystem ist daher mit eigener Beleuchtung und eigenem Kennzeichen versehen. Der Umfang der Leuchtenwiederholung hängt vom Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs ab.	6.	On vehicles which were first registered before January 1, 1987 and December 31, 1990 also the reversing lamp of the luggage rack need not be ready for service. A 7 pin trailer socket may be used. An Fahrzeugen mit Erstzulassung vor dem 01. Januar 1987 brauchen Nebelschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfer des Hecktragesystems nicht betriebsfertig zu sein. Die Verwendung einer 7-poligen Anhängerspeckelsteckdose ist möglich. On vehicles which were first registered after January 1, 1991 the reversing lamp has to be ready for service. A relay or a socket with disconnecting contact shall be provided to make sure that the fog lamp of the vehicle will be switched off automatically if the luggage rack will be used or if it can be switched on again once the socket has been removed (13 pin socket). An Fahrzeugen mit Erstzulassung ab dem 01. Januar 1991 sind alle serienmäßigen rückwärtigen Beleuchtungseinrichtungen des Fahrzeugs auch am Hecktragesystem zu wiederholen. Nebelschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfer des Hecktragesystems müssen betriebsfertig sein. Durch Verwendung eines Relais oder einer Steckdose mit Abschaltkontakt ist zu gewährleisten, daß sich die Nebelschlußleuchte Fahrzeugsseite, fahrzeugeigentum bei Benutzung des Hecktragesystems selbsttätig ausschaltet, bzw. nach Entfernen des Steckers wieder einschalten läßt (13-polige Steckdose).
7.	On vehicles which were initially type certified after October 01, 1998 luggage racks or carried load must not cover the third brakelight. The third brakelight has to be visible (horizontal angle 10° to the left and 10° to the right of the longitudinal axis of the vehicle and (vertical angle 10° above -reference is the upper edge of the lamp- and 5° below -reference is the lower edge of the lamp- the horizontal plane. If only one of these conditions can't be fulfilled the third brakelight has to be repeated at the luggage rack.	8.	On vehicles which were initially type certified after October 01, 1998 luggage racks or carried load must not cover the third brakelight. The third brakelight has to be visible (horizontal angle 10° to the left and 10° to the right of the longitudinal axis of the vehicle and (vertical angle 10° above -reference is the upper edge of the lamp- and 5° below -reference is the lower edge of the lamp- the horizontal plane. If only one of these conditions can't be fulfilled the third brakelight has to be repeated at the luggage rack.
9.	Driving behaviour / Fahrverhalten In addition, the handling and braking performance of the vehicle which are affected by the luggage rack and the load should be taken account of. The driving speed should therefore be appropriate. Durch die Verwendung des Hecktragesystems 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.		

TÜV Rheinland Group Technical Report no. 113NP0005-01

Test item : Luggage rack (Hecktragesystem)
Type : SEV 2/3
Manufacturer : Atera GmbH, D-88299 Leutkirch

TÜV Rheinland
 Annex 1

Diagram for use of luggage racks with two bicycles
 Diagramm für die Benutzung von Hecktragesystemen mit zwei Fahrrädern

D-value of the towing hook = 6 kN
 - horizontal distance "L" 160 mm
 - vertical height "K" 80 mm → towing hook suitable

D-value of the towing hook = 5,5 kN
 - horizontal distance "L" 120 mm
 - vertical height "K" 90 mm → towing hook not suitable

Beispiele für die Beladung mit zwei Fahrrädern:

D-Wert der Kupplung = 5,5 kN
 - horizontales Maß "L" 120 mm
 - vertikales Maß "K" 90 mm → Kupplung geeignet

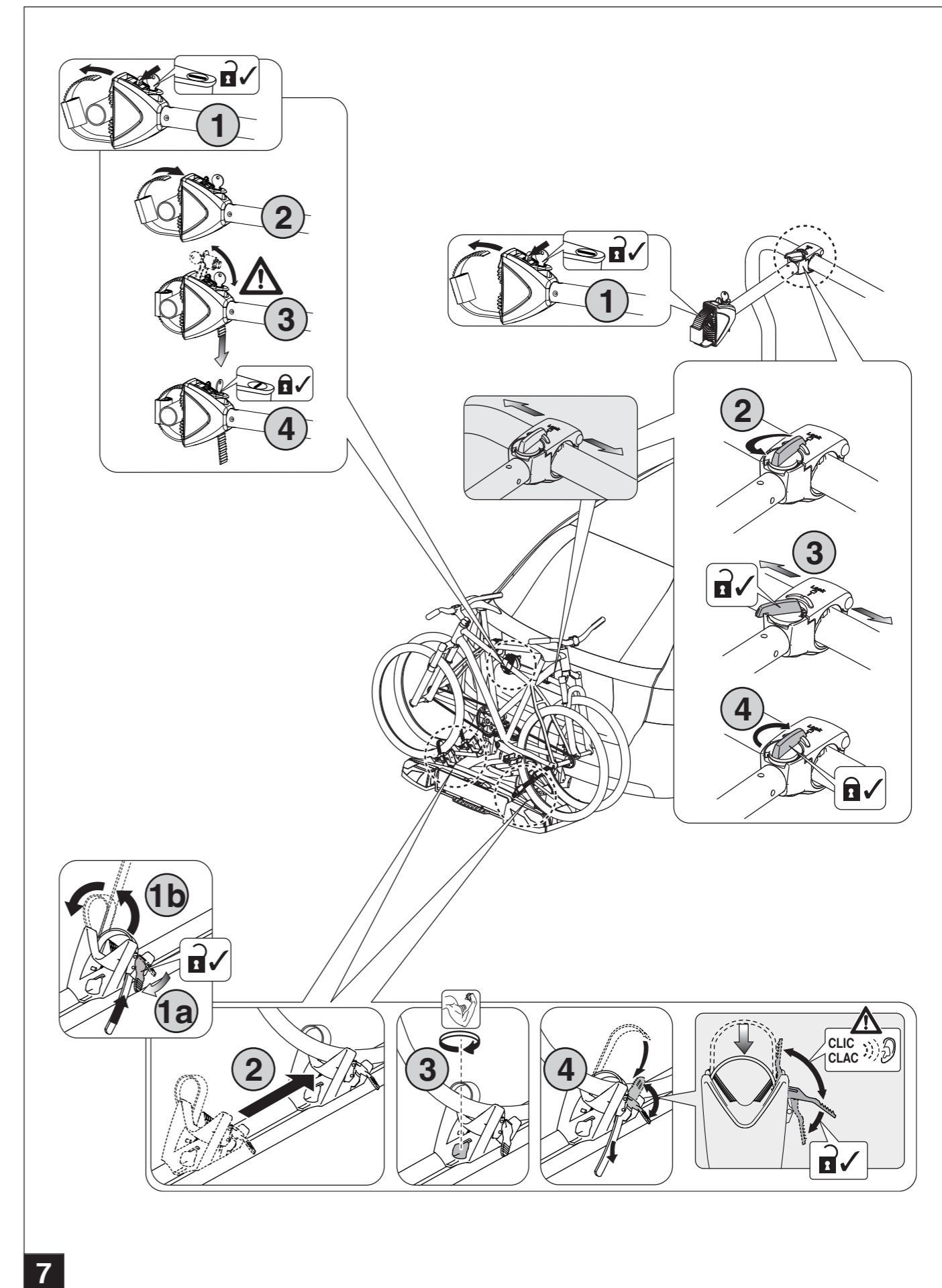
D-Wert der Kupplung = 6 kN
 - horizontales Maß "L" 160 mm
 - vertikales Maß "K" 80 mm → Kupplung nicht geeignet

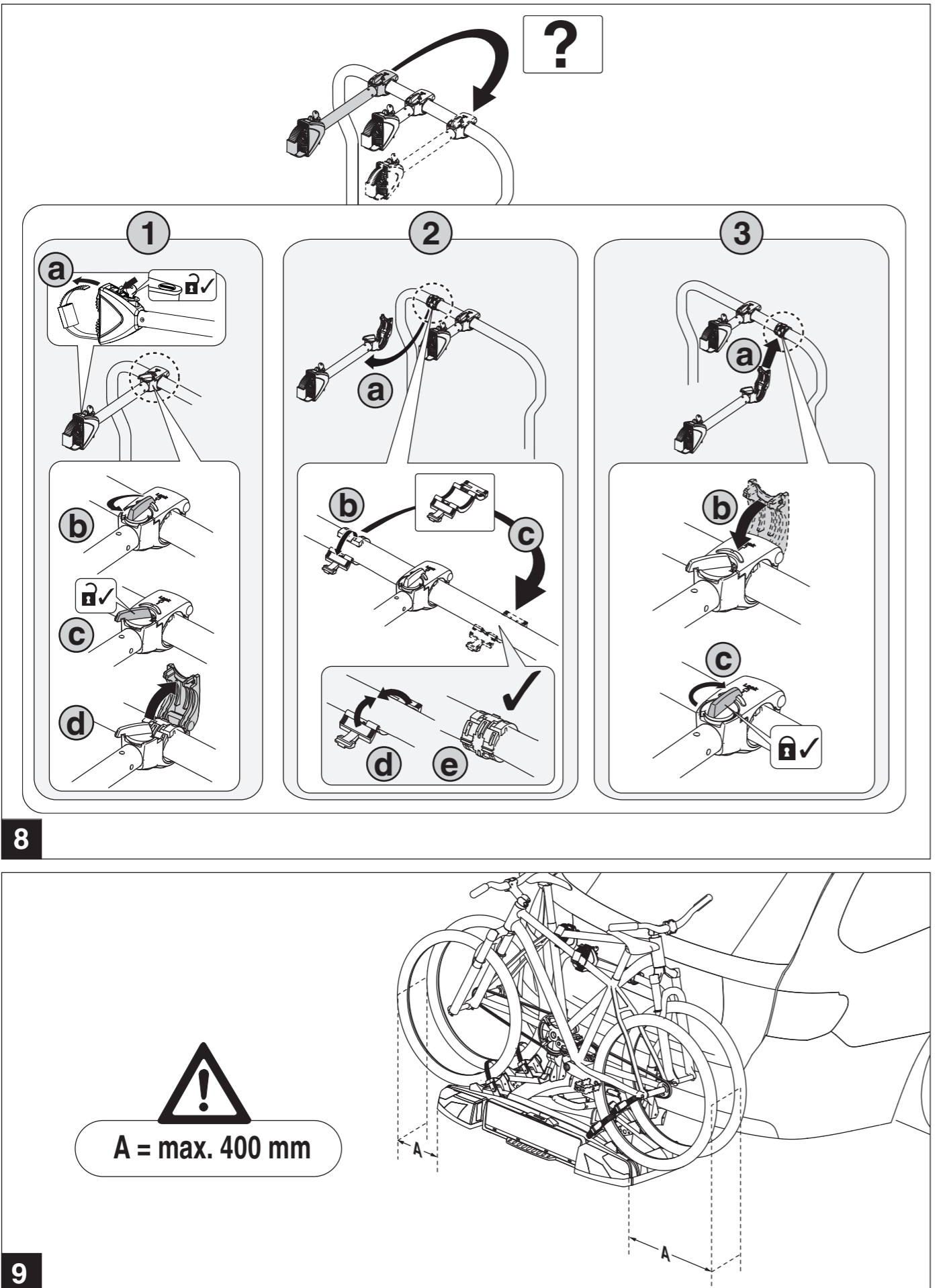
Older towing hooks frequently have indicated the permissible towing load G_A , and the permissible total weight of the towing vehicle G_K instead of the D-value. The D-value of the towing hooks can be calculated as following:
 Anstelle des D-Wertes ist bei älteren KmH (Kupplungskugel mit Halterung) häufig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

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

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Technologiezentrum Verkehrssicherheit
 Designation: RDW-99050014-06 N74483.DOT-1.5-12-03.96 page 3 of 6
 Typinselte Fahrzeuge Fahrzeuge Am Grauen Stein, D-51105 Köln (Post)

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Technologiezentrum Verkehrssicherheit
 Designation: RDW-99050014-06 N74483.DOT-1.5-12-03.96 page 4 of 6
 Typinselte Fahrzeuge Fahrzeuge Am Grauen Stein, D-51105 Köln (Post)





TÜV Rheinland Group Technical Report no. 113NP0005-01

TÜV Rheinland
Test item : Luggage rack (Hecktragesystem)
Type : SEV 2/3
Manufacturer : Atera GmbH, D-88299 Leutkirch

Annex 1

TÜV Rheinland Group Technical Report no. 113NP0005-01

TÜV Rheinland
Test item : Luggage rack (Hecktragesystem)
Type : SEV 2/3
Manufacturer : Atera GmbH, D-88299 Leutkirch

Annex 1

Conditions and advices, limitations of use

Auflagen und Hinweise, V erwendungseinschränkungen

- Towing hook ball and towing hook pole have to consist in a single part. The towing hook pole must not show weak points such as drill-holes, grooves or welding seams. Kugel und Kugelstange müssen aus einem Teil bestehen. Die Kugelstange darf keine Schwachstellen wie z.B. Bohrungen, Nuten oder Schweißstellen aufweisen.
- The material of the towing hook pole has to be St 52-3 or an at least equal material. Not suitable are towing hook poles made of GGG40 or aluminum. Der Werkstoff der Kugelstange muß aus St 52-3, oder einem mindestens gleichwertigen Werkstoff bestehen. Nicht geeignet sind Kugelstangen aus GGG 40 oder Kugelstangen aus Aluminium.
- Payload, net weight and static tow hook load. The luggage rack STRADA EVO (version for 2 bikes) can be loaded up to an approved load of 60 kg. The luggage rack STRADA EVO (version for 3 bikes) can be loaded up to an approved load of 66 kg. For both luggage racks the weight of the single bike is limited to 30 kg. For transport of one additional bike (max. 15 kg) mentioned luggage racks can be combined with the extention kit "EES". The luggage rack must be loaded following the guidelines of the fitting instruction. The luggage rack is marked with a durable adhesive type label stating the permissible payload and the net weight. The centre of the payload shall be close to the tow bar coupling ball. Independend from the payload information on the type label of the luggage rack the total weight of luggage rack and tow bar must never increase the permissible static hook load of the tow bar used. The permissible static hook load of the tow bar is documented in the product information.
- If the luggage rack is loaded up to the permissible payload, the tow bar must have at least the static hook load as documented. If the necessary static hook load is not available, the payload of the luggage rack must be reduced appropriate.

Nutzlast, Eigengewicht und Stützlast

Das Hecktragesystem STRADA EVO (Ausführung für 2 Fahrräder) kann mit einer Nutzlast von 60 kg beladen werden. Das Hecktragesystem STRADA EVO (Ausführung für 3 Fahrräder) kann mit einer Nutzlast von 66 kg beladen werden. Für beide Hecktragesysteme ist das Gewicht des Einzelfahrtrades auf 30 kg begrenzt. Mit dem Erweiterungssatz "EES" kann in Kombination mit den vorgenannten Hecktragesystemen jeweils ein zusätzliches Fahrrad (max. 15 kg) transportiert werden. Die Beladung des Hecktragesystems hat entsprechend der Vorgaben der Montageanleitung zu erfolgen. Das Hecktragesystem ist mit einem beständigen, selbstklebenden Typschild gekennzeichnet, das über die zulässige Nutzlast und über das Eigengewicht informiert.

Der Schwerpunkt der Nutzlast muß nah zur Kupplungskugel mit Halterung (KmH) positioniert sein. Unabhängig von der Nutzlastangabe auf dem Typschild des Hecktragesystems darf das Gesamtgewicht von Träger und Nutzlast nicht über der zulässigen Stützlast der KmH liegen. Die zulässige Stützlast der KmH ist in der Produktinformation zur KmH dokumentiert.

Wenn das Hecktragesystem bis zu der zulässigen Nutzlast beladen werden soll, muss die KmH mindestens die nachfolgend aufgeführte Stützlast aufweisen. Steht die erforderliche Stützlast der KmH nicht zur Verfügung, muss die Nutzlast des Tragesystems entsprechend reduziert werden.

version / Ausführung STRADA	net weight luggage rack / Eigengewicht Hecktragesystem	permiss. payload luggage rack / Nutzlast Hecktragesystem	necessary static hook load / erforderliche Stützlast der KmH
EVO 2 (max. 2 bikes / Fahrräder)	16,5 kg	-	76,5 kg
Euro 2 / EES (max. 2 + 1 bikes / Fahrräder)	16,5 kg + 4,8 kg	max. 60 kg	81,3 kg
EVO 3 (max. 3 bikes / Fahrräder)	19,8 kg	-	85,8 kg
EVO 3 / EES (max. 3 + 1 bikes / Fahrräder)	19,8 kg + 4,8 kg	max. 66 kg	90,6 kg

D-value

The D-value of the towing hook has to be at least 7,6 kN. The necessary static hook load is documented in the table above. D-value and permissible static hook load are indicated on the type label of the towing hook. A towing hook with D-value below 7,6 kN is suitable if the following evaluation gives a positive result.

- Determination of the horizontal distance "L" between the towing hook ball and the first fixation and the corresponding vertical height "K".
- Transfer of the values for "L" and "K" into the diagram for two bicycles. If the point of intersection "L/K" is above the "D-value line" of the towing hook under evaluation the towing hook is suitable for the use of the luggage rack. If the point of intersection "L/K" is below the "D-value line" the towing hook is not suitable for the use of the luggage rack.

D-Wert

Der D-Wert der Kupplungskugel mit Halterung (KmH) muß mindestens 7,6 kN betragen. Die erforderliche Stützlast der KmH ist der obigen Tabelle zu entnehmen. D-Wert und zulässige Stützlast der KmH sind auf dem Typschild der KmH vermerkt. Eine Kupplung deren D-Wert unter 7,6 kN liegt ist zulässig, wenn im nachfolgend beschriebenen Verfahren ein positives Ergebnis ermittelt werden kann.

- Ermitteln Sie das horizontale Maß "L" der Kupplungskugel zu der ersten Einspannstelle und das entsprechende vertikale Maß "K".
- Übertragen Sie nun die Werte für "L" und "K" in das Diagramm für zwei Fahrräder. Liegt der D-Wert unter 7,6 kN liegt ist zulässig, wenn im nachfolgend beschriebenen Verfahren ein positives Ergebnis ermittelt werden kann.

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
Technologiezentrum Verkehrssicherheit
Typprüfung Fahrzeuge/Fahrzeugausrüstung
Am Grauen Stein, D-51105 Köln (Post)

N74483.DOT-1.5-12/03.96
113NP0005-01.doc
page 2 of 6

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
Technologiezentrum Verkehrssicherheit
Typprüfung Fahrzeuge/Fahrzeugausrüstung
Am Grauen Stein, D-51105 Köln (Post)

N74483.DOT-1.5-12/03.96
113NP0005-01.doc
page 1 of 6

RDW		Vehicle Technology Division
THE NETHERLANDS (NEDERLAND)		
		
EEC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE FOR A SEPARATE TECHNICAL UNIT		
<p>(Article 9a of Council directive 70/156/EEC of 6 February 1970 on the approximation of the laws of the Member States relating to the type-approval of motor vehicles and their trailers.</p> <p>Separate technical unit: type of luggage rack, ski rack, radio receiving or transmitting aerial⁽¹⁾.</p>		
<p>EEC type-approval number for the separate technical unit : e4*79/488*2007/15*0119*01</p>		
1.	Trade name or mark	: Atera
2.	Type	: SEV 2/3
3.	Manufacturer's name and address	: Atera GmbH Im Herrach 1 D-88299 Leutkirch
4.	Name and address of manufacturer's authorized representative, if any	: n/a
5.	Characteristics of the separate technical unit	: luggage rack, fitted on a tow bar
6.	Limitations of use, if any, and assembly instructions	: Annex 1 Conditions and advices, limitations of use Annex 2 User instruction of the manufacturer
7.	Specimen required for EEC type-approval of a separate technical unit submitted on	: 2012-05-14
8.	Technical service	: TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Cologne, Germany
9.	Date of test report issued by that service	: 2013-01-18
<small>P.O. Box 777 2700 AJ Zoetermeer The Netherlands</small>		<small>Tel. +31 (0)79 345 81 43 Fax. +31 (0)79 345 80 43 www.rdw.nl</small>
<small>Vehicle Approval and Information</small>		
<small>External-projections-component 79 488-2007.15 v5.02</small>		
<small>Page 1 of 2</small>		
10.	Number of test report issued by that service	: 113NP0005-01
11.	EEC type-approval for separate technical units has been granted/refused in respect of the luggage rack(s), ski rack(s), radio receiving or transmitting aerial(s) ⁽¹⁾ .	
12.	Place	: Zoetermeer
13.	Date	: 12-FEB-2013
14.	Signature	 <small>R. Kauerz</small>
15.	The following documents, bearing the above mentioned EEC type-approval number for a separate technical unit, are annexed to this certificate: - Annex 1 Conditions and advices, limitations of use; Page 1 to page 6 - Annex 2 Fitting instructions; Page 1 to page 14 - Annex 3 Technical documentation; Page 1 to page 8	
16.	Remarks	: n/a

BITTE BEACHTEN!

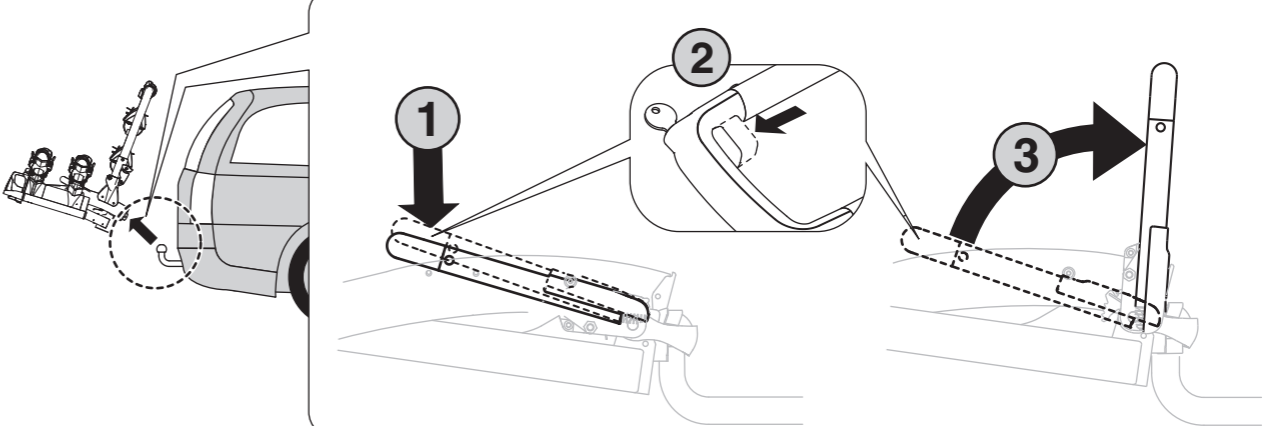
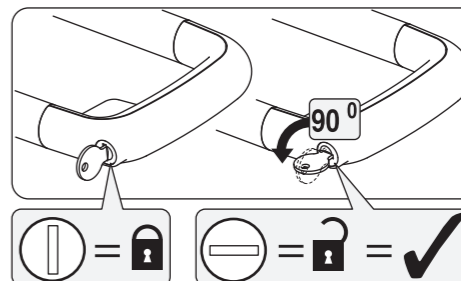
Hinweise für die Benutzung des ATERA Heckträgersystems 022 700 und 022 701 im Geltungsbereich der deutschen Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)

Bei Benutzung des Heckträgersystems im Bereich der deutschen StVZO sind besondere Hinweise zu beachten. Das amtliche Kennzeichen Ihres Fahrzeugs muss am Heckträgersystem wiederholt werden. Das Wiederholungskennzeichen benötigt keinen TÜV- bzw. Zulassungsstempel.

Der Fahrradheckträger verfügt über eine europäische Betriebserlaubnis (EGBE) mit der Nummer: e4*79/488*2007/15*0119*01 (siehe auch nebenstehende Anlage). Sie können diesen Heckträger ohne weitere TÜV-Überprüfung an Ihrem Fahrzeug montieren, wenn die Auflagen bzw. Hinweise der EGBE (insbesondere zur Stützlast, siehe Titelseite dieser Anleitung) erfüllt bzw. beachtet sind.

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

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



- D** 1. Spanngriff etwas nach unten drücken.
2. Entriegelung im Spanngriff ziehen.
3. Spanngriff mit gezogener Entriegelung bis in Endstellung zum Fahrzeug hochklappen.
- GB** 1. Press handle down slightly.
2. Pull out unlocking device in the handle.
3. With the unlocking device pulled out, tilt handle upwards towards the vehicle until it reaches its end position.
- F** 1. Pousser la poignée de serrage légèrement vers le bas.
2. Tirer le dispositif de verrouillage situé dans la poignée de serrage.
3. Maintenir le dispositif de verrouillage tiré et rabattre la poignée de serrage jusqu'en position finale vers le véhicule.
- NL** 1. Handel licht naar beneden duwen.
2. De ontkoppeling van de handel uittrekken.
3. Handel met uitgetrokken ontkoppeling tot de eindstop naar boven duwen.
- I** 1. Premere la leva di serraggio leggermente verso il basso.
2. Tirare il dispositivo di sblocco della leva di serraggio.
3. Sollevare la leva di serraggio con il dispositivo di sblocco tirato verso il veicolo fino a fine corsa.
- PL** 1. Docijsnij lekko dźwignię.
2. Naciśnij zapadkę blokującą dźwignię.
3. Z wciśniętą zapadką podnieś dźwignię do oporu.
- RO** 1. A se apăsa ușor în jos mânerul de strângere.
2. A se trage dispozitivul de zăvorâre aflat în mânerul de strângere.
3. A se menține dispozitivul de zăvorâre tras și a se rabata mânerul de strângere până în poziția finală aflată spre vehicul.
- SK** 1. Upínací úchyt zatlačte l'ahko nadol.
2. Vytiahnite odistenie v upínačom úchytke.
3. Upínací úchyt s vytiahnutým odistením vyklopte až do koncové polohy k vozidlu.
- DK** 1. Tryk spændehåndtaget lidt nedad.
2. Træk i opsløringsanordningen i spændehåndtaget.
3. Klap spændehåndtaget med trukket opsløringsanordning op til køretøjet i slutstilling.

