

Atera Giro SPEED

11. Neskladný náklad (napr. kola) nebalte do plachty. Časti nákladu, ktoré by sa snadno ztratili, (napr. pumpička na kolo, akumulátor) a neskladné príslušenstvá (napr. detská sedačka, postranní brašny) pred začátkom jízdy demontujte.
12. Pred každým použitím doporučujeme provést očistění, popřípadě údržbu strechy vozidla/strešného podélníku a nosného systému/príslušenství.

Záruka/garance

1. U originálnych nosných systémov pribírá výrobce podľa platných právnych ustanovení záruku pouze tehy, když se u nich vyskytnou výrobní alebo konstrukční vadny. Reklamovaný diel musí byt bezplatne predaný výrobci k posouzeniu a bude v pripade oprávnenosti reklamace nahrazen. Pri uplatnení reklamacie je treba priložiť tento vytisk Všeobecných pokynu pro užívání a doklad o zaplacení.
2. Zmeny týkajici se konstrukce, vybavení, barev jsou vyhrazeny. Vyobrazení jsou nezávazná.

SK

Všeobecné pokyny pre užívateľa a dôležité upozornenia

1. Je nevyhnutné dodržiavať všetky nižšie uvedené pracovné postupy, rozmery a bezpečnostné pokyny pri montáži, manipulácií a zaobchádzaní s nosným systémom a príslušenstvom. I nepatrne zmeny v postupe môžu viest k nesprávnej inštalácii a nesprávnemu použitiu.
2. Nosný systém a príslušenstvo sú konštruované tak, že pri správnej montáži, manipulácií a používaní nemôže prísť k poškodeniu vozidla. Za škody spôsobené nedodržaním predpisanych montážnych pokynov, bezpečnostných pokynov, rozmerov alebo chybnym používaním nosného systému a príslušenstva výrobca výslovne nepreberá žiadnu zodpovednosť. V pripade nesprávneho používania a montáže zaniká akýkoľvek nárok na záruku.
3. Jazdné vlastnosti vozidla sa po namontovaní a zaťažení nosného systému a príslušenstva menia. To platí obzvlášť pri reakcii na bočné vetrov, brzdenie a prejazd zákrutami. Tejto skutočnosti by ste mali prispôsobiť aj rýchlosť vozidla (max. 130 km/hod.).
4. Nosný systém, príslušenstvo ani prepravovaný náklad nesmú výrazne presahovať obrys vozidla. Smerom po stranach nesmie náklad presahovať okrajé úložnej plochy. Za upevenenie nosného systému i nákladu a za dodržiavanie stanovených predpisov je zodpovedný vodič vozidla.
5. Maximálne povolené zataženie podľa návodu k obsluhe výrobcu vozidla, alebo údaje o zatažiteľnosti nosného systému uvádzane výrobcom nesmú byt prekročené. Maximálne povolené zataženie = váha nosného systému + príslušenstvo + náklad.
6. Náklad je nutné vždy zaistiť špeciálnymi popruhami (umelá hmota, textil)! Nikdy nepoužívajte elastické pásky!!!
7. Pri nákladaní je nutné brať ohľad na rovnomenné rozloženie nákladu a jeho nízkeť ažasisku! Náklad zaistite proti pohybu a pravidelne kontrolujte stav jeho upevnenia.
8. Pred každou jazdou skontrolujte upevenenie skrutiek a popruhov. Nesmú byt poškodené, musia pevne držať a musia byt umiestnené na správnom mieste. Skrutky v pripade potreby dotiahnite a poškodené popruhy ihneď vymenite! Po chvíli jazdy zastavte a presvedčte sa či skrutky a popruhy dokonale držia. Tieto kontroly opakujte v pravidelných intervaloch v závislosti na stave vozovky.
9. Z bezpečnostných dôvodov a s ohľadom na ostatných účastníkov premávky i kvôli úspore spotreby energie v pripade nepoužívania nosných systémov a príslušenstva ich z vozidla odmontujte. Toto vykonajte aj v pripade použitia auto-umyvárky.
10. Pri montáži nosného systému a príslušenstva i pri preprave nákladov dbajte na to, aby zostala zachovaná funkčnosť všetkých častí vozidla (posuvná strecha, antény, stierače, spoiler, výfuk).
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. Pred každým použitím doporučame vykonať čistenie, resp. údržbu strechy vozidla/strešnej podlhovastej časti a nosného systému/príslušenstva.

Záruka

1. V prípade originálnych nosných systémov preberá výrobca záruku podľa platných právnych ustanovení iba v tom prípade, ak sa na výrobku vyskytuje výrobné alebo konštrukčné porucho. Reklamovaný diel musí byt bezplatne doručený výrobcovi na posudenie, prícom v pripade oprávnenosti reklamacie bude diel nahradený. Pri uplatnení reklamacie je nutné priložiť tento výtlak Všeobecných pokynov pre užívateľa a doklad o zaplatení.
2. Zmeny týkajúce sa konštrukcie, vybavenia a farieb sú vyhradené. Vyobrazenia sú nezávazné.



Atera GmbH
Im Herrach 1
D-88299 Leutkirch
Servicetelefon: 0180-50 000 8
(14 ct./Min. aus dem dt. Festnetz)
E-Mail: info@atera.de

© ATERA GmbH
Stand (Abbildungen): 24/08/2011 Revision 03
Stand (Hinweistext): 24/08/2011 Revision 01

Atera Giro SPEED

Part-No.: 082 221



Part-No. :
082 221 =
2,5 kg

max. 17 kg

Atera Giro SPEED

D Bei Fahrrädern mit Karbongabeln muss diese Art des Transports durch den Fahrradhersteller freigegeben sein.

GB In the case of bicycles with carbon forks this kind of bicycle carrier must be approved by the bicycle manufacturer.

F Pour les vélos avec fourche carbone, ce type de transport doit être autorisé par le fabricant de vélos.

NL Bij rijwielen met carbonvorken dient deze manier van transporteren te zijn goedgekeurd door de rijwielproducent.

DK Ved cykler med karbongafler skal denne transportmåde være godkendt af cykelproducenten.

FIN Hiilikuuharukkaisilla polkupyörillä tämäntyyppisellä kuljetuksella on oltava polkupyörän valmistajan hyväksyntä.

I In caso di biciclette con forcella in carbonio questo tipo di trasporto deve essere autorizzato dal produttore della bicicletta.

ES En las bicicletas con horquilla de carbono este tipo de transporte debe estar autorizado por el fabricante de la bicicleta.

PL Przy przewozieniu rowerów z widełkami karbonowymi niezbędne jest zezwolenie producenta rowerów na ten rodzaj transportu.

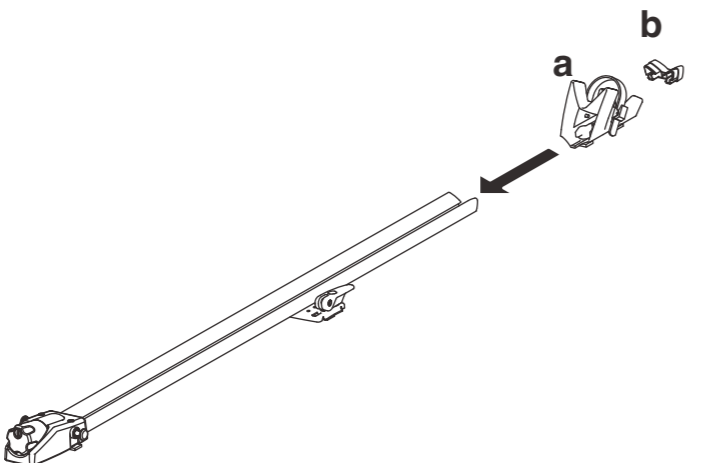
RO La bicicletele cu furcă din carbon, acest tip de transport trebuie să fie autorizat de către fabricantul bicicletei.

CZ U jízdních kol s karbonovými vidlicemi musí tento druh přepravy povolit výrobce jízdních kol.

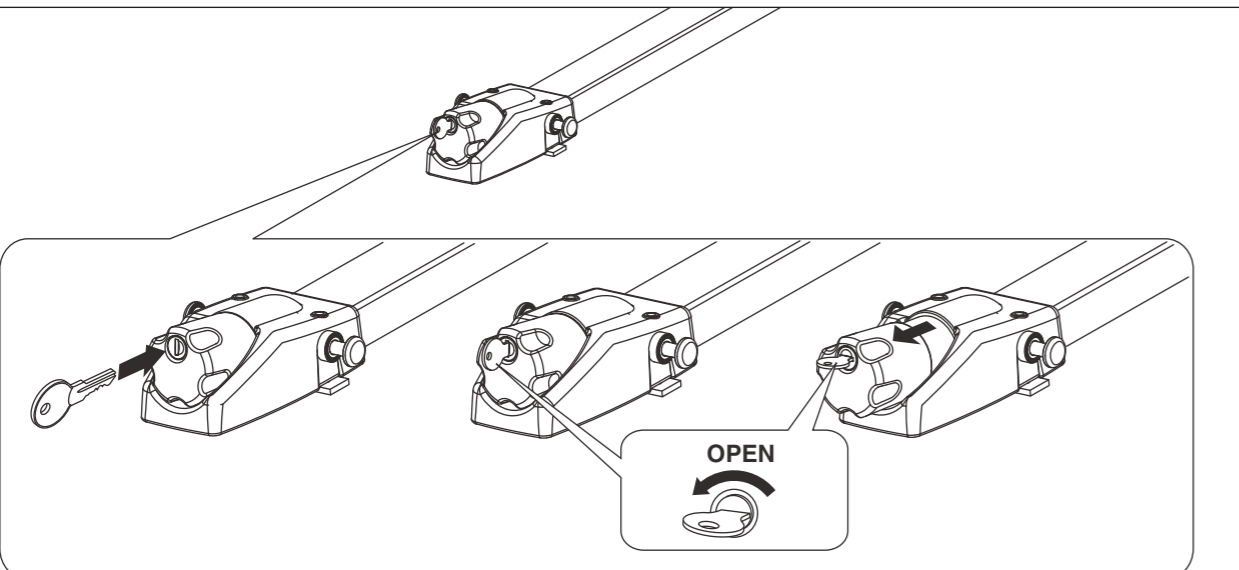
SK Pre bicykle s karbónovými vidlicami platí, že tento druh prepravy musí povoliť výrobca bicyklov.

RUS Для велосипедов с карбоновыми вилками требуется разрешение изготовителя на вид данного закрепления.

1



2



Atera Giro SPEED

- w czasie hamowania (max 130 km/h).
- Beińki nie mogą wystawać poza obręs samochodu. Suma wagi bagażu i belek nie może przekroczyć wartości najwyższej dopuszczalnego obciążenia. Dopuszczalna ładowność dachu = masa bagażnika + masa akcesoriów + masa ładunku
 - Określona w ten sposób ładowność dachu nie może przekroczyć ani maksymalnej ładowności bagażnika ani dopuszczalnej ładowności dachu Twojego samochodu, określonego przez jego producenta w instrukcji obsługi auta.
 - Zawsze zabezpieczaj ładunek specjalnymi taśmami (syntetyczne/tekstylny)! Nie używaj elastycznych taśm. Długie ładunki (np. deski surfingowe) muszą być zawsze zabezpieczone z przodu i z tyłu pojazdu. Jak również oznakowane zgodnie z przepisami.
 - Załadunek bagażnika powinien być roznieczszony proporcjonalnie i powodować najniższe możliwe centrum ciężenia. Zabezpiecz ładunek przed przesunięciem się i sprawdzaj regularnie położenie w prawidłowej pozycji.
 - Ze względów bezpieczeństwa śruby i paski muszą być sprawdzone przed rozpoczęciem podróży. Należy upewnić się czy śruby są dokręcone a paski właściwie dociągnięte. Uszkodzone paski muszą być natychmiast wymienione. Zawsze zatrzymuj się po przejechaniu krótkiego dystansu i sprawdzaj ponownie śruby i paski aby upewnić się, że są właściwie przytwierdzone. Takie sprawdzenie powinno się odbywać regularnie i jego częstotliwość zależy od jakości drogi.
 - Dla bezpieczeństwa innych użytkowników dróg i dla zmniejszenia zużycia paliwa zdejmij bagażnik z dachu jeżeli go nie używasz lub przed wjazdem do myjni automatycznej.
 - Po umieszczeniu bagażnika i ładunku upewnij się że funkcjonowanie żadnych urządzeń nie jest osłabione np. szyber dachu, spoiler, anteny itp.
 - Trudne do manipulacji ładunki (jak np. rowery) nie opakowywać w plandeki, luźne elementy (jak np. pompka, akumulatorki) i trudne do manipulacji (jak np. siedzenie dla dziecka, boczna kieszeń) należy przenieść jazdą/demontażem.
 - Przed każdym użyciem zaleca się czyszczenie lub konserwację zaczepównośnych do dachu pojazdu lub relingu i ich wyposażenia.

Gwarancja:

- Producent ponosi odpowiedzialność za wady materiałowe bagażnika. W przypadku niewłaściwych elementów należy reklamować u sprzedawcy.
- Kształt, wypoczeszenie i kolor może odbiegać od przedstawionych. Szczegóły i ilustracje nie są zobowiązujące.

RUS

Общие инструкции по эксплуатации и требования безопасности

- Установка и эксплуатация багажника должны проводиться в строгом соответствии с инструкцией по установке и эксплуатации с соблюдением правил и требований безопасности. Малейшие отклонения от требований могут привести к неправильной установке соответственно к неправильной эксплуатации багажника.
- Багажник сконструирован так, что при правильной установке и эксплуатации автомобиля не могут быть нанесены никакие повреждения. За дефекты, возникшие в результате неправильной установки или неправильной эксплуатации, изготовитель ответственности не несет. Кроме того настоящая гарантia не распространяется на дефекты, возникшие в результате:
 - установки, которая произведена в несоответствии с инструкцией;
 - неправильной эксплуатации;
 - нарушений правил и техники безопасности.
- При транспортировке багажа на крыше реакция автомобиля во время езды меняется. Особенно повышается чувствительность к боковому ветру и изменяется реакция автомобиля на поворотах и при торможении. По соображениям безопасности не рекомендуется двигаться со скоростью более 130 км/ч, или же необходимо соблюдать соответствующие ограничения скорости.
- Багажник и транспортируемый груз не должны превышать размеров автомобиля. Груз не должен выходить за пределы багажника со стороны. Ответственным за погрузку и крепление багажа является водитель транспортного средства.
- При расчете нагрузки следует учитывать разрешенную нагрузку на крышу автомобиля. Данные допустимой нагрузки на крышу содержаться в руководстве по эксплуатации автомобиля. Также не должна превышаться допустимая нагрузка на багажник. Макс. допустимая нагрузка = вес багажника + вес дополнительных насадок и креплений + вес груза.
- Груз должен быть надежно укреплен специальными ремнями (пластик / текстиль). Нельзя применять эластичные ремни.
- При погрузке обязательно следить за равномерным распределением груза (не допускать прогиба несущей балки), а также низким положением центра тяжести. Груз надежно закрепите чтобы его избежать его смещение. Регулярно проверять правильное положение груза.
- В целях безопасности рекомендуется перед каждой поездкой контролировать болтовые соединения и крепежные ремни (дефектные ремни сразу заменить). В случае необходимости подтянуть болты и ремни. После короткого пробега проверить прочность крепления багажника и груза. Контроль необходимо повторить. Частота проверок зависит от состояния дорожного покрытия.
- В целях безопасности других участников дорожного движения, а также для экономии энергии, багажник, в случае его ненадежности, рекомендуется снимать. Тоже рекомендуется перед мойкой автомобиля в моях установках.
- При установке багажника и его загрузке обращать внимание на свободное расстояние до автомобиля (напр., раздвижная крыша, антена, дворники, спойлер).
- Негабаритный груз (напр., велосипеды) не паковать в брезент. Легко теряемые детали (напр., воздушный насос, аккумулятор) и громоздкие принадлежности (напр., детское кресло, боковые сумки) снять перед началом движения.
- Перед каждым применением рекомендуется очищать и проверять крышу автомобиля/рейлинг, а также систему опор и принадлежности.

Гарантия

- В соответствии с действующим законодательством изготовитель несет ответственность в случае обнаружения дефектов связанных с материалом и изготовлением. В этом случае дефектная деталь будет заменена. Замена детали происходит при соблюдении следующих условий:
 - дефектная деталь должна быть передана изготовителю для проверки (расходы по пересыпал изготовитель не несет)
 - необходимо наличие товарного чека и копия инструкции по эксплуатации.
- Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, исполнения, цвета. Все эскизы схематичны.

RO

Instructiuni generale si avertismente

- Este esential sa studii si sa respecti cu strictete, instructiunile, masuratorile, precautiile de siguranta, detaliate mai jos, pentru asamblarea si utilizarea sistemului de bare transversale/accesorii.
- Sistemul de bare transversale/ accesoriile, au fost proiectate astfel incat sa nu produca stricaciumi autoturismului dumneavoastra, daca sunt asamblate si utilize in mod corespunzator. Producatorul nu preia nici o responsabilitate in cazul nestudierii instructiunilor de montaj, precautiilor de siguranta, masuratorilor, sau folosirii necorespunzatoare a sistemului de bare transversale / accesoriilor. Astfel, asamblarea incorrecta sau utilizarea produsului altfel decat in instructiunile de utilizare duc la invalidarea garantiei oferte de producator.
- Prezentata sistemul de bare transversale pe masina afecteaza comportamentul masinii in timpul mersului (creste sensibilitatea la vant lateral, comportament modificat in curbe si in timpul frânarii) De aceea viteza maxim recomandata, avand sistemul de bare transversale / accesoriile montate, este de 130 km/ora.
- Sistemul de bare transversale / accesoriile precum si incarcatura, nu trebuie sa depaseasca conturul autoturismului. De asemenea incarcatura nu trebuie sa lasea in lateral fata de suprafata de incarcare. Soferul este responsabil de sistemul de bare transversale / accesoriile de pe autoturism propriu si de respectarea legislatiei in vigoare.
- Incarcatura maxim admisibila pe acoperisul autoturismului, precizata de catre producatorul acestuia, nu trebuie niciodata depasita. Incarcatura maxim admisibila = greutatea barelor transversale + greutatea accesoriilor + greutatea incarcaturii
- Asigurati intotdeauna incarcatura cu chingi speciale (sintetice/textile). Nu folositi chingi elastic!
- Cand incarcati, accordati o atentie deosebita distributiei greutatii pe bare si mentinerii centrului de greutate, cat mai jos cu putinta. Asigurati marfa impotriva alunecarilor si verificati cu regularitatea pozitia corecta a acesteia.
- Ca o masura de securitate, inaintea fiecarei deplasari verificati suruburile de strangaere, chingile. Daca este nevoie mai stringeti chingile astfel incat marfa sa fie bine asigurata, iar in cazul in care acestea sunt deteriorate, inlocuiti-le cu altele in perfecta stare de functionare. Soferul trebuie sa faca verificari regulate tinand cont de conditiile de trafic.
- Pentru siguranta copilotilor la trafic, si pentru evitarea consumului inutile de combustibil, este recomandat ca sistemul de bare transversale / accesoriile trebuie sa aveti in vedere ca nici una din functiile autoturismului sa nu fie afectata (acoperisul culisant, antene, sterigatoare de parbriz, sau luneta, teava de esapament, etc.).
- Cand folositi sistemul de bare transversale / accesoriile trebuie sa aveti in vedere ca nici una din functiile autoturismului sa nu fie afectata (acoperis culisant, antene, sterigatoare de parbriz, sau luneta, teava de esapament, etc.).
- A nu se inveli cu prelate incarcaturile de mari dimensiuni (de exemplu bicicletele). A se demonta inainte de inceputul calatoriei piesele incarcaturii care se pot pierde usor (de exemplu pompa, acumulatori) si accesoriile de mari dimensiuni (de exemplu scaunul pentru copii, genitale laterale).
- Inaintea fiecarei utilizari se recomanda curatarea, respectiv ingrijirea platoului vehiculului/a barelor suport pentru plafon si a sistemului de suport/a accesoriilor.

Garantii

- Producatorul isi asuma responsabilitatea conform legislatiei in vigoare, pentru defectele ce pot aparea la sistemele de bare transversal / accesoriile originale. Partea, sau produsul refuzat, va fi pus la dispozitia producatorului, care va proceda la inlocuirea gratuita si acesuia. Reclamatie va trebui insotita de un ghid de utilizare si un document care sa ateste cumpararea produsului.
- Forma, echiparea si culoarea produselor pot fi modificate si pot aparea erori fata de eventualele imagini ale acestor produse. Imaginile sunt doar cu titlu de informare.

CZ

Všeobecné pokyny pro používání a důležitá upozornění

- Je nezbytné dodržovat všechny níže uvedené pracovní postupy, rozměry a bezpečnostní pokyny pro montáž, manipulaci a zacházení s nosným systémem/příslušenstvím. I v nepřípadě odchylky mohou vést k jeho nesprávné instalaci nebo nesprávnému používání.
- Nosný systém/příslušenství je konstruován tak, že při správně prováděné montáži, manipulaci a používání nemůže dojít ke škodám na vozidle. Za škody způsobené nedodržováním předeepsaných montážních postupů, bezpečnostních pokynů, rozměrů nebo chybým používáním nosného systému/příslušenství nepreriďmá výrobce výslovně žádnou odpovědnost. K tomu navíc přistupuje skutečnost, že v případě nesprávného užívání pokyny se neřídí montáž, manipulace nebo používání zanikají nárok na záruku vůči výrobci.
- Chování vozidla za jízdy se mění při namontovaném a zatíženém nosném systému/příslušenství. To platí zvláště pro reakci na boční vítr, brzdění a průjezd zatačkami. Této skutečnosti by se měla přizpůsobit i jízdní rychlosť vozidla (max. 130 km/h).
- Nosný systém/příslušenství ani přepravovaný náklad nesmí výrazně přesahovat obrys vozidla. Směrem do stran nesmí náklad přesahovat okraje ložné plochy. Za uplynutí nosného systému a nákladu a za dodržování stanovených předpisů je řidič povolen.
- Maximální povolené zatížení podle návodu k obsluze výrobce vozidla nebo nižší údaje o zatížitelnosti nosného systému uváděné jeho výrobcem nesmí být překročeny. Maximální povolené zatížení = váha nosného systému + příslušenství + náklad.
- Náklad je potřeba vždy zajistit speciálními popruhy (umělá hmota/textil). Nepoužívat elasticke pásky!
- Při nakládání je třeba brát ohled na rovnorné rozložení nákladu (průhy nosných tyčí) a nízké téžisté! Náklad zajistěte proti posunu a pravidelně kontrolujte jeho stav.
- Při jistotu zkонтrolujte před každou jízdou upevnění šroubů a popruhů, aby nebyly poškozeny, aby pevně držely a byly umístěny na správném místě. Šrouby v případě potřeby dotáhněte a poškozené popruhy ihned vyměňte. Po chvíli jízdy zastavte a přesvědčte se, zda šrouby a popruhy dokonale drží. Tyto kontroly opakujte v pravidelných intervalech v závislosti na stavu vozovky.
- Z bezpečnostních důvodů s ohledem na ostatní účastníky provozu a také kvůli úsporu spotřeby energie v případě nepoužívání nosného systému/příslušenství z vozidla sundejte. To učinite také při použití myčky.
- Při montáži nosného systému/příslušenství a při přepravě nákladu dávejte pozor, aby se zachovala funkčnost všech částí vozidla (posuvná střecha, antény, střeše, spoiler, výfuk).

Atera Giro SPEED

FIN

Yleisiä käyttöohjeita ja varoituksia:

- Tässä käyttäjän informaatiossa esitetytjä kattotelinejärjestelmän/lisävarusteiden asennukseen, käsittelyyn ja käyttöön tarkoitettuja työvaiheita, mittoja ja turvaohjeita on noudata tavaa endottomasti. Jo pienimmätkin poikkeamat saattavat johtaa virheelliseen asennukseen tai käytöön.
- Kattotelinejärjestelmä/lisävarusteet on suunniteltu niin, ettei ajoneuvo voi vaurioitua, mikäli kattotelineen asennus, sen käsiteily ja käyttö ovat olleet asianmukaisia. Valmistaja ei nimenoa vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat siitä, ettei kattotelinejärjestelmä/lisävarusteiden asennus- ja turvaohjeita, mittoja tai sen käytöön tarkoitettuja ohjeita ole noudatettu. Siitä paitasi valmistajan myöntämä takuu lakkaa olemasta voimassa, ellei laiteta asennetta, käsittelyä tai käytettä asianmukaisesti, vaan käyttäjän informaatiosta poikkeavalla tavalla.
- Ajoneuvon ajokäytätyminen muuttuu, kun kattotelinejärjestelmä/lisävarusteet on asennettu ja telineessä on tavaraa. Tämä pääte erityisesti sivutulen vaikuttukseen sekä auton käytätytmiseen mutkissa ja jarrutettaessa. Sen lisäksi tulisi ottaa huomioon kattotelinejärjestelmä/lisävarusteiden ja kuorman aiheuttama muuttunut ajo- ja jarrutuskäytätyminen mukauttamalla ajonopeus (enint. 130 km/h).
- Kattotelinejärjestelmä/lisävarusteet on kuljetettava tavaraa eivätkä saa olla ulottuva ajoivivojen ulkopuolelle. Kuorma ei saa ulottua sivusta lastauspinnan ulkopuolelle. Ajoneuvon kuljettaja on vastuussa kattotelinejärjestelmän/kuorman tai niihin liittyvien määristen noudattamisesta.
- Suurinta sallittu kantokuormaajoneuvon valmistajan käyttöohjeen mukaisesti tai kattotelinejärjestelmän valmistajan mahdollisesti alhaisempaan kantokuormaan ei saa ylittää. Suurin sallittu kantokuorma = kattotelinejärjestelmän + lisävarusteiden + kuorman paino.
- Varmista kuorma pysyyvä aina hyvin erityisillä hihnoilla (muovia/tekstilia)! Älä käytä joustoreimejä!
- Kattotelineitä lastataessa on ehdotettava huomioida kuorman tasainen jakautuminen (kannatinpitkien väänityminen) ja matalaa painopiste. Varmista, ettei kuorma pääse liisumaan ja tarkista säännöllisesti, että sen asento on moitteeton.
- Turvallisuuden vuoksi kaikki ruuvikiinnitykset ja kiristysremmit on tarkistettava ennen jokaista ajoa, ovatko ne mahdollisesti vioituneet, onko kiinnitys luja ja ovatko ne asennuksesta paikallaan sekä kiristettävä niitä tarvittaessa (viallisit remmit on uusittava heti). Pysyvä ajoneuvon lyhyen ajomatkan jälkeen ja tarkista, ovatko ruuvikiinnitykset ja kiristysnauhat moitteettomasti paikallaan. Ajoneuvon kuljettajan ja tietävää nämä tarkastukset säännöllisin välein uudelleen myös ajoradan kunnostuksessa.
- Turvallisuusyksityksellä on tarkastettava kohtaan ja tarpeellomman energian käytön välittämiseksi on kattotelinejärjestelmä/lisävarusteet irrotettava ajoneuvosta silloin, kun niitä ei käytetä. Samalla myös, kun ajoneuvon peestään automaattipesulussa.
- Kattotelinejärjestelmä/lisävarusteiden asennuksessa ja kuorman kuljetuksessa on kiinnitettävä huomiota siihen, että ajoneuvon pääsee käsiksi (esim. auton kattoluukku, antenni, tuulilasipyyhkiä, spoileri).
- Älä kuljeta kookkaita tavaroita (esim. polkupyörä) pressun alla. Irrota helposti irtovat osat (esim. pumput, akut) ja kookkaat lisävarusteet (esim. lastenistuimet, polkupyörälaukut) ennen ajoa.
- Suosittelemme ajoneuvon katon/kattotelineen sekä kattotelinejärjestelmän /lisäosien puhdistusta ja huoltoa ennen jokaista käytöä.

Takuu

- Valmistaja antaa tukan alkuperäisille kattotelinejärjestelmille sen hetkisten laki-määristysten mukaan, mikäli kyse on valmistus- tai rakenneteknisistä putteista. Valitusta koskeva osa on annettava valmistajan käyttöön maksutta tarkistusta varten ja se korvataan, mikäli valitus on oikeutettu. Valitukseen mukana on lähetettävä kopio käyttäjän informaatiosta sekä ostoksi.
- Oikeudet rakenteen, varustuksen ja värin muutoksiin sekä erehdykseen pidätetään. Kuvat ovat sitoumuksellisia.

I

Istruzioni per l'uso ed avvertenze generali:

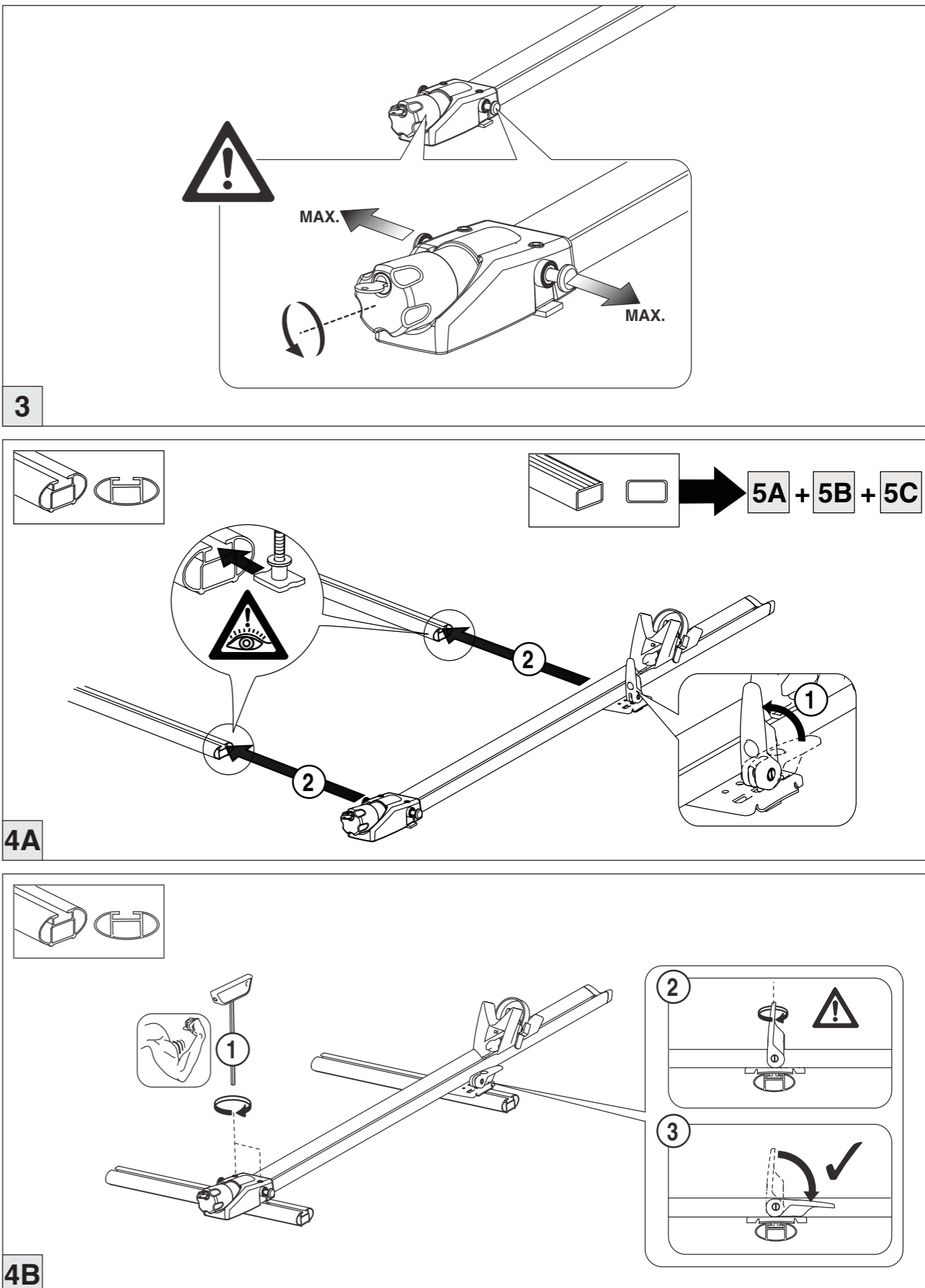
- La procedura, i parametri e le norme di sicurezza indicate in queste note informative per l'utente per il montaggio, la manipolazione e l'impiego del sistema di trasporto/accessori devono essere assolutamente rispettate. Anche uno scostamento minimo può portare ad una installazione errata o ad un utilizzo improprio.
- Il sistema di trasporto/accessori è strutturato in maniera tale che il montaggio, la manipolazione e l'impiego corretti non possono provocare nessun danno al veicolo. La ditta produttrice declina qualsiasi responsabilità per danni derivanti dal mancato rispetto della procedura di montaggio e dei parametri indicati oppure dall'impiego del sistema di trasporto/accessori. Inoltre, qualsiasi garanzia da parte della ditta produttrice verrà invalidata da una procedura di montaggio, da una manipolazione o da un impiego irregolare e/o diversi da quelli indicati nelle note informative per l'utente.
- Il comportamento su strada del veicolo verrà modificato dal montaggio e dal caricamento del sistema di trasporto/accessori. In particolare per la sensibilità al vento laterale, la risposta in curva e in frenata. Inoltre è necessario tener conto della risposta in curva e in frenata modificata dal sistema di trasporto/accessori e dal carico, riducendo la velocità (max. 130 km/h).
- Il sistema di trasporto/accessori e il carico da trasportare non devono sporgere dai lati del veicolo. Il carico non deve sporgere lateralmente sulla superficie di carico. La responsabilità del sistema di trasporto/carico e del rispetto delle relative norme è del conducente.
- Non superare il carico massimo consentito secondo le istruzioni per l'uso della ditta produttrice o eventualmente le indicazioni sul carico fornite dalla ditta produttrice del sistema di trasporto. Carico massimo consentito = peso del sistema di trasporto + accessori + carico.
- Fissare sempre il carico con apposite cinghie (plastica/tessuto). Non utilizzare elastici.
- Durante il caricamento ripartire correttamente il carico (deformazione della barra portante) e lasciare il baricentro basso. Assicurare bene il carico e controllarne regolarmente la posizione.
- Per sicurezza controllare ed eventualmente stringere tutte le viti e i collari prima della partenza, verificare la presenza di danni, il serraggio e l'alloggiamento corretto (sostituire immediatamente le cinghie danneggiate). Fermarsi dopo brevi tratti e controllare l'alloggiamento corretto delle viti e dei collari. Questi controlli vanno ripetuti ad intervalli regolari indipendentemente dalla consistenza del fondo stradale .
- Per sicurezza nei confronti degli altri automobilisti e per evitare un inutile consumo di energia, rimuovere il sistema di trasporto/accessori in caso di mancato utilizzo. Ciò è applicabile anche nel caso di un impianto di lavaggio.
- Durante il montaggio del sistema di trasporto/accessori e durante il trasporto del

PL

Uwagi ogólne i ostrzeżenia:

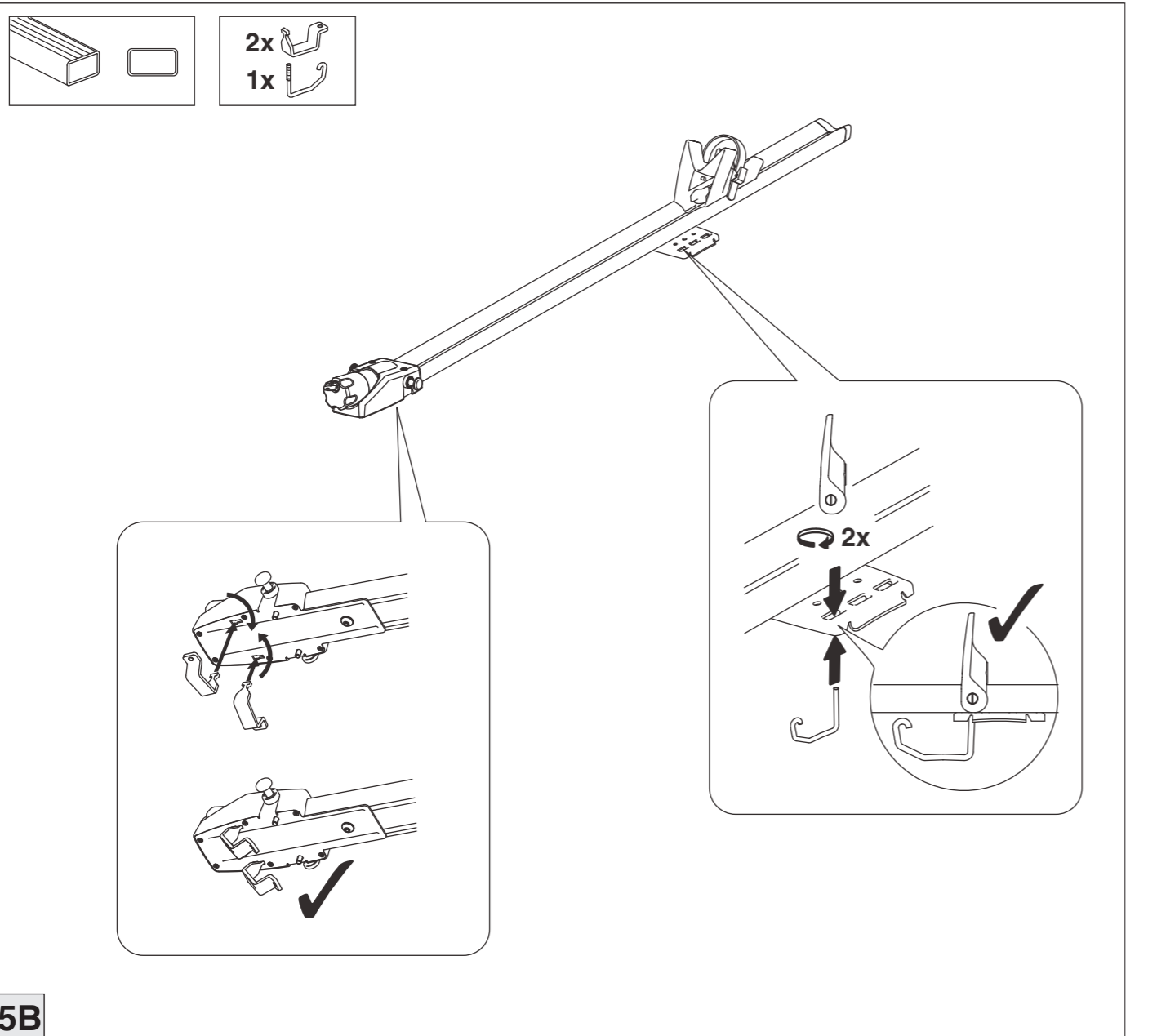
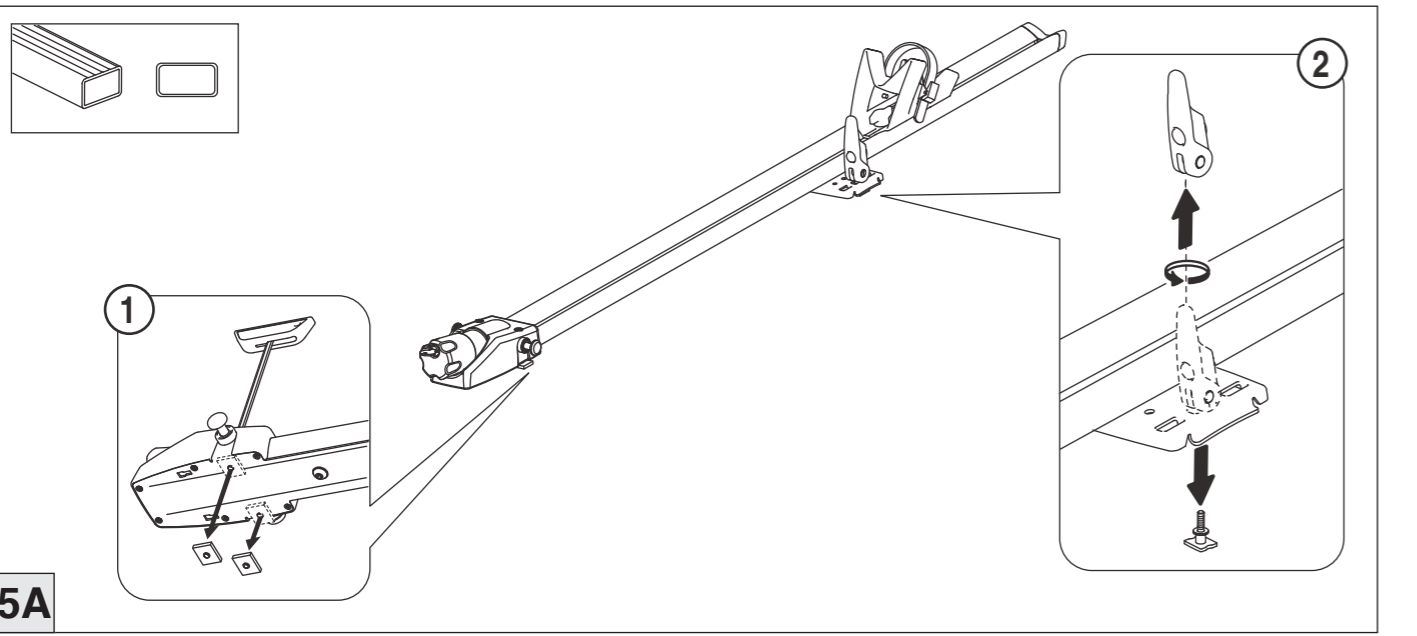
- Instrukcje, miary i warunki bezpieczeństwa podane w instrukcji montażu muszą być przestrzegane. Nawet drobne odchylenia mogą spowodować błędne mocowanie lub użytkowanie.
- Bagażniki zostały zaprojektowane w taki sposób aby nie uszkodzić samochodu pod warunkiem że są prawidłowo zamontowane i używane. Za jakiekolwiek zmiany w konstrukcji lub uszkodzenia związane z nieprawidłowym montażem i użytkowaniem sprzedawca nie ponosi winy.
- Po umieszczeniu ładunku na dachu zmienia się zachowanie pojazdu. Ma to znaczenie szczególnie przy bocznym wietrzu, zakrętach oraz hamowaniu. Dostosuj przedział podróżowania do zmienionego zachowania pojazdu, szczególnie jest to ważne

Atera Giro SPEED



Atera Giro SPEED

Atera Giro SPEED



on, it is recommended that the carrying system / accessories are removed when not in use. This also applies when using a car wash.

- When fitting the carrying system / accessories and transporting goods make sure that none of the vehicle's functions are impaired (e.g. sliding roof, aerials, windscreens wipers, spoilers).
- 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.
- We recommend cleaning and carrying out maintenance on the vehicle roof/roof rails and carrier system/accessories before every use.

Guarantee / warranty

- 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.
- Design, equipment and colour are subject to alteration and errors excepted. Illustrations not binding.

F

Avertissements et instructions générales d'emploi:

- Respecter scrupuleusement la marche à suivre, les dimensions et les consignes de sécurité relatives au montage, à la manutention et à l'utilisation du système de porte-bagages/d'accéssories contenus dans le présent guide de l'utilisateur. La moindre dérogation pouvant entraîner un montage erroné ou une utilisation non conforme.
- De part sa conception, un montage, une utilisation et une manutention conformes du système de porte-bagages/d'accéssories ne peuvent entraîner l'apparition de dommages sur le véhicule. Le fabricant décline expressément toute responsabilité pour les dommages consécutifs au non respect de la marche à suivre indiquée, des consignes de sécurité ou d'utilisation du système de porte-bagages/d'accéssories. En outre, tout montage, toute manutention ou utilisation non conforme ou autre que les indications contenues dans le présent guide de l'utilisateur entraîne la déchéance de tout droit de garantie vis-à-vis du fabricant.
- Un système de porte-bagages/d'accéssories monté et chargé sur le toit d'un véhicule a des répercussions sur son comportement, notamment sur la sensibilité au vent latéral, la stabilité en virage et le comportement au freinage. Aussi, le conducteur devrait également tenir compte de ces changements en roulant à une vitesse adéquate (130 km/h maximum).
- Le système de porte-bagages/d'accéssories et le chargement ne doivent pas dépasser le contour du véhicule. Les bagages ne doivent pas déborder la plate-forme de chargement par les côtés. Le propriétaire du véhicule est responsable du système de porte-bagages/d'accéssories et du respect des réglementations correspondantes en la matière.
- Ne pas dépasser la charge maximale indiquée dans le manuel d'utilisation du constructeur ou, le cas échéant, les charges maximales inférieures spécifiées par le fabricant. Charge maximale autorisée = poids du système + accessoires + chargement.
- Bien sécuriser le chargement avec une sangle spéciale (matières synthétiques/textile)! Ne pas utiliser de sangles élastiques!
- Pendant le chargement, s'assurer d'une bonne répartition de la charge (les tubes support pouvant prendre des flèches) et respecter le centre de gravité! Sécuriser le chargement contre d'éventuels glissements et s'assurer régulièrement de sa bonne position.
- Par mesure de sécurité, toujours vérifier avant de prendre la route que les raccords à vis et les sangles ne sont pas endommagés, qu'ils sont bien fixés et ajustés correctement, et, en cas de non conformité, resserrer les éléments concernés (remplacer immédiatement les sangles endommagées). Après quelques kilomètres de route, s'arrêter pour s'assurer que les raccords à vis et les sangles sont bien en position. Le conducteur du véhicule effectuera ces contrôles régulièrement en fonction de l'état de la route.
- Pour ne pas mettre en péril la vie d'autres usagers de la route et pour éviter des pertes inutiles d'énergie, démonter le système de porte-bagages/d'accéssories en cas de non utilisation. On démontera également le système de porte-bagages/d'accéssories avant de passer le véhicule dans un poste de lavage.
- En montant le système de porte-bagages/d'accéssories et en cas de transport de bagages, s'assurer de ne pas entraver l'accès au véhicule (par ex. toit ouvrant, antenne, essuie-glaces, déflecteur).
- 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.
- Avant chaque utilisation, on recommande de nettoyer le toit/les barres ou le système de porte-bagages/d'accéssories.

Garantie

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

NL

Algemene aanwijzingen voor gebruik en waarschuwingen:

- De stappen die in deze gebruikersinformatie genoemd worden, de opgegeven maten en de veiligheidsinstructies voor montage, bediening en gebruik van het dragersysteem/accessoires moeten beslist worden opgevolgd. Reeds de kleinste afwijkingen kunnen leiden tot verkeerd in elkaar zetten c.q. verkeerd gebruik.
- Het dragersysteem/accessoires is zo geconstrueerd, dat er bij deskundige montage, bediening en gebruik geen schade aan het voertuig kan ontstaan. Voor schade die ontstaat doordat men zich niet houdt aan de voorgeschreven volgorde van montage, de veiligheidsinstructies, de opgegeven maten of gebruik van het dragersysteem/accessoires, aanvaardt de producent uitdrukkelijk geen aansprakelijkheid. Bovendien vervalt bij ondeskundige, van de gebruikersinformatie afwijkende montage, bediening of gebruik iedere garantieclaim jegens de producent.
- Het weggedrag van het voertuig verandert bij gemonteerd en beladen dragersysteem/accessoires. Dit geldt met name voor de zijwindgevoeligheid, het gedrag in bochten of bij remmen. Daarnaast dient er door een aangepaste snelheid (max. 130 km/h) rekening te worden gehouden met het door het dragersysteem/accessoires en lading veroorzaakte, veranderde rij- en remgedrag.
- Het dragersysteem/accessoires en de vervoerde goederen mogen niet in aanmerkingschijf mate over de omtrek van het voertuig uitsteken. Verantwoordelijk voor dragersysteem/lading c.q. het opvolgen van de desbetreffende voorschriften is de chauffeur van het voertuig.
- De maximaal toegestane draaglast volgens bedieningsvoorschrift van de voertuigproducent of een eventuele lagere door de producent van het draagsysteem opgegeven draaglast mag niet overschreden worden. Max. toegestane draaglast = gewicht dragersysteem + accessoires + belading.
- De lading steeds goed met speciale riemen (kunststof/textiel) vastmaken! Geen elastische riemen gebruiken!
- Bij belading beslist letter op verdeling van de last (doorbuigen van de draagbuis) en laag zwaartepunt! Lading beveiligen tegen verschuiven en regelmatig controleren of ze op de correcte plaats zit.
- Voor de veiligheid dienen alle Schroefverbindingen en spanriemen vóór iedere rit te worden gecontroleerd op beschadigingen, vastzitten en of ze naar behoren zitten en zo nodig worden bijgespannen (beschadigde riemen meteen vervangen). Na een korte rit stoppen en controleren of schroefverbindingen en spanriemen goed zitten. Deze controles dienen met regelmatige tussenpozen, mede afhankelijk van de toestand van de rijweg, door de chauffeur te worden herhaald.
- Om redenen van veiligheid tegenover andere verkeersdeelnemers en ter vermijding van onnodig energieverbruik dient het dragersysteem/accessoires van het voertuig afgehaald te worden als het niet gebruikt wordt. Dit geldt ook bij gebruikmaking van een wasstraat.
- Bij de montage van dragersysteem/accessoires en bij het vervoer van lading letter op vrij toegankelijkheid van het voertuig (b.v. schuifdak, antenne, ruitewissers, spoiler).
- 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, zitjassen) demonteren voor het begin van de rit.
- Voor ieder gebruik wordt de reiniging c.q. het onderhoud van het autodak/dakreling en dragersysteem/accessoires aanbevolen.

em/accessoires. Dit geldt met name voor de zijwindgevoeligheid, het gedrag in bochten of bij remmen. Daarnaast dient er door een aangepaste snelheid (max. 130 km/h) rekening te worden gehouden met het door het dragersysteem/accessoires en lading veroorzaakte, veranderde rij- en remgedrag.

- Het dragersysteem/accessoires en de vervoerde goederen mogen niet in aanmerkingschijf mate over de omtrek van het voertuig uitsteken. Verantwoordelijk voor dragersysteem/lading c.q. het opvolgen van de desbetreffende voorschriften is de chauffeur van het voertuig.
- De maximaal toegestane draaglast volgens bedieningsvoorschrift van de voertuigproducent of een eventuele lagere door de producent van het draagsysteem opgegeven draaglast mag niet overschreden worden. Max. toegestane draaglast = gewicht dragersysteem + accessoires + belading.

- De lading steeds goed met speciale riemen (kunststof/textiel) vastmaken! Geen elastische riemen gebruiken!
- Bij belading beslist letter op verdeling van de last (doorbuigen van de draagbuis) en laag zwaartepunt! Lading beveiligen tegen verschuiven en regelmatig controleren of ze op de correcte plaats zit.
- Voor de veiligheid dienen alle Schroefverbindingen en spanriemen vóór iedere rit te worden gecontroleerd op beschadigingen, vastzitten en of ze naar behoren zitten en zo nodig worden bijgespannen (beschadigde riemen meteen vervangen). Na een korte rit stoppen en controleren of schroefverbindingen en spanriemen goed zitten. Deze controles dienen met regelmatige tussenpozen, mede afhankelijk van de toestand van de rijweg, door de chauffeur te worden herhaald.

- Om redenen van veiligheid tegenover andere verkeersdeelnemers en ter vermijding van onnodig energieverbruik dient het dragersysteem/accessoires van het voertuig afgehaald te worden als het niet gebruikt wordt. Dit geldt ook bij gebruikmaking van een wasstraat.
- Bij de montage van dragersysteem/accessoires en bij het vervoer van lading letter op vrij toegankelijkheid van het voertuig (b.v. schuifdak, antenne, ruitewissers, spoiler).

- 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, zitjassen) demonteren voor het begin van de rit.
- Voor ieder gebruik wordt de reiniging c.q. het onderhoud van het autodak/dakreling en dragersysteem/accessoires aanbevolen.

Garantie/productaansprakelijkheid

- Voor de originele dragersystemen aanvaardt de producent productaansprakelijkheid volgens de huidige wettelijke regeling, voor zover het gaat om productie- of constructietechnische gebreken. Het geciteerde onderdeel moet de producent ter controle kostenloos ter beschikking worden gesteld en wordt bij een gerechtvaardigd klacht vervangen. Bij reclamations dient een kopie van de gebruikersinformatie en het aankoopbewijs mee te worden opgestuurd.
- Wijzigingen ten aanzien van constructie, uitvoering, kleur en vergissing blijven voorbehouden. Afbeeldingen vrijblijvend.

DK

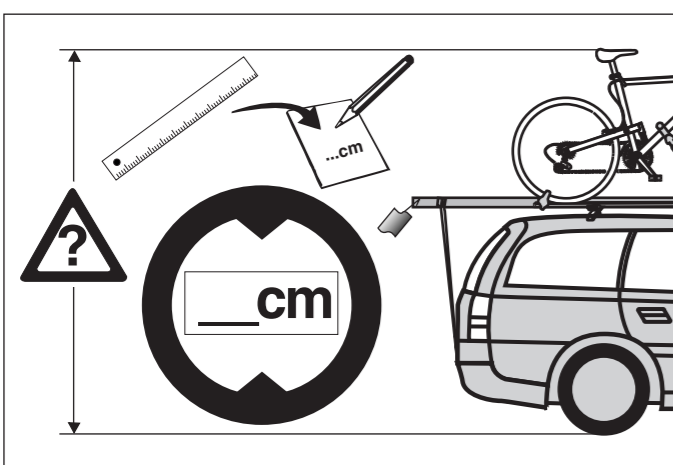
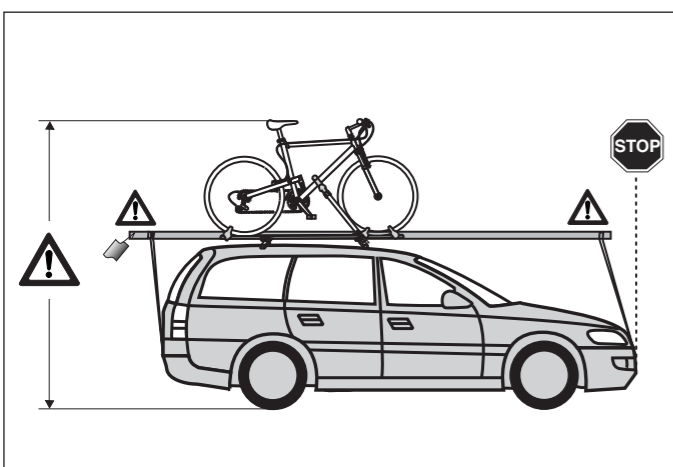
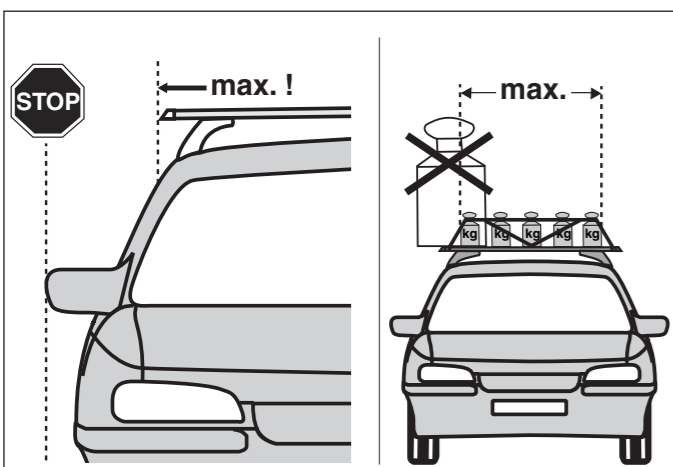
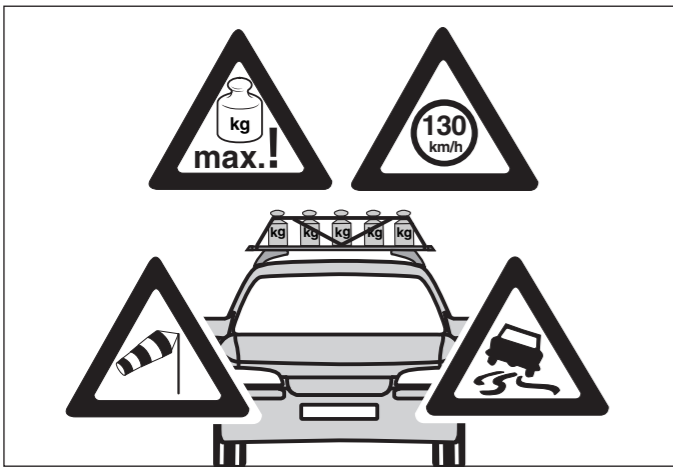
Generelle brugs og advarselshenvisninger:

- De i denne brugerinformation opførte arbejdsskrift, målangivelser og sikkerheds-henvisninger vedrørende montage, håndtering og brug af Bæresystemmet/tilbehør skal ubetinget overholdes. Også den mindste afvigelse kan fører til fejlagtig montage hhv. fejlagtig brug.
- Bæresystemmet/tilbehøret er således konstrueret, at der ved sagkyndig montage, håndtering og brug ikke kan opstå skader på køretøjet. For skader som opstår ved ignorerig af det forskrevne montageforløb, sikkerhedshenvisninger, målangivelser eller brug af bæresystemmet/tilbehøret, overtaget fabrikanten udtrykkelig intet ansvar. Yderligere bortfalder ethvert garantikrav overfor fabrikanten ved usagkyndig fra brugerinformationen afvigende montage, håndtering eller brug.
- Køreengeskaberne på køretøjet ændre sig ved monteret og belæstet Bæresystem/tilbehør. Dette gælder i særlighed for sidevindfølsomheden, kurve og bremseforhold. Yderligere bør der tales hensyn til de igennem Bæresystemmet/tilbehøret og lasten forårsagede ændrede kører og bremseforhold med en tilpasset hastighed på (maks. 130 km/h).
- Bæresystemmet/tilbehøret og transportgødet må ikke røre væsentligt ud over køretøjets område. Lasten må ikke røre ud til siden over ladefloden. Ansvarlig for Bæresystem/last hhv. Overholdelsen af de tilsvarende forskrifter er køretøjets fører.
- Den maksimalt tilladte last iht. Betjeningsvejledningen fra køretøjsfabrikanten eller i givet fald en lavere lastangivelse fra bæresystemsfabrikanten må ikke overskrides. Maks. Tilladt last = Bæresystemmets vægt + tilbehør + last.
- Lasten skal altid sikres med specielle spændesels (Kunststof/tekstil)! Anvend ikke elastiske bånd!
- Ved læsningerne skal man ubetinget være opmærksom på af fordele lasten (Bæresørene kan ellers bøje) og et lavt tyngdepunkt! Lasten skal sikres imod at rutsche og den korrekte position skal kontrolleres regelmæssigt.
- Til sikkerhed skal alle skrubefindelser og spændebånd kontrolleres for beskadigelse, fastgørelse og reglementeret placering for enhver kørsel, i givet fald efterspændes disse. (Beskadigede spændesels skal straks udskiftes.) Efter kørsl skal man standse og igen kontrollere skrubefindelser og spændebånd for deres upåklagelige placering. Denne kontrol skal uafhængig af vejens tilstand gentages af køretøjets fører med regelmæssige mellemrum.
- Af sikkerhedshensyn overfor andre trafikanter og for at undgå unødig energiforbrug skal Bæresystemmet/tilbehøret afmonteres når det ikke er i brug. Dette gælder også hvis man benytter et vasekanlæg.
- Ved montage af Bæresystemmet/tilbehøret og ved transport af laster skal man være opmærksom på køretøjets frigang (f.eks. Skydetag, antenn, vinduesvisker, spoiler).
- Pak ikke voluminøse laster (f.eks. cykler) ind i presenninger. Afmonter dele, som let kan mistes (f.eks. luftpumpe, akku) og voluminøst tilbehør (f.eks. barnestol, sidetaske) inden kørslen.
- Det anbefales at rengøre hhv. pleje køretøjet tag/tagræling og bæresystem/tilbehør inden enhver brug.

Garanti

- For det originale Bæresystem overtager fabrikanten garantien iht. De aktuelle lovmaessige regler, for så vidt det handler sig om produktions eller konstruktionstekniske mangler. Den reklamerede del skal til kontroformål gratis stilles fabrikanten til rådighed, og bliver ved berettiget reklamation erstattet. Ved reklamationen skal en kopি af brugerinformationen ligesom kvitteringen medsendes.
- Vi forbeholder os ret til ændringer af konstruktion, udstyr, farve ligesom fejtagelser. Illustrationer er uden forbindelse.

Atera Giro SPEED



D

Allgemeine Gebrauchs- und Warnhinweise:

- Die in dieser Benutzerinformation aufgeführten Arbeitsschritte, Maßangaben und Sicherheitshinweise für die Montage, Handhabung und Nutzung des Trägersystems/Zubehörs müssen unbedingt eingehalten werden. Bereits geringste Abweichungen können zu fehlerhaftem Aufbau bzw. fehlerhafter Benutzung führen.
- Das Trägersystem/Zubehör ist so konstruiert, daß bei sachgemaßer Montage, Handhabung und Nutzung keine Schäden am Fahrzeug auftreten können. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung des vorgegebenen Montageablaufs, Sicherheitshinweise, Maßangaben oder Nutzung des Trägersystems/Zubehörs entstehen, übernimmt der Hersteller ausdrücklich keine Haftung. Außerdem erlischt bei unsachgemaßer, von der Benutzerinformation abweichender Montage, Handhabung oder Nutzung jeglicher Garantieanspruch gegenüber dem Hersteller.
- Das Fahrverhalten des Fahrzeugs ändert sich bei montiertem und beladenem Trägersystem/Zubehör. Dies gilt insbesondere für die Seitenwindempfindlichkeit, das Kurven- und Bremsverhalten. Zusätzlich sollte denn durch das Trägersystem/Zubehör und Ladung verursachte, veränderte Fahr- und Bremsverhalten durch angepaßte Geschwindigkeit (Richtgeschwindigkeit max.130 km/h) Rechnung getragen werden.
- Das Trägersystem/Zubehör und Transportgut darf nicht wesentlich über den Umriß des Fahrzeugs hinausragen. Ladung darf seitlich nicht über die Ladefläche hinausragen. Verantwortlich für Trägersystem/Ladung bzw. die Einhaltung der entsprechenden Vorschriften ist der Fahrzeugführer.
- Die maximal zulässige Traglast gemäß Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers oder einer gegebenenfalls niedrigere Traglastangabe des Tragsystemherstellers darf nicht überschritten werden.
- Max. zulässige Traglast = Gewicht Trägersystem + Zubehör + Beladung.
- Die Ladung stets gut mit speziellen Gurten (Kunststoff/Textil) sichern! Keine elastischen Bänder verwenden!
- Bei der Beladung unbedingt auf verteilte Last (Durchbiegen der Tragrohre) und niedrigen Schwerpunkt achten! Ladung gegen Verrutschen sichern und regelmäßig auf korrekte Position überprüfen.
- Zur Sicherheit sind alle Schraubverbindungen und Spannbänder vor jeder Fahrt auf Beschädigungen, festen Halt und ordnungsgemäßen Sitz zu prüfen und ggf. nachzuziehen (schadhafte Gurte sofort ersetzen). Nach kurzer Fahrtstrecke anhalten und Schraubverbindungen und Spannbänder auf einwandfreien Sitz kontrollieren. Diese Kontrollen sind in regelmäßigen Abständen, abhängig auch von der Beschaffenheit der Fahrbahn, vom Fahrzeugführer zu wiederholen.
- Aus Gründen der Sicherheit gegenüber anderen Verkehrsteilnehmern und zur Vermeidung unnötigen Energieverbrauchs ist bei Nichtbenutzung das Trägersystem/Zubehör vom Fahrzeug abzunehmen. Dies gilt auch bei der Benutzung einer Waschanlage.
- Bei der Montage von Trägersystem/Zubehör und beim Transport von Ladung auf die Freiigkeit zum Fahrzeug (z.B. Schiebedach, Antenne, Scheibenwischer, Spiegel) achten.
- Sperrige Ladung (z.B. Fahrräder) nicht in Planen einpacken. Leicht verlierbare Teile der Ladung (z.B. Luftpumpe, Akku) und sperriges Zubehör (z.B. Kindersitz, Seitentaschen) vor Fahrtantritt demontieren.
- Vor jeder Verwendung wird die Reinigung bzw. Pflege von Fahrzeugdach / Dachring und Trägersystem/Zubehör empfohlen.

Garantie/Gewährleistung

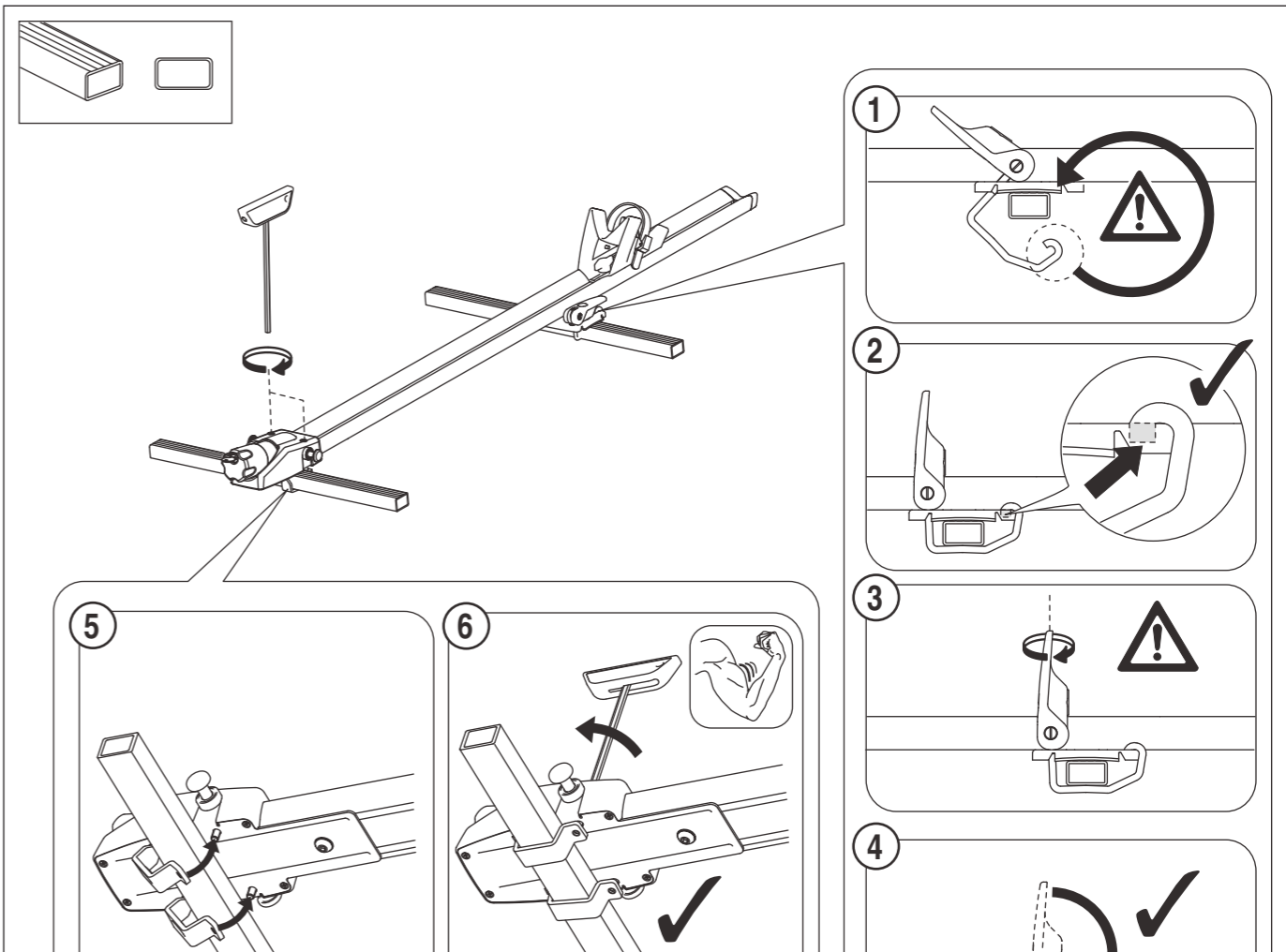
- Für die Original-Trägersysteme übernimmt der Hersteller die Gewährleistung nach aktueller gesetzlicher Regelung, soweit es sich um fertigungs- oder konstruktions-technische Mängel handelt. Das beanstandete Teil muß dem Hersteller zwecks Prüfung kostenfrei zur Verfügung gestellt werden und wird bei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

GB

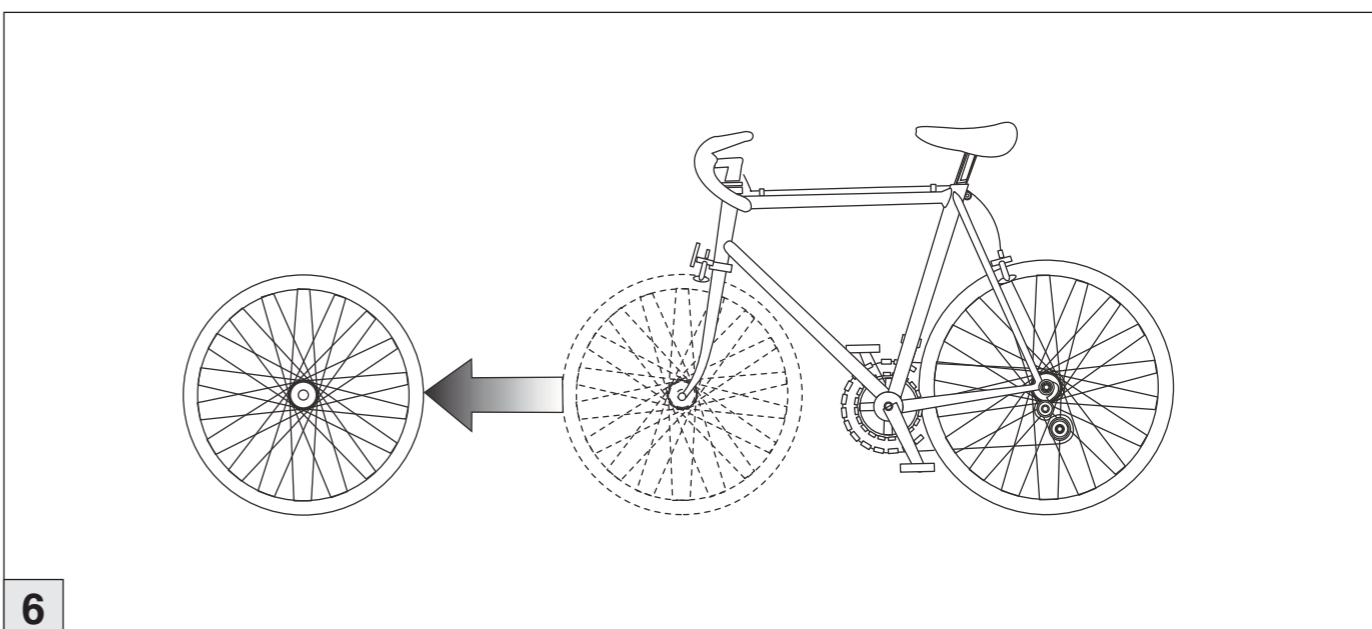
General instructions and warnings:

- It is essential that the instructions, measurements and safety precautions detailed in the user information for the assembly, operation and use of the carrying system / accessories are strictly observed. Even the slightest deviations can lead to incorrect assembly or use.
- The carrying system / accessories have been designed to cause no damage to the vehicle provided that they are assembled, operated and used properly. The manufacturer accepts absolutely no liability for damage arising from non-observance of the fitting instructions, safety precautions, measurements or use of the carrying system / accessories. Furthermore, incorrect assembly, operation or use deviating from the user information will render the manufacturer's guarantee invalid.
- Vehicle handling is affected by the mounted and loaded carrying system / accessories, with regard in particular to crosswind sensitivity, bends and braking behaviour. It should also be noted that the change in vehicle handling and braking behaviour due to the carrying system / accessories should be allowed for by driving at an appropriate speed (max. 130 km/h).
- The carrying system / accessories and roof load must not project significantly beyond the body of the vehicle. The load must not be allowed to jut out over the side of the load area. The driver of the vehicle is responsible for the carrying system / accessories and observance of the relevant regulations.
- The maximum permissible load as specified in the vehicle manufacturer's instruction manual, or, where applicable, a lower load if specified by the manufacturer of the carrying system, must not be exceeded. Maximum permissible load = weight of the carrying system + accessories + load
- Always secure the load with special straps (synthetic / textile)! Do not use elasticated straps!
- When loading, pay particular attention to weight distribution (distortion of the carrying bar) and low centre of gravity! Secure load against sliding and check regularly for correct positioning.
- As a safety precaution, before every journey check all screws connections and retaining straps for damage, secure hold and correct fit, and tighten if necessary (replace damaged straps immediately). After a short distance stop and check screw connections and retaining straps to ensure a perfect fit. The driver must repeat these checks at regular intervals, taking into account the condition of the road surface.
- To ensure the safety of other road users and avoid unnecessary energy consumpti-

Atera Giro SPEED



5C



6

Atera Giro SPEED

Atera Giro SPEED

