



## Basisträger

### Wichtig:

- Vor Erstgebrauch lesen
- Montage nur nach dieser Vorlage durchführen
- Im Fahrzeug mitführen

### Hinweis:

Die zulässige Dachlast, bei Heckträger die zulässige Stützlast bzw. Traglast, darf nicht überschritten werden. (Die Angaben über die zulässige Dachlast siehe Betriebsanleitung des Fahrzeugs). (Die Angaben über die zulässige Stützlast bzw. Traglast siehe Typenschild).

Die Dachlast setzt sich aus dem Gewicht des Basisträgers + Gewicht des Aufbauträger und der Ladung zusammen.

Die Stütz-/Traglast setzt sich zusammen aus dem Eigen- gewicht des Heckträger und der Ladung.

Nach kurzer Fahrstrecke und in regelmäßigen Abständen sind die Träger und die Ladung auf ihren festen Sitz hin zu prüfen.

### Seitenwindempfindlichkeit, Kurven- und Bremsverhalten:

Bei Transport von Lasten (Dach-/Hecklasten) ändert sich das Fahrverhalten des Fahrzeugs. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, nicht schneller als 120 km/h zu fahren bzw. die jeweiligen nationalen Geschwindigkeitsbegrenzungen sind zu beachten.

### Gewicht des Trägers:

3,0 kg

### Hinweis:

Aus Gründen der Sicherheit anderer Verkehrsteilnehmer und der Energieeinsparung sollten Träger bei Nichtbenutzung abgenommen werden.



## Support de base

### Important:

- A lire avant le première utilisation
- N'effectuer le montage que d'après ce dessin-modèle
- A conserver dans le véhicule

### Avertissement:

La charge admissible sur le toit, la charge d'appui admissible pour la galerie arrière ou la charge pouvant être portée, ne doivent pas être dépassées. (Pour les informations concernant la charge admissible sur le toit, se reporter à la notice du véhicule). Pour les informations concernant la charge admissible supportée ou la charge pouvant être portée, se reporter à la plaque signalétique). La charge sur le toit est composée du poids du base + poids du porteur supérieur et du chargement.

La charge d'appui et la charge à porter se composent du poids de la galerie arrière elle-même + poids du chargement. Après avoir parcouru peu de trajet, puis ensuite périodiquement il faut vérifier que les porteurs et la charge sont toujours bien fixés.

### Sensibilité au vent latéral, comportement dans les virages et au de freinage:

Lors du transport de charges (charge sur le toit/charge à l'arrière), le comportement du véhicule est modifié. Pour des raisons de sécurité, nous vous conseillons de ne pas dépasser 120 km/h, ou bien de respecter la limitation de vitesse nationale du pays.

### Poids des galeries:

3,0 kg

### Avertissement:

Eu égard à la sécurité des autres usagers de la route et aux économies d'énergie, les galeries devrait être enlevées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.



## Basis rack

### Important:

- Read these instructions before the rack
- Only fit the rack as described in these instructions
- Keep these instructions in the car

### Please note:

The permissible roof load, or for rear racks, the permissible nose or load weight, must not be exceeded. (See the owner's manual for details of the roof load). (See the model plate for details of the nose weight and load weight).

The roof load is made up of the weight of the basic rack and the weight of the attachment rack and payload.

The nose weight/Load weight is made up of the weight of the rear rack and the payload. After driving a short distance and at regular intervals thereafter, check the racks and the load to ensure that they are secure.

### Side wind sensitivity, cornering and braking:

When carrying loads (on the roof or rear), the car will handle differently. For safety reason we recommend that you do not drive at speeds exceeding 120 kph or the relevant national speed limits.

### Weight of the rack:

3,0 kg

### Please note:

For the safety of other road users and to reduce fuel consumption, the racks should be removed when they are not in use.



## Basisdrager

### Belangrijk:

- voor het eerste gebruik doorlezen
- montage uitsluitend volgens deze aanwijzing uitvoeren
- in de auto meenemen

### Aanwijzing:

De maximaal toegestane daklast, bij de achterdrager de maximaal toegestane steunlast resp. draaglast mag niet worden overschreden (de gegevens m.b.t. de maximaal toegestane daklast: zie gebruiksaanwijzing van de auto). (De gegevens m.b.t. de maximaal toegestane steunlast resp. draaglast. Zie typeplaatje). De daklast bestaat uit het gewicht van de basisdrager + gewicht van de opbouwdrager en de lading. De steun-/draaglast bestaat uit het eigen gewicht van de achterdrager en de lading. Na een korte rijtraject en in regelmatige intervallen dient worden gecontroleerd of de dragers en de lading goed vast zitten.

### Zijwindgevoeligheid, bocht- en remgedrag:

Bij het transporter van lasten (dak-/achterlasten) verandert het rijgedrag van de auto. Om veiligheidsredenen wordt aanbevolen niet sneller dan 120 km/u te rijden resp. de betreffende nationale snelheidslimieten na te leveren.

### Gewicht van de drager:

3,0 kg

### Aanwijzing:

Om wille van de veiligheid van de overige verkeersdeelnemers en van de energiebezuiniging dienen dragers van de auto te worden verwijderd wanneer ze niet worden gebruikt.

## I Porta-oggetti di base

### Importante:

- leggere prima del primo utilizzo
- effettuare il montaggio solo in conformità con la presenti istruzioni
- portare le presenti istruzioni con sé nella macchina

### Avvertenza:

Il carico ammesso sul tetto e, nel caso del portabagagli posteriore, il carico di appoggio o il carico da portare ammesso non devono essere superati. (I valori di peso massimo ammesso sul tetto sono indicati nel Manuale d'uso del veicolo). (I valori del carico di appoggio e/o carico da portare massimo ammesso sono indicati sulla targhetta identificativa). Il carico sul tetto è composto dal peso del portabagagli di base + peso del portabagagli specifico nonché dal carico. Il carico di appoggio/carico da portare è composto dal peso proprio del portabagagli posteriore e dal carico. Bisogna controllare dopo pochi chilometri e comunque regolarmente che i portabagagli e il carico siano fissati bene.

### Sensibilità al vento laterale, comportamento in curva e frenata:

Quando si trasportano di carichi (carichi sul tetto e posteriori) il comportamento di guida del veicolo cambia. Per motivi di sicurezza si consiglia quindi di non superare i 120 km orari e/o di rispettare comunque i rispettivi di velocità nazionali.

### Peso del portabagagli:

3,0 kg

### Avvertenza:

Per motivi di sicurezza nei confronti di altri utenti della strada e per risparmiare energia si consiglia di togliere i portabagagli quando non si usano.



## Suporte de base

### Importante:

- Por favor, leia antes da primeira utilização
- Faça a montagem exclusivamente de acordo com estas indicações
- Transporte-o no automóvel

### Nota:

Nunca exceda a carga máxima permitida para o tejadilho e, nos porta-bagagens traseiros, a carga de apoio permitida. (As indicações sobre a carga máxima permitida para o tejadilho encontram-se no Manual de Instruções do veículo). (As indicações sobre a carga máxima de apoio permitida encontram-se na chapa de características). A carga máxima permitida para o tejadilho é composta pelo peso do suporte de base + peso da caixa e da carga. A carga de apoio é composta pelo peso próprio do porta-bagagens traseiro e pela carga. Após uma deslocação curta e a intervalos regulares, verifique a boa fixação dos porta-bagagens e da carga.

### Sensibilidade ao vento lateral, comportamento em curva e na travagem:

Durante o transporte de cargas (no tejadilho/na parte de trás), o comportamento do veículo sofre alteração. Por motivos de segurança, recomendamos que não seja ultrapassada a velocidade de 120 km/h, respeitando sempre as limitações de velocidade em vigor em cada país.

### Peso do porta-bagagem:

3,0 kg

### Nota:

Tendo em vista a segurança de outros utilizadores da via pública e a economia de energia, os porta-bagagens devem ser desmontados se não forem precisos.

## E Portaequipajes básico

### Importante:

- Leer antes de la primera utilización
- Realizar el montaje solamente según estas instrucciones
- Conservar en el vehículo

### Nota:

No se debe sobrepasar la carga admisible en la baca o, en el caso del portaequipajes trasero, la carga de apoyo admisible. (Los datos sobre la carga admisible en la baca figuran en las instrucciones de uso del vehículo). (Los datos sobre la carga o carga de apoyo admisible figuran en la placa de características). La carga en la baca se compone del peso del soporte básico + el peso del portaequipajes superpuesto y de la carga. La carga/carga de apoyo se compone del peso propio del portaequipajes trasero y de la carga. Al cabo de un corto recorrido y en intervalos regulares, los portaequipajes y la carga deben examinarse en cuanto a su firme asiento.

### Sensibilidad al viento lateral, comportamiento en curvas y en el frenado:

En caso de transporte de cargas (cargas en la baca / traseras) se modifica el comportamiento de conducción del vehículo. Por razones de seguridad, se recomienda no sobreponer una velocidad de 120 km/h, observando los límites de velocidad nacionales.

### Peso del portaequipajes:

3,0 kg

### Nota:

Por razones de la seguridad de los demás de la carretera y para ahorrar energía, los portaequipajes deberían desmontarse cuando no vayan a ser utilizados.



## Βασικοί φορείς

### Σημαντική υπόδειξη:

- Διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν από την πρώτη χρήση.
- Εκτελέστε τη συναρμολόγηση της σχάρας μόνο σύμφωνα με τις παρούσες υποδείξεις.
- Τηρείτε μέσα στο αυτοκινητό σας αυτές τις οδηγίες.

### Οδηγία:

Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση του κατά ανώτατο όριο επιτρεπόμενου βάρους φόρτωσης της σκεπής του αυτοκινήτου και, σε περιπτώση εφαρμογής μίας απόσθιας σχάρας αποσκευής, του κατά ανώτατο όριο επιτρεπόμενου φορτίου στήριξης και φόρτισης. (Οι τιμές του κατά ανώτατο όριο επιτρεπόμενου βάρους καταπόνησης της σκεπής βρίσκονται γραμμένες στο φυλλάδιο οδηγιών λειτουργίας του αυτοκινήτου σας). (Οι τιμές του κατά ανώτατο όριο επιτρεπόμενου φορτίου στήριξης και φόρτισης βρίσκονται γραμμένες στην πινακίδα της συσκευής). Το συνολικό βάρος φόρτωσης της σκεπής αποτελείται από το βάρος της βασικής κατασκευής του φορέα φορέα της αχάρας, από το βάρος της σχάρας αποσκευών και από το βάρος των αποσκευών. Το βάρος στήριξης/φόρτωσης αποτελείται από το ίδιο βάρος του οπίσθιου φορέα και από το βάρος των αποσκευών. Μετά από ένα σύντομο χρονικό διάστημα πορειας με το φορτωμένο αυτοκινητο και αργότερα κατά τακτικά διαστήματα πρέπει να ελέγχονται οι σχάρες και οι αποσκευές, όσον αφορά τη σταθερότητά τους.

### Ευαισθησία κατά της επιδρασης πλαιγίων ανέμων, σε στροφές και κατά το φρενάρισμα:

Κατά τη μεταφορά φορτίων (επάνω στη σκεπή και στο οπίσθιο μέρος του αυτοκινήτου) προκύπτει αλλαγή στη συμπεριφορά του αυτοκινήτου. Για λόγους ασφάλειας σας συνιστάμε, να μη οδηγάτε με ταχύτητα μεγαλύτερη από 120 χιλιόμετρα την ώρα, ενώ πρέπει να δινετε ιδιαίτερη προσοχή στους τοπικούς σας εθνικούς, που αφορούν τις επιτρεπόμενες ανώτατες ταχύτητες.

### Βάρος της σχάρας αποσκευών:

3,0 kg

### Οδηγία:

Για την ασφάλεια αυτών, που συμμετέχουν στη δημόσια κυκλοφορία, καθώς επίσης και για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας πρέπει να αφαιρούνται από το αυτοκινητο οι σχάρες αποσκευών, όταν δεν χρήσιμοποιούνται.



## Grundbærer

### Vigtigt:

- læses inden første brug
- montage må kun foretages i henhold til denne vejledning
- skal medføres i bilen

### Henvisning:

Det tilladte læs på taget, ved brug af hækbagagebærer den tilladte belastning, må ikke overskrides. (Oplysningerne vedrørende det tilladte læs på taget findes i bilens manual.) (Oplysningerne vedrørende den tilladte belastning findes på typeskiltet.)

Læsset på taget består af bærerens montageelementer + selve bagagebæreren og læsset tilsammen.

Læsset/belastningen består af hækbagagebærerens egenvægt og læsset. Bagagebærerne og læsset skal efter kort kørsel og derefter med jævne mellemrum kontrolleres med hensyn til korrekt montage og placering.

### Følsomhed overfor vind fra siden, reaktion i kurver og ved bremsning:

Under transport af læs (tag-/hækklæs ændres køretøjets reaktioner. Af sikkerhedsgrunde anbefales det ikke at køre hurtigere end 120 km i timen, de pågældende nationale hastighedsbegrensninger skal til enhver tid overholdes.

### Bærerens vægt:

3,0 kg

### Henvisning:

Med hensyn til andre trafikanters sikkerhed og for at spare på energi skal bagagebærerne afmonteres, når de ikke bruges.



## Takräcke basmodell

### Viktigt:

- Läs noga igenom dessa anvisningar före den första användningen.
- Monteringen får endast ske enligt dessa anvisningar.
- Förvara detta blad alltid i fordonet.

### Se upp:

Den högsta tillåtna takbelastningen, för bagvagnsräcken den högsta tillåtna bakvagnsbelastningen, får inte överskridas. (Uppgifterna om den högsta tillåtna takbelastningen, se fordonets instruktionsbok).

(Uppgifterna om den högsta tillåtna bakvagnsbelastningen, se typskylten).

Takbelastningen är den totala vikten av basräcket + påsätten + lasten. Bakvagnsbelastningen är den totala vikten av bakvagnsräckets egenvikt och lasten. Kontrollera räcket och lasten att de sitter som de ska efter en kort tids körsning och därefter i regelbundna intervaller.

### Kånslighet för sidovind, kurvo- och bromsförhållande.

När man transporterar en last (tak/bakvagn) förändras fordonets körförhållande. Av säkerhets skäl rekommenderar vi att inte köra fortare än 120 km/tim om du är utomlands. I Sverige gäller naturligtvis respektive hastighetsbegränsning.

### Räckets vikt:

3,0 kg

### Se upp:

Av säkerhets skäl för att andra inte ska kunna ta skada och för att spara energi bör man alltid ta av räcket när man inte använder det.



## basisstativ

### Viktig:

- Les anvisningen før førstegangs bruk
- Montering må kun utføres infølge anvisningen
- Anvisningen oppbevares i bilen

### Henvisning:

Tillatt taklast, for hekkstativ tillatt støtte- hhv. bærelast, må ikke overskrides.

(Henvisning tillatt taklast, se bilens driftsanvisning). (Henvisning tillatt støtte-hhv. bærelast, se typeskiltet).

Taklasten er sammensatt av basisstativets vekt + vekten av tilleggskomponenten med last. Støtte-/bærelasten er sammensatt av hekkstativets egenvekt og last.

Etter en kort kjørestrekning og i regelmessige avstander må det kontrolleres, at stativ og last sitter riktig fast.

### Hvordan å forholde seg i sidevind, i svinger og ved bremsing:

Ved transport av last (tak-/hekklast) endres kjøretøyets reaksjon. Av sikkerhetsgrunner anbefales det derfor, ikke å kjøre fortare enn 120 km/h, hhv. å beakte nasjonal hastigs-

hetsbegrensning..

### Stativets vekt:

3,0 kg

### Henvisning:

Av sikkerhetsgrunner overfor andre trafikkanter og pga. energisparing anbefales det å fjerne stativet når dette ikke er i bruk.



## Perustaakkateline

### Tärkeää:

- Luettava ennen ensimmäistä käyttökettaa
- Asennus suoritettava tämän ohjeen mukaisesti
- Pidettävä aina mukana

### Huomaa:

Suurinta sallittua kattokuormaa, peräkuljetustelineissä suurinta sallittua aisa-/kattokuormaa ei saa ylittää.

(Katso ajoneuvon käytöohjeesta tiedot suurimmasta sallitusta kattokuormasta).

(Katso tyypikilvestä tiedot suurimmasta sallitusta aisa- tai kattokuormasta).

Kattokuormitus koostuu perustaakkatelineen, lisätelineen ja kuorman yhteispainosta.

Tuki-/kattokuormitus koostuu pyöränkuljetustelineen oman painosta ja kuroman painosta.

Telineiden ja kuroman kiinnitys on tarkastettava lyhyen ajan- matkan jälkeen ja säännöllisesti matkan aikana.

### Sivutuuliherkkyyys, ajokäyttäytyminen mutkissa ja jarrutetaessa:

Kuormia (katto-/takakuormia) kuljetettaessa ajoneuvon ajokäyttäytyminen muuttuu. Turvallisuussyistä suosittelemme korkeintaan 120 km/h ajonopeutta tai voimassa olevien kansallisten nopeusrajoitusten noudattamista.

### Telineen paino:

3,0 kg

### Huomaa:

Muiden tienkäyttäjien turvallisuuden takaamiseksi ja energian säästämiseksi telineet tulee poistaa, kun niitä ei käytetä.



## Základní nosič

### Důležité:

- Přečtěte před prvním použití
- Montáž jedině podle této předlohy.
- Uchovejte ve vozidle.

### Poukaz:

Přípustná celková hmotnost zatížení na střeše, u zadních nosiců přípustné opěrné nebo nosné zatížení se nesmí překročit.

(Údaje o přípustném zatížení na střeše viz návod k použití vozidla). (Údaje o přípustném opěrném resp. nosném zatížení viz typív štítek).

Zatížení na střeše se skládá z hmotnosti základního nosiče, hmotnosti nástavce a nákladu.

Opěrné/nosné zatížení se skládá z vlastní hmotnosti zadního nosiče a nákladu.

Nosiče a náklad přezkoušejte vždy po krátké jízdě a v pravidelných časových intervalech na správnou pozici.

### Citlivost proti bočnímu větru, chování vozidla v zatáčkách a při brzdění:

S nákladem (na střeše, na zadní straně vozidla) se vozidlo za jízdy chová jinak. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme dodržovat maximální rychlosť 120 km/h a platných omezení rychlosti.

### Hmotnost nosiče:

3,0 kg

### Poukaz:

Z důvodů bezpečnosti jiných účastníků dopravy a z důvodu úspory energie doporučujeme, abyste nosiče v případě nepoužití sundali.



## bagažník podstavowy

### Uwaga:

- Przeczytać przed pierwszym użyciem.
- Montaż przeprowadzać tylko według podanego wzoru.
- Instrukcję wozić ze sobą w pojeździe.

### Wskazówka:

Nie wolno przekraczać dopuszczalnego obciążenia dachu, przy bagażniku tylnym dopuszczalnego obciążenia nośnego względnie obciążenia granicznego. (Dane o dopuszczalnym obciążeniu dachu – patrz instrukcja obsługi pojazdu.) (Dane o dopuszczalnym obciążeniu nośnym względnie obciążeniu granicznym – patrz tabliczka znamionowa.) Obciążenie dachu składa się z ciężaru bagażnika podstawowego + ciężaru bagażnika do nadbudowy oraz ładunku. Obciążenie nośne/graniczne składa się z ciężaru własnego bagażnika tylnego oraz ładunku.

Po krótkim odcinku jazdy, a następnie w regularnych odstępach czasu należy sprawdzać bagażnik i ładunek pod kątem ich stałego zamocowania.

### Czułość na wiatr boczny, zachowanie na zakrętach i w czasie hamowania:

Przy transporcie ładunków (ładunków dachowych/tylnych) zmienia się zachowanie pojazdu w czasie jazdy. Ze względów bezpieczeństwa zalecana jest jazda nie szybsza niż 120 km/h względnie przestrzeganie obowiązujących w danym kraju ograniczeń predkości.

### Ciężar bagażnika:

3,0 kg

### Wskazówka:

Ze względów bezpieczeństwa innych uczestników ruchu drogowego oraz oszczędności energii należałoby demontować bagażniki w przypadku ich nieużywania.



## Temel taşıyıcı

### Önemli:

- İlk kullanımdan önce okuyunuz
- Montajı sadece bu örneğe göre yapınız
- Aracın içinde bulundurunuz

### Uyarı:

İzin verilen çatı yükünün ve arka bagajlarda, izin verilen destek veya taşıma yükünün aşılması gereklidir. (İzin verilen çatı yüküyle ilgili bilgiler için aracın kullanma talimatına bakınız).

(İzin verilen destek veya taşıma yüküne ilişkin bilgiler içib tip plakasına bakınız).

Çatı yükü, temel bagajın ağırlığı + bagaj karoserisinin ağırlığı + yükten ibarettir.

Destek / taşıma yükü, arka bagajın kendi ağırlığı ile yükten ibarettir.

Önce kısa bir mesafenin ardından, sonra düzenli aralıklarda bagajların ve yüklerin iyi oturup oturmadığı kontrol edilmelidir.

### Yan rüzgar hassasiyeti, viraj ve fren hareketi:

Yük taşıırken (çatı veya arka kısmı yükü) aracın seyir hareket değişir. Emniyetle ilgili nedenlerden dolayı 120 km/saat degerinin üzerinde hız yapılmaması tavsiye olunur veya ilgili ülkenin hız sınırlına dikkat edilmesi gereklidir.

### Bagajın ağırlığı:

3,0 kg

### Uyař:

Díler trafik ištirakçılara emniyeti ve enerji tasarrufu açısından bagajlar kullanılmadığında sükülmelidir.

## H Alap tetőtartó

### Fontos:

- Első használat előtt elolvassandó
- A szerelést csak ezen rajzmintával alapján végezzük
- Tartsuk a járműben.

### Utasítás:

A megengedett tetőterhelést, hátsó csomagtartó esetében a megengedett támasztó-, ill. tartóterhelést nem szabad túllépni.

(A megengedett tetőterhelést lásd a jármű használati utasításában.)

(A megengedett támasztó-, ill. tartóterhelést lásd a típusáblán.)

A tetőterhe az alaptartó a kiegészítő tartó és rakomány súlyából tevődik össze.

A támasztóterhelés a hátso csomagtartó és a rakomány súlyából tevődik össze.

Rövid útszakasz megtétele után, majd rendszeres időközönként a tartók és a rakomány megfelelő rögzítettségét ellenőrizni kell.

### Oldalszél-érzékenység, kanyarodási- és fékvisszonyok:

Tető- vagy hátsó csomagtartón történő teherszállítás esetén a jármű menet tulajdonságai negáltoznak. Biztonsági okból javasolt a 120 km/h-nál nem nagyobb sebesség. II. a mindenkor ország sebességekorlátozásainak betartása.

### A tartó súlya:

3,0 kg

### Utasítás:

A többi forgalomban résztvevő biztonsága, és az energiatakarékosság érdekében a használaton kívüli tartót szerejük le



## Osnovni nosač

### Važno:

- Prije prve upotrebe pročitati
- Montažu izvesti samo po ovom prilogu
- Nositi sa sobom u vozilu

### Uputa:

Dozvoljeno nosivost krova, kod zadnjeg nosača potporna nosivost, se ne smiju prekoračiti.

(Podatke o dozvoljenom opterećenju krova vidi u uputi o upotrebni vozila).

(Podatke o dozvoljenom potpornom opterećenju odnosno nosivosti vidi na etiketi tipa).

Nosivost krova se sastoji od težine osnovnog nosača + ugradbenog nosača i tereta.

Potporno/nosačko opterećenje se sastoji od lične težine zadnjeg nosača i tereta.

Nakon kratkog puta vožnje i u redovnim rastojanjima se nosači i teret moraju provjeriti, da li su dobro pričvršćeni.

### Osjetljivost na bočni vjetar, ponašanje u krivljinama i kod kočenja:

Kod prijevoza tereta (krovno/zadnje opterećenje) se ponašanje prilikom kočenja vozila, mijenja. Iz sigurnosnih razloga se preporučuje, da se ne vozi brže od 120 km/h odnosno da se obrati pažnja na dotična nacionalna ograničenja brzine.

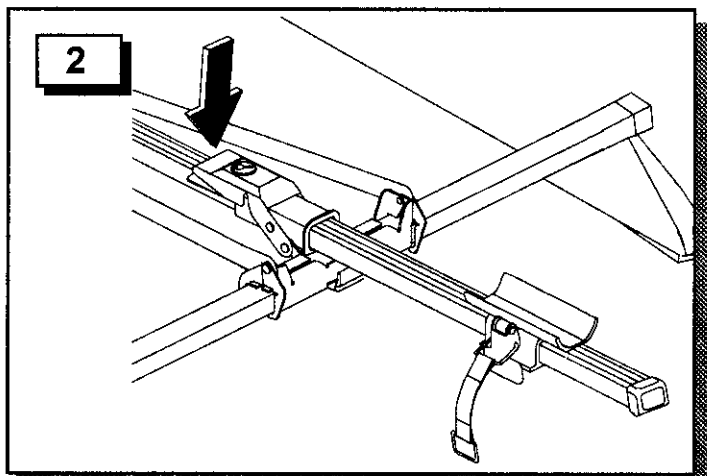
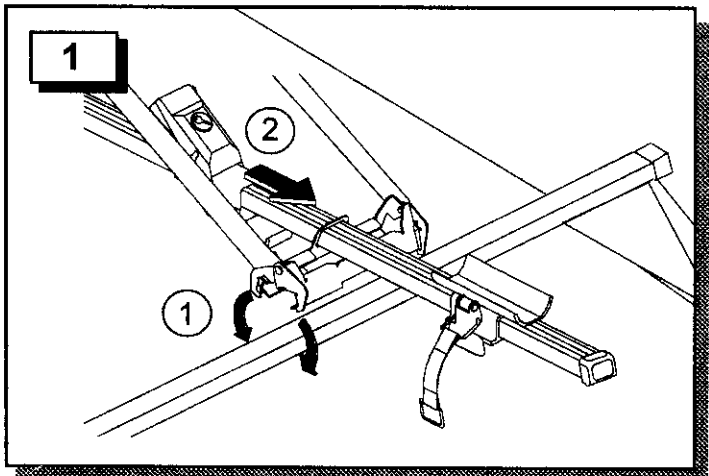
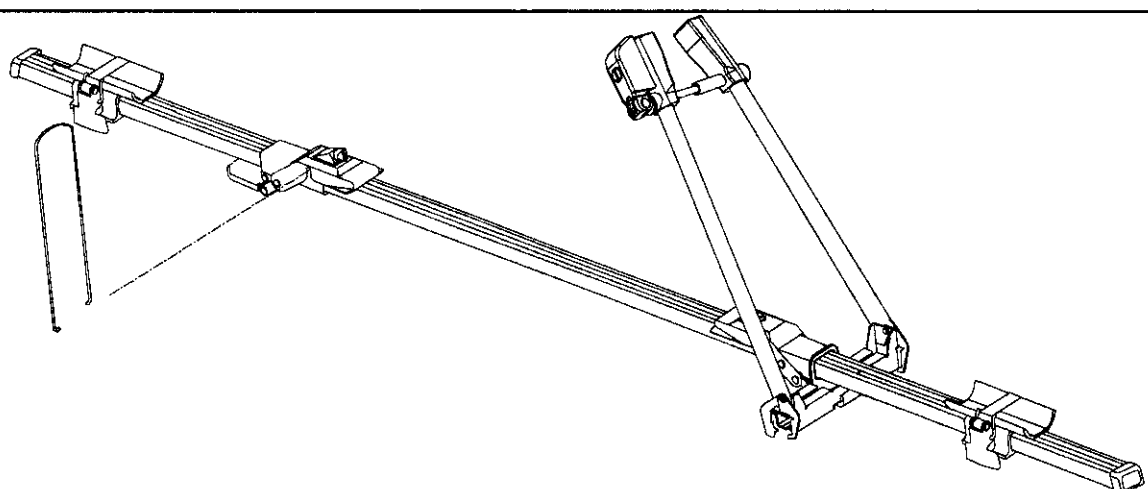
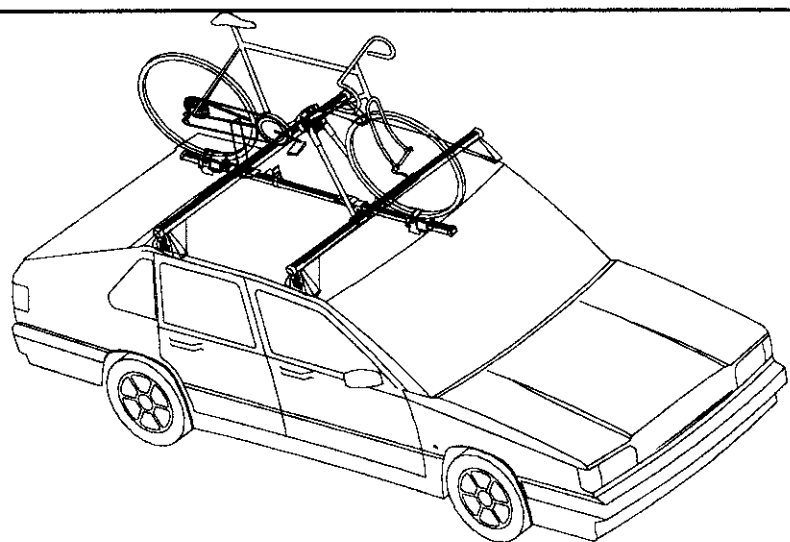
### Težina nosača:

3,0 kg

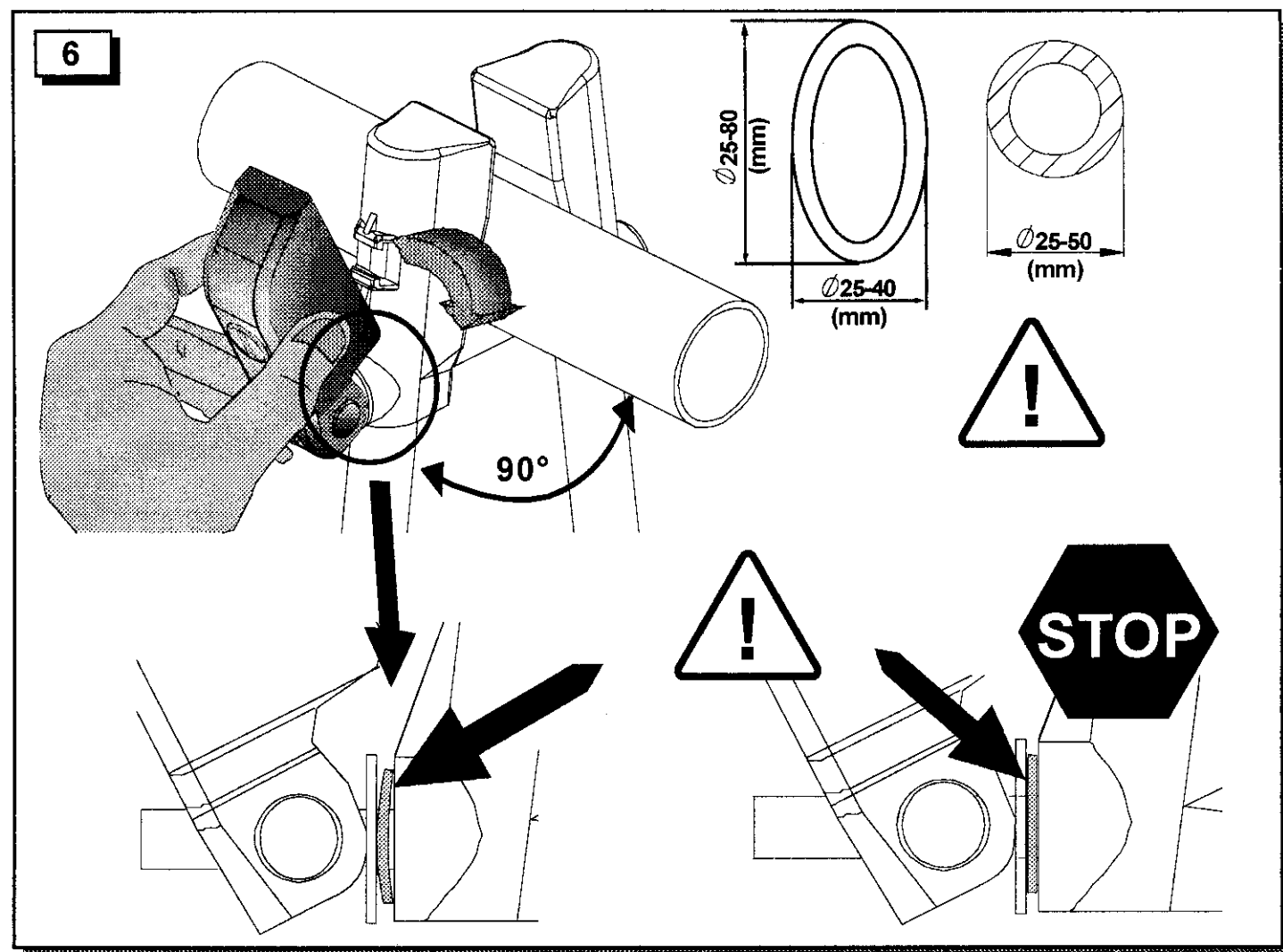
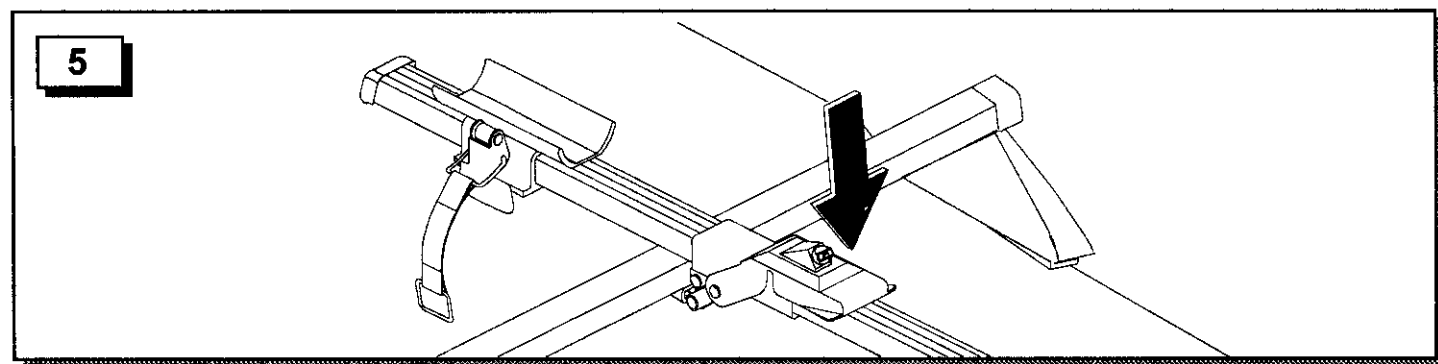
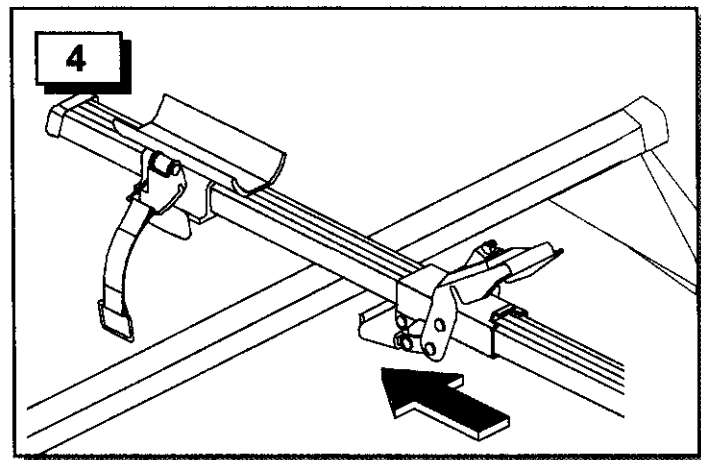
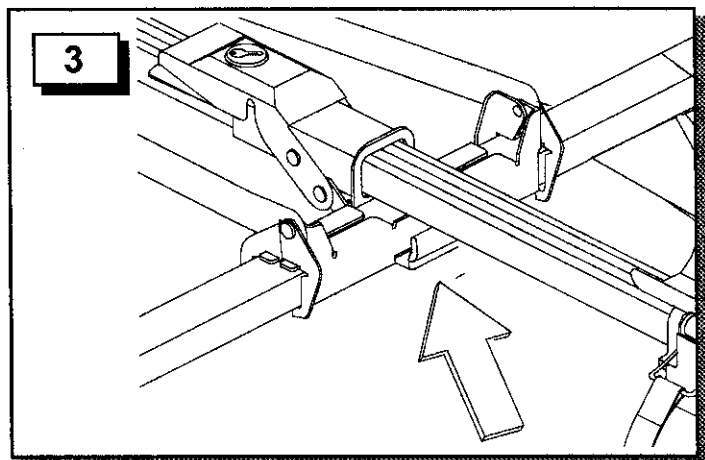
### Naputak:

Iz razloga sigurnosti ostalih učesnika u prometu kao i uštede energije, bi se nosač morao skinuti, kada nije u upotrebi.

Part number: 09118630

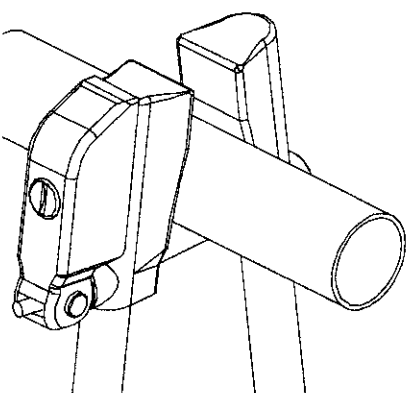


Part number: 09118630

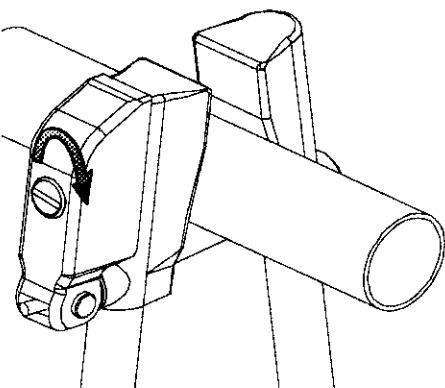


Part number: 09118630

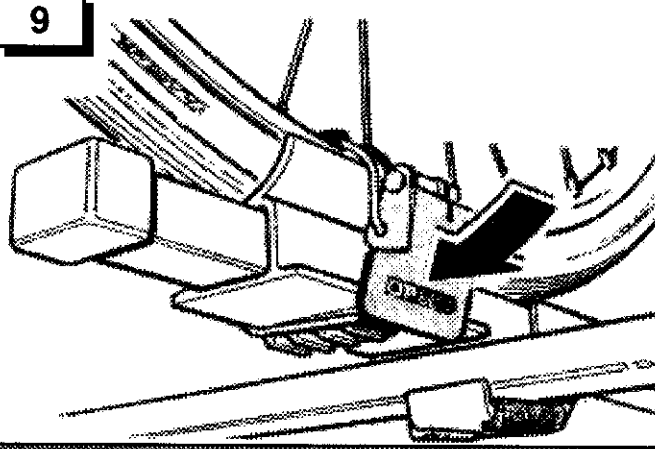
7



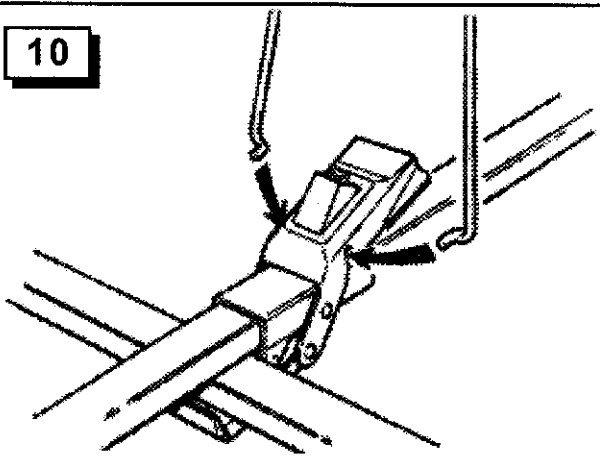
8



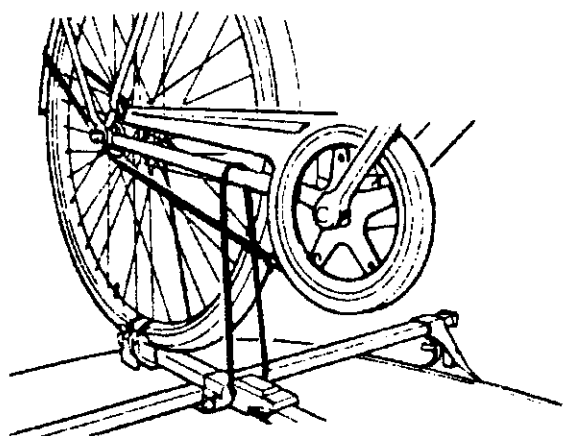
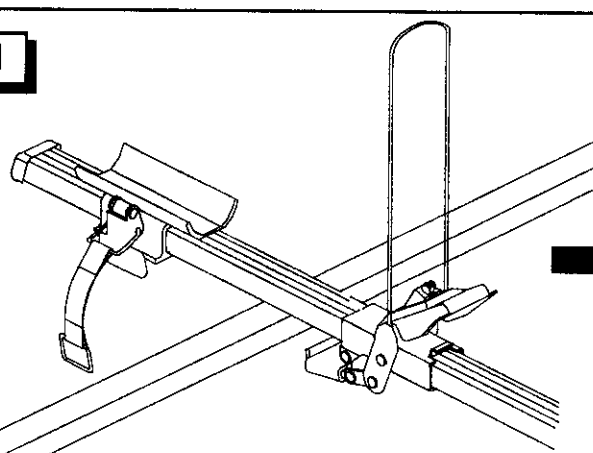
9



10

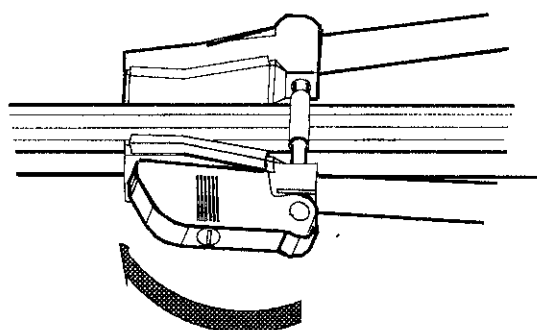


11

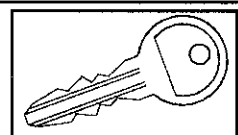
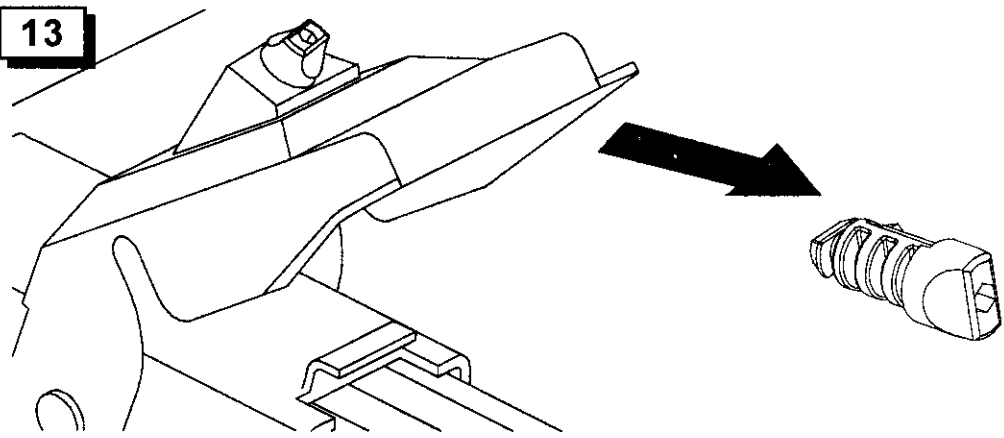


Part number: 09118630

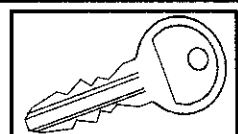
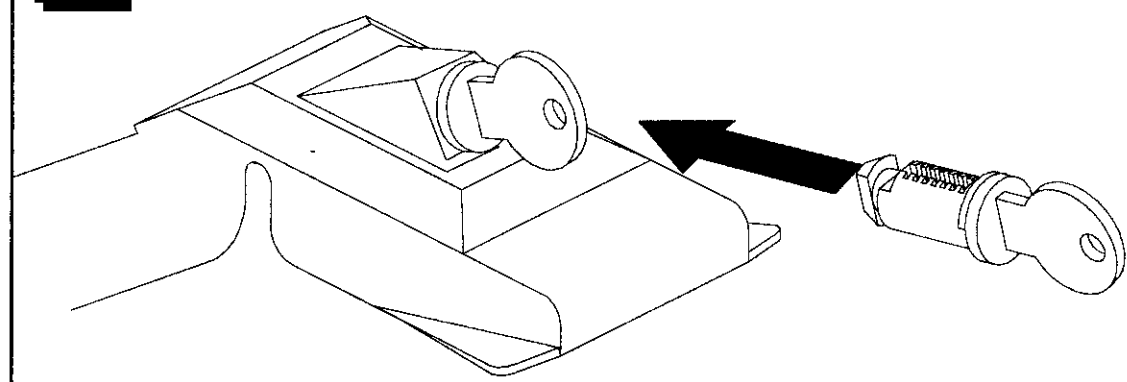
12



13

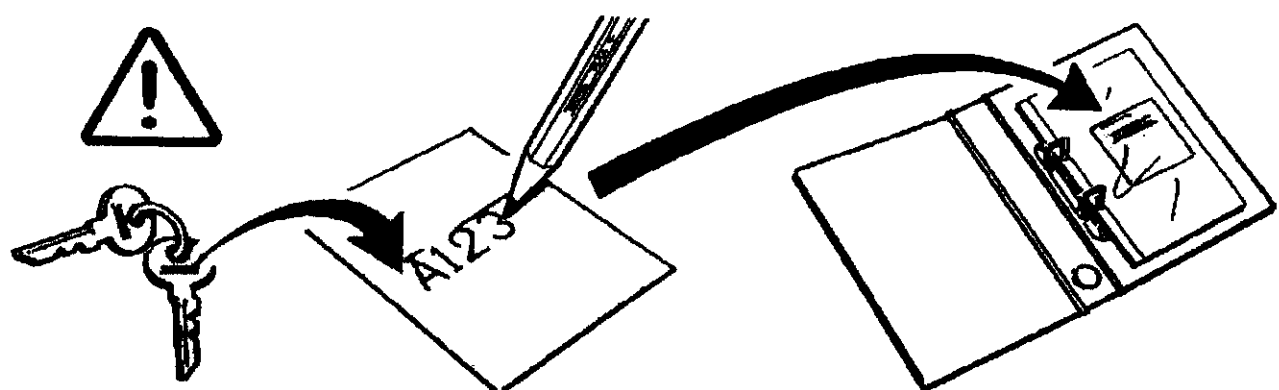


14



Part number: 09118630

15



16

120

