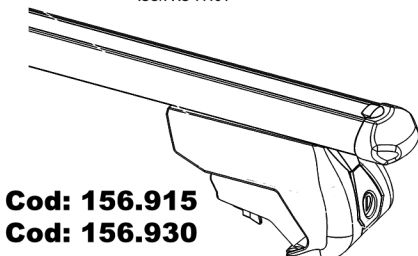


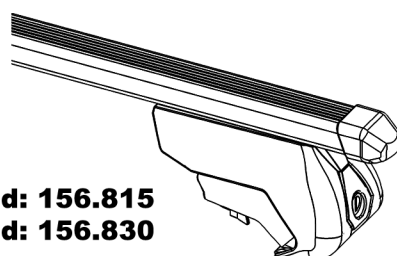
Easy One s.w



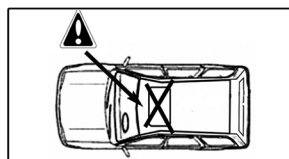
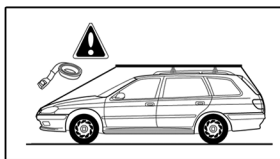
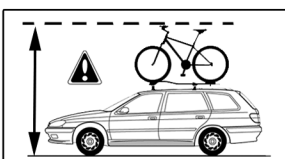
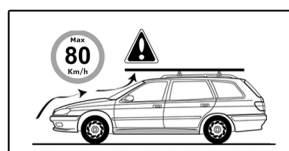
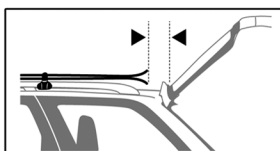
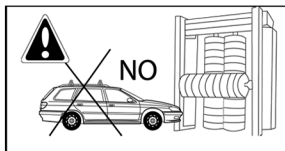
ISO/PAS 11154



Cod: 156.915
Cod: 156.930



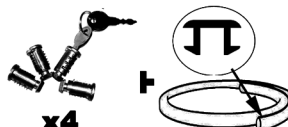
Cod: 156.815
Cod: 156.830



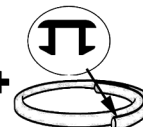
Version Aluminium- Versione Alluminio - Aluminium version



x2



x4



x2



x1



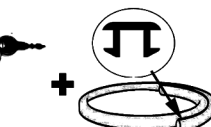
Version Acier- Versione Acciaio - Steel version



x2



x2

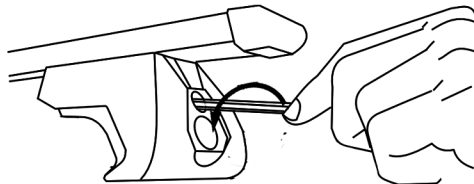


x1



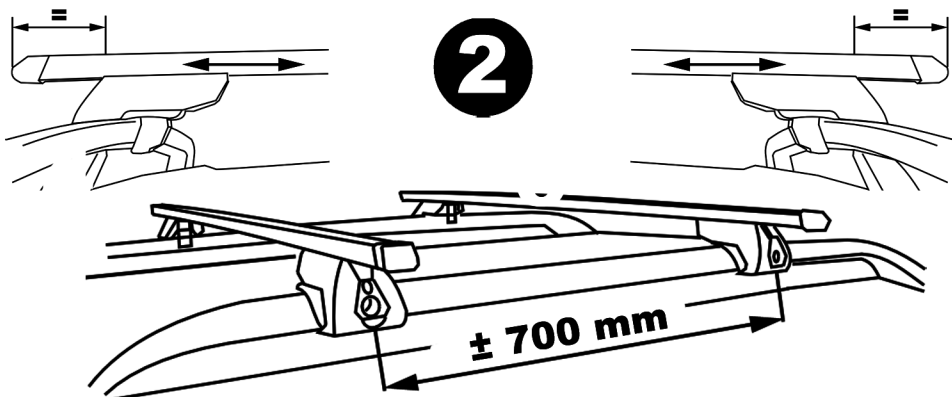
x1

1

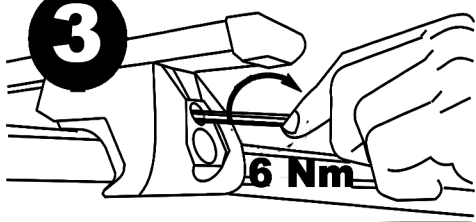


x4

2

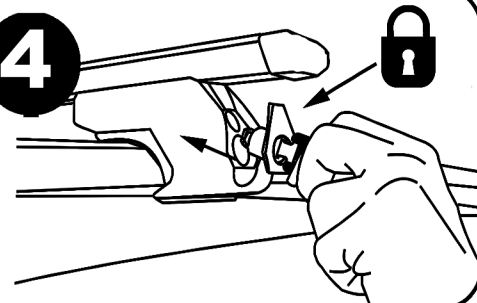


3

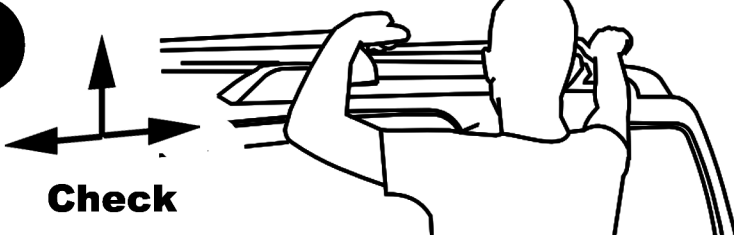


x4

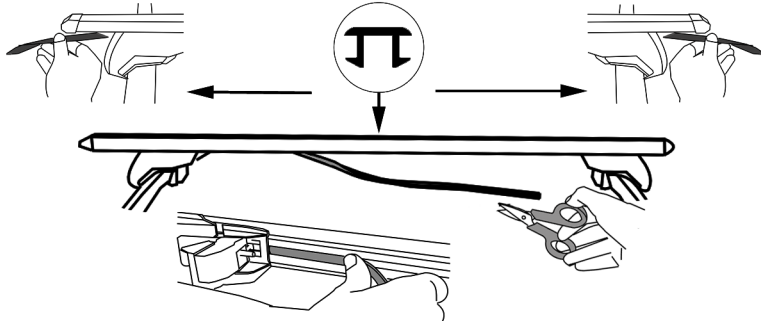
4



5



Check

6**x4**

FR: Charge maxi 75 kg ne pas dépasser la charge maximale admissible par le constructeur du véhicule.

IT: Carico massimo 75 kg non superare il carico massimo sul tetto indicato dal costruttore del veicolo

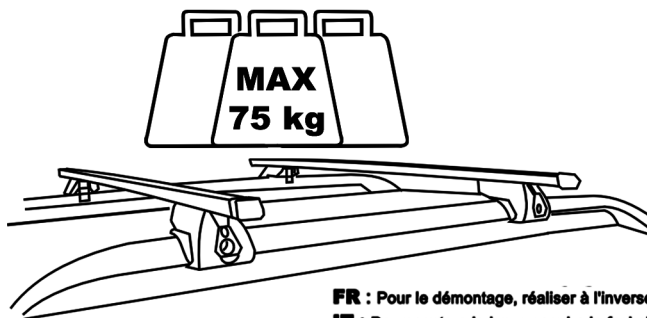
SP: Capacidad máxima de carga 75 kg no exceda la maxima carga permitido por el fabricante del vehículo.

PT: Capacidade máxima de carga 75 kg não exceder a carga máxima permitida pelo fabricante do veículo.

EN: Maximum carrying capacity 75 kg do not exceed the maximum allowable load by the vehicle manufacturer.

DE: Zulässige Höchstlast 75 kg überschreiten Sie nicht die maximale Belastung zulässige vom Fahrzeughersteller.

NL: Maximaal toegestaan 75 kg neem niet meer de maximale belasting toegestane door de voertuigfabrikant.



FR : Pour le démontage, réaliser à l'inversement ces étapes.

IT : Per smontare la barra seguire le fasi al contrario .

EN : For disassembly, perform these steps in reverse.

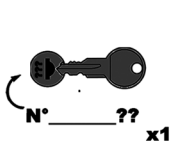
ES : Para desmontar, siga estos pasos a la inversa.

PT : Para desmontar, execute estas etapas em ordem inversa

NL : Uit elkaar te halen, voert u deze stappen in omgekeerde.

DE : Zu zerlegen, diese Schritte in umgekehrter

Pièces de rechange - Piezas de recambio -Parti di ricambio- Spare Parts - Ersatzteile



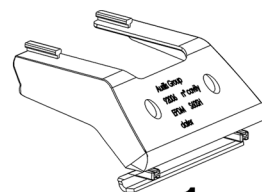
x1
92016



x1
92008



x1
92007



x1
92006



x1
92004

FR: Il est indispensable que la charge soit fixée d'une manière sûre au moyen de courroie(s) adéquate(s) ou de dispositifs similaires. Les sangles élastiques ne doivent pas être utilisées. Le serrage des dispositifs de fixation et des pièces de sécurité des barres porte-charges de toit doit être vérifié après chaque chargement et régulièrement pendant le trajet. Capacité maximale de charge autorisée 75 kg répartis uniformément sur les deux barres. Se conformer aux instructions du constructeur en ce qui concerne la charge maximale autorisée du véhicule.

• Dans tous les cas respecter la réglementation en vigueur. • La charge doit être uniformément répartie sur les barres et le centre de gravité le plus bas possible. Veiller à placer les charges lourdes et étroites près des pattes de fixation des barres. • Il est nécessaire que les chargements débordants des barres remplissent les prescriptions de la réglementation en vigueur et soient convenablement arrimés. • Toute charge transportée sur le pavillon d'un véhicule affecte d'une manière sensible son comportement, en particulier la sensibilité au vent latéral et le comportement en virage et au freinage. Il est conseillé de conduire avec plus de prudence (réduire la vitesse, tenir compte de l'augmentation des distances de freinage). Afin de réduire la consommation de carburant, il est conseillé d'ôter les barres porte-charges de toit après utilisation.

Attention :

Suivre les indications de montage et les instructions d'utilisation répertoriées dans la notice fournie. • S'assurer que le serrage des dispositifs de fixation est correcte et le verrouillage régulièrement au cours des trajets. • Respecter les limitations ci-dessus. • Attirer les charges correctement et de manière sûre.

• Utiliser un matériel fiable et bien entretenu. • La barre de toit peut être utilisée exclusivement pour les applications mentionnées par le producteur.

• Il est important de garder les instructions de montage et d'utilisation.

IT- È imperativo fissare il carico in modo sicuro mediante cinghie o altri dispositivi simili. Non utilizzare cinghie elastiche. Il serraggio dei dispositivi di fissaggio e dei componenti di sicurezza delle barre portacarico da tetto va controllato dopo ogni carico e regolarmente durante il tragitto. Capacità massima di carico consentita 75 kg, ripartiti in modo uniforme sulle due barre. Per quanto attiene il carico massimo consentito del veicolo, attenersi alle istruzioni del costruttore.

• Rispettare sempre le norme vigenti. • Il carico deve essere ripartito in modo uniforme sulle barre, con il centro di gravità al più basso possibile.

• Posizionare i carichi più pesanti e stretti vicino agli attacchi di fissaggio delle barre. • I carichi che sporgono dalle barre devono essere conformi alle prescrizioni della regolamentazione in vigore ed essere opportunamente fissati. • Qualsiasi carico trasportato sul padiglione di un veicolo influenza sensibilmente sul suo comportamento, in particolare sulla sensibilità al vento laterale, ma anche sul comportamento in curva e frenata. Si consiglia di guidare con maggiore prudenza (ridurre la velocità, tener conto dell'aumento delle distanze di frenata). • Per ridurre il consumo di carburante, si consiglia di smontare le barre portacarico da tetto dopo l'utilizzo.

Attenzione :

Seguire le indicazioni di montaggio e le istruzioni indicate nel manuale d'uso fornito. • Assicurarsi che il serraggio dei dispositivi sia corretto; durante il tragitto, verificare regolarmente il serraggio. • Respettare i limiti sopra indicati. • Fissare i carichi in modo sicuro e sicuro. • Utilizzare un materiale affidabile e in buone condizioni.

Le barre da tetto possono essere utilizzate esclusivamente per le vetture menzionate dal produttore. • è estremamente importante conservare le istruzioni di montaggio.

ES- Es indispensable que la carga esté fijada de forma segura mediante una(s) correa(s) adecuada(s) o dispositivos similares. No deben utilizarse correas elásticas. El apriete de los dispositivos de fijación y de las piezas de seguridad de la baca debe controlarse cada vez que se realice una carga y regularmente durante el trayecto. Capacidad máxima de carga autorizada 75 kg distribuidos uniformemente sobre las dos barras.

• Respete siempre la reglamentación en vigor. • La carga debe repartirse uniformemente sobre las barras y el centro de gravedad debe estar lo más bajo posible. • Coloque las cargas pesadas y estrechas cerca de las abrazaderas de fijación de las barras. • Las cargas que desbordan la baca deben cumplir con las prescripciones de la reglamentación en vigor y deben estar adecuadamente estabilizadas. • Cualquier carga transportada sobre el techo de un vehículo afecta de forma sensible su comportamiento, en particular la sensibilidad al viento lateral y el comportamiento al girar y al frenar. Se recomienda conducir con prudencia (reducir la velocidad, tener en cuenta el aumento de las distancias de frenado). • Para reducir el consumo de carburante, se recomienda retirar la baca tras su utilización.

Atención :

Seguir las indicaciones de montaje y las instrucciones de uso que aparecen en el manual que se incluye con el producto. • Asegúrese de que el apriete de los dispositivos de fijación es correcto y compruébelo periódicamente durante los trayectos. • Respete las limitaciones anteriores. • Estibe las cargas correctamente y de forma segura. • Utilice un material fiable y en perfecto estado. • La barra de techo se puede utilizar solo por las aplicaciones consejados por el fabricante.

• Es importante mantener las instrucciones de montaje y utilización

PT- É indispensável que a carga seja fixa de forma segura por meio de correias adequadas ou de dispositivos semelhantes. Não se devem utilizar correias elásticas. O aperto dos dispositivos de fixação e das peças de segurança das barras de transporte de carga no tejadilho deve ser verificado após cada carregamento e regularmente durante o trajecto. Capacidade máxima de carga autorizada de 75 kg repartidos uniformemente sobre as duas barras. Respeitar as instruções do fabricante relativamente à carga máxima autorizada do veículo.

• Em todos os casos, respeita a regulamentação em vigor. • A carga deve ser uniformemente repartida sobre as barras e o centro de gravidade o mais baixo possível. • Tenha cuidado de colocar as cargas pesadas e estreitas junto dos suportes de fixação das barras. • É necessário que as cargas que ultrapassam o tamanho das barras cumpram com as prescrições de fixação em vigor e sejam convenientemente colocadas. • Todas as cargas transportadas sobre o veículo afectam substancialmente o seu comportamento, nomeadamente à resistência ao vento lateral, à estabilidade em curva e ao travagem. • Aconselhável conduzir com mais prudência (reduzir a velocidade, ter em consideração o aumento das distâncias de travagem). • Para reduzir o consumo de combustível, é aconselhável retirar as barras de transporte de carga do tejadilho após a sua utilização.

Atenção :

Seguir as indicações de montagem e as instruções de utilização constantes no manual fornecido. • Garantir que o aperto dos dispositivos de fixação está correcto e verificá-lo regularmente ao longo dos trajectos. • Respeitar os limites acima. • Colocar as cargas de maneira correcta e segura. • Utilizar um material fável e bem preservado.

• as barras de tejadilhão deve ser utilizadaem outros veículosque não os especificados pelo fabricante • é importante para manter as instruções de montagem

GB- Loads must be secured with appropriate straps or other equivalent fastenings. Do not use elastic straps. Check for any loose fastenings and safety parts each time a load is placed on the bars and regularly during trips. Maximum carrying capacity of 75 kg evenly distributed along the two bars. Do not exceed the maximum carrying capacity given in your vehicle's owner's manual.

• Always comply with current regulations. • Loads must be evenly distributed on the bars and the centre of gravity must be as low as possible.

• Always place heavy, narrow loads near the bar mounting brackets. • Loads extending past the bars must meet applicable regulatory requirements and be correctly secured. • A vehicle's handling (particularly resistance to side winds, cornering ability and braking performance) is greatly affected when loads are placed on its roof. Use extra caution when driving under such conditions (slower speeds and longer braking distances required). • For greater fuel efficiency, remove the bars when not in use.

Caution :

Follow the installation instructions and instructions for use listed in the document supplied with the roof bars. • Make sure the fastenings are secure and check them regularly during trips. • Follow the above restrictions. • Secure loads correctly and safely. • Use reliable, undamaged equipment.

• The roof load carrier is not to be used on vehicles or roof bars, roof decks or roof racks other than those specified by the manufacturer

• Importance for keeping the instruction for use.

DE- Die Last ist sicher mit adäquaten Riemen oder anderen Befestigungsmitteln anzubringen. Die elastischen Gurte dürfen zur Befestigung nicht verwendet werden. Die Festigkeit der Befestigungen und die Sicherheitsteile des Dachträgerträgers sind nach jeder Beladung und in regelmäßigen Abständen während der Fahrt zu kontrollieren. Zulässige Höchstlast: 75 kg, gleichmäßig auf die beiden Stangen verteilt. Die Anweisungen des Fahrzeugherstellers für die zulässigen Höchstlasten für das Fahrzeug sind zu beachten.

• In jedem Fall sind die geltenden Vorschriften und Gesetze einzuhalten. • Die Lasten gleichmäßig auf den Stangen verteilen; dabei sollte das Gravitationszentrum so niedrig wie möglich liegen. • Schwere, schmale Lasten nah bei den Befestigungselementen der Stangen platzieren. • Überstehende Lasten müssen die geltenden Auflagen erfüllen und vorschrittmäßig befestigt sein. • Jede Last auf dem Autodach beeinträchtigt das Fahrverhalten des Fahrzeugs, das hierdurch besonders stark auf Seitenwind, Kurven und Bremsen reagiert. Daher sollten bei Reisen vorsichtig gefahren werden (Geschwindigkeit drosseln, erhöhten Bremsweg einberechnen). • Zur Senkung des Benzinvorbrauchs sollte der Dachträger nach dem Gebrauch abgenommen werden.

Achtung :

Die Montageanleitung und Einsatzanweisungen in der beiliegenden Anleitung zu folgen. • Überprüfen, ob die Befestigungsteile richtig festgezogen wurden und die Festigkeit des Dachträgers während der Fahrt regelmäßig kontrollieren. • Die Angaben für die Lastgrenzen sind einzuhalten. • Die Lasten richtig und verkehrssicher befestigen.

• Nur sicheres Material in einwandfreiem Zustand verwenden. • Der Lastenträger darf nur für die vom Hersteller beschriebene Anwendungen benutzt werden.

• Es ist wichtig, die Betriebsanleitungen zu behalten.

NL- Het is absoluut noodzakelijk de lading veilig te bevestigen met een daarvoor geschikte sjorband (of meerdere banden) of soortgelijke middelen. Gebruik geen elastische banden. De stevigheid van de bevestiging- en veiligheidsonderdelen van de draagstangen moet op het dak moet na iedere belading en regelmatig tijdens het traject gecontroleerd worden. Maximaal toegelaten gewicht: 75 kg, gelijkmatig over beide stangen verdeeld. De aanwijzingen van de autofabrikant op volgetrouwde beperkingen in achtereenvolgend zijn te volgen.

• De last moet gelijkmatig over de draagstangen verdeeld worden met het zwaartepunt zo laag mogelijk. • De zware en smalle lasten bij de bevestigingspoten van de draagstangen plaatsen. • De lasten die buiten de draagstangen moeten worden geplaatst moeten aan de geldende voorschriften voldoen en goed worden vastgemaakt.

• Indien de lading die op het wagendak wordt vervoerd, beïnvloedt merkbaar het rijgedrag, voor de gevoeligheid voor zijwind en het rijgedrag in bochten en bij het afremmen. • wordt aanbevolen met nog meer voorzichtigheid te rijden (beperk de snelheid, houd rekening met langere remafstanden). • Om het brandstofverbruik te beperken, wordt aanbevolen de draagstangen na gebruik van het dak te verwijderen.

Let op :

Volg de aanwijzingen inzake montage en gebruik op zoals die in de meegeleverde handleiding staan. • Zorg ervoor dat de bevestigingsonderdelen goed vast zitten en controleren de regelmatige tijdens het traject de volgetrouwde beperkingen in achtereenvolgend. • De lasten goed en veilig vastzetten.

• Befrachtaat niet goed onderhouden materiaal gebruiken. • De dakkagersmogendheden volgens de instructie van de fabrikant.

• Is belangrijke richtlijnen die de montage-instructies volgen.

PL- Ładunek musi być zabezpieczony przy pomocy odpowiednich taśm lub mocowaniu podobnego rodzaju. Nie wolno używać taśm elastycznych. Zamocowanie taśm powinno być sprawdzane każdorazowo oraz regularnie podczas przejazdów. Maksymalna ładowność wynosi 75 kg ładunku równomiernie rozłożonego na obu belkach bazowych. Nie wolno przekraczać maksymalnej ładowności dachu określonej w instrukcji obsługi samochodu.

• Zawsze stosuj się do lokalnych przepisów dotyczących przewozu ładunków. • Średzikie częścią ładunku powinien być położony najniżej jak to możliwe.

• Ciekawe a wskazane przedmioty powinny być umieszczone jak najbliżej stop bagażnika. • Ładunek na dachu samochodu wpływa zdecydowanie na jego prowadzenie (szczególnie odporność nabocznym wiatr, pokonywanie zakrętów i hamowanie). W takim przypadku należy zachować szczególną ostrożność w czasie jazdy (niską predkosc, łagodniejsze pokonywanie zakrętów i hamowanie).

• Niedzi bagażnik nie jest używany, ze względu bezpieczeństwa i ograniczenia zużycia paliwa należy go zdementować.

Uwaga :

Postępnie zgodnie z instrukcją montażu i użycowania dołączoną do bagażnika bagażowego. • Uprawień że, bagażnik jest bezpiecznie zamocowany i sprawdzaj to regularnie podczas podróży. • Stosuj się do wyżej wymienionych ograniczeń. • Ładunek zabezpieczaj prawidłowo i bezpiecznie. • Używaj tylko odpowiednich i nie uszkodzonych akcesoriów. • Nie przekraczaj maksymalnej ładowności dachu określonej w instrukcji obsługi samochodu. • Pręty dachowe mogą być stosowane w pojazdach oznaczonych na wskazówce numerem.

• Nieprzeproducenta - ważne jest, aby zaznaczyć, że skrzynie bagażowe nie są przeznaczone do użycia w pojazdach oznaczonych na wskazówce numerem.



14/16 Rue Pierre Boulanger 63017 CLERMONT FERRAND cedex France

Prodotto da Aurilis Group Italia srl Via Torino 101 12045 Fossano (CN)