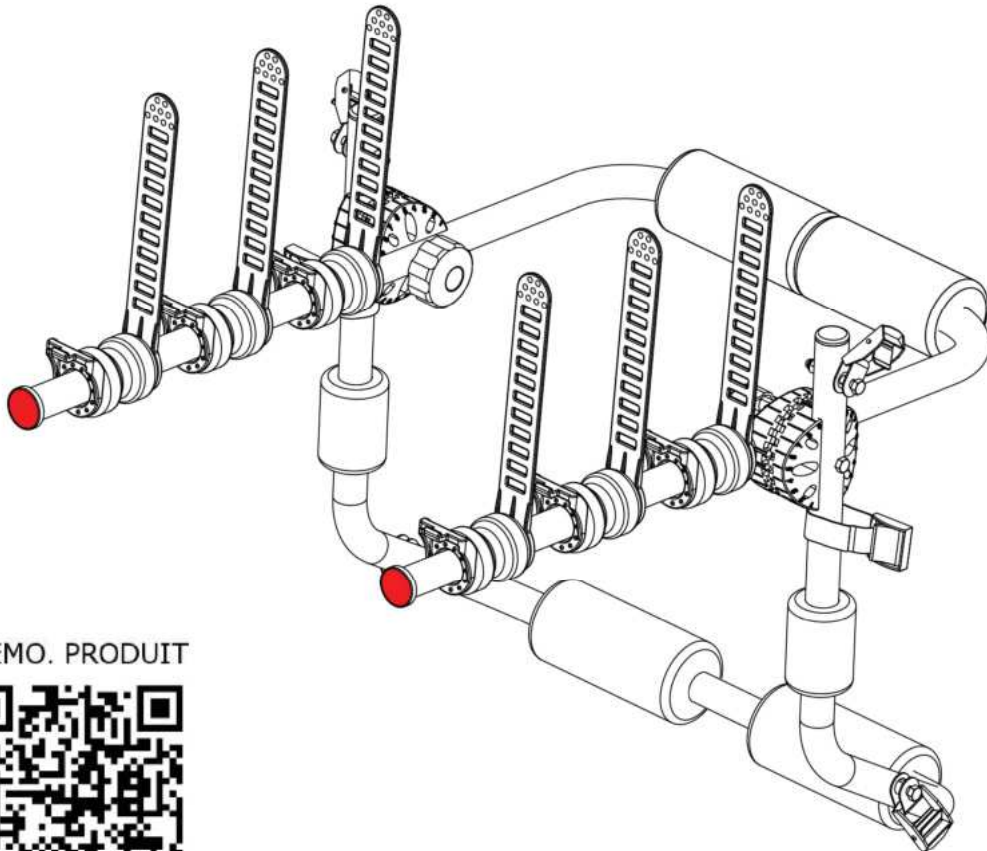


A025PMON

Porte-vélo à sangles - 3 vélos sur hayon

Conception et fabrication française

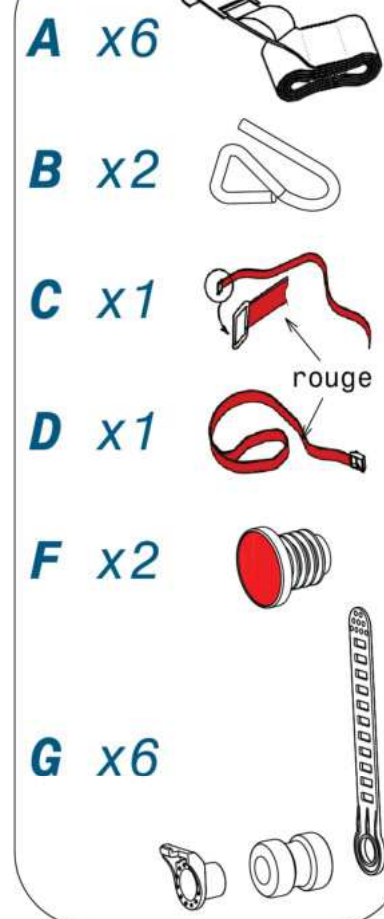
 3x vélo 15kg
45 kg maxi



DEMO. PRODUIT



A025PMON



Vous venez d'acquérir un porte-vélos MOTTEZ conçu et fabriqué en France.

Nous vous remercions pour ce choix qui, nous l'espérons, vous apportera entière satisfaction.

Poids à vide 4.5 Kg / Capacité maximale du porte-vélos : 45kg pour 3 vélos.

Le porte-vélos ne doit pas être utilisé sur des véhicules autres que ceux indiqués dans la liste d'affectation.

- Pour votre sécurité et celle des autres usagers, pour éviter que votre responsabilité ne soit engagée, lisez attentivement les diverses recommandations que nous avons préparées à votre attention ; ces recommandations ne sont pas limitatives et ne vous dispensent pas de respecter les règles élémentaires de prudence.

- Conservez ces recommandations d'utilisation dans votre véhicule et faites les lire à toute personne susceptible d'installer le porte-vélos ou de conduire le véhicule avec ce dernier.

- Ce porte-vélo est conçu pour des vélos de type VTT, VTC, BMX, vélo de course, vélo de ville, vélo fitness, vélo outdoor, homme, femme, enfant (strictement interdit pour des vélos électriques).

- Le porte-vélos ne doit pas être utilisé pour des transports autres que ceux des bicyclettes.

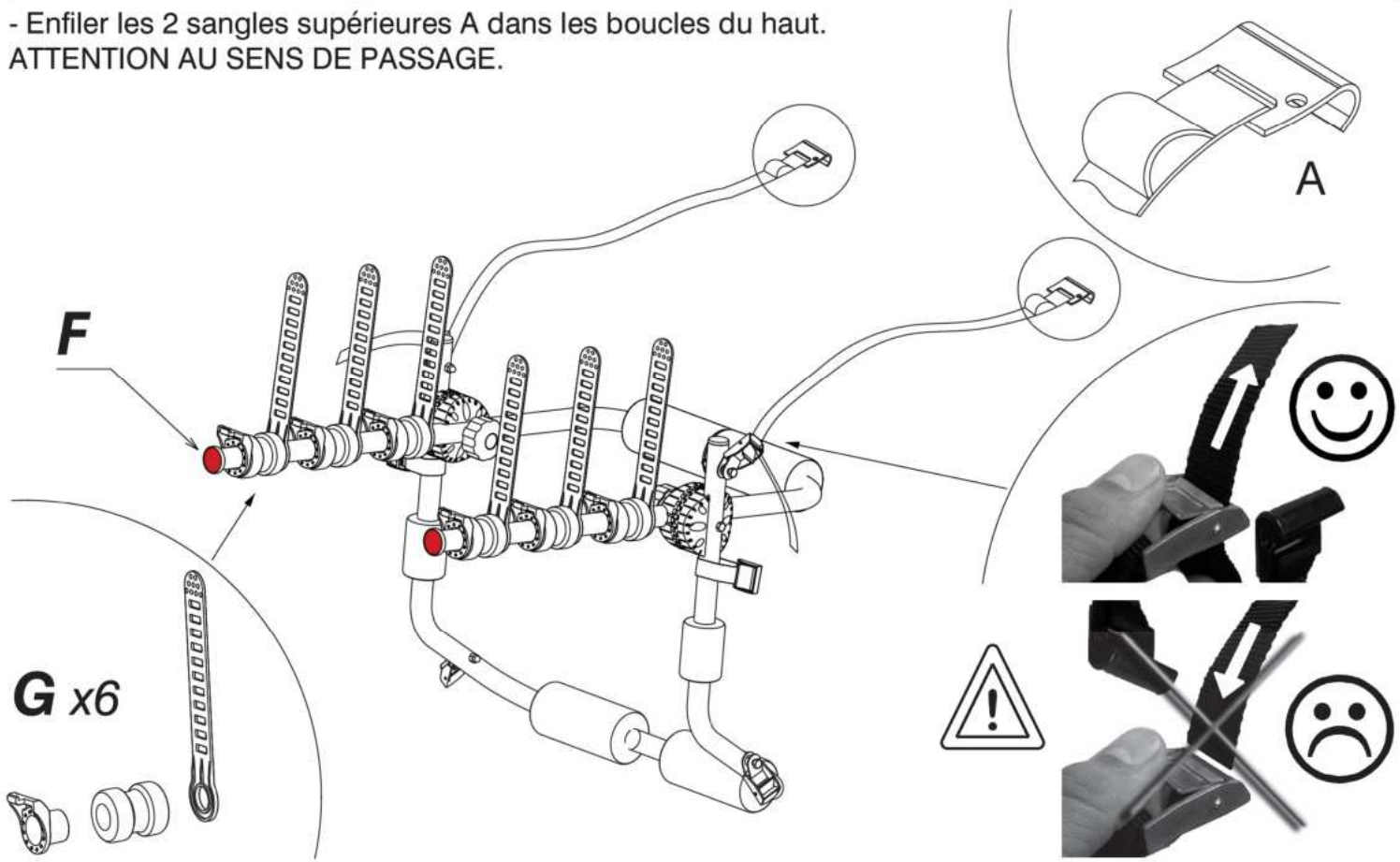
- Maintenir et employer des sangles en parfait état, ne pas les utiliser pour d'autres usages ou avec d'autres boucles de blocage.

- Vérifier le bon serrage des pièces des vélos transportés (roues, selle,), il est impératif d'ôter les accessoires amovibles des vélos (bidon, éclairage amovible, pompe, etc.) risque de perte.

- La capacité du chargement arrière doit être respectée.

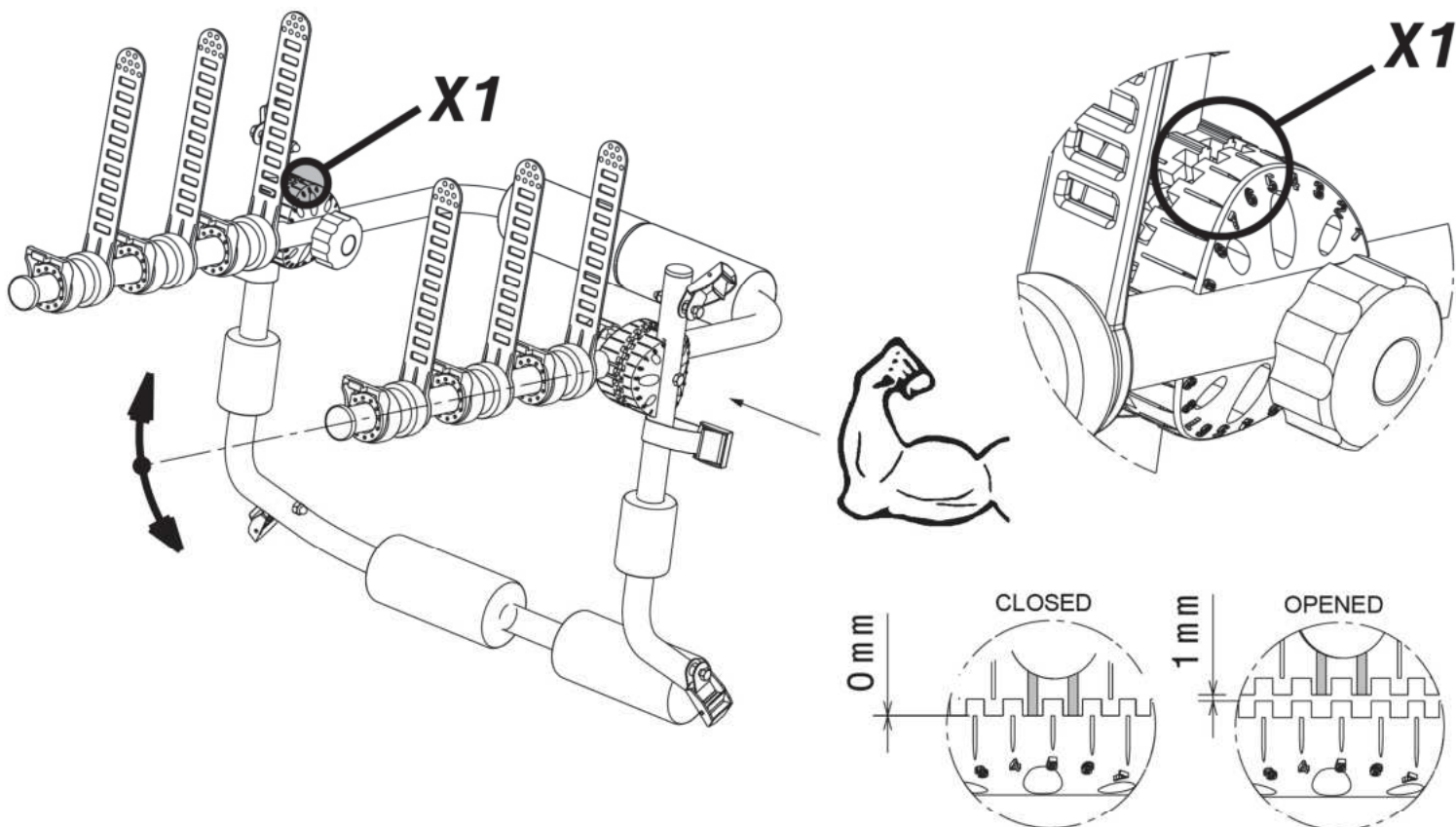
1 - Montage des manchons et sangles supérieurs :

- Enfiler les 2 sangles supérieures A dans les boucles du haut.
ATTENTION AU SENS DE PASSAGE.



2 - Réglage du porte-vélos :

- Régler le numéro X1 de l'arceau support vélos conformément au tableau d'affectation de votre véhicule.
- Resserrer les poignées.
- S'ASSURER QU'EN POSITION VERROUILLÉE, L'ARCEAU EST BIEN BLOQUE.

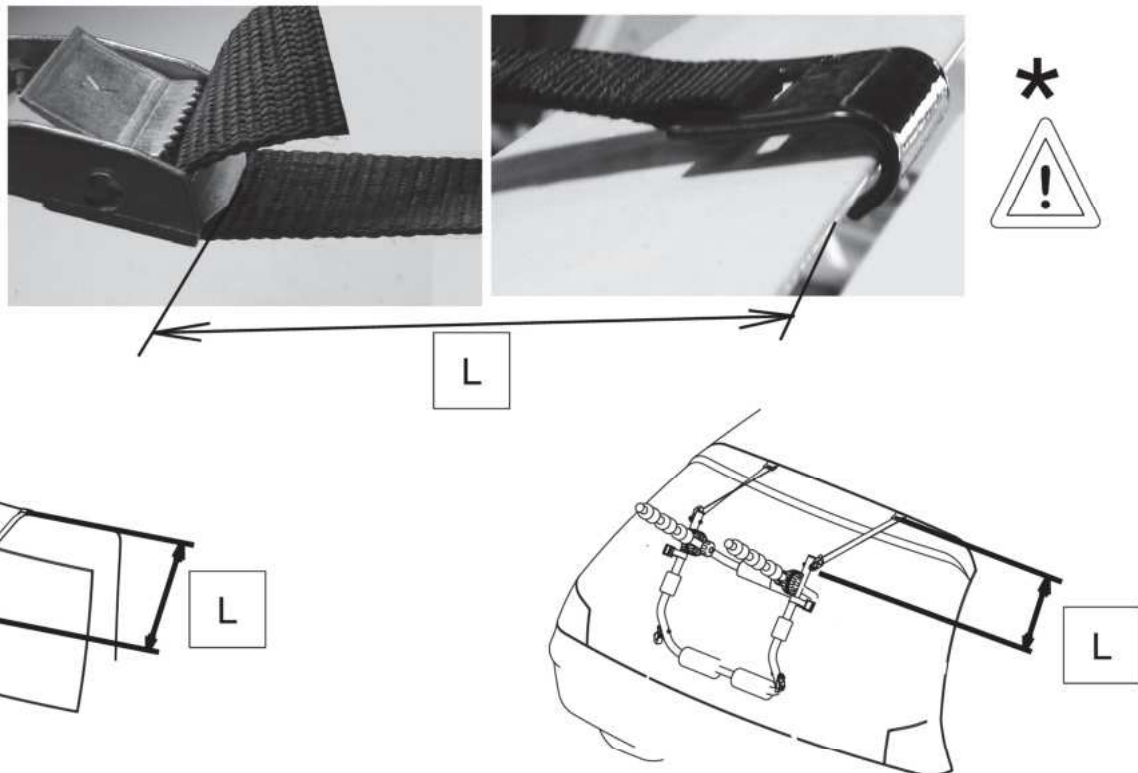


3 - Pose du porte-vélos sur véhicule :

- Accrocher les 2 sangles supérieures sur l'arrête métallique supérieure du hayon.

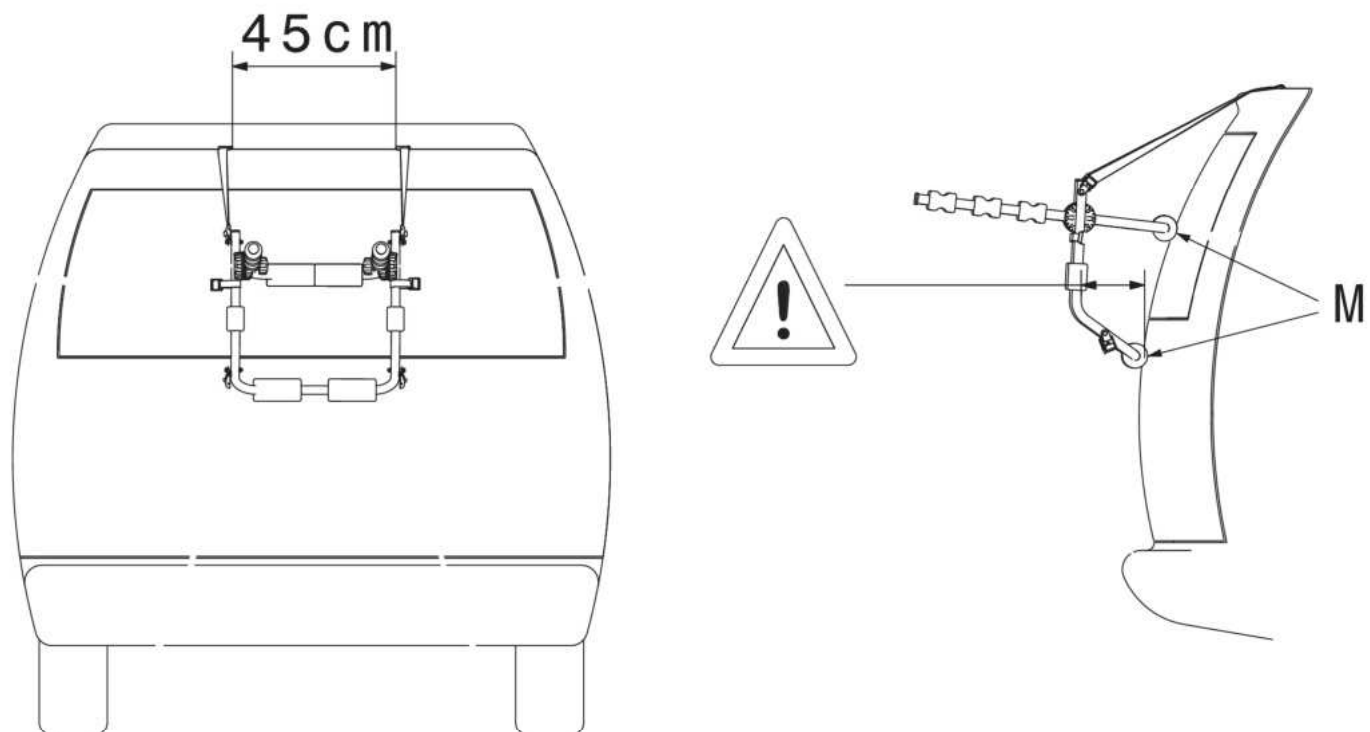
NE JAMAIS APPUYER LE PORTE-VELOS OU LES SANGLES SUR UN BECQUET COMPOSITE (PLASTIQUE).

- Mesurer la longueur L des sangles conformément aux tableaux d'affectation de votre véhicule.



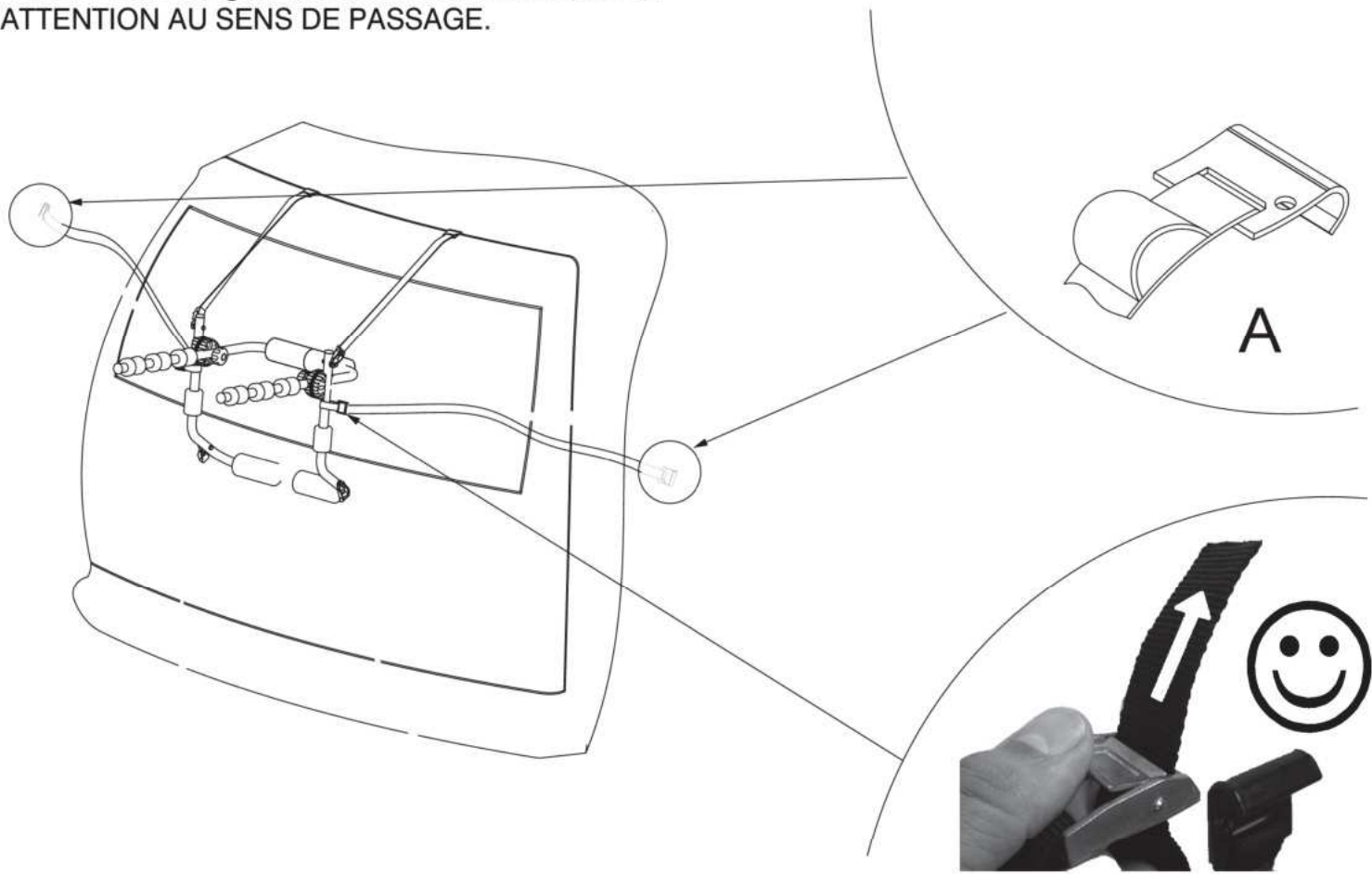
4 - Contrôle :

- S'assurer que seuls les manchons M soient en appui sur une partie suffisamment solide de la carrosserie (pare-choc, renfort, nervure, vitre etc...) et de la bonne résistance des points d'accrochage des sangles.
- S'assurer qu'aucune autre partie du porte-vélos ne touche le véhicule. Par sécurité, laisser un intervalle de quelques centimètres entre la carrosserie et l'armature du porte-vélos.



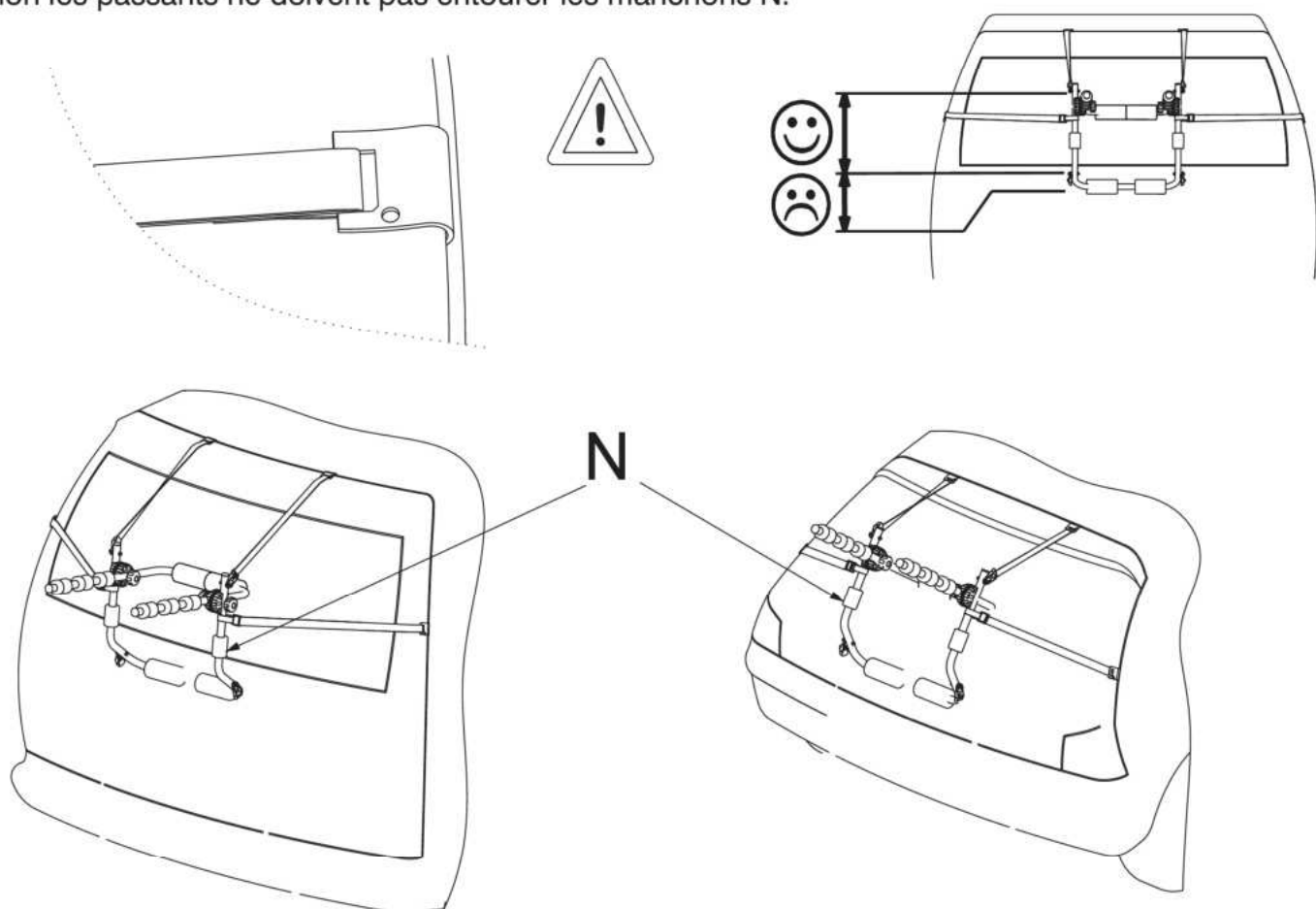
5 - Montage des sangles latérales :

- Enfiler les 2 sangles laterales A dans les boucles.
ATTENTION AU SENS DE PASSAGE.



6 - Accrochage des sangles latérales sur le véhicule :

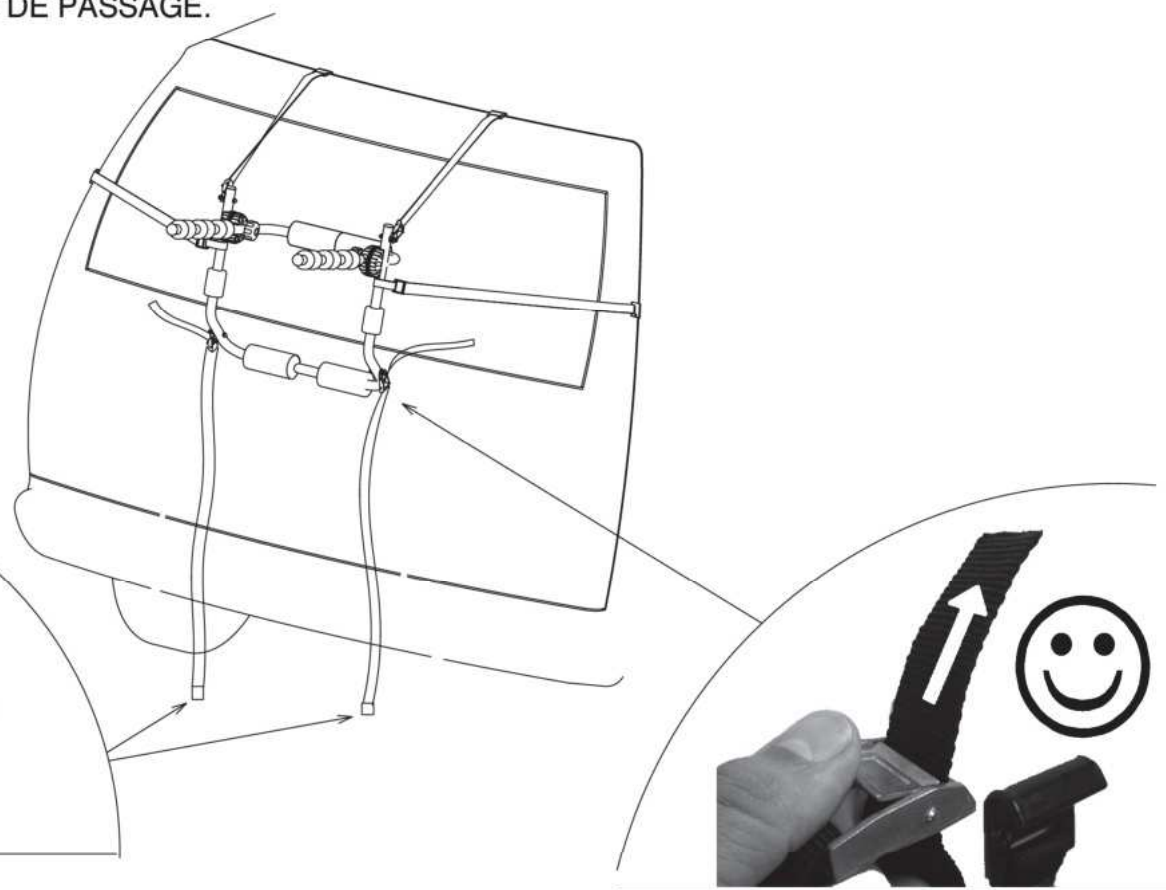
- Accrocher les 2 sangles laterales sur l'arrête métallique latérale du hayon.
- Attention les passants ne doivent pas entourer les manchons N.



7 - Montage des sangles inférieures :

- Passer les 2 sangles inférieures A dans les boucles du bas

ATTENTION AU SENS DE PASSAGE.



Accrochage sur véhicule (SE CONFORMER A LA LISTE D'AFFECTATION DES VEHICULES) :

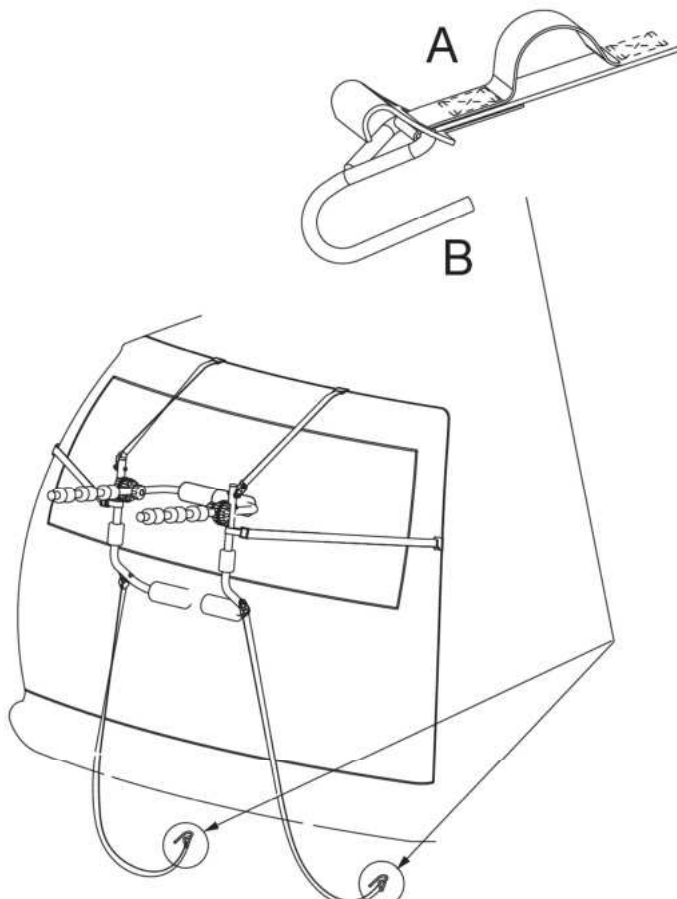
7a) SUR LES LONGERONS (partie métallique sous véhicule)

ou 7b) SUR HAYON (arrête métallique du coffre)

NE JAMAIS APPUYER OU FIXER SUR UNE PARTIE PLASTIQUE

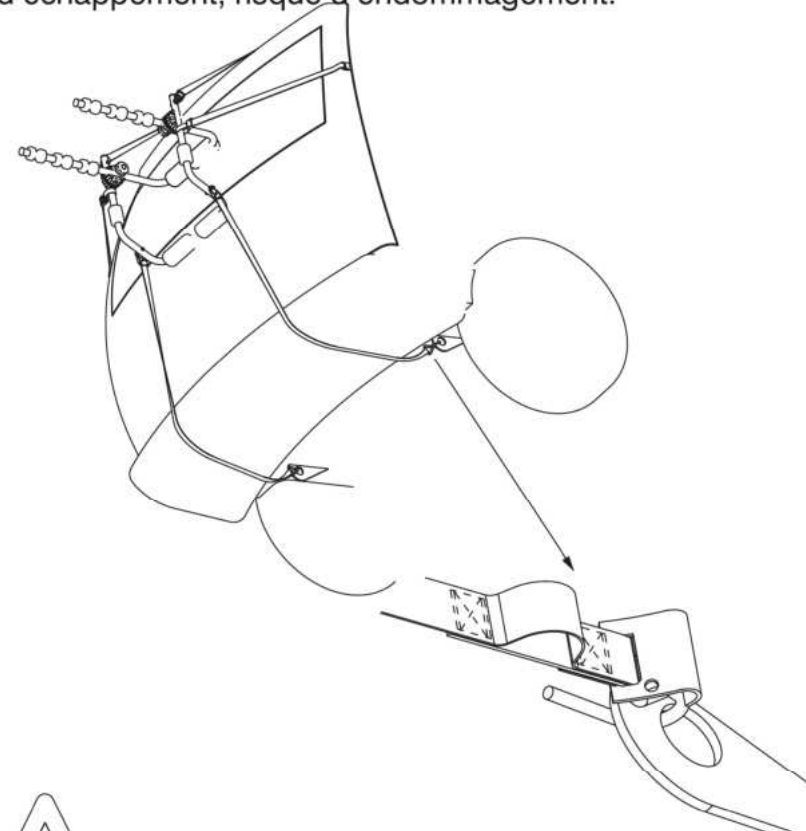
7a - Montage des sangles inférieures sur longerons:

- Passer les 2 crochets B dans les boucles formées par les sangles inférieures A



- Accrocher les 2 sangles inférieures sous le véhicule sur un longeron métallique ou des crochets métal.

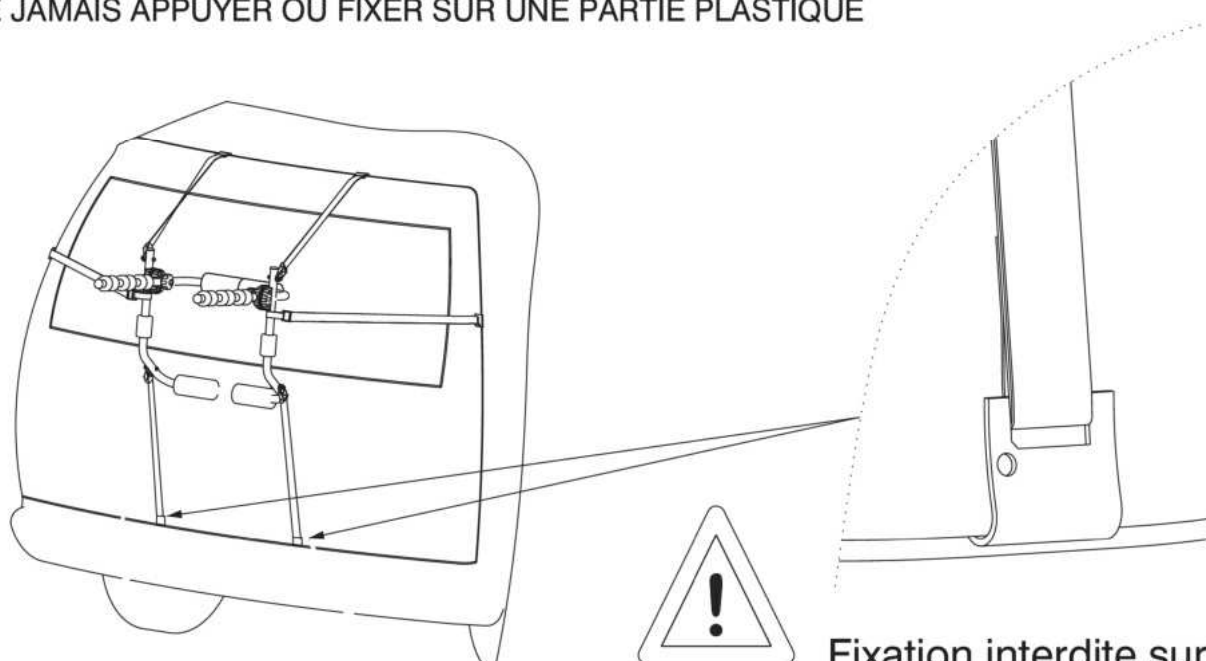
- Veiller à ne pas mettre les sangles trop près du pot d'échappement, risque d'endommagement.



Fixation interdite sur le pare-chocs

7b - Montage des sangles inférieures sur hayon:

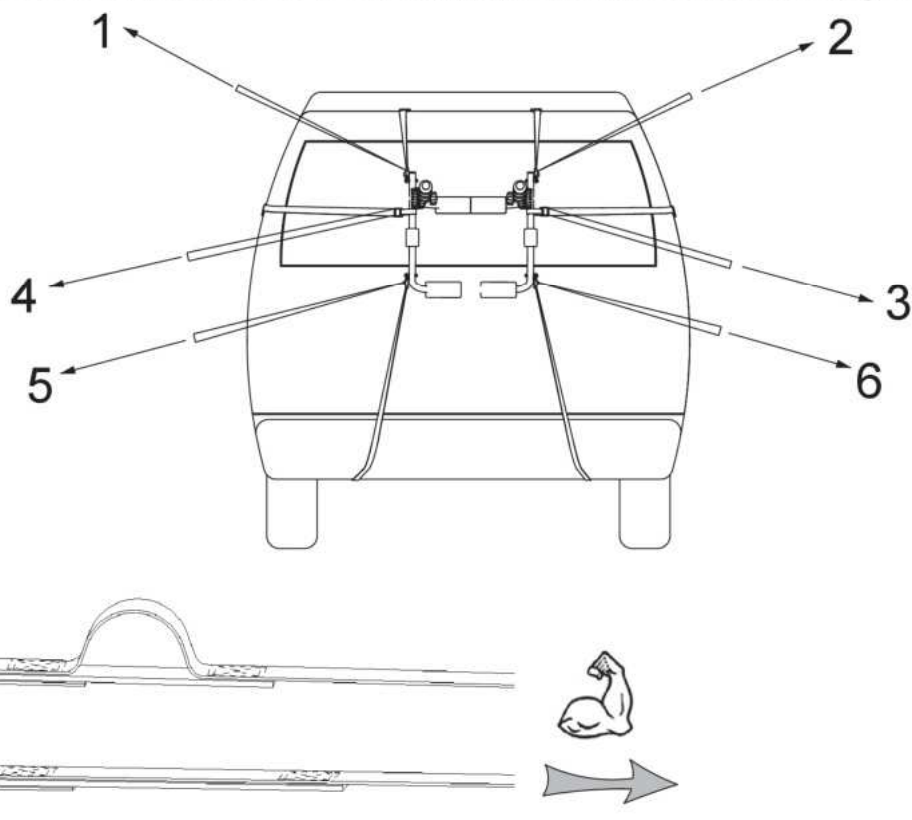
- Accrocher les 2 sangles inférieures sur l'arrêté métallique inférieur du coffre.
NE JAMAIS APPUYER OU FIXER SUR UNE PARTIE PLASTIQUE



Fixation interdite sur le pare-chocs

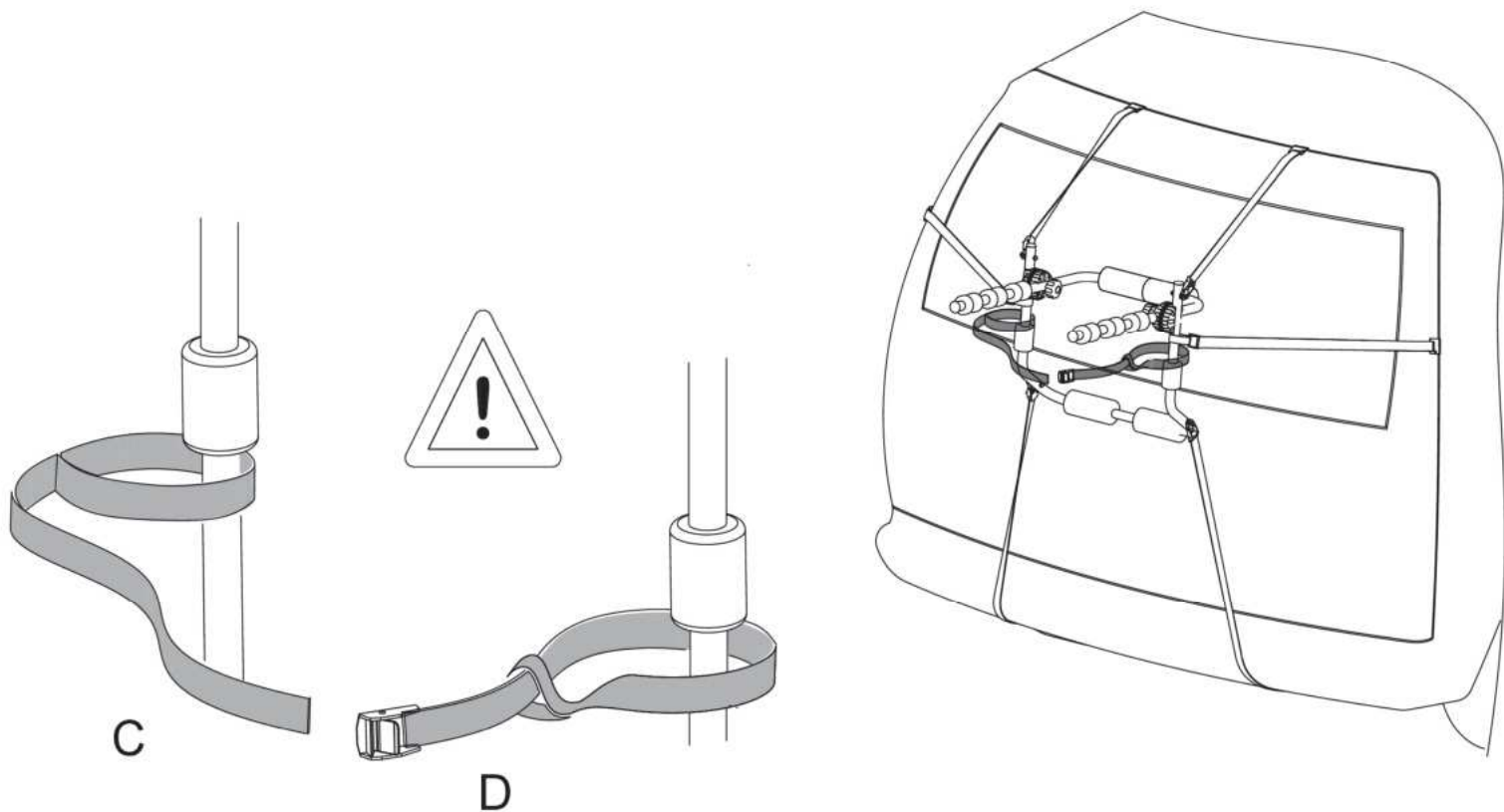
8 - Serrage des sangles :

- Tendre les sangles pour un parfait positionnement sur la voiture.
- Contrôler le bon serrage de l'ensemble en bougeant fortement le porte-vélos dans tous les sens, il ne doit pas se déplacer sur le véhicule. Dans le cas contraire retendre toutes les sangles.



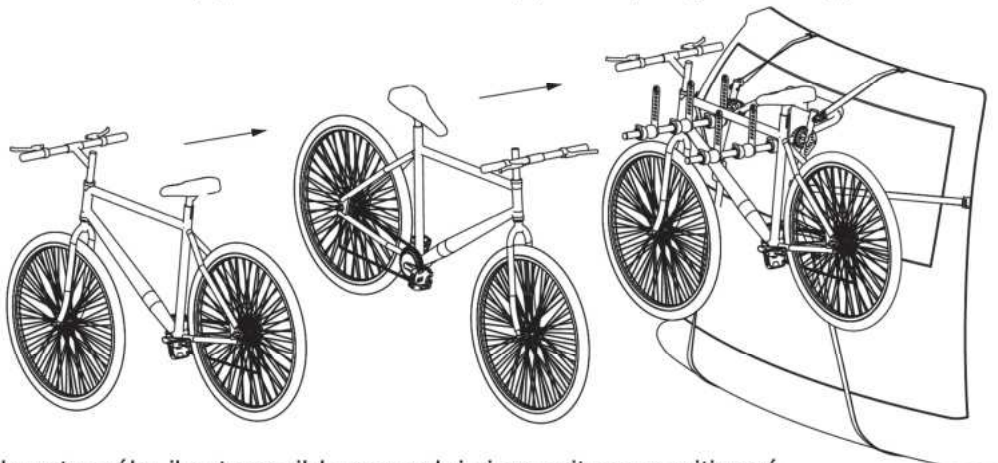
9 - Montage des sangles de serrage total :

- Accrocher les sangles de serrage total (rouge) C et D sur l'armature du porte-vélos.



10 - Montage des vélos :

- Positionner le premier vélo avec le pédalier côté véhicule.
 - Mettre les vélos en quinconce pour ne pas être gêné par les guidons
 - Les vélos doivent être correctement répartis sur le porte-vélos, de manière compacte et au plus proche du véhicule. Le centre de gravité de l'ensemble doit être aussi bas que possible, sans que les vélos ne puissent toucher le sol au franchissement d'un obstacle (dos d'âne,..)
 - Les charges débordant des extrémités du porte-vélos doivent remplir les prescriptions de la réglementation en vigueur, et doivent être convenablement fixées.
- Il appartient à l'utilisateur de se conformer aux normes applicables dans chaque pays de circulation.
Ex : En France, le chargement ne doit pas dépasser 2.5m de largueur hors tout.
- Veiller à ne pas mettre les pneus des vélos trop près de la sortie d'échappement, les gaz d'échappement chauds pouvant les endommager.



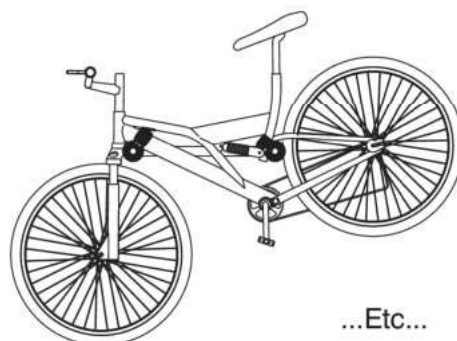
vélos "dame" et "suspendu"

Suivant la spécificité du cadre de votre vélo, il est possible que celui ci ne soit pas positionné horizontalement, mais cela n'enlève en rien l'efficacité de sa fixation.

Exemples:



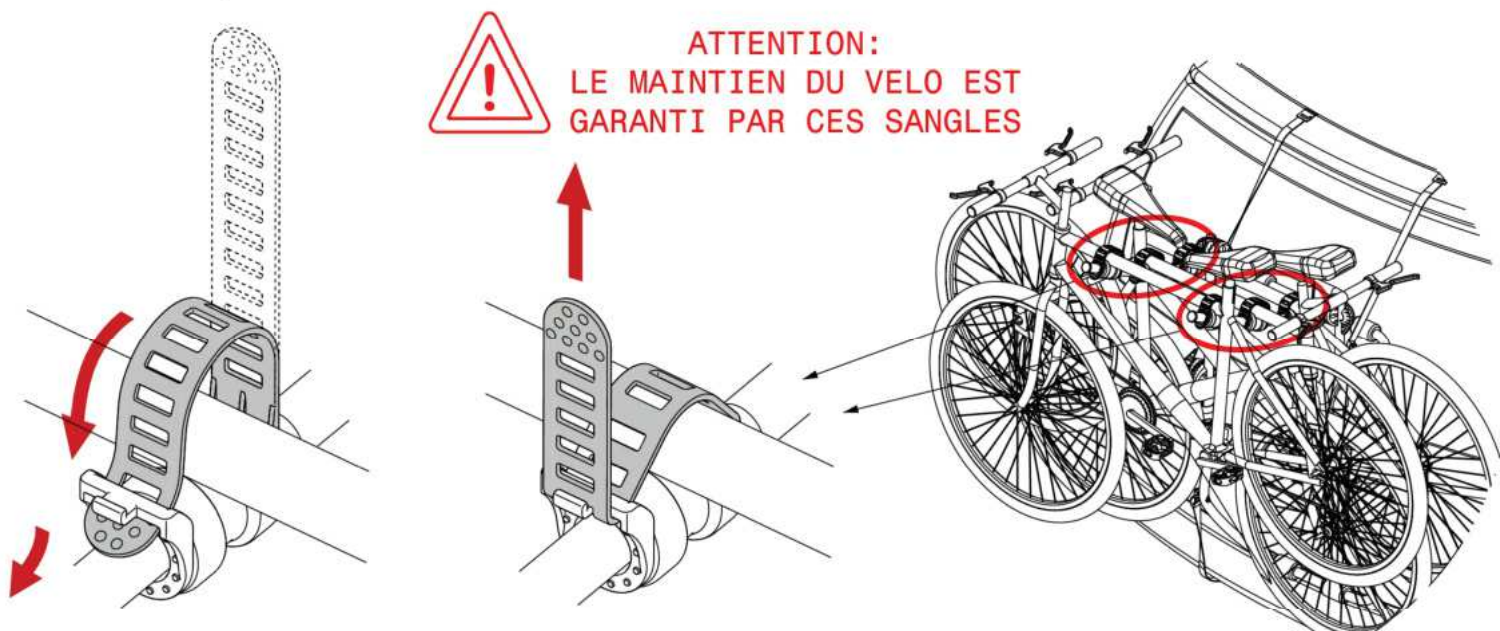
37.5 cm



...Etc...

11 - Sanglage des vélos :

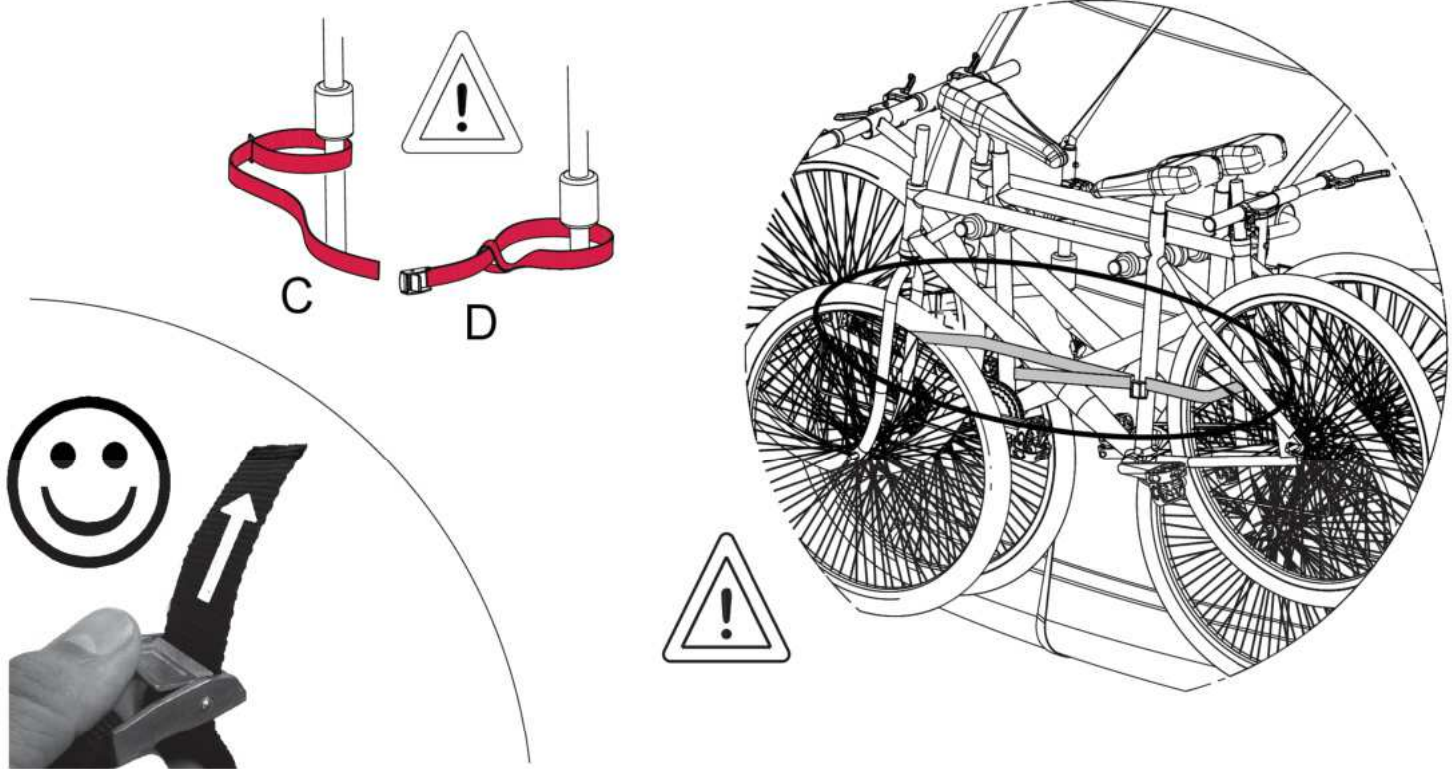
- Fixer impérativement les cadres des vélos à l'aide des sangles serrées fermement sur les bloque-cadre du votre porte-vélos.



12 - Serrage total des vélos :

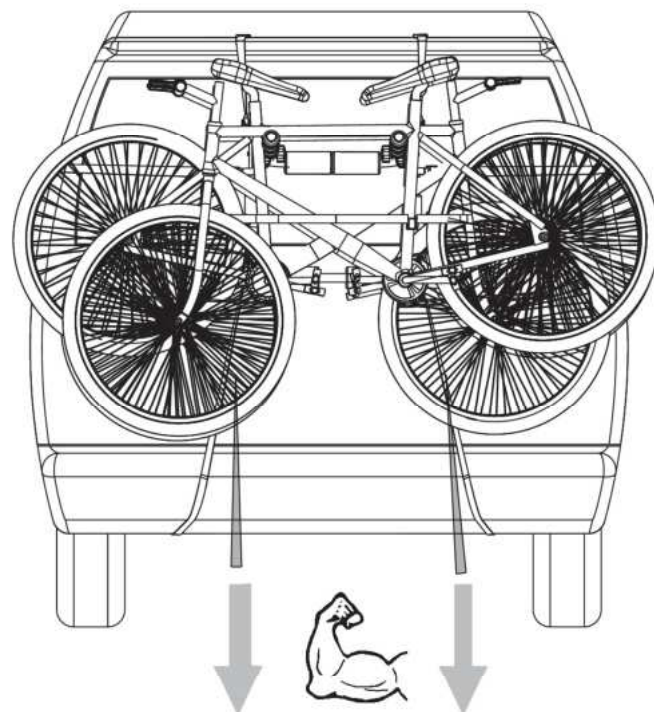
- Passer les sangles de serrage total C et D (rouge) à travers les roues : elles empêchent la perte des vélos.
- Elles assurent le maintien des vélos sur l'armature.

**ATTENTION : VOTRE SECURITE EST
GARANTIE PAR CES SANGLES**



13 - Contrôle serrage des sangles :

- Les sangles inférieures du porte-vélos doivent être retendues.
- Vérifier les autres sangles pour une parfaite immobilisation.
- Contrôler le bon serrage de l'ensemble en bougeant les vélos, il ne doivent pas bouger sur le porte-vélos. Dans le cas contraire retendre toutes les sangles.
- Ne pas laisser les sangles " flotter " au vent.



14 - Usage :

- Respecter les règlements en vigueur et le code de la route.
- Nous attirons votre attention sur le fait qu'une mauvaise installation, une mauvaise utilisation peuvent avoir des conséquences dangereuses pour vous même et pour autrui, et engager votre responsabilité.

ADAPTER SA CONDUITE:

- A chaque utilisation, vérifier avant le départ et régulièrement durant le trajet, la bonne tenue de l'ensemble (vis, molettes, sangles ..).

Les fixations des vélos et du porte-vélos doivent être vérifiées après mise en place, et régulièrement pendant tout le voyage. Resserrer si nécessaire.

ATTENTION :

votre véhicule est plus long, plus large et plus haut, tenez en compte dans vos manœuvres.

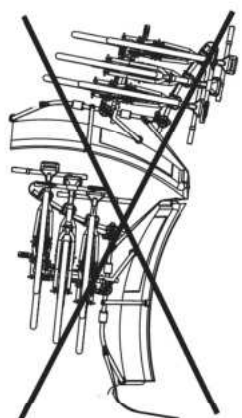
- Conduisez avec prudence : tout chargement transporté à l'arrière d'un véhicule affecte son comportement (virages, vent latéral, revêtement de la chaussée, marche arrière, virage serré, etc.).

- Réduire la vitesse, particulièrement en virage, au passage d'obstacles et tenir compte de l'augmentation des distances de freinage.

- Ne pas utiliser le porte-vélos sur les chemins tout terrain ou accidentés : les fortes secousses risqueraient d'endommager votre porte vélos et votre véhicule.

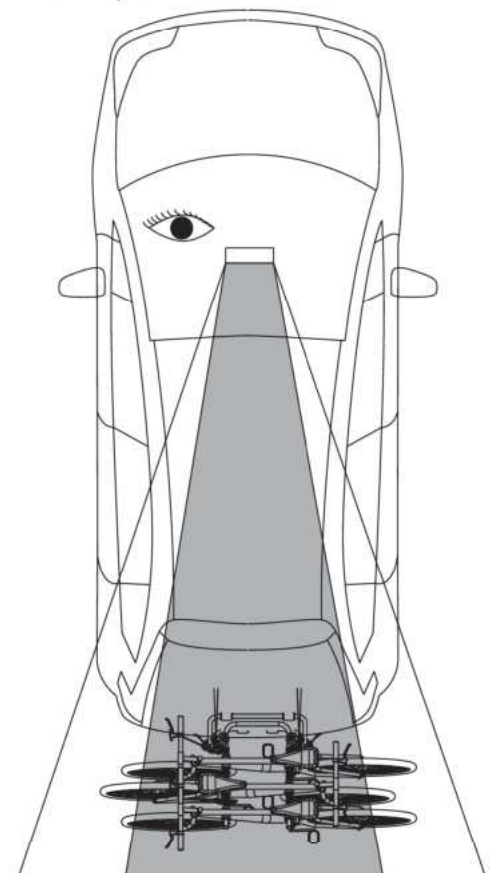
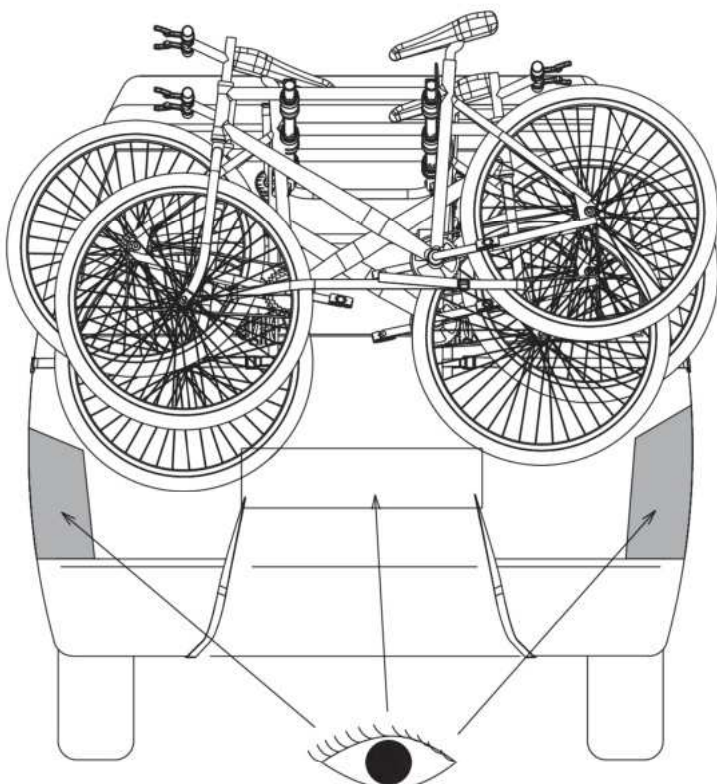
SEULE VOTRE RESPONSABILITE EST ENGAGEE EN CAS DE MAUVAISE UTILISATION OU DE NON RESPECT DES CONSIGNES.

- Ne pas ouvrir le coffre du véhicule équipé du porte-vélos.
- Il est recommandé de retirer le porte-vélos après utilisation, afin de ne pas surprendre un piéton ou un automobiliste distrait.
- Ne jamais laisser le porte-vélos sur le véhicule lors des lavages automatiques, notamment à rouleaux.
- Maintenir et entretenir le porte-vélos en bon état, le ranger convenablement en roulant les sangles.



15 - Visibilité :

- La plaque minéralogique et les feux doivent rester visibles, si ces derniers sont partiellement masqués : installer une plaque de signalisation complète avec feux.
- Votre plaque d'immatriculation doit être conforme au code de la route.



ENGLISH

You have just purchased a MOTTEZ cycle carrier, a product designed and manufactured in France. Thank you for choosing our product, we hope you will be completely satisfied with it.

It is essential that you read these instructions before use. **Weight empty 4.5 kg / Maximum permitted load on cycle carrier: 45 kg or 3 bicycles**.

This cycle carrier must not be used on vehicles other than those indicated in the vehicle application list.

- For your safety and that of other users and to limit your liability, read the recommendations that we have prepared carefully; they are not meant to be exhaustive and do not absolve you from your duty to respect basic common sense rules.

- Keep these recommendations for use in your vehicle and ensure that they are read by any person who installs the cycle carrier or drives the vehicle while it is installed.

- The cycle carrier may only be used for the transport of bicycles.

- Look after the straps and only use them if they are in perfect condition. Do not use them for other purposes or with other fixing buckles.

- Check that bicycle components are properly secured (wheels, saddle, etc.). It is essential to remove detachable accessories from bicycles (drinks bottle, removable lights, pump, etc.) or they may be lost.

- The rear load limit must be respected.

1 - Fitting the upper straps and sleeves:

- Thread the two upper straps A through the upper buckles. PAY ATTENTION TO THE DIRECTION OF INSERTION.

2 - Adjusting the cycle carrier:

- Adjust the number X1 of the cycle support arm in accordance with the application guide for your vehicle.
- Re-tighten the handles.

- ENSURE THAT IN THE TIGHTENED POSITION THE SUPPORT ARM IS PROPERLY LOCKED IN POSITION.

3 - Fitting the cycle carrier to the vehicle:

- Attach the two upper straps to the upper edge of the tailgate.
NEVER SUPPORT THE CYCLE CARRIER OR THE STRAPS ON A COMPOSITE (PLASTIC) SPOILER.

- Measure the length L of the straps in accordance with the application guide for your vehicle.

4 - Checking:

- Check that only the sleeves M are in contact with a sufficiently solid part of the bodywork (bumper, strengthening bar, rib, window, etc.) and also check the strength of the strap attachment points.
- Ensure that no other part of the cycle carrier touches the vehicle. For safety purposes leave a gap of several centimetres between the car body and the cycle carrier's framework.

5 - Fitting the side straps:

- Thread the two side straps A through the buckles. PAY ATTENTION TO THE DIRECTION OF INSERTION.

6 - Attaching the side straps to the vehicle:

- Attach the two side straps to the metal edge of the side of the tailgate.
- Ensure that the loops do not pass around the sleeves N.

7 - Fitting the lower straps:

- Pass the two lower straps B through the lower buckles. PAY ATTENTION TO THE DIRECTION OF INSERTION.
Attaching to the vehicle: 7a) ON THE SIDE BEAMS (metal part under the vehicle) or 7b) ON THE TAILGATE (metal tailgate rim). NEVER SUPPORT ON OR FIX TO A PLASTIC COMPONENT.

7a - Fitting the lower straps to the side beams:

- Pass the two hooks A through the loops formed by the lower straps A.
- Attach the lower straps under the vehicle to the metal side beams or metal hooks.
- Ensure that the straps are not too close to the silencer, as there is a risk of damage.
Fixing to the bumper is not permitted.

7b - Fitting the lower straps on to the tailgate:

- Attach to two lower straps to the lower metal rim of the tailgate. NEVER SUPPORT ON A PLASTIC COMPONENT.

9 - Fitting the complete grip straps:

- Attach the complete grip straps (red), C and D, to the cycle carrier's framework.

10 - Strapping on the bicycles:

- Position the first bicycle with the chain facing towards the vehicle.
- Fit the bicycles alternately facing in the opposite direction, so that the handlebars do not foul on each other.
- The bicycles must be distributed correctly on the cycle carrier, snugly and as close to the vehicle as possible. The centre of gravity of the assembly must be as low as possible, without the bicycles being able to touch the ground when passing over an obstacle (speed bump, etc.).
- Loads sticking out beyond the cycle carrier must comply with current regulations and must be appropriately fixed. It is the user's responsibility to comply with the standards applying in each country where the carrier is used.
E.g. In France the load must not exceed a total width of 2.5 m.
- Ensure that cycle tyres are not too close to the vehicle's tail pipe; hot exhaust gases could damage them.
- Ladies' and "suspension frame" bicycles

Depending on the specific nature of your bicycle's frame, it may not be possible to position it horizontally but this in no way affects the effectiveness of the fixing.

11 - Strapping on the bicycles:

- It is essential to fix the bicycle frames using straps, securing them firmly to the cycle carrier's frame.
- ATTENTION: THESE STRAPS PROVIDE YOUR SAFETY.

12 - Complete grip of the bicycles

- Pass the complete grip straps, C and D (red), through the wheels; they prevent the bicycles falling off.
- They ensure that the bicycles are held on the frame.
- ATTENTION: THESE STRAPS PROVIDE YOUR SAFETY.

13 - Checking the tightness of the straps:

- The lower cycle carrier straps must be re-tightened.
- Check the other straps to ensure that there is no movement.
- Check that everything is properly tight by attempting to move the bicycles; they must not move on the cycle carrier. If this is not the case, tighten all the straps again.
- Do not allow the straps to flap in the wind.

14 - Use:

- Comply with current regulations and the Highway Code.
- We draw your attention to the fact that incorrect installation or use can result in danger for you and others, for which you may be held liable.

ADAPT YOUR DRIVING

- Every time the cycle carrier is used, check before departure and regularly during the journey that everything is properly tight (screws, knobs, straps, etc.).
The fixings for the bicycles and the cycle carrier must be checked after fitting and regularly during the journey. Re-tighten if necessary.
- IMPORTANT: Your vehicle is now longer, higher and wider. Take this into account when manoeuvring.
- Drive with care: any load carried behind a vehicle affects its behaviour (turning, crosswinds, road surface, reversing, tight turns, etc.).
- Reduce your speed, especially when turning or passing obstacles and be aware of increased braking distances.
- Do not use the cycle carrier off-road or on bumpy roads: excessive shaking could damage your cycle carrier and your vehicle.
- Do not raise the vehicle's tailgate when the cycle carrier is fitted.
- It is recommended that you remove the cycle carrier after use, in order not to inconvenience pedestrians or other motorists.
- Never leave the cycle carrier attached to the vehicle in automated car washes, especially roller washes.
- Keep and maintain the cycle carrier in good condition, store it suitably, rolling up the straps.

15 - Visibility:

- The number plate and lights must remain visible. If they are partially obscured: fit a complete indicator bar with lights.
- Your number plate must comply with the Highway Code.

8 - Tightening the straps:

- Tighten the straps to obtain perfect positioning on the car.
- Check that everything is properly tightened by pushing the cycle carrier hard in all directions; it should not move on the vehicle. If this is not the case, tighten all the straps again.

ESPAÑOL

Acaíba de adquirir un portabicicletas MOTTEZ, producto concebido y fabricado en Francia. Le agradecemos esta elección y esperamos que sea completamente de su agrado. Leer **imperativamente** el manual antes de utilizar el producto.

Peso en vacío 4,5 kg / Capacidad máxima del portabicicletas: 45 kg por 3 bicicletas.

El portabicicletas no debe utilizarse en vehículos distintos de los que aparecen recogidos en la lista de asignación. Por su seguridad y la de los demás usuarios, y para evitar que su responsabilidad se vea comprometida, lea atentamente las diversas recomendaciones que hemos preparado a su atención; estas recomendaciones no son limitativas y no les exigen de respetar las normas básicas de prudencia.

- Conservar estas recomendaciones de uso en su vehículo y obligue su lectura a todas las personas que vayan a instalar el portabicicletas o vayan a conducir el vehículo con el portabicicletas integrado.

- Conservar y emplear correas en perfecto estado, no utilizarlas para otros usos o con otras hebillas de bloqueo.

- Verificar el buen apriete de las piezas de las bicicletas transportadas (ruedas, sillín,...), es imperativo retirar los accesorios amovibles de las bicicletas (cantimplora, luces y ampolletas, bomba, etc.), ya que existe riesgo de que se produzcan pérdidas.

- Debe respetarse la capacidad de la carga trasera.

1 - Montaje de correas superiores:

2 - Ajuste del portabicicletas:

- Ajustar el número X1 del arco de soporte de bicicletas conforme a la tabla de asignación del vehículo.
- Volver a apretar las empunaduras.

3 - ASEGURARSE DE QUE EL ARCO ESTÉ BIEN BLOQUEADO EN POSICIÓN CERRADA.

3 - Montaje del portabicicletas en el vehículo:

- Enganchar las 2 correas superiores en la arista metálica superior de la puerta del maletero.
- NO APOYAR EN NINGÚN CASO EL PORTABICICLETTAS O LAS CORREAS EN UN ALERÓN DE COMPUESTO (PLÁSTICO).

- Medir la longitud L de las correas conforme a las tablas de asignación del vehículo.
- Asegurarse de que sólo los manguitos M estén apoyados en una parte suficientemente sólida de la carrocería (parachoque, refuerzo, nervadura, cristal, etc.) y de la buena resistencia de los puntos de enganche de las correas.

- Asegurarse de que ninguna otra parte del portabicicletas toque el vehículo. Por motivos de seguridad, dejar un intervalo de unos centímetros entre la carrocería y el armazón del portabicicletas.

4 - Control:

- Enganchar las 2 correas laterales A en las hebillas.
- Enhebrar las 2 correas laterales en la arista metálica lateral de la puerta del maletero.

5 - Montaje de correas laterales:

- Enganchar las 2 correas laterales en la arista metálica lateral de la puerta del maletero.
- Atención: las presillas no deben rodear los manguitos N.

6 - Enganche de correas laterales en el vehículo:

- Pasar las 2 correas inferiores A por las hebillas inferiores. ATENCIÓN AL SENTIDO DE PASO. Enganche en el vehículo: 7a) EN LOS LARGUEROS (parte metálica debajo del vehículo) o 7b) EN LA PUERTA DEL MALETERO (arista metálica del maletero).
- NO APOYAR EN NINGÚN CASO NI FIJAR EN UNA PARTE DE PLÁSTICO.

7 - Montaje de las correas inferiores:

- Pasar las 2 correas inferiores A por las hebillas inferiores. ATENCIÓN AL SENTIDO DE PASO. Enganche en el vehículo: 7a) EN LOS LARGUEROS (parte metálica debajo del vehículo) o 7b) EN LA PUERTA DEL MALETERO (arista metálica del maletero).
- Enganchar las 2 correas inferiores bajo el vehículo a un larguero metálico o ganchos de metal.
- No colocar las correas demasiado cerca del tubo de escape, podría estropearse. Prohibida la fijación en el parachoques.

7b - Montaje de las correas inferiores en la puerta de maletero:

- Enganchar las 2 correas inferiores en la arista metálica inferior del maletero.
- NO APOYAR EN NINGÚN CASO NI FIJAR EN UNA PARTE DE PLÁSTICO.

8 - Apriete de las correas:

- Tensar las correas para una perfecta colocación en el coche.
- Controlar el correcto apriete del conjunto moviendo con fuerza el portabicicletas en todos los sentidos, no debe desplazarse en el vehículo. En caso contrario, volver a tensar todas las correas.

9 - Montaje de las correas de apriete total:

- Enganchar las correas de apriete total (rojo) C y D al armazón del portabicicletas.
- Controlar el correcto apriete del conjunto moviendo con fuerza el portabicicletas en todos los sentidos, no debe desplazarse en el vehículo. En caso contrario, volver a tensar todas las correas.

10 - Montaje de bicicletas:

- Colocar la primera bicicleta con el plato hacia el vehículo.
- Colocar las bicicletas en filas paralelas en sentido opuesto para que los manillares no molesten.
- Las bicicletas deben estar correctamente repartidas por el portabicicletas, de manera compacta y lo más cerca posible del vehículo. El centro de gravedad del conjunto debe ser lo más bajo posible, de manera que las bicicletas no toquen el suelo al salvar un obstáculo (badén,...).
- Las cargas que sobresalgan por los extremos del portabicicletas deben cumplir las prescripciones del reglamento vigente y deben estar convenientemente sujetas. Es responsabilidad del usuario cumplir las normas de circulación aplicables en cada país.

Ej.: en Francia, la carga no debe superar 2,5 m de ancho en total.

- No colocar los neumáticos de las bicicletas demasiado cerca de la salida de escape, los gases calientes de escape podían estropearlos.
- La carga que sobresalgan por detrás de los vehículos deberá ser señalizada por medio de la señal V-20 a la que se refiere el Reglamento General de Vehículos. Esta señal se deberá colocar en el extremo posterior de la carga de manera que quede constantemente perpendicular al eje del vehículo.

Es posible que, por las características del cuadro de su bicicleta, ésta no se pueda posicionar horizontalmente en el portabicicletas, pero esto no reduce en absoluto la eficacia de su fijación.

11 - Atado de bicicletas:

- Fijar imperativamente los cuadros de las bicicletas con correas, apretar firmemente sobre el armazón del portabicicletas.
- ATENCIÓN: SU SEGURIDAD QUEDA GARANTIZADA POR ESTAS CORREAS

12 - Apriete total de las bicicletas:

- Pasar las correas de apriete total C y D (rojo) a través de las ruedas: impiden la pérdida de las bicicletas.
- Asegurar el mantenimiento de las bicicletas sobre el armazón.
- ATENCIÓN: SU SEGURIDAD QUEDA GARANTIZADA POR ESTAS CORREAS.

13 - Control de apriete de las correas:

- Las correas inferiores del portabicicletas deben estar retensadas.
- Verificar las demás correas para una perfecta immobilización.
- Contrario, volver a tensar todas las correas.
- No dejar << flotar >> las correas al viento.

14 - Uso:

- Respetar los reglamentos vigentes y el código de circulación.
- Llamamos su atención sobre el hecho de que una mala instalación o un mal uso pueden tener consecuencias peligrosas para usted mismo y para los demás, y pueden comprometer su responsabilidad.

ADAPTAR LA CONDUCCIÓN:

- Cada vez que use el producto, verifique antes de la salida y con regularidad durante el trayecto la buena sujeción del conjunto (tornillos, discos, correas,...). Después de su colocación, deben verificarse las fijaciones de las bicicletas y del portabicicletas, y regularmente durante todo el viaje. Volver a apretar en caso necesario.
- ATENCIÓN: su vehículo es más largo, mas altura y más ancho, conduzca con prudencia: cualquier carga transportada en la parte trasera de un vehículo afecta a su comportamiento (virajes, viento lateral, revestimiento de la caizada, marcha atrás, viraje ajustado, etc.).
- Reducir la velocidad, en concreto en los virajes y en el paso de obstáculos, y tener en cuenta el aumento de las distancias de frenado.
- No utilizar el portabicicletas en caminos todoterreno o accidentados: las fuertes sacudidas podrían estropear el portabicicletas o el vehículo.
- EN CASO DE MAL USO O INCUMPLIMENTO DE LAS CONSIGNAS, SÓLO SE VERÁ COMPROMETIDA SU RESPONSABILIDAD.

- No abrir el maletero del vehículo provisto del portabicicletas.
- Se recomienda retirar el portabicicletas tras el uso con el fin de no sorprender a un peatón o a un automovilista distraído.
- No dejar en ningún caso el portabicicletas en el vehículo durante los lavados automáticos, en concreto, durante el lavado con rodillos.

- Mantener y conservar el portabicicletas en buen estado, guardarlo en lugar conveniente enrollando las correas.

- La chapa de matrícula y las luces deben permanecer visibles; si estas últimas quedan parcialmente ocultas: instalar una placa de señalización completa con luces.

- Su matrícula debe ser conforme con el código de circulación.

15 - Visibilidad:

DEUTSCH

Sie haben gerade einen MOTTEZ-Fahrradträger, ein in Frankreich konzipiertes und hergestelltes Produkt, erworben. Wir danken Ihnen für diese Wahl, die so hofften wir, Sie voll zufrieden stellen wird.

Leergewicht 4,5 kg / Maximalltraglast des Fahrradträgers: 45 kg bei 3 Fahrrädern.

- Der Fahrradträger darf nur auf Fahrzeugen verwendet werden, die in der Zuordnungstabelle zu vermeiden, lesen Sie bitte sorgfältig die verschiedenen Empfehlungen, die wir für Sie ausgearbeitet haben; diese Empfehlungen sind nicht erschöpfend und befreien Sie nicht von der Pflicht, elementare Vorsichtsregeln zu beachten.
- Wahren Sie die Gebrauchsempfehlungen in Ihrem Fahrzeug auf und lassen Sie sie von jeder Person lesen, die den Fahrradträger installieren oder das mit ihm versehene Fahrzeug steuern will.
- Der Fahrradträger darf nur für den Fahrradtransport eingesetzt werden.
- Prüfen Sie die Gurte die Gurte in einwandfreiem Zustand und benutzen Sie diese nicht für andere Zwecke.
- Erforderlich ist, bewegliches Fahrradzubehör (Trinkflasche, Beleuchtung, Luftpumpe usw.) abzumontieren - Ventilrisiko.
- Die zulässige Anhängelast muss beachtet werden.

1 - Montage der Obergurte

AUF DURCHGANGSRICHTUNG ACHTEN.

2 - Justierung des Fahrradträgers

- Nummer X1 des Fahrradträgjus gemäß Zuordnungstabelle Ihres Fahrzeugs justieren.
- Griff nachziehen.
- SICH VERGEWINNERN, DASS BÜGEL IN VERRIGELTER STELLUNG KORREKT BLOCKIERT IST.

3 - Anbringen des Fahrradträgers am Fahrzeug

- Beide Obergurte an der oberen Metallkarre der Hecktrir befestigen.
FAHRRADTRÄGER ODER GURTE NIEMALS AUF EINEM VERBUNDSPOLIER (PLASTIK) ABSTÜTZEN !
- Länge L der Gurte gemäß Zuordnungstabelle Ihres Fahrzeugs messen.

4 - Kontrolle

- Sich vergewissern, dass nur die Puffer M sich auf einem ausreichend soliden Teil der Karosserie (Stoßstange, Verstärkung, Rippe, Scheibe usw.) abstützen, und gute Widerstandskraft der Gurtbefestigungspunkte prüfen.
- Sich vergewissern, dass kein Fahrradträger das Fahrzeug berührt. Zur Sicherheit einen Zwischenraum von einigen Zentimetern zwischen Karosserie und Trägergestell lassen.

5 - Montage der Seitengurte

- Beide Seitengurte A in die Schließen einfädeln.
AUF DURCHGANGSRICHTUNG ACHTEN.

6 - Befestigung der Seitengurte am Fahrzeug

- Beide Seitengurte an der seitlichen Metallkante der Hecktrir befestigen.
- Achtung: die Durchläufe dürfen nicht die Puffer N umschließen.

7 - Montage der Untergurte

- Beide Untergurte A durch die unteren Schließen ziehen. AUF DURCHGANGSRICHTUNG ACHTEN.
- Arbringen am Fahrzeug: 7a) AN DEN LANGSTRÄGERN (Metallteil unter dem Fahrzeug) oder 7b) AN DER HECKTÜR (Metallkante des Kofferraums).
NIEMALS AUF EINEM PLASTIKTEIL ABSTÜTZEN ODER BEFESTIGEN !

7a - Montage der Untergurte auf Längsträger

- Beide Haken B in die durch die Untergurte A gebildeten Schließen einfügen.
- Beide Untergurte unter dem Fahrzeug an einem Längsträger oder -Metallhaken anbringen.
- Darauf achten, dass die Gurte dem Auspuff nicht zu nahe kommen – Beschädigungsrisiko.
- Befestigung an Stoßstange verboten !

7b - Montage der Untergurte auf Hecktür

- Beide Untergurte an der unteren Metallkante des Kofferraums anbringen.

- Gurte für perfekten Sitz auf dem Fahrzeug anziehen.
- Korrekte Festziehen der Gesamtheit kontrollieren, indem Sie den Fahrradträger in alle Richtungen rütteln - er darf sich auf dem Fahrzeug nicht bewegen ! Andernfalls alle Gurte nachziehen.

8 - Anziehen der Gurte

- Gurte für perfekten Sitz auf dem Fahrzeug anziehen.
- Korrekte Festziehen der Gesamtheit kontrollieren, indem Sie den Fahrradträger in alle Richtungen rütteln - er darf sich auf dem Fahrzeug nicht bewegen ! Falls Letztere teilweise verdeckt sind: Zweifelkennzeichen sowie Elink-, Rück- und Bremslichter installieren.

9 - Montage der Gesamtumspannungsgurte

- Gesamtumspannungsgurte C und D (rot) am Fahrradträgergestell anbringen.

10 - Montage der Fahrräder

- Erstes Fahrrad mit Tretkurbel auf zum Fahrzeug hingewandter Seite positionieren.
- Fahrräder gegenseitig versetzt anordnen, um nicht durch die Lenker gestört zu werden.
- Fahrräder müssen auf dem Träger korrekt verteilt werden, in kompakter Weise und so nah wie möglich am Fahrzeug. Die Last muss korrekt über den Heckfahrradträger verteilt werden. Der Schwerpunkt des Ganzen muss so tief wie möglich liegen, ohne dass die Fahrräder beim Anstreifen vom Heckfahrradträger umkippen. Querrinnen (usw.) ein Bodenkontaktrisiko laufen.
- Lasten, die über die äußersten Enden des Fahrradträgers hinausragen, müssen die geltenden Straßenverkehrsordnungen erfüllen und öffentlich befestigt werden. Es obliegt dem Benutzer, sich nach den im jeweiligen Land anwendbaren Straßenverkehrsordnungen zu richten.
- Beispiel: In Frankreich darf die Last 2,5 m Gesamtbreite nicht überschreiten.
- Darauf achten, die Fahrradreifen nicht zu dicht am Auspuff zu platzieren, da die heißen Abgase sie beschädigen können.
- Nachtrag: „Dammenräder“ und „hängend“ Je nach Rahmen kann ein Fahrrad eventuell nicht waagrecht positioniert sein. Dies beeinträchtigt jedoch keinesfalls die Stabilität der Befestigung.

11 - Vergurtung der Fahrräder

- Fahrradrahmen unbedingt mit den Riemens befestigen, auf dem Gestell Ihres Fahrradträgers festzurten.
- ACHTUNG: IHRE SICHERHEIT WIRD DURCH DIESE GURTE GARANTIERT !

12 - Gesamtumspannung der Fahrräder

- Gesamtumspannungsgurte C und D (rot) durch die Räder hindurch ziehen: sie verhindern das Verlieren der Fahrräder.
 - Sie stellen den Halt der Fahrräder auf dem Trägergestell sicher.
 - ACHTUNG: IHRE SICHERHEIT WIRD DURCH DIESE GURTE GARANTIERT !
- Untergurte des Fahrradträgers müssen nachgezogen werden.
 - Überige Gurte auf perfekte Blockierung prüfen.
 - Korrektes Festziehen des Ganzen durch Rütteln der Fahrräder kontrollieren - diese dürfen sich auf dem Träger nicht bewegen. Andernfalls alle Gurte nachziehen.
 - Gurte nicht im Wind « flattern » lassen.
- Geltende Regeln und Straßenverkehrsordnung beachten.
 - Wir weisen Sie darauf hin, dass schlechte Installation und unsachgemäßer Gebrauch für Sie selbst und Dritte gefährliche Folgen haben und Ihre Haftung auslösen können.

FAHRWEISE ANPASSEN:

- Bei jedem Gebrauch vor Abfahrt und auf der Strecke den einwandfreien Zustand des Ganzen (Schrauben, Rädchen, Gurte usw.) regelmäßig prüfen.
- Befestigungen der Fahrräder und des Trägers müssen nach Anbringung und während der Reise regelmäßig kontrolliert werden. Im Bedarfsfall nachzutun.
- ACHTUNG: Ihr Fahrrzeug ist länger, höher und breiter - bei Fahrmanövern berücksichtigen !
- Fahren Sie vorsichtig, jede am Fahrzeugeck transportierte Last beeinflusst das Fahrverhalten (Kurven, Seitenwind, Straßenbelag, Rückwärtisfahrt, scharfe Kurve usw.).
- Geschwindigkeit reduzieren, besonders in Kurven und beim Vorbeifahren an Hindernissen; Verlängerung des Bremswegs berücksichtigen.
- Fahrradträger nicht auf Querfeldeinfahrten oder unebenen Wegen verwenden: die starken Stöße könnten Ihren Fahrradträger und Ihr Fahrzeug beschädigen.
- BEI UNSACHGEMÄSSE GEBAUCH UND NICHTBEACHTUNG DER WEISUNGEN SIND SIE ALLEIN FÜR DIE FOLGEN VERANTWORTLICH.
- Kofferraumtür bei angebrachtem Fahrradträger nicht öffnen.
- Es wird empfohlen, den Fahrradträger nach Gebrauch abzumontieren, um einen Fußgänger oder unaufmerksamen Autofahrer nicht zu überraschen.
- Bei automatischer Autowäsche, insbesondere mit rotierenden Walzen, den Fahrradträger niemals auf dem Fahrzeug belassen !
- Fahrradträger in gutem Zustand halten und pflegen und ihn mit eingerollten Gurten ordentlich abstellen.

15 - Sichtbarkeit

- Kennzeichen und Rücklichter müssen sichtbar bleiben. Falls Letztere teilweise verdeckt sind: Zweifelkenzeichen sowie Elink-, Rück- und Bremslichter installieren.
- Zweielkenzeichen muss den Regeln der Straßenverkehrsordnung entsprechen.

ITALIANO

Nel ringraziare dell'acquisto di un portabicilette MOTTEZ, prodotto interamente progettato e fabbricato in Francia, auspiciammo che il prodotto risultasse gradito.

Leggere obbligatoriamente il foglio istruzioni prima dell'uso.

Peso a vuoto: Kg. 4,5 / Capacità massima del portabicilette: Kg. 45 per 3 biciclette.

Il portabicilette non deve essere utilizzato su veicoli diversi da quelli indicati nella tabella di omologazione veicoli. le varie raccomandazioni che proporriamo all'attenzione dell'utente. Queste raccomandazioni non sono limitative e non dispansano dal rispettare le regole elementari di prudenza.

- Conservare queste istruzioni d'uso all'interno del veicolo e farle leggere a chiunque possa installare il portabicilette o guidare il veicolo con il portabicilette installato.

- Il portabicilette deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per il trasporto di biciclette.

- Tenere e utilizzare le cinghie in perfetto stato e non usarle per scopi diversi o con altri anelli di bloccaggio.

- Verificare il corretto serraggio delle parti delle biciclette trasportate (nuote, sella, ...). Togliere obbligatoriamente gli accessori amovibili delle biciclette (borraccia, fanali amovibili, pompa, etc.) per non rischiare di perderli.

- Deve essere rispettata la capacità di carico posteriore.
FARE ATTENZIONE AL SENSO DI PASSAGGIO.

2 - Regolazione del portabicilette:

- Regolare il numero X1 del braccio supporto bici in base alla tabella di omologazione del veicolo.

- Serrare di nuovo le maniglie.

- ACCERTARSI CHE, IN POSIZIONE SERRATA, IL BRACCIO SUPPORTO BICI SIA CORRETTAMENTE BLOCCATO.

3 - Posizionamento del portabicilette sul veicolo:

- Agganciare le 2 cinghie superiori sullo spigolo metallico superiore del portellone posteriore.
NON APPOGGIARE IL PORTABICICLETTE O LE CINGHIE SU SPOILER COMPOSTO (PLASTICA).

- Misurare la lunghezza L delle cinghie secondo le tabelle di omologazione del veicolo.

- Accertarsi che solo i manicotti M siano in appoggio su una parte sufficientemente solida della carrozzeria (paraurti, rinforzo, nervatura, vetro, etc...) e che la resistenza dei punti d'aggancio delle cinghie sia ben salda.

- Accertarsi che nessun altro elemento del portabicilette tocchi il veicolo. Per sicurezza, lasciare uno spazio di qualche centimetro fra carrozzeria e armatura del portabicilette.

- Infilare le 2 cinghie laterali A negli anelli.

FARE ATTENZIONE AL SENSO DI PASSAGGIO.

5 - Montaggio delle cinghie laterali:

- Agganciare le 2 cinghie laterali sullo spigolo metallico laterale del portellone posteriore.

- Allentare i passanti non devono circondare i manicotti N.

7 - Montaggio delle cinghie inferiori:

- Passare le 2 cinghie inferiori A negli anelli della parte inferiore. FARE ATTENZIONE AL SENSO DI PASSAGGIO.
Aggancio sul veicolo: 7a) SUI LONGHERONI (la parte metallica sotto al veicolo) o 7b) SUL PORTELLONE POSTERIORE (spigolo metallico del portabagagli). **NON APPOGGIARE O FISSARE SU PARTI IN PLASTICA.**

7a - Montaggio delle cinghie inferiori sui longheroni:

- Passare i 2 ganci B negli anelli formati dalle cinghie inferiori A.

- Agganciare le 2 cinghie inferiori sotto al veicolo su un longherone metallico o su ganci di metallo.

- Per non correre il rischio di provocare danni, fare attenzione a non mettere le cinghie troppo vicino alla marmitta. Il fissaggio sul paraurti non è consentito.

7b - Montaggio delle cinghie inferiori sul portellone posteriore:

- Agganciare le 2 cinghie inferiori sullo spigolo metallico inferiore del portabagagli.
NON APPOGGIARE O FISSARE SU PARTI IN PLASTICA.

8 - Serraggio delle cinghie:

- Tendere le cinghie per ottenere un perfetto posizionamento sul veicolo.

- Controllare il corretto serraggio dell'assieme, muovendo con forza il portabicilette in tutte le direzioni: l'assieme non deve muoversi sul veicolo. In caso contrario, tendere di nuovo tutte le cinghie.

Nel ringraziare dell'acquisto di un portabicilette MOTTEZ, prodotto interamente progettato e fabbricato in Francia, C e D

- Agganciare le cinghie di serraggio totale (rosse), C e D

sull'armatura del portabicilette.

9 - Montaggio delle cinghie di serraggio totale:

10 - Montaggio delle biciclette:

- Posizionare la prima bicicletta con pedaleria lato veicolo.

- Mettere le biciclette in senso invertito per evitare che i manubri siano d'ostacolo.

- Le biciclette devono essere correttamente ripartite sul portabicilette in modo compatto e il più vicino possibile, senza che le biciclette tocchino terra in caso di superamento di un ostacolo (dossa, ...).

- I canichi sporgenti dalle estremità del portabicilette devono essere conformi alle disposizioni delle vigenti normative e devono essere correttamente fissati. Spetta all'utente conformarsi alle normative applicabili nei vari paesi in cui si circola. Es.: In Francia, il carico non deve superare m. 2,5 di larghezza complessiva.

- Fare attenzione a non mettere gli pneumatici delle biciclette troppo vicini al tubo di scappamento, in quanto il gas caldo che fuoriesce potrebbe danneggiarli.
Biciclette "da donna" e "ammortizzate"
A seconda della specificità del telaio della bicicletta, è possibile che questo non sia posizionato orizzontalmente, ma questo non riduce minimamente l'efficacia del suo fissaggio.

11 - Cinghatura delle biciclette:

- Fissare fassativamente il telaio delle biciclette con le cinghiette e serrare saldamente sull'armatura del portabicilette.

ATTENZIONE! QUESTE CINGHIE GARANTISCONO LA SICUREZZA DI UTENTE E PASSEGGERI!

12 - Serraggio totale delle biciclette:

- Passare le cinghie di serraggio totale C e D (rosse) attraverso le ruote, in modo da impedire la caduta delle biciclette.

- Fissare fassativamente il telaio delle biciclette con le cinghiette e serrare saldamente sull'armatura.

ATTENZIONE! QUESTE CINGHIE GARANTISCONO LA SICUREZZA DI UTENTE E PASSEGGERI!

13 - Controllo di serraggio delle cinghie:

- Le cinghie inferiori del portabicilette devono essere tese nuovamente.

- Verificare le altre cinghie per assicurare un'immobilizzazione perfetta.

- Controllare il corretto serraggio dell'assieme, muovendo le biciclette: non devono assolutamente muoversi sul portabicilette. In caso contrario, tendere nuovamente tutte le cinghie.
- Evitare che le cinghie «oscillino» al vento.

14 - Uso:

- Rispettare le normative vigenti e il Codice stradale.
- Un'installazione e un'utilizzo improprio del prodotto possono avere conseguenze pericolose a danno dell'utente e dei passeggeri e comportare responsabilità personale.

ADEGUAMENTO PRATICO:

- A ogni utilizzo, prima della partenza e con regolarità durante il viaggio verificare la buona tenuta dell'assieme (viti, rotelle zigrinate, cinghie...).
Dopo l'installazione e con regolarità durante il viaggio, verificare il fissaggio delle biciclette e del portabicilette. Al'occorrenza, serrare di nuovo.

ATTENZIONE! Il veicolo è più lungo, più alto e più largo. Occorre tenere conto in fase di manovra.
- Si raccomanda una guida prudente: qualsiasi carico trasportato sul lato posteriore di un veicolo ne influenza il comportamento (curve, vento laterale, condizioni del manzo stradale, retromarcia, curva stretta, etc.).
- Ridurre la velocità, soprattutto in curva, al passaggio di ostacoli e tener conto dell'aumentata distanza di frenata.
- Non utilizzare il portabicilette su superfici sterre o accidentate: le forti scosse rischierebbero infatti di danneggiare sia il portabicilette che il veicolo.

IN CASO DI UTILIZZO IMPROPRI O MANCATO RISPETTO DELLE CONSEGUENZE, L'UTENTE È IL SOLO RESPONSABILE.
- Non aprire il bagagliaio del veicolo su cui sia stato montato il portabicilette.
- Si raccomanda di smontare il portabicilette dopo l'uso, per evitare di urtare pedoni o automobilisti distratti.
- Non lasciare il portabicilette sul veicolo negli impianti di lavaggio automatico, in particolare negli impianti a rulli.
- Tenere e conservare il portabicilette in buono stato, riponendolo in modo adeguato e arrotolandolo le cinghie.

15 - Visibilità:

- La targa e i fari devono restare ben visibili. Se questi ultimi fossero parzialmente coperti, installare una targa segnaletica provvista di luci.
- La targa deve essere conforme al Codice stradale.

NEDERLANDS

U bent zopas eigenaar geworden van een fietsdrager MOTTEZ, een product ontworpen en vervaardigd in Frankrijk.

Lees de gebruiksaanwijzing voor u het product gebruikt.

Gewicht in lege toestand 4,5 kg / Maximumcapaciteit van de fietsdrager: 45 kg voor 3 fietsen.

De fietsdrager mag uitsluitend gebruikt worden op voertuigen die in de toepassingenlijst vermeld wordt, dient u de verschillende aanbevelingen die wij ogesteld hebben aandachtig te lezen; deze aanbevelingen zijn niet limitatief en ontstaan u niet van uw verplichting de basisregels inzake voorzichtigheid te respecteren.

- Bewaar deze gebruiksaanwijzing van alle personen die mogelijk de fietsdrager gebruiken of een voertuig besturen waaraan de fietsdrager bevestigd is.

- De fietsdrager mag niet gebruikt worden voor het transport van andere doeleinden of met andere blokkere gespannen.

- Controleer de goede aanspanning van de onderdelen van de fiets die getransporteerd worden (banden, zaal...) De afneembare accessoires moeten verwijderd worden (bus, verwijderbare verlichting, pomp, enz.) omdat u ze anders mogelijk onderweg verliest.

- De laadcapaciteit aan de achterzijde moet gerespecteerd worden.

- Stop de 2 bovenste riemen (A) in de gespen bovenaan.
LET OP DE RICHTING

2 - Instelling van de fietsdrager:

- Stel nummer X1 van de steunbeugel van de fietsdrager in overeenkomstig de toepassingstabel van uw voertuig.
- Zet de handvatten stevig vast.
- ZORG ERVOOR DAT DE BEUGEL IN VERGRENDELDE POSITIE STEVIG GEBLOKKEERD IS.

3 - Plaatsing van de fietsdrager op het voertuig:

- Bevestig de 2 bovenste riemen op de metalen rand aan de bovenkant de klep.
- Zorg ervoor dat geen enkel ander deel van de fietsdrager met het voertuig in contact komt. Laat voor alle veiligheid een opening van enkele centimeters tussen de carrosserie en het frame van de fietsdrager.

4 - Controle:

- Zorg ervoor dat enkel de koppelstukken (M) op een voldoende stevig deel van de carrosserie (bumper, versteaging, rib, ruit, enz...) steunen en dat de bevestigingspunten van de riemen stevig geneig zijn.
 - Zorg ervoor dat geen enkel ander deel van de fietsdrager met het voertuig in contact komt. Laat voor alle veiligheid een opening van enkele centimeters tussen de carrosserie en het frame van de fietsdrager.
- 5 - Montage van de laterale riemen:**
- Stop de 2 laterale riemen (A) in de gespen.
LET OP DE RICHTING.

6 - Bevestiging van de laterale riemen op het voertuig

- Bevestig de 2 laterale riemen op de metalen rand aan de zijkant van de klep.
- Zorg ervoor dat gespen niet rond de koppelstukken (N) geplaatst worden

7 - Montage van de onderste riemen:

- Stop de 2 onderste riemen (A) in de gespen onderaan. **LET OP DE RICHTING.**
- Bevestiging op het voertuig: 7a) OP DE LANGSLIGGERS (metalen deel onder het voertuig) of 7b) OP DE KLEP (metalen rand van de koffer).
- DE FIETSDRAGER MAG NOoit OP EEN PLASTIC DEEL STEUNEN OF BEVESTIGD WORDEN

7a - Montage van de onderste riemen op de langsliggers:

- Stop de 2 haakjes (B) in de gespen die gevormd worden door de onderste riemen (A)
 - Bevestig de 2 onderste riemen onder het voertuig op een metalen langsligger of metalen haken.
 - Let erop dat u de riemen niet te dicht bij de knalpot plaatst om schade te vermijden.
 - Bevestiging aan de bumper is verboden.
- 7b - Montage van de onderste riemen op de klep:**
- Stop de 2 onderste riemen op de metalen rand aan de onderkant van de koffer.
 - DE FIETSDRAGER MAG NOoit OP EEN PLASTIC DEEL STEUNEN OF BEVESTIGD WORDEN

8 - Aanspanning van de riemen:

- Span de riemen aan voor een perfecte plaatsing op het voertuig.
- Controleer de goede aanspanning van het geheel door de fietsdrager stevig in alle richtingen te bewegen, hij mag niet van zijn plaats komen. Indien dit wel zo is, moeten alle riemen opnieuw aangespannen worden.

9 - Montage van de extra veiligheidsriemen:

- Bevestig de extra veiligheidsriemen (rood) (C en D) op het frame van de fietsdrager.

10 - Plaatsing van de fietsen:

- Plaats de eerste fiets met de trappers aan de voorzijde.
- Plaats de fietsen in groepen van vijf zodat de stuurstangen elkaar niet hinderen.
- De fietsen moeten op een correct manier over de fietsdrager verdeeld worden: zo dicht mogelijk bij elkaar en het voertuig. Het zwartepunt van het geheel moet zo laag mogelijk liggen, maar de fietsen mogen de grond niet raken als u over obstakels (verkeersdrempels,...) rijdt.
- Lasten die achter de fietsdrager uitsteken, moeten voldoen aan de voorschriften van de van kracht zijnde wetgeving en in het land waar hij met het voertuig rijdt.
- By: In Frankrijk mag de lading niet meer dan 2,5 m in de breedte uitsteken.
- Let erop dat u de fietsbanden niet te dicht bij de uitlaat plaatst, om beschadiging door hete uitlaatgassen te voorkomen.
- Damesfietsen en fietsen met ophanging Ahankelijk van de eigenschappen van uw fietsframe, kan het gebeuren dat dit niet horizontaal geplaatst wordt, maar dit maakt de bevestiging hiervan niet minder efficiënt.

- U moet de frames van de fietsen met de riemen bevestigen en deze stevig op het frame van de fietsdrager vastmaken.

OPGELET: DEZE RIEMEN VORMEN EEN GARANTIE VOOR UW VEILIGHEID.

11 - Aanspanning van de fietsen:

- Stop de extra veiligheidsriemen (C en D) (rood) door de wielen: op de manier kan uw fiets niet valLEN.
- Ze zorgen ervoor dat de fietsen op het frame blijven staan.

OPGELET: DEZE RIEMEN VORMEN EEN GARANTIE VOOR UW VEILIGHEID.

12 - Volledige aanspanning van de fietsen:

- De onderste riemen van de fietsdrager moeten opnieuw aangespannen worden.
- Controleer of de andere riemen perfect aangespannen zijn.
- Controleer de goede aanspanning van het geheel door de fietsen te bewegen, ze mogen niet van hun plaats komen. Indien dit wel zo is, moeten alle riemen opnieuw aangespannen worden.
- Laat de riemen niet in de wind "wapperen".

14 - Gebruik:

- Respecteer de van kracht zijn bepalingen en de wegcode.
- We benadrukken dat een verkeerde installatie of een verkeerd gebruik gevaarlijke gevolgen kan hebben voor uzelf en derden en u hiervoor aansprakelijk gesteld kan worden.

UW RIJGEDRAG AANPASSEN:

- Bij elk gebruik moet u voor het vertrek en onderweg regelmatig de goede aanspanning van het geheel controleren (schroeven, wiegjes, riemen,...). De bevestiging van de fiets en fietsdrager moet nadat ze werd uitgevoerd en onderweg regelmatig gecontroleerd worden. Indien nodig opnieuw aanspannen.
- OPGELET: uw voertuig wordt langer en breder, houd daar rekening mee bij het uitvoeren van uw manœuvres.
- Rijd voorzichtig: alle ladingen die achter, hoger en voertuig getransported worden beïnvloeden het gedrag van het voertuig (nochtans, zijkant, wiegje, achtertuig rijlen, scherpe bochten, enz.).
- Matig uw snelheid, vooraf in bochten en als u over obstakels rijdt en houd rekening met een toename van de remafstand.
- Gebruik de fietsdrager niet op terreinwegen of onregelmatig terrein: de zware schockken kunnen ertoe leiden dat uw AANBEVELINGEN.
- Open de koffer van het voertuig niet als de fietsdrager geplaatst is.
- Het wordt aanbevolen de fietsdrager na gebruik te verwijderen zodat u geen voetgangers of verstoide automobilisten in het gedrang brengt.
- Laat de fietsdrager nooit op het voertuig staan tijdens automatische wasbeurten, zeker niet als er rollen gebruikt worden.
- Onderhoud de fietsdrager in goede staat, berg hem op een correcte manier op en rol de riemen op.

15 - Zichtbaarheid:

- De nummerplaat en lichten moeten zichtbaar blijven, ingeval deze laatste gedeeltelijk bedekt worden, moet u een volledige signalisatiplaat met lichten plaatsen.
- Uw nummerplaat moet voldoen aan de vereisten van de wegcode.

PORTUGUÊS

Aceiou de adquirir um porta-bicicletas MOTTEZ, um produto concebido e fabricado em França.

Agradecemos a sua escolha, esperando que esta lhe traga inteira satisfação.

Peso vazio 4,5 kg / Capacidade máxima do porta-bicicletas: 45 kg para 3 bicicletas.

O porta-bicicletas só deve ser utilizado nos veículos indicados na lista de afectação.

- Para sua segurança e a dos outros utentes, e de forma a evitar que a sua responsabilidade seja comprometida, leia atentamente as diversas recomendações que preparamos à sua atenção; Estas recomendações não são limitativas e não dispensa do respeito das regras elementares da prudência.
- Conserve estas recomendações de utilização no seu veículo e dê-as a ler a toda a pessoa suscetível de instalar o porta-bicicletas ou de conduzir o veículo com este último.
- O porta-bicicletas só deve ser utilizado para transportar bicicletas.
- Manter e utilizar tensores em perfeito estado, não utilizá-los em outras utilizações ou com outros anéis de bloqueio.
- Verificar o aperto correcto das peças das bicicletas transportadas (rodas, selim, ...), é obrigatório retirar os acessórios amovíveis das bicicletas (bidão, luvas amovíveis, bomba, etc.) risco de perda.
- A capacidade da carga traseira deve ser respeitada.

1 - Montagem dos tensores superiores:

- Enfiar os 2 tensores superiores A nos anéis do topo.

ATENÇÃO AO SENTIDO DE PASSAGEM.

2 - Ajuste do porta-bicicletas:

- Ajustar o número X1 arco suporte de bicicletas de acordo com a tabela de afectação do seu veículo.
- Voltar a apertar as pegas
- ASSEGURAR-SE QUE EM POSIÇÃO BLOQUEADA, O ARCO FICA BEM BLOQUEADO.

3 - Colocação do porta-bicicletas no veículo:

- Engatar os 2 tensores superiores na aresta metálica superior da porta traseira.
- NUNCA APOIAR O PORTA-BICICLETTAS OU OS TENSORES SOBRE UM ALERON COMPÓSITO (PLÁSTICO).
- Medir o comprimento L dos tensores de acordo com as tabelas de afectação do seu veículo.

4 - Controlo:

- Assegurar-se que apenas as mangas M estão em apoio sobre uma parte suficientemente solida da carroçaria (para-choque, reforço, nervura, vidro, etc...) e da boa resistência dos pontos de engate dos tensores.
- Assegurar-se que nenhuma outra parte do porta-bicicletas toca no veículo. Por segurança, deixar um intervalo de alguns centímetros entre a carroçaria e a armação do porta-bicicletas.

5 - Montagem dos tensores laterais:

- Enfiar os 2 tensores laterais A nos anéis.

ATENÇÃO AO SENTIDO DE PASSAGEM.

6 - Fixação dos tensores laterais no veículo:

- Fixar os 2 tensores laterais na aresta metálica lateral da porta traseira.

- Atenção os passantes não devem rodear as mangas N.

7 - Montagem dos tensores inferiores:

- Passar os 2 tensores inferiores A nos anéis de baixo. **ATENÇÃO AO SENTIDO DE PASSAGEM**
Fixação ao veículo: 1a) NAS LONGARINAS (parte metálica debaixo do veículo) Ou 7b) NA PORTA TRASEIRA (aresta metálica da bagageira).
- NUNCA APOIAR, FIXAR NUMA PARTE PLÁSTICA.

7a - Montagem dos tensores inferiores em longarinas:

- Passar os 2 ganchos B nos anéis formados pelos tensores inferiores A.
- Engatar os 2 tensores inferiores debaixo do veículo sobre uma longarina metálica ou ganchos em metal.
- Assegurar-se que não colocar os tensores demasiado perto do tubo de escape, risco de danificação.
- Fixação ao para-choque interdita.

7b - Montagem dos tensores inferiores sobre a porta traseira :

- Engatar os 2 tensores inferiores sobre a aresta metálica inferior da bagageira.
- NUNCA APOIAR, FIXAR NUMA PARTE PLÁSTICA.

8 - Aperto dos tensores:

- Esticar os tensores para um perfeito funcionamento sobre o veículo.
- Controlar o bom aperto do conjunto mexendo fortemente o porta-bicicletas em todos os sentidos, sobre o veículo. Caso contrário voltar a esticar todos os tensores.

9 - Montagem dos tensores de aperto total:

- Engatar os tensores de aperto total (vermelho) C e D sobre a armação do porta-bicicletas.

10 - Montagem das bicicletas:

- Posicionar a primeira bicicleta com a pedaleira do lado do veículo.
- Colocar as bicicletas paralelamente e em sentidos opostos para não ser incomodado pelos guindidores.
- As bicicletas devem ser correctamente repartidas no porta-bicicletas, de maneira compacta e o mais pertinho possível. O centro de gravidade do conjunto deve ser o mais baixo possível, sem que as bicicletas possam tocar no chão ao ultrapassar um obstáculo (lomba, ...).
- As cargas que ultrapassam as extremidades do porta-bicicletas devem obedecer às prescrições da regulamentação vigente e devem estar fixadas de forma adequada. Cabe ao utilizador conformar-se com as normas aplicáveis em cada país de circulação.
- Ex: Em França, a carga não deve ultrapassar 2,5 m de largura fora o todo.
- Assegure-se que não coloca os preus das bicicletas demasiado perto da saída do tubo de escape, os gases de escape quentes podem danificá-los.
- Bicletas "de senhora" e "de quadro suspenso"
- Segundo a especificidade do quadro da bicicleta, é possível que este não fique posicionado horizontalmente, mas isso não prejudica a eficácia da sua fixação.

11 - Tensão das bicicletas:

- Fixar obrigatoriamente os quadros das bicicletas com tensores, apertar firmemente sobre a armação do seu porta-bicicletas.
- Asseguram a conservação das bicicletas sobre a armadura.
- **ATENÇÃO: A SUA SEGURANÇA É GARANTIDA POR ESTES TENSORES.**
- Passar os tensores de aperto total C e D (vermelho) através das rodas: eles impedem a perda das bicicletas.
- Asseguram a conservação das bicicletas sobre a armadura.
- **ATENÇÃO: A SUA SEGURANÇA É GARANTIDA PELOS TENSORES.**
- Passar os tensores de aperto total C e D (vermelho) através das rodas: eles impedem a perda das bicicletas.
- Asseguram a conservação das bicicletas sobre a armadura.
- Controlar o bom aperto da totalidade mexendo sobre o porta-bicicletas, não se devem mexer sobre o porta-bicicletas. Caso contrário esticar todos os tensores.
- Não deixar os tensores << ondular >> ao vento.
- Respeitar os regulamentos em vigor e o código da estrada.
- Chamamos a sua atenção para o facto que uma má instalação, uma má utilização podem engendrar consequências perigosas para si e para outrem, comprometendo assim a sua responsabilidade.

12 - Aperto total das bicicletas:

- Os tensores inferiores do porta-bicicletas devem ser esticados.
- Verificar os outros tensores para uma perfeita inobilização.
- Controlar o bom aperto da totalidade mexendo sobre o porta-bicicletas. Caso contrário esticar todos os tensores.

13 - controlo aperto dos tensores:

- Passar os tensores de aperto total C e D (vermelho) através das rodas: eles impedem a perda das bicicletas.
- Asseguram a conservação das bicicletas sobre a armadura.
- Controlar o bom aperto da totalidade mexendo sobre o porta-bicicletas, não se devem mexer sobre o porta-bicicletas. Caso contrário esticar todos os tensores.

14 - Uso:

- Respeitar os regulamentos em vigor e o código da estrada.
- Chamamos a sua atenção para o facto que uma má instalação, uma má utilização podem engendrar consequências perigosas para si e para outrem, comprometendo assim a sua responsabilidade.
- ADAPTAR A SUA CONDUÇÃO:
- Em cada utilização, verificar antes da partida e regularmente durante o trajecto, a boa conservação do conjunto (parafusos, moletas, tensores ...).
- As fixações das bicicletas e do porta-bicicletas devem ser verificadas após a colocação, e regularmente durante toda a viagem. Voltar a apertar se necessário.
- **ATENÇÃO: o seu veículo é maior, mais altura e mais largo, tem isto em conta durante as manobras.**
- Conduza com prudência, toda a carga transportada na traseira de um veículo afecta o seu comportamento (curvas, vento lateral, revestimento do pavimento, marcha atrás, curva apertada, etc.).
- Reduzir a velocidade, em especial nas curvas, na passagem de obstáculos e ter em conta o aumento da distância de travagem.
- Não utilizar o porta-bicicletas em caminhos todo-o-terreno ou acidentados: os fortes abalos poderão danificar o seu porta-bicicletas e o seu veículo.
- APENAS A SUA RESPONSABILIDADE SERÁ COMPROMETIDA EM CASO DE UTILIZAÇÃO INCORRECTA OU DE DESRESPEITO DAS INSTRUÇÕES.
- Não abrir a bagageira de um veículo equipado de um porta-bicicletas.
- Recomenda-se que retire o porta-bicicletas após a utilização, de forma a não surpreender um peão ou um automobilista distraído.
- Nunca deixar o porta-bicicletas no veículo aquando das lavagens automáticas, nomeadamente de rotas.
- Manter e conservar o porta-bicicletas em bom estado, arrumá-lo de forma adequada enrolando os tensores.

15 - Visibilidade:

- A matrícula e os faróis devem permanecer visíveis, se estes estiverem parcialmente escondidos: instalar uma placa de sinalização completa com faróis.
- A sua matrícula deve estar em conformidade com o código da estrada.

POLSKI

Zakupili Państwo bagażnik na rower MOTTEZ. Został zaprojektowany i wyprodukowany we Francji. Dziekujemy Państwu za wybór naszego produktu i mamy nadzieję, że w pełni Państwa zadowoli. Przed każdym użyciem należy bezwzględnie przeczytać ulotkę.

Waga netto 4,5 kg /Maksymalna ładowność bagażnika: 45 kg dla 3 rowerów.

Bagażnik nie może być używany w innych pojazdach, niż te wymienione w wykale pojazdów kompatybilnych.

- Aby zachować Państwu bezpieczeństwo oraz innych użytkowników i nie narazić Państwa na ponoszenie odpowiedzialności, prosimy o uważne prze czytanie przygotowanych zasad ostatecznych.

- Prosimy przechowywać niniejsze zalecenia użytkowania w pojazdzie i zapoznać z nimi każdą osobę, która będzie montować bagażnik lub prowadzić pojazd z zamontowanym bagażnikiem.

- Utrzymywać i stosować pasy w dobrym stanie, nie używać ich w innych celach lub z innym klamraniem blokującym.

- Bagażnik może być wykorzystywany wyłącznie do przewozu rowerów (koła, siodelka, itp.), należy bezwzględnie usunąć zdejmowalne akcesoria rowerów (bidon, zdejmowalne oświetlenie, pompka, itp.), istnieje ryzyko ich utraty.

- Należy przestrzegać dopuszczalnego obciążenia tylnej osi.

1 - Montaż górnego pasów:

- Przełożyć 2 gorne pasy A przez górne klamry.

UWAGA NA KIERUNEK PRZEKLADANIA.

- Wyregulować numer X1 luku wspomnika na rowery zgodnie z tabelą odniesienia dla Państwa pojazdu.

2 - Regulacja bagażnika:

- Dokręcić uchwyty.

- UPERNIĆ SIE, ŹE W POZYCJI ZAMKNIĘTEJ LUK JEST WŁASCIWIE ZABŁOKOWANY.

3 - Zamontowanie bagażnika na pojazdzie:

- Przymocować 2 gorne pasy do górnego metalowej listwy klapy bagażnika samochodu. NIGDY NIE MOCOWAC BAGAZNIKA LUB PASOW DO SPOJLERA WYKONANEGO Z KOMPOZYTU (PLASTIKU).

- Odmierzyć długosć L pasów, zgodnie z tabelami odniesienia dla Państwa pojazdu.

4 - Kontrola:

- Upewnić się, czy nakładki M oparte są na wystarczająco wytrzymalej części nadwozia (zderzak, element wzmacniający, listwa, szyna, itp.) oraz czy punkty zaczepienia pasów mają właściwą wytrzymałość.

- Upewnić się, że żadna inna część bagażnika nie styka się z pojazdem. Dla bezpieczeństwa, należy pozostawić kilkucentymetrowy odstęp pomiędzy nadwoziem a korpusem bagażnika.

5 - Montaż pasów bocznych:

- Przełożyć 2 boczne pasy A przez klamry. UWAGA NA KIERUNEK PRZEKLADANIA.

- Przymocować 2 boczne pasy do bocznej metalowej listwy klapy bagażnika samochodu.

- Uwaga, pierścień na zakorzeniach pasa nie mogą opisywać nakładek N.

6 - Mocowanie bocznych pasów do pojazdu:

- Przełożyć 2 hakie B przez pełną utworzoną z dolnych pasów A.

- Przymocować 2 dolne pasy do metalowej podłużnicy pod pojazdem lub metalowych haków.

- Należy uważać, aby nie umieszczać pasów zbyt blisko rury wydechowej, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu. Zakazane jest mocowanie do zderzaka.

7 - Montaż pasów dolnych:

- Przełożyć 2 pasy dolne A przez dolne klamry. UWAGA NA KIERUNEK PRZEKLADANIA. Mocowanie do pojazdu: 7a) DO PODŁUŻNICY (metalowa część pod pojazdem) lub do 7b) TYLNEJ KLAPY (metalowa listwa bagażnika samochodu).

NIGDY NIE DOCIŚKAĆ, NIE MOCOWAĆ DO PLASTIKOWEJ CZĘŚCI.

7a - Montaż dolnych pasów do podłużnic:

- Przełożyć 2 hakie B przez pełną utworzoną z dolnych pasów A.

- Zamontować 2 dolne pasy do metalowej podłużnicy pod pojazdem lub metalowych haków.

- Należy uważać, aby nie umieszczać pasów zbyt blisko rury wydechowej, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu. Zakazane jest mocowanie do zderzaka.

7b - Montaż dolnych pasów do tylniej klapy bagażnika samochodu:

- Przymocować 2 dolne pasy do dolnej metalowej listwy bagażnika samochodu. NIGDY NIE DOCIŚKAĆ, NIE MOCOWAĆ DO PLASTIKOWEJ CZĘŚCI.

8 - Zaciśnięcie pasów:

- Naprężać pasy, aby ułożyć je w dobrej pozycji na samochodzie.

- Sprawdzić mocowanie całości poruszając mocno we wszystkie strony bagażnika na rowery, nie może przemieszczać się na samochodzie. W przeciwnym przypadku, należy ponownie naprężyć wszystkie pasy.

9 - Montaż pasów mocujących konstrukcję:

- Zabezpieczyć pasy mocujące (czarne) C i D do konstrukcji bagażnika na rowery.

10 - Montaż rowerów:

- Ustawić pierwszy rower, z zespołem pedałów umieszczonym od strony pojazdu.

- Umieścić rowery naprzemienne, aby kierownice prze skazywały w czymśnoscach. Rowery muszą być właściwie rozmieszczone na bagażniku, w sposób zwarty i jak najbliżej pojazdu. Środek cieiękości całości powinien znajdować się jak najniżej, przy czym nie wolno dopuszczać do kontaktu ładunku z szosą, zwłaszcza przy nierównościach na droze (np. progi zwalniające, itd.).

- Jeśli ładunek wystaje poza krawędzie bagażnika na rowery, powinien spełniać wymogi obowiązujących przepisów i być dobrze przyznaczonego. Użyciątkownika ma obowiązek przestrzegać miejscowych norm w zakresie przewozienia ładunków np.: We Francji, ładunek nie może przekraczać 2,5 m całkowitej szerokości.

- Należy uważać, aby nie ustawiać opon rowerów zbyt blisko wylotu rury wydechowej, ponieważ gorące gazy mogą je uszkodzić.

- Wyregulować wysokość ramy roweru, to jest możliwe, że nie jest ustalona poziomo, ale to zmniejsza skuteczności jego utwierdzenia.

- Należy bezwzględnie zamocować ramy rowerów za pomocą pasków , docisnąć mocno do konstrukcji bagażnika na rowery.

UWAGA: TE PASY GWARANTUJĄ PASTWA BEZPIECZENSTWO.

11 - Mocowanie rowerów pasami:

- Przełożyć pasy mocujące C i D (czarne) przez koła; zabezpieczać rowery przed wypadnięciem.

UWAGA: TE PASY GWARANTUJĄ PASTWA BEZPIECZENSTWO.

12 - Mocowanie rowerów:

- Przełożyć pasy mocujące rowerów do konstrukcji bagażnika.

UWAGA: TE PASY GWARANTUJĄ PASTWA BEZPIECZENSTWO.

13 - Kontrola docieśnięcia pasów:

Należy ponownie nadginać dolne pasy bagażnika na rowery.

- Należy sprawdzić pozostałe pasy, tak, aby rowery były całkowicie unieruchomione.

- Należy sprawdzić właściwe zamocowanie całości poruszającej się na bagażniku. W przeciwnym przypadku należy ponownie nadginać wszystkie pasy.

- Nie pozwolić, aby pasy „lataty” na wieżce.

14 - Użytkowanie:

Należy ponownie nadginać dolne pasy bagażnika na rowery.

- Należy sprawdzić pozostałe pasy, tak, aby rowery były całkowicie unieruchomione.

- Należy sprawdzić właściwe zamocowanie całości poruszającej się na bagażniku, nie mogą przesuwać się na bagażniku. W przeciwnym przypadku należy ponownie nadginać wszystkie pasy.

- Zapewniają przymocowanie rowerów do konstrukcji bagażnika.

UWAGA: TE PASY GWARANTUJĄ PASTWA BEZPIECZENSTWO.

DOSTOSOWAĆ STYL JAZDY:

- Przy każdym użytkowaniu bagażnika, przed wjazdem i regulaniem w trakcie podróży, należy sprawdzić właściwe mocowanie całości (śrub, kraków, pasy, itd.).

Mocowanie rowerów i bagażnika na rowery należy sprawdzać po załadunku i regularnie w trakcie podróży. Ponownie dokreślić w razie konieczności.

UWAGA: pojazd jest dłuższy i szerszy, niż przewożony tytu samochodu ma wpływ na jego manewrowość.

- Należy prowadzić samochód zachowując ostrożność: każdy ładunek przewożony z tyłu samochodu ma wpływ na jego zachowanie na drodze (zakręty, boczny wiatr, nawierzchnia drogi, bieg wsteczny, czasny zakret, itp.).

- Należy ograniczyć prędkość, zwłaszcza na zakrętach, przy przejezdzie przez nierówności i uwzględniać dłuższą drogę hamowania.

- Nie użytkować bagażnika na drogach terenowych lub uszkodzonych: silne wstrząsy mogą uszkodzić bagażnik i pojazd. SA PASTROWO W PEŁNI ODPOWIEDZIALNI ZA SKUTKI NIEWŁASCIWEGO UŻYTOKWANIA LUB NEPRZESTRZEGANIA ZALECEN.

- Nie olvierać bagażnika pojazdu, gdy zamontowany jest bagażnik na rowery, iż względem dłuższej drogi hamowania, kierowcy nie będą mogli zareagować na pojazd.

- Zaleca się demontaż bagażnika na rowery po każdym użytkowaniu, aby nie spowodować zagrożenia dla pieszych lub roztargnionych kierowców.

- Nigdy nie pozostawiać bagażnika zamontowanego na pojazdzie podczas mycia w myjni automatycznej, zwłaszcza wypozażonej w obrótowe szczotki.

- Konservować bagażnik na rowery w dobrym stanie, przechowywać z odpowiednio zwiniętymi paskami.

15 - Widoczność:

- Tablica rejestracyjna i światła muszą pozostać widoczne, gdy są częściejowo zasłonięte: zamontować pełną tablicę ostrzegawczą za światłami.
- Tablica rejestracyjna musi być zgodna z przepisami ruchu drogowego.

LIETUVOS

Jūs išsigijote MOTTEZ dviračių laikiklij, projektuotą ir pagamintą Prancūzijoje. Prieš naudodamiesi būtinai perskaitykite instrukciją.

Nepakrauto laikiklio svoris yra 4.5kg / maksimalus pakrovimo svoris 45kg (ne daugiau 3 dviračiu).
Naudoti tik ant tų automobilių, kurie nurodyti sąraše (paskutiniame instrukcijos lape).
Jūsų bei aplinkinių saugumui rekomenduojame laikytis mūsų paruoštas montavimo rekomendacijas.
Laikiklis gali būti naudojamas tik dviračių transportavimui. Prieš kiekvieną montavimą patikrinkite dviratinimo diržus ar jie tinkamios kondicijos naudoti. Galima naudoti tik komplekste esančius tvirtinimo diržus. Patikrinkite ar dviračio komponentai tinkamai pritvirtinti (ratai, vairas, sedyne ir t.t.). Nuimkite nuo dviračio papildomai tvirtinamus aksesuarus – žibintus, butelio laikiklį ir kt., nes transportavimo metu galėtų pamesti.

1 – Viršutinių diržų pritvirtinimas.

Petrakite abu viršutinius diržus A per viršutines sagis. Atkreipkite dėmesį į pertraukimo kryptį!

2 – Dviračių laikiklio sureguliuavimas.

Sureguliuokite dviračio laikiklio formą pagal savo automobilį reguliuodami X1svitri. Užtvirtinkite rankenąs. Išsitinkinkite, kad laikančios atramas yra užtvirtintos.

3 – Dviračių laikiklio montavimas ant automobilio.

Priekaininkite abu viršutinius diržus už viršutinio metalinio bagažinės krašto. (Niekada nemontuokite dviračių laikiklio ar diržų ant plastikinės (ar negamyklinės) apdailos (angl. Spoiler). Išmatuokite atstumą L remdamiesi automobilių tinkamumo lentelė (paskutinis puslapis) pagal savo automobilio modelį.

4 – Patikrinimas.

Patikrinkite kad į automobilio korpusą remtys tik alkūniniės apsaugos M. Taip pat patikrinkite diržų tvirtiną tvirtinimo taškuose. Išsitinkinkite, kad kitos laikiklio dalys nesiliečia su automobiliu.

5 – Šoninių diržų montavimas.

Petrakite abu šoninius tvirtinimo diržus per sagis. Atkreipkite dėmesį į pertraukimo kryptį.

6 – Šoninių diržų montavimas prie automobilio.

Priekaininkite abu šoninius tvirtinimo diržus prie šoninio metalinio bagažinės krašto. Išsitinkinkite, kad kilpos neštų per alkūnines apsaugas N.

7 – Apatinių diržų montavimas.

Petrakite apatinius tvirtinimo diržus A pro apatinę sagis. Atkreipkite dėmesį į pertraukimo kryptį. Montavimas prie automobilio: 7a) turinčio abi kilpas automobilio tempimui kairėje ir dešinėje. 7b) tvirtinimas prie apatinės bagažinės dangčio daliess. (niekada netvirkinkite prie plastikinių apdailios detalių)

7a – Apatinių diržų tvirtinimas prie kilpų skirtingų automobilio tempinių.

Perkiškite du kabilius B per skydes esančias laikikliuose A. Priekaininkite diržus prie automobilio metalinių kilpų. Išsitinkinkite, kad diržai nera per arti išmetimo vamzdžio.

7b – Apatinių diržų tvirtinimas prie bagažinės apačios.

Priekaininkite abu tvirtinimodiržus prie metalinės bagažinės apačios krašto. Nekabininkite už plastmasinių detalių.

8 – Diržų sutvirtinimas.

Itempkite diržus, kad laikiklis tvirtai stovėtų ant automobilio. Stumkite dviračių laikiklij į skirtinges puses, jis neturėtų judėti. Jeigu jūda, patikrinkite diržus iš naujo.

9 – C ir D diržų montavimas.

Priaisykite C ir D diržus prie laikiklio remo kaip nurodyta.

10 – Dviračių uždėjimas.

Uždėkite pirmą dviračių talp. Jog dviračio pusė, kurioje yra grandinė būtų atsukta į automobilį. Kitus dviračių montuokite analogiškai tik pakelsdami dviračio kryptį, kad rankenos tarpusavyje nekontraktuotu. Dviračiai turi būti uždeti išvarkingai, kuo arčiau automobilio, be to dviračiai negali liesti žemės. Išsitinkinkite, kad dviračiu padango nėra per arti išmetimo vamzdžio.

Dviratis "ponia" ir "sustabdytas"

Priklaušomai nuo jūsų dviračio remo specifika, tai yra įmanoma, kad jis yra ne horizontaliai, bet tai nesumenkina jo fiksavimo efektyvumą.

11 – Dviračių sutvirtinimas.

Privertinkite dviračių remus prie dviračių laikiklio naudodami juodus dirželius esančius ant laikiklio.
Perverkite diržus C ir D tarp ratų ir sutvirtinkite tarpusavyje.

12 – Galutinis dviračių sutvirtinimas.

Dar kartą patikrinkite visus diržus, jei būtina sutvirtinkite, išsitinkinkite, kad visa konstrukcija neiuda. Nepaliikitė kabaničių diržų.

14 - Naudojimas.

Pasitikrinkite KET prieš važiavimą ar attinką jūsų konstrukcija reikalavimus.

Vairavimo adaptacija

Prieš kiekvieną važiavimą pasitikrinkite ar laikiklis yra tvarkingas, ar tvirtai pritvirtintas, ar neatstieido diržai. Laikiklis turi būti reguliarai tikrinamas kelionės metu taij pat. Atkreipkite dėmesį, jog dabar jūsų automobilis yra ilgesnis, didesnis ir platesnis. Vairuokite atsargiai, sumažinkite greitį ties postūkiais ir kelio nelygumais. Nenaudokite laikiklio žyvirkelyje ar duobėtame kelyje – tik jūs esate atsakingas už saugumą! Neatidarininkėkite bagažinės su pakrautu laikikliu. Nuimkite laikikli prieš naudodamiesi automatinę plovykla.

15 - Matomumas

Automobilio numerai ir galiniai žibintai privalo išlikti matomi.

SVENSKA

Du har just köpt en cykelhållare av märket MOTTEZ, en produkt konstruerad och tillverkad i Frankrike.
Vi tackar dig för detta val, som vi hoppas kommer att ge dig full tillfredsställelse.

Notisen måste läsas innan anordningar tas i bruk.

TOMVIK

4,5 kg

/ cykelhållarens maximala kapacitet: 45 kg för 3 cyklar.

Cykelhållaren får bara användas på fordon som anges i användningslistan.

- För din och andra trafikanternas säkerhet och för att undvika att stäljas till svars, lás noggrant igenom de rekommendationer som vi formulerat för dig; dessa rekommendationer är inte begränsande och ritar dig inte från kravet att respektera grundläggande säkerhetsregler.

- Spara dessa användningsrekommendationer i bilen och låt varje person som kan komma att installera cykelhållaren eller köra bilen med cykelhållaren påsatt.

- Cykelhållaren får bara användas för att transportera cyklar.

- Se till att de använda remmarna är i perfekt skick, använd dem inte för några andra syften eller med andra lässättningar.

- Kontrollera att cykeln delar (hjul, sadel,...) är ordentligt åtdragna, borttagbara tillbehör (vattenflaska, borttagbar lampa, pump, etc.) måste tas bort (för att inte riskera att förlora dem).

- Lastkapaciteten bak skal respekteras.

1 - Montering av de övre remmarna:

- Trä i de 2 övre remmarna A i de övre öglorna.
OBSERVERA GENOMFÖRINGSRIKTNINGEN

2 - Inställning av cykelhållaren:

- Ställ in numret X1 på cykelstödbågen enligt din bils användningsstabell.
- Dra åt handtagen igen.
- SE TILL ATT BAGEN ÄR ORDENTLIGT BLOCKERAD I LAST LÄGE.

3 - Montering av cykelhållaren på bilen:

- Fäst de 2 övre remmarna på bakluckans övre metallkant.
TRYCK ALDRIG CYKELHÅLLAREN ELLER REMMARNA MOTEN SPOILER AV KOMPOSITMATERIAL (PLAST).
- Mät längden L på remmarna enligt din bils användningsstabell.

4 - Kontroll:

- Se till att endast nuffarna M stöder på en tillräckligt ständig del på karosseriet (stöttångare, stag, förstärkning, ruta, etc...) och att hållfastheten är god i remmarnas fästpunkter.
- Se till att ingen annan del av cykelhållaren berör bilen. Lämma, av säkerhetsskäl, några centimeter mellan karosseriet och cykelhållarens stomme.

- Trä i de 2 sidoremmarna A i öglorna.
OBSERVERA GENOMFÖRINGSRIKTNINGEN

5 - Montering av sidoremmarna:

- Fäst de 2 sidoremmarna på metallkanten på sidan i bakluckan.
- Observera att hållorna inte ska omsluta muffarna N.

6 - Infästning av sidoremmarna på bilen:

7 - Montering av de undre remmarna:

- Trä i de 2 undre remmarna A i den nedre öglorna. OBSERVERA GENOMFÖRINGSRIKTNINGEN
Infästning på bil: 7a) PA RAMBALCKA (metallisk del under bilen) eller 7b) PA BAKLUCKAN
(metalliskt på bagageutrymmet),
TRYCK ELLER FAST ALDRIG PA EN PLASTDEL.

7a - Montering av undre remmar på rambalckar:

- Fäst de 2 undre remmarna under bilen på en rambalk eller på metallkrokar.
- Se till att inte placera remmarna för nära avgasröret, skaderisk.
Infästning får inte ske på stöttångarna

- Fäst de 2 undre remmarna på bagageutrymmet inte metalliskt.
TRYCK ELLER FAST ALDRIG PA EN PLASTDEL.

7b - Montering av undre remmar på baklucka:

- Du bör demontera cykelhållaren efter användning, för att inte en ouppmärksam fotgångare eller bilist skall råka illa ut.

- Låt aldrig cykelhållaren sitta kvar på bilen vid biltårt i automat, synnerhet med tvåtrullar.

8 - Att drägna av remmarna:

- Spänna remmarna för att få en perfekt positionering på bilen.
- Kontrollera åtdrägningen av hellheten genom att röra cykelhållaren energiskt i alla riktningar; den ska inte flytta sig på bilen. Spänna annars om remmarna.

9 - Montering av totalspänntremmarna:

- Fäst totalspänntremmarna (röda) C och D på cykelhållarens stomme.

10 - Passättnings av cyklar:

- Placer den första cykeln med pedalståallet mot fordonet.
- Placer cyklarna ned styrena åt var sitt håll så styrena inte kommer i vägen för varandra.
- Cyklarna skal fördelas lämpligt på cykelhållaren, på kompakt sätt och placeras så nära bilen som möjligt. Hellhetens tyngdpunkt skal vara så låg som möjligt, utan att cyklarna kan beröra marken vid körsling över grupp (farthinder, ...).
- De lastar som skjuter ut över cykelhållarens änder skal uppfylla föreskrifterna i gällande bestämmelser och vara ordentligt infästa. Det alltjärt anväänder att anpassa sig till gällande normier, i varje land som harannon kör i:
Exempel: I Frankrike får lasten inte ha en total bredd på över 2,5 m.
- Placer inte cykeleidåcken för nära avgasutloppet, eftersom hetta avgaser kan skada dem.
Cykel dam och suspendrade
Beroende på cykelramens specifika utformning kan det hända att den inte är placerad vägrat, vilket på intet sätt reducerar infästningens effektivitet.

11 - Reminfästning av cyklar:

- Cykelramarna måste fästas med hjälp av smäremmar och dras åt stadigt på cykelhållarens stomme.
OBSERVERA: DIN SÄKERHET GARANTERAS AV DESSA REMMAR

12 - Totalåtdrägning av cyklarna:

- Dra totalåtdrägningsremmarna C och D (röda) genom hjulet: de hindrar cyklarna från att rama av.
- De håller kvar cyklerna mot stommen.
OBSERVERA: DIN SÄKERHET GARANTERAS AV DESSA REMMAR

13 - Kontroll av remåtdrägning:

- De undre remmarna på cykelhållaren skal spänna om.
- Kontrollera att de övriga remmarna säkerställer en fullständig kvarhållning.
- Kontrollera riktig åtdrägning av hellheten genom att röra på cyklarna; de skal inte gå att röra på cykelhållaren. Spänna annars om remmarna.
- Låt inte remmarna «flyra» i vinden.

14 - Användning:

- Respektera gällande bestämmelser och vägtrafikförordningen.
- Vi uppmanar dig på att en felaktig installation eller en felaktig användning kan få allvarliga följer för dig själv och andra, och att du kan stallas till svars.

ANPASSA KÖRNINGEN:

- Vid varje användning, kontrollera före avgårdens och regelbundet under färden, att enheten sitter stadigt (skruvar, trissor, remmar ...).
Inlästningarna av cyklarna och cykelhållaren skal kontrolleras efter insättning, och regelbundet under resans gång. Dra åt igien vid behov.
OBSERVERA: Din bil blir längre, högre och bredare; tänk på det vid manövrerna.
- Kor försiktig! All transporterad last bak i fordonet påverkar dess beteende (kurvor, sidovind, vägbetägning, backning, tvåra kurvor, etc.).
- Sänk hastigheten, i synnerhet i kurvor, vid körsling över hinder och beakta de okade bromsträckorna.
- Använd inte cykelhållaren vid köring i terräng eller på branta vägar. De kraftiga stötarna riskerar att skada både cykelhållaren och bilen.
ENDAST DU SJÄLV KOMMER ATT STÄLLAS TILL SVARS VID FELAKTIG ANVÄNDNING ELLER BRISTANDE RESPEKT AV FÖRESKRIFTERNA.
- Öppna inte bagageluckan på bilen när cykelhållaren är monterad.
- Du bör demontera cykelhållaren efter användning, för att inte en ouppmärksam fotgångare eller bilist skall råka illa ut.
- Låt aldrig cykelhållaren sitta kvar på bilen vid biltårt i automat, synnerhet med tvåtrullar.
- Håll cykelhållaren i gott skick, förvara den på lämpligt sätt med remmarna hopprullade.

15 - Att synas:

- Nummerskytten och bakljusen skal förbl synliga; om de senare är partiellt överläckta: installera en komplett signalplatta med bakljus.
- Din nummerskytten måste uppfylla kraven i vägtrafikförordningen.

- Ce porte-vélos ne convient qu'aux véhicules de cette liste
 - Fixation sur becquet interdite
 - Ne pas appuyer ou accrocher des parties non-métalliques

MISE A JOUR Avril 2021

ATTENTION : Porte-vélos
 interdit sur véhicule avec
 becquet

A025PMON

X1 = POSITION CRABOTS ARCEAU VELOS

7a = fixation inférieure sur longeron

Lmm = LONGUEUR DES SANGLES SUPERIEURES

7b = fixation inférieure sur hayon

MOTTEZ				A025PMON 3 vélos			
Véhicule	Modèle	Année début	Année fin	X1	Lmm	7a	7b
ALFA ROMEO							
145	145	1994	2001	5	580	X	
147	147	2006	2011	5	410	X	
GUILIA	GIULIA	2015	2019	5	400	X	
MITO	Mito	2008	2018	5	390	X	
MITO	Mito vpc	2008	2009	5	390	X	
AUDI							
A3	A3	1996	2003	5	350	X	
A4	A4 avant	2002	2008	5	430	X	
A6	A6 avant	2004	2010	5	420	X	
A6	ALLROAD QUATTRO	2006	2011	5	430	X	
BMW							
SERIE 1	SERIE 1 E81 3 PORTES	2007	2012	5	440	X	
SERIE 1	SERIE1 E87 5 PORTES	2004	2011	5	440	X	
SERIE 3	SERIE 3 E36	1991	1997	5	370	X	
SERIE 5	SERIE 5 E34	1988	1996	5	440	X	
CHEVROLET - DA							
AVEO	AVEO	2008	2011	5	315	X	
AVEO 2	AVEO 2	2011	2015	5	370	X	
CITY EXPRESS	CITY EXPRESS	2014		5	650	X	
CRUZE	CRUZE	2009	2015	3	425	X	
CRUZE	CRUZE SW	2012	2015	5	490	X	
TRAX	TRAX	2012	2015	5	410	X	
CITROEN							
BERLINGO	BERLINGO	2000	2012	5	450	X	
BERLINGO	BERLINGO 2	2006	2018	5	470	X	
C2	C2	2003	2009	5	375	X	
C3	C3 I	2002	2009	5	415	X	
C3	C3 III	2016	2019	5	420	X	
C4	C4 I	2004	2010	5	420	X	
C5	C5 II	2008	2017	5	715	X	
JUMPY	JUMPY 3 + COMBI	2016	2018	5	355	X	
NEMO	NEMO	2007	2018	6	460	X	
NEMO	NEMO COMBI	2008	2018	6	460	X	
SAXO	SAXO	1996	2005	5	400	X	
XSARA	XSARA PICASSO	1999	2011	5	550	X	
DACIA							
LOGAN	LOGAN II	2012		5	460	X	
SANDERO	SANDERO I	2008	2012	5	650	X	
SANDERO	SANDERO STEPWAY I	2009	2012	5	650	X	
DUSTER	DUSTER I	2010	2017	5	425	X	
DUSTER	DUSTER II	2018		4	525	X	
LODGY	LODGY I	2012		5	430	X	
LODGY	LODGY STEPWAY I	2014		5	430	X	
FIAT							
BRAVO	BRAVO 2	2007	2015	5	530	X	
DOBLO	DOBLO 2	2006	2018	5	405	X	
PALIO	PALIO WEEK END	1998	2002	4	500	X	
PANDA	PANDA 3	2012		5	480	X	
PANDA	PANDA 3 4x4	2012		5	480	X	
600	SEICENTO	1998	2008	5	325	X	
TALENTO	TALENTO 2	2016		5	630	X	
UNO	UNO	1984	1998	5	270	X	
500	500	2007		5	470	X	
FORD							
B MAX	B MAX	2012	2017	5	430	X	
C MAX	C MAX 2	2010	2019	5	420	X	
ESCORT	ESCORT BREAK MK5	1992	1995	5	510	X	
FIESTA	FIESTA 3 MK4	1995	2002	5	600	X	
FIESTA	FIESTA 4 MK5	2002	2008	4	360	X	
FIESTA	FIESTA 5 MK6	2008	2017	4	280	X	
FOCUS	FOCUS 1	1998	2007	5	420	X	
FOCUS	FOCUS 1 CLIPPER	1998	2005	4	335	X	
FOCUS	FOCUS 2	2004	2011	4	645	X	
FOCUS	FOCUS 3	2011	2018	5	520	X	
FUSION	FUSION	2002	2013	5	415	X	
KA	KA 1	1999	2008	3	440	X	
MONDEO	MONDEO 2	2000	2007	6	###	X	
S-MAX	S-MAX 1	2006	2015	4	415	X	
TOURNEO	TOURNEO CUSTOM	2012	2018	5	550	X	
TRANSIT	TRANSIT CUSTOM	2012	2018	5	550	X	
HONDA							
CRV	CRV 3	2006	2011	5	590	X	
HYUNDAI							
i 20	i 20 1	2008	2014	5	330	X	
i 30	i 30 1	2007	2012	5	400	X	
ix 20	ix 20	2010	2018	5	400	X	
MATRIX	MATRIX	2001	2009	5	400	X	
TUCSON	TUCSON 1	2004	2009	5	425	X	
TUCSON	TUCSON 3	2015		5	470	X	
JAGUAR							
XE	XE	2015		5	400	X	
XF	XF (X260)	2008	2015	5	500	X	

MOTTEZ				A025PMON 3 vélos			
Véhicule	Modèle	Année début	Année fin	X1	Lmm	7a	7b
KIA	CARNIVAL	CARNIVAL - I	1999	2006	5	585	X
KIA	CARNIVAL	CARNIVAL - II	2006	2011	5	480	X
CEED	CEED 1	2006	2012	5	370	X	
CEED	CEED SW 1	2006	2012	5	615	X	
CERATO	CERATO	2004	2007	5	370	X	
RIO	RIO 2	2005	2011	5	415	X	
SPORTAGE	SPORTAGE 2	2004	2010	5	480	X	
SPORTAGE	SPORTAGE 4	2016		4	690	X	
PICANTO	PICANTO 1	2004	2011	5	370	X	
VENGA	VENGA	2009	2018	4	360	X	
LADA							
NOVA / NIVA	NOVA / NIVA	1995	2013	5	400	X	
LANCIA							
YPSILON	YPSILON 1	1996	2003	5	430	X	
YPSILON	YPSILON 2	2003	2011	5	430	X	
MAZDA							
3	3 I (BK)	2003	2009	3	255	X	
3	3 II (BL)	2009	2013	5	485	X	
6	6 II WAGON	2008	2012	4	450	X	
CX7	CX7	2006	2012	5	495	X	
MERCEDES							
CLASSE B	CLASSE B I (245)	2005	2011	5	390	X	
CLASSE C	CLASSE C I (202)	1993	2000	5	530	X	
VITO	VITO I	1996	2003	5	600	X	
MITSUBISHI							
ASX	ASX	2010	2019	5	430	X	
COLT	COLT 6	2000	2004	5	370	X	
COLT	COLT 7	2004	2013	5	370	X	
NISSAN							
JUKE	JUKE	2010	2019	4	370	X	
QUASHQAI	QUASHQAI 1 (phase 1 et 2)	2007	2013	5	350	X	
QUASHQAI	QUASHQAI 1 + 2	2007	2013	5	400	X	
MICRA	MICRA 3	2003	2010	5	540	X	
MICRA	MICRA 4	2010	2017	5	345	X	
NOTE	NOTE I	2005	2012	5	420	X	
NV200	NV200	2009		5	650	X	
NV300	NV300	2016		5	630	X	
PATHFINDER	PATHFINDER	2006	2016	5	420	X	
PIXO	PIXO	2009	2014	5	390	X	
PRIMERA	PRIMERA 3	2001	2007	5	###	X	
OPEL							
ADAM	ADAM	2013		5	415	X	
AGILA	AGILA	1999	2008	5	605	X	
AGILA	AGILA	2006	2016	5	395	X	
ASTRA	ASTRA 3	2004	2010	3	270	X	
ASTRA	ASTRA 2 BREAK	1999	2004	5	350	X	
COMBO	COMBO LIFE	2018		5	480	X	
CORSA	CORSA 2 B	1993	2003	4	230	X	
CORSA	CORSA 4 D	2006	2014	4	405	X	
CORSA	CORSA 5	2014	2019	4	440	X	
KARL	KARL	2015	2018	4	405	X	
MERIVA	MERIVA A	2003	2010	5	640	X	
SIGNUM	SIGNUM	2003	2008	4	645	X	
VECTRA	VECTRA 3 C	2002	2009	5	###	X	
VIVARO	VIVARO	2014	2019	5	630	X	
ZAFIRA	ZAFIRA	1999	2005	5	345	X	
PEUGEOT							
106	106	1992	2003	5	415	X	
205	205	1984	1996	5	515	X	
206	206	1998	2011	4	355	X	
206	206 PLUS	2009	2013	4	355	X	
207	207	2006	2012	5	380	X	
207	207 SW	2007	2013	5	435	X	
208	208	2012	2019	5	440	X	
306	306	1993	2002	5	515	X	
307	307	2001	2008	5	345	X	
307	307 SW	2002	2008	5	425	X	
407	407 SW BREAK	2004	2011	5	615	X	
EXPERT	EXPERT	2007	2016	5	335	X	
TRAVELLER	TRAVELLER	2016		5	335	X	
PARTNER	PARTNER	1997	2018	5	450	X	
PARTNER	PARTNER Tepee	2006	2018	5	475	X	
RENAULT							
CLIO	CLIO I	1990	1999	5	290	X	
CLIO	CLIO III	2005	2014	4	380	X	
KANGOO	KANGOO 1	1999	2007	5	445	X	
KANGOO	KANGOO 2	2007	2020	5	445	X	
KOLEOS	KOLEOS 1	2008	2016	5	730	X	
LAGUNA	LAGUNA II	2001	2007	5	1120	X	
LAGUNA	LAGUNA III	2007	2015	5	960	X	
MEGANE	MÉGANE 4/5 P + CLASSIC	1995	2003	5	495	X	
MEGANE	MÉGANE 1 BREAK	1995	2003	5	480	X	
MODUS	MODUS 1	2004	2008	5	440	X	
SCENIC	SCENIC 1	1996	2003	5	500	X	
TRAFFIC	TRAFFIC 3	2014		5	630	X	
TWINGO	TWINGO	1992	2012	5	450	X	
TWINGO	TWINGO 2</td						