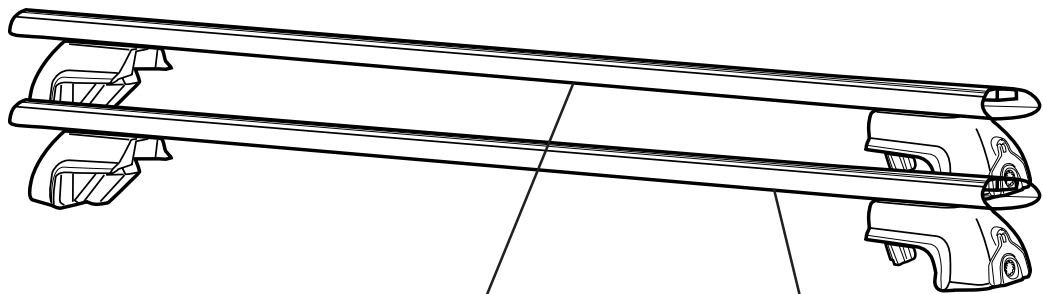




Jeep Liberty

1x



Max 68 kg / 150 lbs
Front / Left

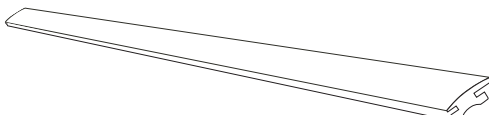
Max 68 kg / 150 lbs
Rear / Left

A

6x



2x



B

2x



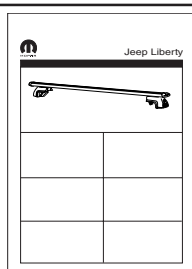
C

4x



D

1x



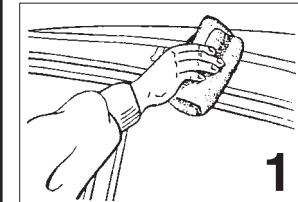
E

F

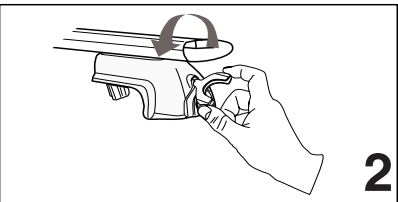
K6860503
25/04/07



Jeep Liberty



1



2

Jeep

A

A

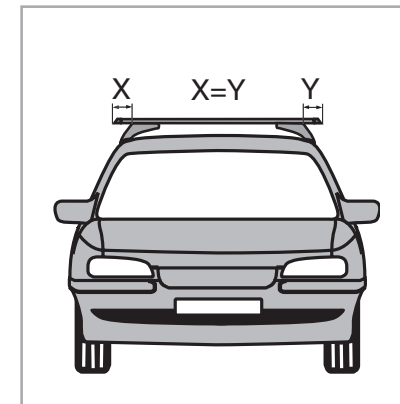
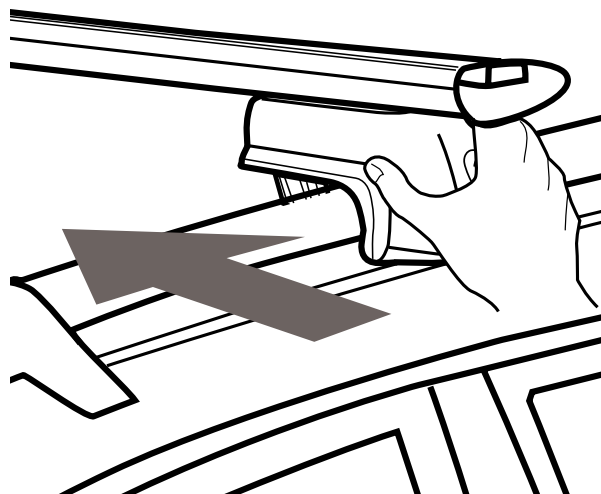
3

Max 68 kg / 150 lbs
Front / Left

Max 68 kg / 150 lbs
Rear / Left

1

1x



2

4x

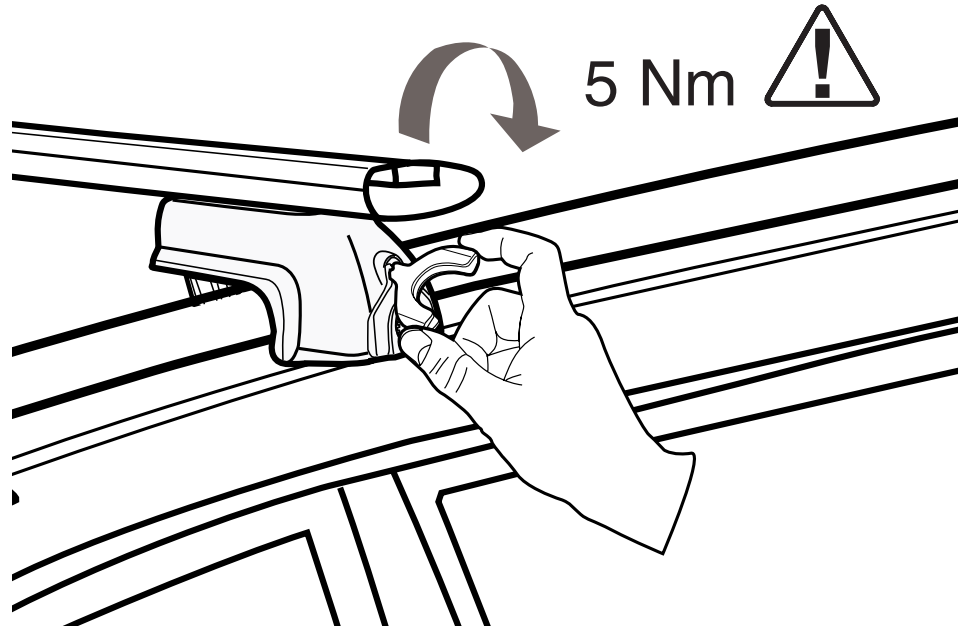
K6860503

25/04/07

2 of 6

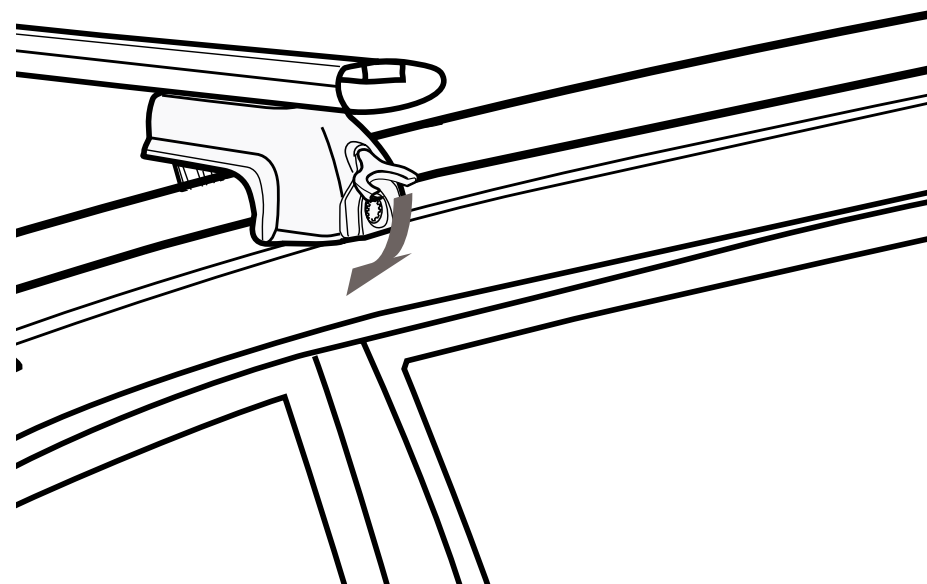


Jeep Liberty



3

4x

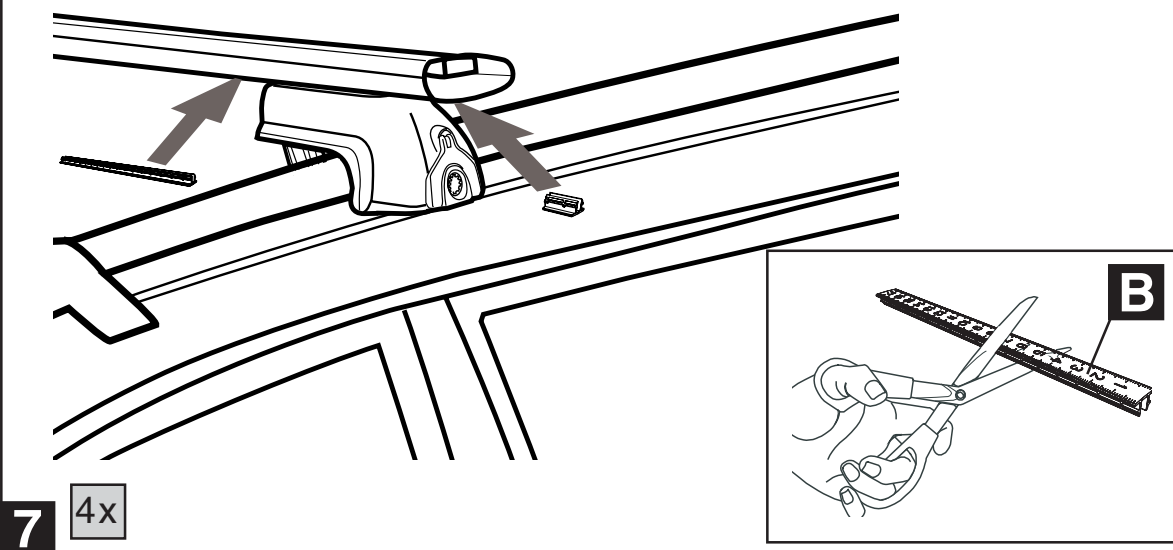
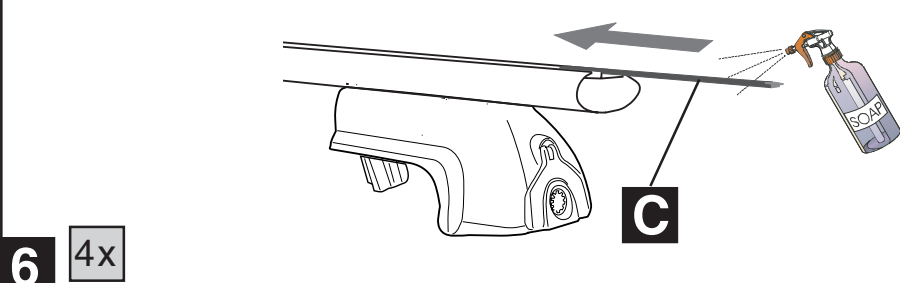
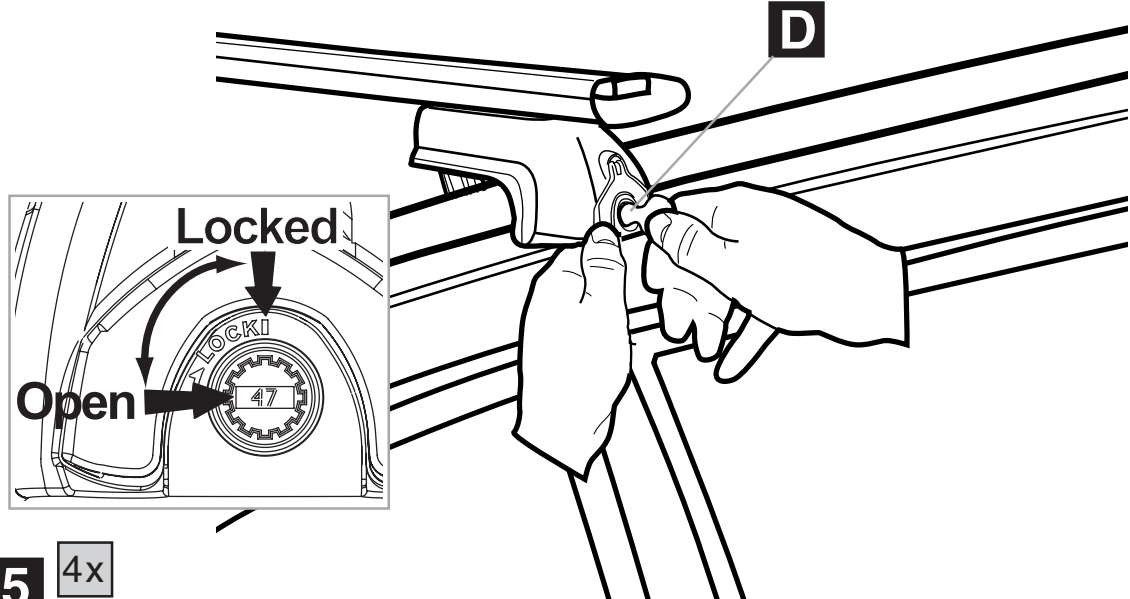


4

4x

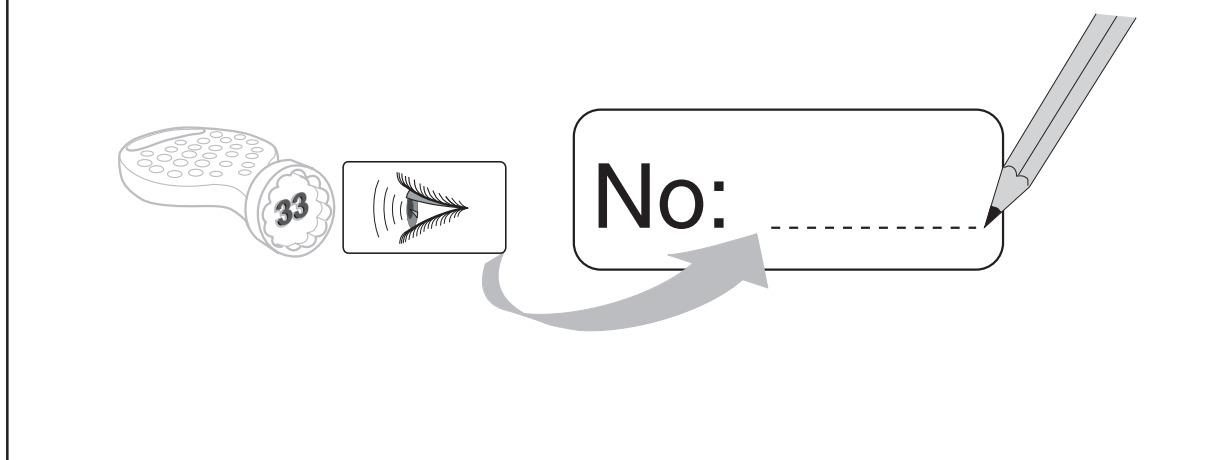
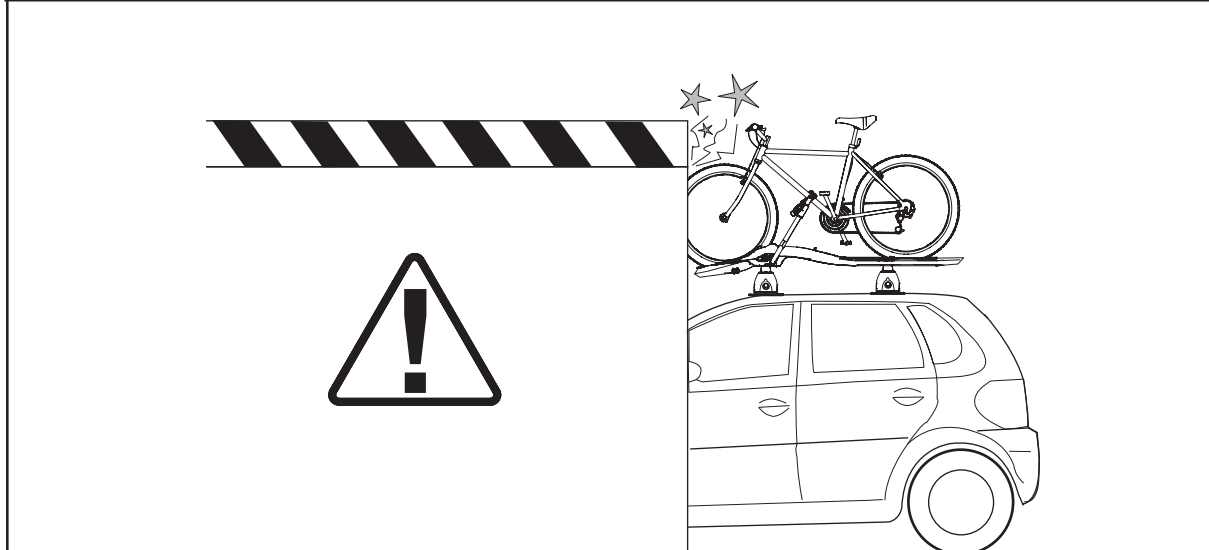
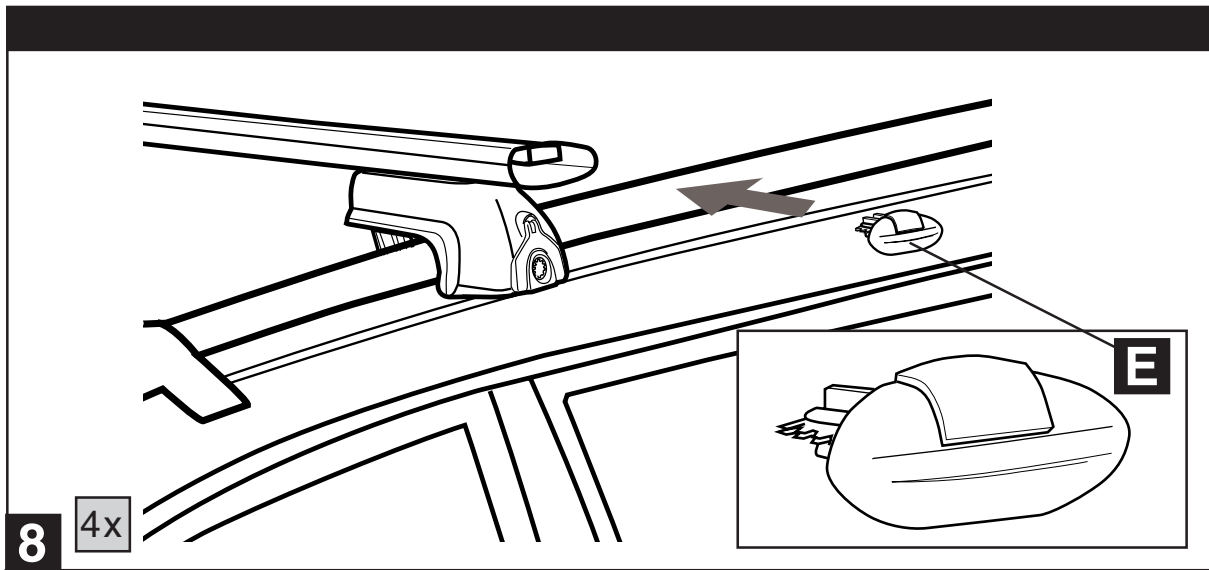


Jeep Liberty





Jeep Liberty





Jeep Liberty

GB Safety notes

Always observe the maximum vehicle load as specified by the manufacturer (maximum rack load 68 kg/150 lbs, dead weight of roof crossbar, approx. 5 kg/11 lbs).
The maximum rack load is made up of the dead weight of the roof rack, the accessories and the load.

- After driving a short distance (and thereafter at regular intervals depending on the quality of the road surface) tighten the nuts and ensure that the load is still securely fastened in position.
Remember that the load may change the behaviour of the vehicle on the road.
- Ensure that the load is evenly distributed over the load surface with the centre of gravity as low as possible, and that it cannot move.

F Consignes de sécurité

Respecter la charge-limite sur le barres transversales et le poids total du véhicule admissibles spécifiés par le constructeur (charge admissible sur les barres transversales: 68 kg/150 lbs, poids d'une barre transversale: 5 kg/11 lbs env.). La charge sur le toit est formée par la somme des poids des éléments suivants: les barres transversales, les accessoires et la charge.

- Après avoir parcouru une courte distance puispar la suite à intervalles appropriés à la nature e la chaussée, resserrer les écrous de fixation à oreilles et vérifier que le chargement reste bien en place.
- Adapter votre conduite à la nouvelle tenue de route de la voiture. Répartir le plus uniformément possible la charge sur la surface de chargement, en veillant à ce que le centre de gravité de la charge soit le plus bas possible. Caler impérativement la charge pour qu'elle ne puisse pas glisser.

I Avvertenze di sicurezza

Carico ammesso sul portabagagli e carico complessivo ammesso sul veicolo secondo le indicazioni del fabbricante (carico ammesso sul portabagagli 68 kg/150 lbs, peso di una traversa 5 kg/11 lbs). Il massimo carico ammesso sul portabagagli è pari alla somma del peso proprio del portabagagli, degli accessori e del carico stesso.

- Si devono stringere di nuovo i dadi dei fissaggi ad alette e controllare sistemazione e fissaggio del carico la prima volta dopo un breve tragitto e poi ad intervalli idonei in ragione delle condizioni del fondo stradale.
- Adeguare il modo di guidare al diverso comportamento di marcia del veicolo.
- Distribuire il carico in modo uniforme su tutta la superficie di carico, possibilmente con baricentro basso, e assicurarlo in modo che non possa scivolare o spostarsi.

E Indicaciones para la seguridad

Observar la carga admisible en el portaequipajes y el peso total admisible del vehículo según las indicaciones del fabricante (carga admisible en el portaequipajes 68 kg/150 lbs, peso de un travesaño de techo 5 kg/11 lbs). La carga máxima en el portaequipajes se compone del peso propio del portaequipajes, los accesorios y la carga.

- Por primera vez al cabo de un recorrido corto y después en intervalos según las características de las calzadas, se deberán reapretar las uniones atornilladas y controlar el asiento y la fijación de la carga.
- Adaptar la manera de conducir al comportamiento en carretera cambiado del vehículo.
- Distribuir la carga uniformemente y con el punto de gravedad más bajo posible a través de la superficie de carga, asegurándola firmemente contra el desplazamiento.

D Sicherheitshinweise

Zulässige Trägerlast und zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeuges gemäß Herstellerangabe beachten (zulässige Trägerlast 68 kg/150 lbs, Gewicht eines Dachquerträgers 5 kg/11 lbs). Die maximale Trägerlast setzt sich aus dem Eigengewicht des Dachträgers, dem Zubehör und der Beladung zusammen.

- Nach kurzer Fahrstrecke erstmals und dann in geeigneten Zeitabständen, abhängig von der Fahrbahnbeschaffenheit, sind die Schraubverbindungen nachzuziehen sowie Sitz und Befestigung der Ladung zu kontrollieren.
- Fahrweise dem geänderten Fahrverhalten anpassen.
- Ladung gleichmäßig mit möglichst niedriger Schwerpunktlage über die Ladefläche verteilen und unbedingt gegen Verrutschen sichern.