

Comment choisir des barres transversales SIXTOL

Les barres de toit sont un élément essentiel pour transporter des équipements sportifs ou d'autres charges sur le toit du véhicule. Il existe généralement deux types de barres - celles qui se montent sur des barres longitudinales, ou directement sur le toit. Une installation correcte est l'étape de base pour fixer avec succès un coffre de toit, un porte-vélos ou un porte-skis et snowboards.

Les barres transversales SIXTOL ont une longueur universelle et peuvent être réglées selon les besoins de presque chaque véhicule. Lors du choix des barres adaptées, le plus important est donc le type de fixation indiqué sur les images suivantes.

Nos modèles:

- SX1016 - pour barres longitudinales surélevées
- SX1018 - barres longitudinales intégrées, au ras du toit du véhicule
- SX1019 - pour points de fixation sur le toit, appelés « fix point »

Comment choisir les barres adaptées à votre voiture?

Paramètres principaux:

- Votre véhicule est-il équipé de barres longitudinales ou de points de fixation fixes?
- Quelle longueur de barres est idéale pour vous?



Point fixe



**Sur barres
longitudinales**



Barres intégrées



**Sous le rebord
de porte**

Barres transversales pour barres longitudinales SX1016

- Choix optimal
- Idéales pour les véhicules équipés de barres longitudinales intégrées
- Installation rapide et facile
- Vérifiez toujours la compatibilité

Barres transversales pour véhicules sans barres longitudinales, pour points fixes SX1019

- Le montage s'effectue à l'aide de points de fixation spéciaux ou le long du bord inférieur du toit.
- Choix idéal pour les véhicules sans barres longitudinales intégrées.

Barres transversales pour barres longitudinales intégrées SX1018

- Ce type de barres longitudinales n'est disponible que pour certains modèles de véhicules, surtout les breaks modernes.
- Le montage est très simple et rapide.
- Il est important de choisir des barres pour votre modèle de voiture précis. Les pieds de fixation sont généralement plus étroits.