

ALPINE | THULE

659,95 € TTC



Les meilleurs coffres de toit pour skis et snowboards

Presque tous les coffres Thule se transforment en coffres de toit pour skis ou pour snowboard. Les coffres de toit à partir du modèle L et au-delà peuvent contenir de 3 à 7 skis et de 3 à 5 snowboards.

Les modèles Thule Alpine ont un profil surbaissé spécialement conçu pour les skis. Ils se fixent plus bas sur la voiture pour un style élégant et un meilleur aérodynamisme. Ces modèles feront de meilleurs coffres de toit pour skis.

Deux modèles disponibles : version FORCE XT et version VECTOR

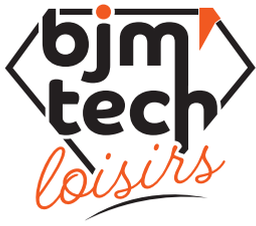
Thule Force XT ALPINE

Le Thule Force XT est un coffre polyvalent et fiable, conçu pour transporter des charges de toutes tailles et formes, facilement et en toute sécurité. Ce coffre de toit robuste s'adapte à presque toutes les voitures et à chaque style de vie. Il est parfait pour une utilisation quotidienne grâce à sa texture AeroSkin et au LockKnob qui facilite son ouverture et sa fermeture.

Thule Vector ALPINE

Thule Vector est un coffre de toit à nul autre pareil qui s'accorde parfaitement à la performance et au style avec des caractéristiques haut de gamme. Son design élégant, sportif et sophistiqué avec une intégration douce et stylée entre le couvercle et la base ajoute un look caractéristique à n'importe quelle voiture. En outre, l'intérieur recouvert de feutre protège vos affaires et ajoute une touche de luxe tandis que l'éclairage à LED intégré vous aide à voir quand il fait nuit. Enfin, le couvercle se verrouille à la fermeture du coffre. Il est le coffre pour skis idéal pour aller en sports d'hiver ou le coffre de toit parfait pour les aventures en plein air.

Caractéristiques des modèles



Capacité de charge : 75 kg

Modèle Longueur Largeur Hauteur Capacité Poids

Longueur max.

des skis

Force XT 230 cm 70 cm 42.5 cm 420 L 19.4 kg 215 cm Vector 228 cm 88.5 cm 32 cm 380 L 30 kg 200 cm

Caractéristiques du produit :

Attributs du produit :

Couleur: Noir, Black Metallic, Titan Matte
Type coffre de toit: Force XT, Vector