

Slimline II - Isuzu D-Max 3rd Gen. DC (2016+) | Front Runner 1 125,00 € TTC



La **galerie de toit Front Runner Slimline II** pour **Isuzu D-Max 3rd Gen Double Cab (2020–...)** est une plateforme aluminium pleine longueur conçue pour le bivouac, l'overlanding et un usage professionnel exigeant. Elle se fixe via des **foot rails à profil bas spécifiques** en utilisant les **points de montage existants** du véhicule, **sans perçage**, pour une installation propre et durable.

Dimensions de la galerie : **1255 mm (largeur) x 1358 mm (longueur)**. Ce kit complet inclut le **plateau Slimline II**, un **défecteur de vent** et **2 foot rails profil bas** spécifiques D-Max 3e génération. Nous proposons un **montage en atelier sur devis**, réalisé par des professionnels expérimentés (travail soigné et garanti, main-d'œuvre en supplément). La galerie peut également être livrée en boîte pour un montage par vos soins.

Galerie de toit Front Runner Slimline II – Isuzu D-Max 3rd Gen Double Cab (2020–...) Une galerie pensée pour l'aventure, le travail et le bivouac

La galerie **Front Runner Slimline II** est conçue pour répondre aux exigences des professionnels, des voyageurs et des passionnés d'overlanding. Sur l'**Isuzu D-Max 3rd Gen Double Cab (à partir de 2020)**, elle constitue une solution fiable et robuste pour transporter du matériel volumineux ou équiper le véhicule pour les expéditions et le bivouac.

Elle est compatible avec une large gamme d'accessoires Front Runner : **tentes de toit, auvents, coffres de rangement, jerrycans, réservoirs d'eau, roues de secours, panneaux solaires, barres LED, supports vélo, plaques de désensablage** ou équipements professionnels. Son système de fixation par **rainures en T** permet un aménagement entièrement modulable et évolutif.

Slimline II : légèreté, solidité et modularité



Fabriquée en **aluminium haute densité**, la Slimline II est environ **30 % plus légère que l'acier** tout en offrant une résistance exceptionnelle aux contraintes du tout-terrain. Les barres transversales s'intègrent dans des profils latéraux à **double canal d'extrusion** et sont verrouillées par écrous, garantissant une rigidité structurelle supérieure aux galeries traditionnelles.

Son **profil bas** limite la prise au vent, réduit les bruits aérodynamiques et contribue à préserver la consommation du véhicule. Le kit inclut un **défecteur de vent 20 mm à lèvre étroite (1255 mm)**. Le revêtement époxy noir satiné assure une excellente résistance à la corrosion, aux UV et aux intempéries.

Adaptation spécifique à l'Isuzu D-Max 3rd Gen Double Cab

Ce kit Slimline II est spécifiquement conçu pour l'**Isuzu D-Max 3rd Gen Double Cab (à partir de 2020)**. Il se compose d'un **plateau Slimline II (1255 mm x 1358 mm)** monté sur **deux foot rails profil bas dédiés**, assurant une excellente répartition des charges sur toute la longueur du toit.

Le montage s'effectue directement sur les **points de fixation d'origine** du véhicule. **Aucun perçage n'est nécessaire**, garantissant une installation propre, durable et réversible.

Les foot rails intègrent une **ouverture latérale** permettant l'installation d'une **table Front Runner à monter sous la galerie** (petite table de préparation ou grande table de camping), idéale pour les expéditions et les bivouacs.

Conseils, montage en atelier et contact

Chaque configuration pouvant présenter des contraintes particulières (accessoires, charge prévue, usage), nous recommandons de **venir avec votre véhicule** afin de valider la compatibilité et le montage idéal.

Nous proposons la **pose en atelier sur rendez-vous**, réalisée par des professionnels expérimentés, avec un travail soigné et garanti. La pose représente plusieurs heures de main-d'œuvre (forfait à partir de **150 €** en supplément du prix affiché). La galerie peut également être **livrée en boîte** pour un montage par le client.

Contact et devis : info@bjmtech.be ou **071 59 29 49**. Showroom : **Rue de Marcinelle n°38 à 6120 Nalignes-Haies**.

Caractéristiques du produit :

Dimensions: 1255 x 1358 mm