



LadderStow - Transport d'échelles simple, rapide et sûr.

Le LadderStow constitue une solution ergonomique et facile à utiliser pour charger et décharger les échelles des utilitaires à toit bas en se tenant dans une position pratique et sûre à l'arrière du véhicule. Ceci élimine le besoin de travailler hors de portée ou de grimper sur un pneu pour atteindre l'échelle, ce qui représente un risque considérable en matière de santé et sécurité.

En outre, le système réglable de montant de guidage et sangle aide à tenir les échelles en place.



20 mins
Temps
d'installation

DIMENSIONS

Dimensions

- Longueur de rail latéral
- Hauteur de rail latéral
- Largeur

Poid

- Poids total

Capacité

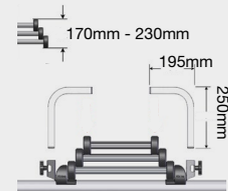
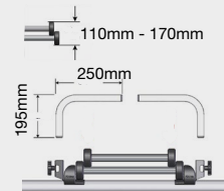
- Capacité de portage de

(L1) 3000mm
(H1) 59mm
(W1) 569mm

15kg

40kg

Hauteur et largeur réglables pour différents types et différentes tailles d'échelles

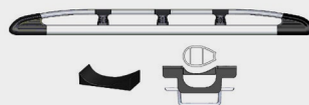


PATTE DE FIXATION STANDARD

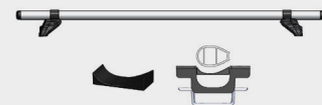
Le LadderStow est livré avec notre support de montage standard compatible avec toutes les galeries/barres de toit Rhino et les systèmes de transport de toit d'autres constructeurs*.

Chaque LadderStow est fourni avec un ensemble d'entretoises qui s'enclenchent dans le support en position adaptée à nos produits : KammRack, KammBar Fleet et KammBar Pro, ainsi qu'aux produits AluminiumRack, KammBar et DeltaBar.

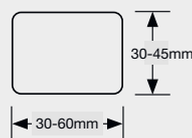
Rhino KammRack



Rhino KammBar Fleet/Pro

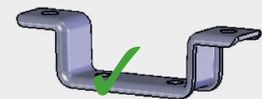


Dimensions de profil de barre



* Le LadderStow peut également être utilisé sur n'importe quel autre système de barres de toit ou de galerie compatible avec ces dimensions.

Remarque : le système doit également comporter le nombre requis de barres transversales.



Patte de fixation standard



LadderStow peut maintenir 3 sections d'échelle encastées

Rhino LadderStow
240 CRASH TESTED
Tel: +44(0)1244 802284

CARACTÉRISTIQUES



Montants de guidage réglables
Hauteur réglable pour différents types d'échelles



Sangle et boucle réglables
Maintien de l'échelle en place à l'arrière

MATÉRIAU	UTILISATION	AVANTAGES
Aluminium 6060 T6		
- Anodisé incolore	- Rails latéraux	- Excellentes durabilité, résistance à la traction et limite d'élasticité - Rapport poids-résistance exceptionnel - Résistance aux rayures
Composites		
- Econyl GF30%	- Montant de guidage à bouton de serrage moulé	- Rapport faible poids-résistance élevée - Fluctuation de température élevée - Résistance aux UV
Polyester		
- 100 % polyester, rouge	- Ensemble de sangle	- Excellente résistance - Résistant à l'usure - Résistance aux UV
Copolymères		
- Polypropylène copolymère PPCP	- Cale et entretoise de capot de support - Capot de support non verrouillable - LadderStow Coussinet	- Excellente résistance aux chocs - Conception robuste et stable - UV résistant
Acier doux CR4		
- Noir à revêtement par poudre	- Supports de retenue avant - Attache de sangle/barre d'extrémité - Traverse arrière pour sangle	- Haute résistance - Résistant à l'usure - Protection contre la corrosion
Acier électroplaqué		
- Zn8 2c Trivalent - Passivation totale (argent)	- Plaque de blocage à rainure en T M8 - Collier universel	- Durabilité - Résistance à la rouille - Finition haut de gamme
Fixations		
- Rivets multiserrage (principale méthode d'assemblage) - Boulons et écrous (autobloquants) M8 - combinaison d'acier inoxydable et galvanisé		
Outils nécessaires		
- Clé six pans (fournie)	- 1 clé de 10mm - 1 clé de 13mm	- Échelle

