

**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

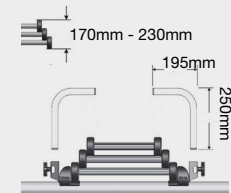
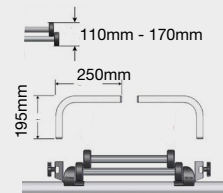
(H1) 59mm

(W1) 569mm

15kg

40kg

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

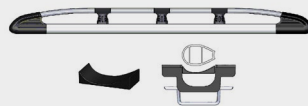


## PATTE DE FIXATION STANDARD

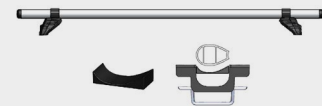
Le LadderStow est livré avec notre support de montage standard compatible avec toutes les galeries/ barres de toit Rhino et les systèmes de transport de toit d'autres constructeurs\*.

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.

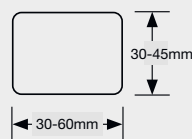
### Rhino KammRack



### Rhino KammBar Fleet/Pro

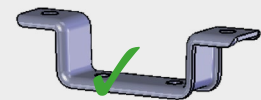


### Dimensions de profil de barre



\* 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
<b>Aluminium 6060 T6</b>		
- Anodisé incolore	- Rails latéraux	- Excellentes durabilité, résistance à la traction et limite d'élasticité - Rapport poids-résistance exceptionnel - Résistance aux rayures
<b>Composites</b>		
- Econyl GF30%	- Montant de guidage à bouton de serrage moulé	- Rapport faible poids-résistance élevée - Fluctuation de température élevée - Résistance aux UV
<b>Polyester</b>		
- 100 % polyester, rouge	- Ensemble de sangle	- Excellente résistance - Résistant à l'usure - Résistance aux UV
<b>Copolymères</b>		
- 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 resistant
<b>Acier doux CR4</b>		
- 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
<b>Acier électroplaqué</b>		
- 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
<b>Fixations</b>		
- Rivets multiserrage (principale méthode d'assemblage) - Boulons et écrous (autobloquants) M8 - combinaison d'acier inoxydable et galvanisé		
<b>Outils nécessaires</b> 🔧		
- Clé six pans (fournie)	- 1 clé de 10mm - 1 clé de 13mm	- Échelle

