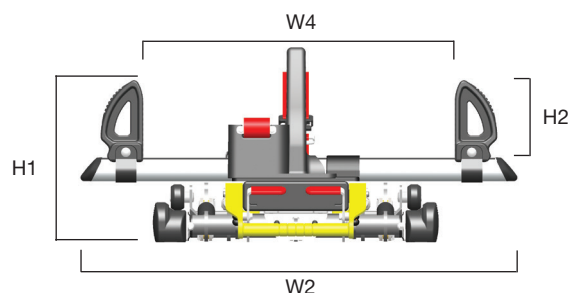


L'attache PIRL pour galerie (Safestow 4) vous permet de charger, décharger et sécuriser vos PIRL facilement et sans danger.

L'attache PIRL pour galerie élimine totalement la nécessité de grimper sur le toit du véhicule ou de travailler hors de portée pour installer et fixer les PIRL. Un minimum d'effort suffit pour les monter et les descendre en toute sécurité depuis le sol, grâce au levage assisté par vérins à gaz.



90 min

BÂTI PRINCIPAL

3,1 M SafeStow (RAS18)

Dimensions

- Longueur totale
- Longueur entre traverses
- Largeur de bâti principal rails latéraux inclus
- Largeur de traverse
- Largeur de bâti principal

Dimensions chariot

- Hauteur totale du chariot
- Hauteur des butées de charge
- Largeur entre butées de charge

Cotes

- 3100 mm
- 2950 mm
- 482 mm
- 700 mm / 1240 mm
- 245 mm
- 350 mm
- 130 mm
- min 250 mm / max 500 mm

Temps d'assemblage et d'installation
Préassemblage disponible sur demande

PARTIES MOBILES DURABLES

Le chariot principal est soutenu par un amortisseur par mesure de sécurité afin d'assurer que le système descend lentement sous charge. De plus, SafeStow4 supprime l'effort à fournir pour charger les échelles sur le toit d'un fourgon, grâce au levage du système assisté par vérins à gaz réglables. Le positionnement du vérin à gaz peut être ajusté en fonction de la hauteur du véhicule équipé du produit ainsi que du poids et de la longueur des échelles à charger. Chaque SafeStow4 est fourni avec un manuel d'utilisation détaillé (UM002) qui fournit des instructions précises sur la façon d'ajuster ces réglages pour une performance optimale et une utilisation en sécurité.

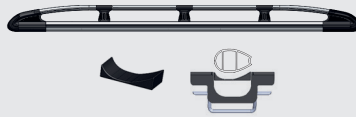


SUPPORT DE MONTAGE STANDARD

Le **SafeStow4®** 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 **SafeStow4®** 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.

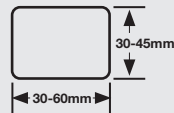
Rhino KammRack



Rhino KammBar Fleet/Pro

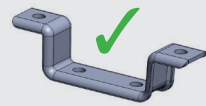


Dimensions du profil de barre



* Le **SafeStow4®** 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.



Support de montage standard

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



2 sangles en haut et en bas pour maintenir l'échelle fermement en place et éliminer le claquement



2 barres transversales avec profilé en caoutchouc pour amortir et protéger l'échelle, minimisant ainsi le risque de dommages causés par abrasion



Système BeltStow pour sécuriser la sangle lorsque le système ne porte pas d'échelle



Support d'échelle en composite avec profilé en caoutchouc anti-claquement remplaçable



Inserts en caoutchouc sur la barre de renfort, réduisant le bruit de claquement pendant le transport
Possibilité d'ajouter un cadenas



Butées en caoutchouc de rail transversal avant



SafeClamp pour un degré supplémentaire de support antivibratoire



Quatre butées de charge en standard, adaptées à des largeurs d'échelles différentes, évitant ainsi d'endommager les échelles pendant le transport