

LadderStow - Schneller, sicherer und einfacher Leitertransport.

LadderStow bietet eine einfache und ergonomische Lösung zum Be- und Entladen von Leitern für Nutzfahrzeuge mit niedrigem Dach. Das alles von der bequemen und sicheren Position hinter dem Fahrzeug aus. Sie müssen nicht mehr auf einen Reifen steigen oder sich dehnen und strecken, wenn Sie an Ihre Leiter gelangen wollen, und vermeiden damit ein erhebliches Gesundheits- und Sicherheitsrisiko.

Zusätzlich hinaus sorgen der verstellbare Leitpfosten und Riemen dafür, dass Ihre Leitern fest und sicher an ihrem Platz bleiben.



20 mins

Montagezeit

ABMESSUNGEN

Abmessungen

- Länge Seitenschiene
- Höhe Seitenschiene
- Breite

Gewicht

- Gesamtgewicht

Aufnahmefähigkeit

- Tragfähigkeit

(L1) 3000mm

(H1) 59mm

(B1) 569mm

Maße

(L1) 3000mm

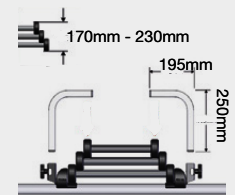
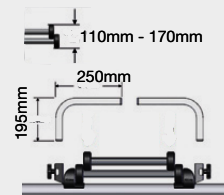
(H1) 59mm

(B1) 569mm

15kg

40kg

Einstellbare Höhe und Breite für Leitern verschiedener Arten und Größen

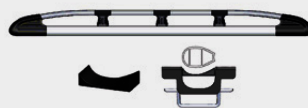


STANDARD-MONTAGEHALTERUNG

Die LadderStow wird mit unserer Standard-Montagehalterung ausgeliefert, die mit allen Rhino-Dachträgern, und auch mit Dachträgersystemen anderer Hersteller* kompatibel ist.

Jede Rhino LadderStow wird mit einem Satz Abstandshalter geliefert, die in einer bestimmten Position in die Halterung eingesteckt werden und zu unseren KammRack-, KammBar Fleet- und KammBar Pro- sowie AluminiumRack-, KammBar- bzw. DeltaBar-Produkten passen.

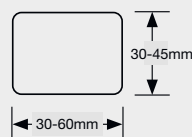
Rhino KammRack



Rhino KammBar Fleet/Pro



Abmessungen Trägerprofil



* Die LadderStow kann auch für jedes andere Dachträgersystem mit diesen Abmessungen verwendet werden.

Hinweis: das System muss auch über die erforderliche Anzahl an Querträgern verfügen.



Standard-Montagehalterung



LadderStow kann bis zu dreiteilige Leiter tragen

Rhino LadderStow
240 CASH TESTED



GS

EIGENSCHAFTEN



Einstellbarer Leitpfosten
Höhenverstellung für verschiedene Leitertypen



Verstellbarer Riemen und Schnalle
Leiterbefestigung am Heck

MATERIAL	EINSATZBEREICH	VORTEILE
Aluminium 6060 T6 - Farblos eloxiert	- Seitenträger	- Extrem haltbar, äußerste Zugfestigkeit und Fließgrenze - Ausgezeichnetes Gewicht-/Festigkeitsverhältnis - Robuste, kratzresistente Oberfläche
Verbundwerkstoffe - Econyl GF30%	- Spritzguss-Führungsständer	- Geringes Gewicht, hohes Stärkeverhältnis - Hohe Temperaturstabilität - UV-beständig
Polyester - 100% Polyester, rot	- Ladegurte	- Hervorragende Festigkeit - Verschleißresistent - UV-beständig
- Copolymere - Polypropylen PPCP	- Abdeckkappen und Füllung - Nicht abschließbare Abdeckkappe - LadderStow-Schiebeplatte	- Ausgezeichnete Schlagfestigkeit - Robustes, stabiles Design - UV-beständig
Baustahl CR4 - Pulverbeschichtet, strukturiert, schwarz	- Halterungen vorn - Gurthalterung / Endholm - Träger hinten	- Hervorragende Festigkeit - Verschleißresistent - Korrosionsgeschützt
Baustahl galvanisiert - Zn8 2c Dreiwertig vollständiger Durchlauf (Silber)	- T Bahnsperplatte M8 - Universalhalterung	- Langlebig - Rostfrei - Edle Verarbeitung
Befestigungen - Multigrip-Blindnieten (Hauptverbindungsverfahren) - Schrauben und (selbstsichernde) Muttern, Größe M8, Kombination aus rostfreiem und verzinktem Stahl		
Benötigte Montagewerkzeuge 🔧	- Inbusschlüssel - 1x Schraubenschlüssel 10mm - 1x Schraubenschlüssel 13 mm	- Leiter

