

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 min

Montagezeit

ABMESSUNGEN

Abmessungen

- Länge Seitenschiene (L1)
- Höhe Seitenschiene (H1)
- Breite (B1)

Gewicht

- Gesamtgewicht

Aufnahmefähigkeit

- Tragfähigkeit

(L1) 3000mm

(H1) 59mm

(B1) 569mm

15kg

40kg

Einstellbare Höhe und Breite für Leitern verschiedener Arten und Größen

110mm - 170mm

170mm - 230mm

250mm

195mm

250mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

195mm

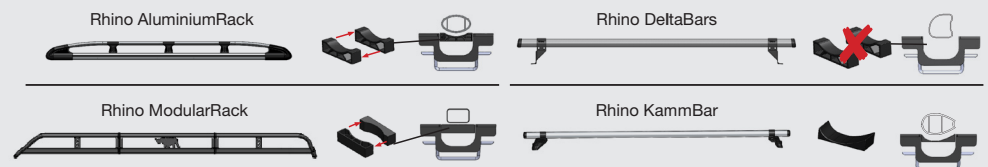
195mm

195mm

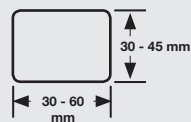
STANDARD-MONTAGEHALTERUNG

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 ausgeliefert, die in unseren AluminiumRack-, ModularRack-, DeltaBar- bzw. KammBar-Produkten an einer festgelegten Position passend in die Halterung eingesetzt werden.

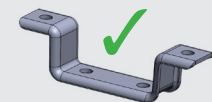


Abmessungen Trägerprofil



* 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
2 x CRASH TESTED



Tel: +44(0)1124 849384

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 Bahnsperreplatte 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

