# LadderStow<sup>TM</sup> Technisches Datenblatt





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.







Montagezeit

## **ABMESSUNGEN**

#### **Abmessungen**

- Länge Seitenschiene
- Höhe Seitenschiene
- Breite

### Gewicht

- Gesamtgewicht

### Aufnahmefähigkeit

- Tragfähigkeit

## Maße

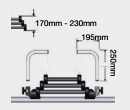
- (L1)3000mm
- (H1)59mm
- (B1) 569mm

15kg

40kg

# Einstellbare Höhe und Breite für Leitern verschiedener Arten und Größen





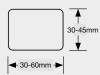
# STANDARD-MONTAGEHALTERUNG

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.



### Abmessungen Trägerprofil



\* Die LadderStow kann auch für jedes andere Dachträgersystem mit diesen Abmessungen

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





Standard-Montagehalterung



# LadderStow<sup>TM</sup> Technisches Datenblatt



# **EIGENSCHAFTEN**



Einstellbarer Leitpfosten Höhenverstellung für verschiedene Leitertypen



Verstellbarer Riemen und Schnalle Leiterbefestigung am Heck

MATERIAL	EINSATZBEREICH	VORTEILE
Aluminium 6060 T6		
- Farblos eloxiert	- Seitenträger	<ul> <li>Extrem haltbar, äußerste Zugfestigkeit und Fließgrenze</li> <li>Ausgezeichnetes Gewicht-/Festigkeitsverhältnis</li> <li>Robuste, kratzresistente Oberfläche</li> </ul>
Verbundwerkstoffe		
- Econyl GF30%	- Spritzguss-Führungsständer	<ul><li>Geringes Gewicht, hohes Stärkeverhältnis</li><li>Hohe Temperaturstabilität</li><li>UV-beständig</li></ul>
Polyester		
- 100% Polyester, rot	- Ladegurte	<ul><li>Hervorragende Festigkeit</li><li>Verschleißresistent</li><li>UV-beständig</li></ul>
- Copolymere		
- Polypropylen PPCP	<ul> <li>Abdeckkappen und Füllung</li> <li>Nicht abschließbare Abdeck- kappe</li> <li>LadderStow-Schiebeplatte</li> </ul>	<ul><li>- Ausgezeichnete Schlagfestigkeit</li><li>- Robustes, stabiles Design</li><li>- UV-beständig</li></ul>
Baustahl CR4		
- Pulverbeschichtet, strukturiert, schwarz	<ul><li>Halterungen vorn</li><li>Gurthalterung / Endholm</li><li>Träger hinten</li></ul>	<ul><li>- Hervorragende Festigkeit</li><li>- Verschleißresistent</li><li>- Korrosionsgeschützt</li></ul>
Baustahl galvanisiert		
- Zn8 2c Dreiwertig vollständiger Durchlauf (Silber)	- T Bahnsperrplatte M8 - Universalhalterung	<ul><li>Langlebig</li><li>Rostfrei</li><li>Edle Verarbeitung</li></ul>
Befestigungen		

- Multigrip-Blindnieten (Hauptverbindungsverfahren)
- Schrauben und (selbstsichernde) Muttern, Größe M8, Kombination aus rostfreiem und verzinktem Stahl

# Benötigte Montagewerkzeuge 🎤

- Inbusschlüssel - 1x Schraubenschlüssel 10mm - Leiter
  - 1x Schraubenschlüssel 13 mm





