KammRack Technisches Datenblatt





Entdecken Sie unseren KammRack - Rhinos besten Dachkorb aller Zeiten, der zur neuen Kamm-Generation gehört.

Das neue KammRack ist der Nachfolger des AluminiumRack , das bereits ein erfolgreiches Produkt im Bereich der leichten Nutzfahrzeuge war. Obwohl dieses neue Produkt auf den ersten Blick seinem Vorgänger sehr ähnlich sieht, wurden viele Änderungen vorgenommen, um es noch weiter zu verbessern. Wie der neue Name schon sagt, profitiert der Dachkorb jetzt vom aerodynamischen Kamm-Profil und hat die gleichen Füße wie die KammBar-Serie.

SEITENRAHMEN		
Abmessungen		Маве
- Gesamtlänge Seitenrahmen	(L1)	2000mm - 2200mm - 2400mm - 2600mm - 2800mm - 3000mm - 3200mm 3600mm - 3800mm - 4000mm - 4200mm - 4400mm - 4800mm
- Höhe Seitenträgerendkappen	(H1)	140mm
- Höhe Seitenrahmen (max.)	(H2)	161mm
- Breite Seitenrahmen	(W1)	64mm

Abmessungen - Länge Quer Streben - Höhe Quer Streben - Höhe Fuß - oberseite Träger - Höhe Fuß - unterseite Träger 71.5mm

Abmessungen - Länge Leiterrolle - Durchmesser Maße 1175mm-1325mm-1605mm 40mm





AERODYNAMISCHE SEITENTRÄGERENDKAPPEN

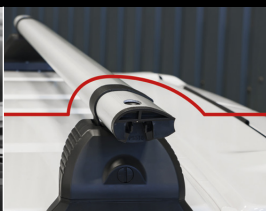
Aerodynamische Seitenträgerendkappen sorgen für schönes Design und minimale Windgeräusche.



AERODYNAMISCHE QUERTRÄGER

Unsere neuen Querträger sorgen für minimale Windgeräusche, dank des innovativen Kammbar-Profils von Rhino.





ALUMINIUM LEITERROLLE

Die KammRack-Leiterrolle besteht aus eloxiertem Aluminium, das genauso stabil ist wie sein Vorgänger aus Stahl, aber jetzt auch vom Design her noch besser zum Dachkorb passt.



VERPACKUNG UND TRANSPORT

Das Rhino KammRack wird in nur zwei Kartons für die meisten Nutzfahrzeuge geliefert, was den Versand und die Bearbeitung erleichtert.





SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

Der KammRack ist der am schnellsten zu montierende Dachträger von Rhino, der von nur einer Person aufgebaut werden kann. Scannen Sie den QR-Code, um unser Montagevideo mit den Aufbauzeiten anzusehen.



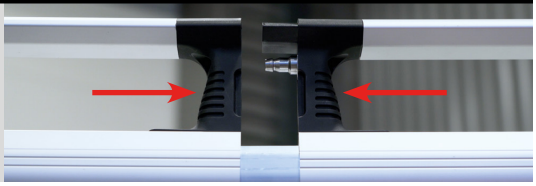
ZUSAMMENSTECKBARE SEITENRAHMEN

Die Seitenrahmen werden in zwei Hälften geliefert und können in nur einem Karton verschickt werden - bei der Montage lassen sich diese Rahmen dann im Handumdrehen zusammenfügen.



KLICK-VERBINDUNGSMETHODE FÜR DEN SEITENRAHMEN

Unsere innovative Methode zur Befestigung der Seitenrahmen an den Querträgern dauert nur ein paar Sekunden und ein paar Umdrehungen eines Inbusschlüssels.



LEICHT EINKLICKBARE LEITERROLLE

Dank der beiden Muttern in den Seitenrahmen lässt sich die Leiterrolle leicht anbringen.



MONTAGE DURCH EINE PERSON

Dank der schnellen und einfachen Installation des KammRacks mit "Click together"-Seitenrahmen und vormontierten KammBar-Füßen kann die Montage von einer Person ausgeführt werden. Die Montage durch eine Person dauert nur 25 Minuten und die Montage durch zwei Personen nur 14 Minuten.



KammRack Technisches Datenblatt



MATERIAL	EINSATZBEREICH	VORTEILE
Aluminium 6063A T6		
- Farblos eloxiert - Baulegierung - Stärke 2.4 mm	SeitenträgerQuerträgerQuerrohrhalterungen	 Extrem strapazierfähig, hohe Zugfestigkeit Ausgezeichnetes Gewicht-/Stärkeverhältnis Robuste, kratzresistente Oberfläche Geeignet für komplizierte Extrusionen mit guter Oberflächengüte und hoher Korrosionsbeständigkeit
Aluminium 6063 T6		
Farblos eloxiertBaulegierungStärke 1.5 mm	- Leiterrolle	 Extrem strapazierfähig, hohe Zugfestigkeit Ausgezeichnetes Gewicht-/Stärkeverhältnis Robuste, kratzresistente Oberfläche Geeignet für komplizierte Extrusionen mit guter Oberflächengüte und hoher Korrosionsbeständigkeit
Verbundwerkstoffe		
PolymerverbundstoffGlasfaserverstärktEconyl GF30%	 Seitenträgerverbindungen Seitenträgerhalterungen Endkappen Querträger Endkappen Leiterrolle Halterungen Leiterrolle 	Geringes Gewicht, hohes FestigkeitsverhältnisHohe TemperaturunterschiedeUV-beständig
Copolymere		
- Polypropylen PPCP - Ducor 2600M	SeitenträgerendkappenAbdeckkappen Montagefüße	Ausgezeichnete SchlagfestigkeitRobuste, widerstandsfähige KonstruktionUV-beständig
Galvanisierter Stahl		
- Dreiwertiges Zink - Galvanisierter Stahl	EndkappenlaschenMutternBefestigungsmaterial (teilweise)	Hohe FestigkeitVerschleißresistentHohe Korrosionsbeständigkeit
Pulverbeschichtet Stahl		
StahlSchwarz pulverbeschichtetStrukturiert	- Lastenträgerfüße	- Hohe Festigkeit - Hohe Korrosionsbeständigkeit
Refestigungen		

Befestigungen

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

Benötigte Montagewerkzeuge 🎤

- 2x Inbusschlüssel (beiliegend)

- 2x10mm und 2x13mm Schraubenschlüssel (je nach Fahrzeugmodell) - 1x Leiter

HALTERUNG RUNDUMLEUCHTE

Die Rundumleuchte kann mit 1 oder 3 Schrauben an dieser Halterung befestigt werden, was die Funktionalität erhöht. Wird als Zubehör verkauft. Artikelnummer FK226











MONTAGESATZ FÜR WARNDREIECKE

Unser neuestes Produkt ist ein Montagesatz für Warndreiecke, der nicht nur für unser KammRack, sondern auch für unsere KammPro- und KammFleet-Serie geeignet ist. Dieser in unseren eigenen Werken hergestellte Halter bietet eine bequeme Methode zur Befestigung eines Warndreiecks auf dem Dach Ihres Nutzfahrzeugs und kann an jedem unserer Kamm-Querträger angebracht werden. Der U-förmige Bügel, der genau auf das Profil der Unterseite des Querträgers abgestimmt ist, kann innerhalb weniger Minuten montiert werden. Sie passt zu einer Reihe von gängigen Modellen von Warndreiecken (diese sind nicht im Lieferumfang enthalten).



Artikelnr.: FK1168