



Die Dachtraversen Falcon sind ideal um Leitern oder anderes Material auf dem Fahrzeugdach zu transportieren.

Ein neues und extrem robustes Profil, Vielseitig und hoher Belastbarkeit wurde entwickelt um die Aerodynamik zu erhöhen und somit Geräusche und Kraftstoffverbrauch zu reduzieren.

Seitlich werden einstellbare Griffe integriert um die Ladung zu sichern.

Heckseitig, als Option erhältlich, kann eine Heckrolle installiert werden die das Auf- und Abladen von Material erleichtern.

Die Falcon Dachtraversen werden an die Werkseitigen Dachbefestigungen des Fahrzeuges durch Verzinkte , Pulverbeschichteten Stahl -Dachfüßen befestigt. Maximale Sicherheit gegen Korrosion und Rost.

DACHTRÄGER **FALCON**

Einfache Montage, leichte Bedienung, sichert die Ladung während der Fahrt.



«**NOVITÀ**»

PERFEKTER HALT DER LADUNG

Die Seitlichen Griffe mit einfacher Befestigung an der Traverse, garantieren maximalen Halt und einfache Bedienung.



LUFTSTROM

Das neue Design des Aluminiumprofils wurde entwickelt um die Aerodynamik, dank seiner geschwungenen Linien die ihn unterscheiden, zu steigern.

**SCHNELLE
INSTALLATION**



DACHTRÄGER EAGLE

Die Dachträger Gentili Eagle erlauben es extrem leicht Leitern oder anderes Material auf das Fahrzeugdach Auf – und Abzuladen.

Diese sind aus eloxierten Aluminiumprofil und Dachfüßen aus verzinkten und Pulverbeschichtetem Stahl hergestellt, Super Beständig gegen allen Witterungsverhältnisse.

Eine Heckrolle erleichtert das Be – und Entladen und ein Frontspoiler verhindert störende Geräusche während der Fahrt.

EAGLE
by GENTILI



Stark, robust, hohe Ladekapazität und Leistung während der Fahrt.



LADEROHR

Zubehör

Optional kann ein aus Edelstahl hergestelltes Laderohr mit Bergungstrommel für kurze Teile und relativen Halterungen für den Dachträger geliefert werden.



LADDER LOCK Diebstahlschutz für die Leiter

Accessori



PATENT NR: 0000281312

Das System kann mehrere Leitern Sichern.
Aus Edelstahl mit ABS Griff.

* Vorhängeschloss nicht in der Lieferung enthalten