

PRIME DESIGN™
THE ROOF RACK SPECIALIST

AluRack®

BY PRIME DESIGN



Nowoczesne bagażniki dachowe
do każdego zadania.



AluRack®

BY PRIME DESIGN

Bagażnik dachowy dla każdego pojazdu

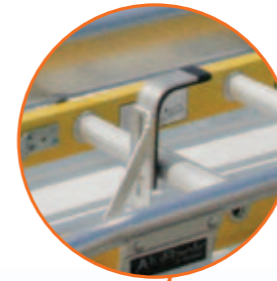
Belki poprzeczne

Liczba poprzeczek (dostępne w dwóch wersjach) dopasowywana do długości pojazdu. Dodatkową korzyścią jest lepsze zabezpieczenie dachu.



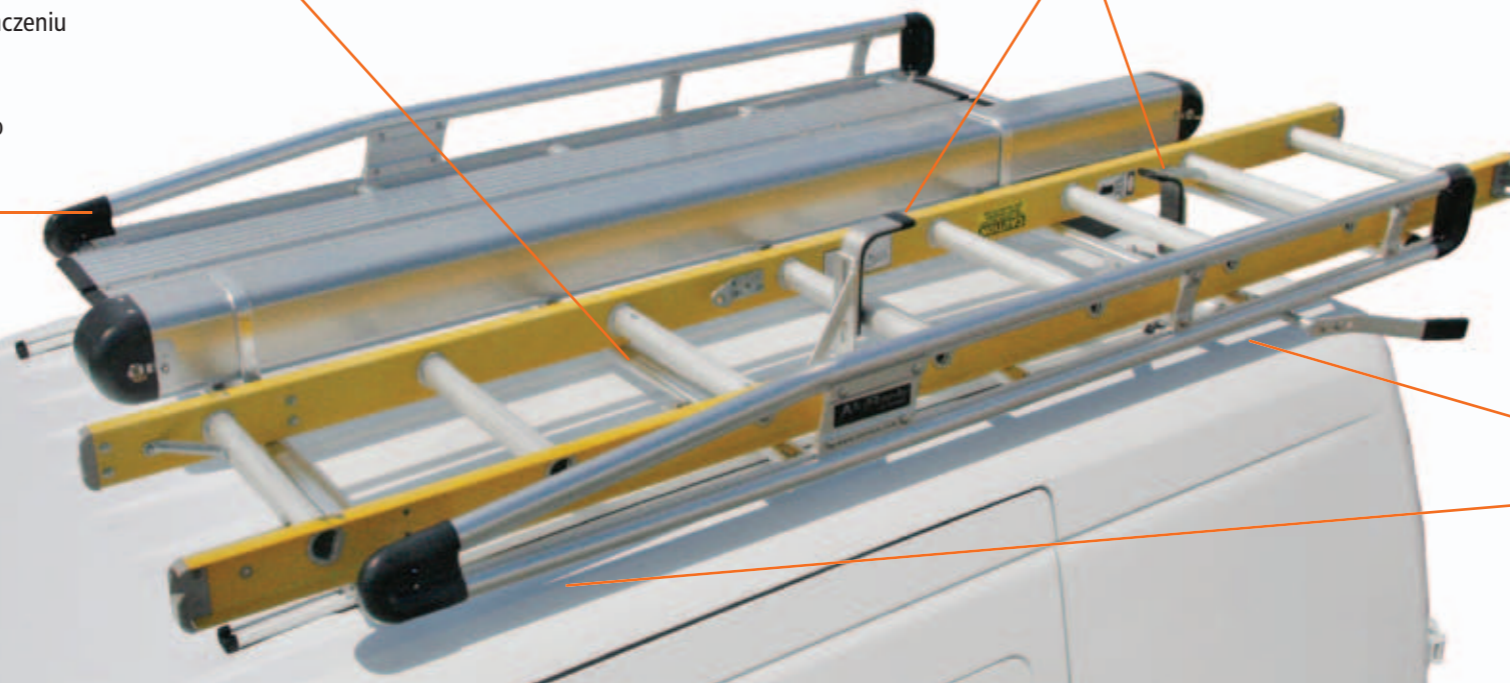
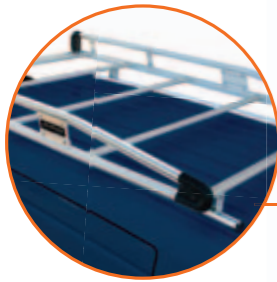
S-Clamp

Mocowanie drabiny na dachu jednym ruchem, bez dodatkowych pasów.



Lekka i aerodynamiczna konstrukcja

Bagażnik dachowy o anodowanym wykończeniu i aerodynamicznym kształcie doskonale dopasowany do kształtu pojazdu. Dzięki maksymalnej wadze 20-30 kg jest o około 30% lżejszy od stalowych bagażników.



Punkty montażowe

Montaż do rynny dachowej lub istniejących miejsc montażowych z dodatkowym relingiem lub bez. Idealny dla samochodów leasingowanych.



Anodowane wykończenie jest odporne na korozję i sprawdza się w każdych warunkach pogodowych.



Aerodynamiczna konstrukcja zmniejsza zużycie paliwa oraz zużycie pojazdu, zapewniając prawie zupełnie cichą jazdę.



Nowoczesny kształt nadaje pojazdowi bardzo dynamiczny wygląd. Wykorzystanie istniejących miejsc montażowych – idealne dla samochodów leasingowanych.



Lekkość (maks. 20-30 kg) daje duże możliwości załadunku nawet przy małej nośności dachu. O 30% lżejszy od stalowych bagażników.



Wielofunkcyjne akcesoria sprawdzają się w najróżniejszych zadaniach.



Przyjazny dla środowiska i bezpieczny! W 100% materiały przetworzalne i bezpieczne dla środowiska.



Zastosowanie rur przewodowych i S-Clamp pozwala na szybki i bezpieczny przewóz drabin i innych materiałów.

AluRack uzyskał pozytywny wynik Crash Testu



AluRack przeszedł pozytywnie test „City Crash” TÜV SÜD Czech (DIN ISO 11154/zał. E). Bagażnik dachowy był zainstalowany na dachu furgonetki i obciążony ciężarem 181 kg (waga bagażnika to 19 kg). Przy prędkości 18 km/h szyny testowe przeszły test zderzenia czołowego. Podczas zderzenia ładunek i bagażnik nie przesunęły się i zachowały swoją pozycję na dachu. To dowód na bezpieczeństwo AluRack Prime Design.



AluRack pasuje do każdego rodzaju pojazdu, w wersji standardowej i podwyższonej, niezależnie od rozstawu osi.



AluRack zapewnia dynamiczny wygląd samochodu, dostosowując się do jego kształtu.



Duża pojemność dzięki lekkiej wadze aluminiowej konstrukcji.

AluRack™

CONSTRUCTION

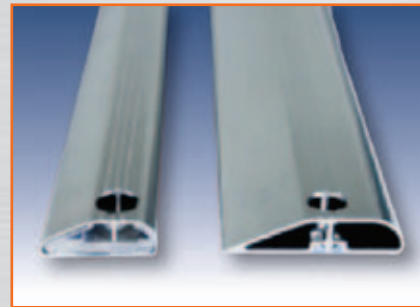
Łatwy przewóz ciężkich ładunków



AluRack pasuje do każdego rodzaju pojazdu, w wersji standardowej i podwyższonej, niezależnie od rozstawu osi.

Zalety AluRack construction

W przypadku cięższych ładunków AluRack construction posiada wzmocnione profile zachowując aerodynamiczny wygląd. Pomimo większych belek poprzecznych wciąż jest zachowana cicha jazda i minimalne zużycie paliwa.



Wersja dwóch belek poprzecznych spełnia wszystkie wymagania dotyczące ładowności.



Standardowa belka poprzeczna
Wysokość: 25 mm
Szerokość: 45 mm

Construction belka poprzeczna
Wysokość: 35 mm
Szerokość: 70 mm



Konstrukcja wysokiej technologii zapewnia łatwy montaż belek poprzecznych oraz AluRack na szynach bez konieczności używania specjalnych narzędzi.



Elastyczne szyny mocowane w istniejących miejscach montażowych, pochłaniają siłę uderzenia w razie wypadku.



Akcesoria AluRack ułatwiają załadunek.

AluRack™

PROFESSIONAL PICKUP



AluRack dla pickupów zapewnia dużą pojemność ładunkową

Dzięki opatentowanemu projektowi montowania bagażnika bez wiercenia otworów, AluRack pickup zapewnia najbardziej elastyczne opcje mocowania oraz większą pojemność ładunku. Pozwala na oszczędność i szybki zwrot kosztów dzięki niewielkiej wadze i dużej odporności. Dostępna jest również szeroka gama akcesoriów.



Lekka konstrukcja aluminiowa to oszczędność paliwa.



Opcjonalne boczne ramy, rolka oraz dodatkowa poprzeczna belka ułatwiają załadunek i rozładunek.



System montażowy bez wiercenia można stosować prawie do wszystkich pickupów.



Regulowane ograniczniki ładunku łatwo się przesuwają i są wyposażone w hak zapewniający wygodne mocowanie. Belki poprzeczne mają antypoślizgową powierzchnię gumową.



Dostępne są również rozwiązania AluRack dla pickupów z zabudową.

AluBars™

BY PRIME DESIGN

Ekonomiczne rozwiązania



AluBars – bazowy bagażnik dachowy

Prosty bagażnik AluBars składa się z dwóch belek poprzecznych, szyn oraz mocowań. W zależności od długości pojazdu można zamontować więcej belek. Załadunek i rozładunek ułatwia rolka.



Szyny mocowane są w istniejące miejsca montażowe i perfekcyjnie dostosowują się do konturu pojazdu.



Regulowany system montażu zapewnia optymalną pozycję bagażnika dachowego.



Ograniczniki oraz gumowa powierzchnia umożliwiają utrzymanie ładunku w jednej pozycji.



Aby w pełni zabezpieczyć ładunek, należy zastosować pasy.



Akcesoria AluRack

Wspornik do montażu lamp ostrzegawczych



Dzięki specjalnym wspornikom można zamontować lampę na belkach poprzecznych.

Aluminiowa rura przewodowa



Rura przewodowa (dł. 2-5 m, przekrój kwadratowy 125 mm) zamykana z obu stron. Montaż przy pomocy wsporników do belek poprzecznych, zapewnia pełne wykorzystanie powierzchni do załadunku.

Mocowanie rury przewodowej



Specjalne okrągłe mocowania do montażu standardowych plastikowych rur.

Platforma do chodzenia



Profile aluminiowe mogą być zamontowane na poprzecznych belkach w celu stworzenia platformy dla ładunku.

Rolka



Rolkę można zamontować z tyłu bagażnika dachowego, co ułatwia załadunek i rozładunek długich przedmiotów.

Rolka do AluBars



Dodatkowa rolka do AluBars ułatwiająca załadunek i rozładunek długich przedmiotów.

S-Clamp

Łatwy i efektywny przewóz drabin na niskich pojazdach. Mechanizm mocuje drabinę przy pomocy haka ze sprężyną gazową. Hak z przodu bagażnika pomaga kontrolować podnoszenie lub opuszczanie drabiny z bagażnika. Dwa haki blokujące drabinę zapewniają bezpieczny przewóz!



Kłódka zabezpieczająca przed kradzieżą



Kłódka zabezpiecza drabinę przed kradzieżą.

ErgoRack™
PRIME DESIGN

AluRack™
PRIME DESIGN

Witamy w rodzinie unikalnych produktów!

Firma Prime Design oferuje pełną gamę systemów bagażników dachowych, spełniających indywidualne potrzeby użytkowników. AluBars i AluRack to nasze bazowe bagażniki wykonane z lekkiego, ale wytrzymałego aluminium. Dzięki AluRack pickup mamy perfekcyjne rozwiązania dla pickupów. AluRack Contruction jest bardzo wytrzymałym systemem do transportu ciężkich ładunków. ErgoRack to najbardziej ergonomiczny i bezpieczny bagażnik dachowy do przewozu drabin.

Więcej informacji o naszych innowacyjnych produktach można uzyskać u specjalistów Prime Design w całej Europie.



Twój dealer Prime Design

Produkty nagrodzone przez



Prime Design Inc., USA, to jeden z wiodących producentów opatentowanych bagażników dachowych od 20 lat. W nowoczesnym TÜV certyfikowanym środowisku firma Prime Design opracowuje i wytwarza innowacyjne i opatentowane linie produktów (AluRack®, ErgoRack™, AluBars™).



Prime Design Europe od 2006 roku współpracuje z firmami zabudowującymi, dealerami samochodowymi oraz specjalistami z zakresu wyposażenia samochodów ciężarowych. Stała się jednym z liderów w produkcji bagażników dachowych w Europie.

Biura Prime Design we Włoszech, Polsce, Wielkiej Brytanii i Rosji wspierają klientów i dealerów lokalnie. Europejska siedziba główna w Belgii zapewnia produkcję i montaż, a duży magazyn – szybkie dostawy.

Prime Design Europe jest partnerem austriackiej inicjatywy bezpiecznego transportu:
www.sicher-transportieren.eu

Bagażniki dachowe Prime Design są chronione poniższymi patentami: 5,297,912; 6,092,972; 6,099,231; 6,202,807; 6,427,889; 6,764,268; 6,971,563



PRIME DESIGN™
THE ROOF RACK SPECIALIST

Prime Design Europe BVBA

Bietenweg 22 · 3300 Tienen · Belgii

Tel. +32 16 22 60 99 · Fax +32 16 22 60 90

info@primedesigneurope.eu

www.primedesigneurope.eu

Znajdź najbliższego dealera Prime Design: www.primedesigneurope.eu