



Product Range | **Lieferprogramm** | **Assortiment**

Welcome

EN

Rhino Products are Europe's leading manufacturers and suppliers of roof racks, roof bars, steps, and accessories for the commercial vehicle market.

With over 15 years' experience in manufacturing high quality, innovative, commercial vehicle accessories, Rhino can confidently claim to deliver exactly what the end user is looking for to make their job easier, safer or more productive.

Our 55,000 sq. ft head office is located in Deeside, U.K. and provides product development and manufacturing for all markets. A dedicated European sales office in Venlo, Netherlands plus a sales and distribution centre in Gothenburg, Sweden ensure that Rhino is able to supply and distribute products to an ever growing, global customer base.

Rhino meets the global demand for products by utilising both the local and global supply chain to procure the best components to meet exact specifications; building the toughest of products and meeting the demands of the professional tradesperson.

The latest technologies are used in design and the manufacturing process to supply not only products for the present day but catering for the future trends in industry.

Rhino Products; innovators of products designed to work in real world environments.

Willkommen

DE

Rhino Products ist der Marktführer unter den europäischen Herstellern und Zulieferern von Dachträgern, Dachkörben, Trittstufen inklusiv Zubehör für gewerbliche Nutzfahrzeuge.

Mehr als 15 Jahre Erfahrung zeichnet Rhino als Hersteller aus. Unsere Kunden können auf ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Produkten vertrauen, die die Arbeit einfacher, sicherer und produktiver gestalten.

Durch unsere Produktion und Produktentwicklung in Deeside (GB) sowie einer Niederlassung für den Vertrieb in Venlo und einem Vertriebs- und Distributionszentrum in Göteborg, kann Rhino flächendeckend agieren.

Die weltweite Nachfrage nach unseren Produkten können wir durch regionale und überregionale Lieferanten garantieren und dafür Sorge tragen, dass nur beste Produkte eingekauft werden, die unserem hohen Qualitätsmaßstab und dem unsere Kunden gerecht werden.

Aufgrund neuester ultramoderner Technologien auf dem Gebiet von Design und Fertigung sind wir in der Lage aktuelle und zukunftsorientierte, industrielle Trends zu setzen.

Rhino Products: Produktideen für den Gebrauch im harten Alltag.

Welkom

NL

Rhino Products is dé toonaangevende Europese fabrikant en leverancier van dakdragers, imperialen, opstaptreden en accessoires voor bedrijfsvoertuigen.

Met meer dan 15 jaar ervaring in de fabricage van hoogwaardige en innovatieve accessoires voor bedrijfswagens, kunnen de eindgebruikers erop vertrouwen dat Rhino exact die producten levert die het werk gemakkelijker, veiliger en productiever maken.

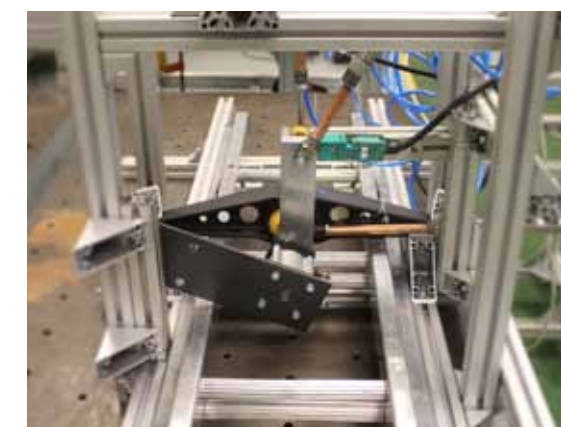
Ons hoofdkantoor van ruim 5.100 m² is gevestigd in het Britse Deeside, met ondermeer onze afdelingen productontwikkeling en productie. Een Europees verkoopkantoor in Venlo (Nederland) en een separaat verkoop- en distributiecentrum in Göteborg (Zweden), dragen zorg voor de levering van Rhino-producten aan een voortdurend groeiende mondiale klantenbasis.

Rhino voldoet aan de wereldwijde vraag naar producten, door gebruik te maken van zowel lokale als mondiale leveranciers. Zo dragen we zorg dat alleen de allerbeste onderdelen ingekocht worden, die tevens voldoen aan onze strenge eisen.

De uiterst duurzame producten van Rhino voldoen aan alle eisen die de professionele eindgebruiker aan accessoires voor bedrijfswagens stelt.

Op gebied van design en fabricage maakt Rhino gebruik van de ultramoderne en geavanceerde technologieën. We leveren hiermee producten die niet alleen voor het heden geschikt zijn, maar tevens voldoen aan toekomstige industriële trends.

Rhino Products; pioniers van producten voor een bedrijvige wereld.





EN

KammBar® is the latest evolution in roof bar design, and can be fitted to all of Europe's leading commercial vehicles.

Developed using the latest technologies and design and manufacturing, and inspired by the work of Professor Wunibald Kamm, Rhino has produced one of the most aerodynamic roof bar profiles to date.

The advanced aerodynamics don't stop with the bar design, as Rhino have also developed a new shaped aerodynamic load stop to work in conjunction with the KammBar®. Two pairs of load stops are supplied with KammBar® systems.

The KammBar® provides a great combination of strength and practicality. Manufactured from anodised aluminium. This anti-corrosive finish will assist preventing "rusting and weathering".

KammBar® is not only about strength, fuel efficiency and aerodynamics, the bar system has also been designed to save you time at fitting with pre-assembled legs and lockable leg cowls.

Features:

- Lightweight yet extremely strong
- Aids fuel efficiency
- Capable of carrying up to 75kg per bar
- Aerodynamic shaped bar & load stops
- Pre-assembled legs
- Quick & easy fitting time
- Lockable leg cowls
- Manufactured from aluminium
- Anodised aluminium

DE

KammBar® ist die neueste Entwicklung auf dem Gebiet von der Dachtraversen. KammBar® ist an allen marktgängigen Nutzfahrzeugen in Europa verwendbar.

KammBar® wurde unter Verwendung neuester Techniken von Rhino entwickelt. Inspiriert durch die Arbeiten von Professor Wunibald Kamm, bietet Rhino eines der heute aerodynamisch günstigsten Profile an.

Diese fortschrittliche Aerodynamik beschränkt sich nicht nur auf das Design der Dachtraverse, Rhino Products hat für KammBar® auch eine neuartig geformte aerodynamische Lastenhalterung entwickelt.

KammBar® bietet eine hervorragende Kombination von Stabilität und Anwendbarkeit. Es besteht aus anodisiertem Aluminium und ist dadurch besonders korrosionsgeschützt. KammBar® besticht nicht nur durch Stabilität, Aerodynamik und Treibstoff-Effizienz, das System spart auch Zeit, denn die abschließbaren Seitenstützen sind bereits vormontiert.

Merkmale:

- Sehr leicht und doch sehr stabil
- Höhere Kraftstoffeinsparung
- Schnell und einfach montierbar
- Tragfähigkeit bis zu 75kg pro Träger
- Träger und Lasthalterungen sind aerodynamisch geformt
- Vorinstallierte Seitenstützen
- Abschließbare Seitenstücke
- Aus anodisiertem Aluminium

NL

KammBar® is de nieuwste evolutie op het gebied van dakdragers. Het systeem kan worden toegepast op alle bedrijfsvoertuigen van de grote Europese autofabrikanten.

Rhino heeft een van de meest aerodynamische dakdragerprofielen tot nu toe ontwikkeld. Geïnspireerd op het werk van professor Wunibald Kamm, is gebruik gemaakt van de nieuwste ontwerp - en productietechnologieën.

De geavanceerde aerodynamica gaat verder dan alleen het dakdragerontwerp. Rhino heeft namelijk ook een nieuw vormgegeven aerodynamische ladingstop ontwikkeld die met de KammBar® wordt gecombineerd. Bij elk KammBar®-systeem worden twee paar ladingstops meegeleverd.

De KammBar® biedt een uitstekende combinatie van stevigheid en praktische toepasbaarheid. Gemaakt van geanodiseerd aluminium, voorkomt deze roestwerende afwerking verwering.

Bij KammBar® gaat het niet alleen om stevigheid, brandstofefficiëntie en aerodynamica. Het systeem bespaart ook tijd bij de montage, want de afsluitbare voetstukken zijn reeds geassembleerd in de fabriek.

Eigenschappen:

- Licht en toch enorm sterk
- Verhoogt de brandstof efficiency
- Belastbaar tot wel 75kg per dakdrager
- Aerodynamisch ontwerp van dakdrager en ladingstops
- Geassembleerde voetstukken
- Snelle en eenvoudige montage
- Afsluitbare voetstukken
- Vervaardigt uit aluminium
- Geanodiseerd aluminium



EN

To complement the KammBar® system Rhino have introduced a Rear Roller System to fit to the bars to aid loading and unloading whilst protecting the rear of the vehicle.

The KammBar® rear roller retains the same virtues as the KammBar® of both strength and modern styling combined, with features such as adjustable supports to allow for the optimum position of the stainless steel roller.

The maximum carry load for this roller is 75kg and the composite connections ensure there is no-rattle.

Features:

- The rear roller features a unique adjustable “anti-rattle” composite connections and a stainless steel bar, allowing fitting to the majority of current vehicles
- The maximum carry load is 75kg

Unique, adjustable anti-rattle composite connections

Please note the KammBar® shown is not included with rear roller, shown for illustration purposes.



DE

Als Ergänzung des KammBar®- Systems hat Rhino ein rückwärtig angeordnetes Laderollensystem entwickelt, das einfach an den Träger montiert werden kann. Das schützt nicht nur das Fahrzeug sondern erleichtert auch das Be - und Entladen.

Das Laufrollensystem verfügt über die gleichen Eigenschaften wie KammBar®. Durch die beliebig einstellbaren Stützen kann das RVS-Laufrollensystems optimal positioniert werden.

Die Tragfähigkeit dieser Rolle beträgt maximal 75kg.

Dank der Verbundanschlüsse gibt es kein Klappern.

Merkmale:

- Die rückwärtige Laderollenvorrichtung hat einzigartige einstellbare und klapperfreie Verbundanschlüsse und eine Edelstahlrolle, so dass sie an die Mehrzahl der marktgängigen Fahrzeuge nachrüstbar ist.
- Die Traglast beträgt maximal 75kg

Einzigartige einstellbare und klapperfreie Verbundanschlüsse

Bitte beachten Sie, dass die rückwärtige, dargestellte Laderolle nicht im Lieferumfang des KammBar®-Systems enthalten ist.

NL

Het KammBar®- systeem kan worden uitgebreid met het laadrollersysteem voor de achterzijde, dat aan de dakdrager gemonteerd kan worden.

Dit vergemakkelijkt het laden en lossen, terwijl tegelijkertijd de achterkant van het voertuig wordt beschermd.

Het KammBar®-laadrollersysteem beschikt over dezelfde uitstekende eigenschappen als de KammBar®. Duurzaamheid gecombineerd met moderne vormgeving en de unieke instelbare steunen voor het optimaal positioneren van het RVS-laadrollersysteem.

De maximale belasting voor de laadroller bedraagt 75kg en de composit verbindingen voorkomen rammelen.

Eigenschappen:

- Het laadrollersysteem bestaat uit unieke verstelbare “anti-rammel” verbindingen van composit gecombineerd met een RVS-laadrol. Hierdoor past het systeem op de meeste voertuigen.
- Het draagvermogen bedraagt maximaal 75kg

Unieke verstelbare “anti-rammel” verbindingen van composit

Let op: de afgebeelde KammBar® wordt niet meegeleverd bij het laadrollersysteem en dient uitsluitend ter illustratie.







EN

Our Aluminium Roof Rack is designed to perform.

Carefully planned and constructed, the Aluminium Rack uses highly robust aluminium alloy that's lightweight - up to 25% lighter than, yet just as strong as a steel equivalent - corrosion resistant and durable, whilst its contemporary design enhances the appearance of any commercial vehicle.

Features:

- Quick and easy assembly
- Aerodynamic crosstubes reduce wind noise and drag
- Supplied complete with a full width stainless steel roller, which are quickly attached using 'anti-rattle' composite connections
- Manufactured from anodised aluminium alloy
- Composite connector pieces and end caps ensure a hard-wearing and long life



DE

Unsere Dachkörbe aus Aluminium sind auf Leistung getrimmt.

Unsere sorgfältig konstruierten Dachkörbe sind besonders stabil und dazu noch sehr leicht. Sie sind bis zu 25% leichter als Stahlkonstruktionen und passen hervorragend zu den heutigen modernen Nutzfahrzeugen.

Merkmale:

- Schnell und einfach montierbar
- Aerodynamisch geformte Querstangen für weniger Windgeräusche und Luftwiderstand
- Edelstahlrollen in Korbbreite sind im Lieferumfang enthalten und durch die klapperfreien Verbundanschlüsse schnell montierbar
- Aus anodisierter Aluminiumlegierung
- Verbundanschlusselemente und Endkappen für starke Beanspruchung und lange Lebensdauer

NL

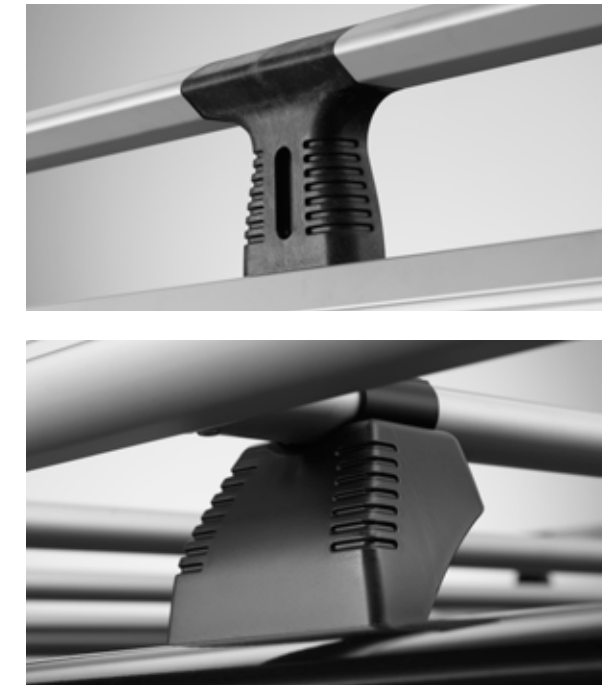
Onze aluminium imperiaal is gemaakt om te presteren.

De aluminium imperiaal is zorgvuldig ontwikkeld en vervaardigd uit zeer robuust en lichtgewicht aluminium. De imperiaal is net zo sterk als een stalen uitvoering, echter 25% lichter en tegelijkertijd duurzaam en corrosiebestendig. Daarnaast sluit het eigentijdse ontwerp bijzonder goed aan bij de huidige moderne bedrijfsvoertuigen.

Eigenschappen:

- Snelle en eenvoudige montage
- Aerodynamische dwarsdragers verminderen windgeruis en verlagen luchtweerstand
- Wordt compleet geleverd met een geïntegreerde RVS-laadrol over de volle breedte, die eenvoudig tussen de composiet "anti-rammel" verbindingsstukken gemonteerd kan worden.
- Gemaakt van geanodiseerd aluminium
- Composit-verbindingsstukken en eindkappen zorgen voor slijtvastheid en een lange levensduur slijtvastheid en een lange levensduur





EN

The ImpactStep™ has been designed to protect your vehicle from low-speed parking and loading impacts.

ImpactStep™ can reduce the lifetime cost of ownership of your van by significantly reducing body repair costs and vehicle down-time.

Independently tested up to 3mph on a fully laden Mercedes Sprinter, the ImpactStep™ can resist an impact of up to 6 tonnes.

The step has been engineered to achieve a safe failure mode to minimise any significant damage occurring to the vehicle chassis.

DE

ImpactStep™ dient zum Schutz des Fahrzeuges bei leichtem Aufprall und vor Schlägen und Stößen beim Beladen.

Durch ImpactStep™ sparen Sie Reparaturkosten und Ausfallzeiten.

Laut Tests durch ein unabhängiges Institut an einem voll beladenen Mercedes Sprinter mit bis zu 5 km/h kann der ImpactStep™ Stöße bis zu 6 t absorbieren.

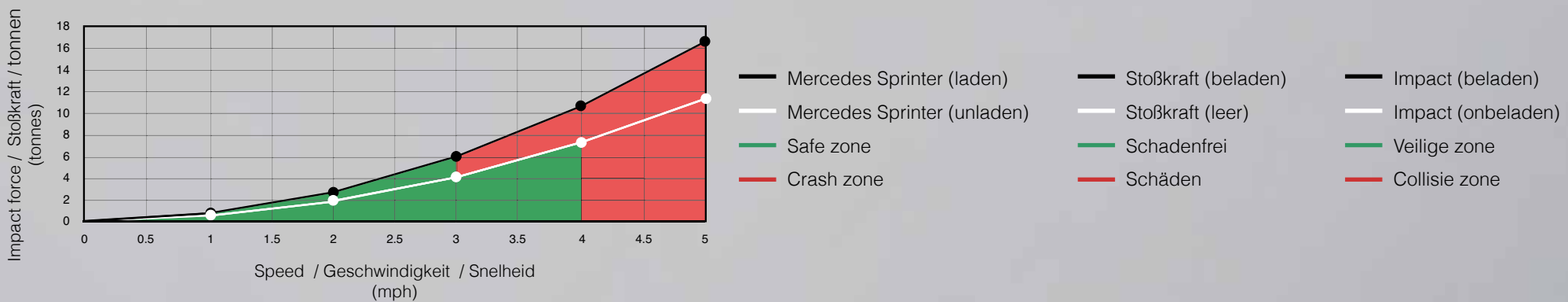
Mehr Schutz für das Fahrzeugchassis.

NL

De ImpactStep™ is ontworpen om uw voertuig te beschermen, tijdens het laden en tegen parkeerschade bij lage snelheden.

De ImpactStep™ helpt uw Total Cost of Ownership (TCO) te verlagen, omdat reparatiekosten en uitvaltijd aanzienlijk teruggedrongen worden.

Onafhankelijke tests met een volgeladen Mercedes Sprinter bij 5 km/h wijzen uit, dat de ImpactStep™ een kracht van 6 ton kan weerstaan. Dankzij de speciale ingebouwde "fail-safe-mode", wordt ernstige schade aan het chassis van het voertuig geminimaliseerd.





EN

Features and Benefits:

- Protects the rear of the vehicle upon impact
- Twin rubber buffer shock absorbers utilised
- Shock absorption of up to 60mm compression
- Unique pivoting bracket design absorbs corner impact
- Independently laboratory impact tested
- Quick and simple fitting installation
- Full width step design with large safety tread area
- Anti-slip gripping surface with high visibility reflective strip

DE

Merkmale und Besonderheiten:

- Stoßschutz für das Fahrzeugheck
- 2 Stoßdämpfer mit Gummipuffer
- Stoßdämpfungsweg bis 60 mm
- Einzigartige Drehhalterung nimmt Stöße an den Ecken auf
- Prüfung durch unabhängiges Institut
- Beschläge schnell und einfach montierbar
- Große Sicherheitstrittfläche über die gesamte Fahrzeugbreite
- Rutschhemmende Trittfäche mit gut sichtbaren Reflektorbändern

NL

Eigenschappen en voordelen:

- Beschermt de achterkant van het voertuig bij een botsing
- Met dubbele rubberen schokdempers
- Schokdemping van max. 60 mm compressie
- Unieke scharnierende ophanging absorbeert een impact op de hoeken
- Crashtests uitgevoerd door een onafhankelijk instituut
- Snelle en eenvoudige montage
- Opstap over de gehele voertuigbreedte en met veilige opstapzone
- Antislip-laag met een duidelijke retro-reflecterende strip



Shock Absorber system | Stoßdämpfer-System | Schokdemper systeem

EN

Rhino Connect+ allows your vehicle's original equipment reversing sensors to be seamlessly integrated directly into your Rhino Products step.

Making alterations to introduce an external step with parking detection technology has previously been a time-consuming process, Connect+ neatly solves this problem by integrating the OEM sensor into the step via a simple 'plug and play' cable.

Features:

- Seamless "plug and play" connection
- Fast, simple installation fitting process
- No additional rewiring costs
- Revolutionary design

Currently available for our SafeStep™, TowStep™ and TowStep™ Duo products, Connect+ is a highly innovative solution which is compatible with the following top European commercial vehicles:

- Volkswagen Crafter 2017
- Volkswagen Transporter T6 2014
- Ford Custom 2012*
- Ford Transit 2014*
- Mercedes Sprinter 2006
- Citroen Relay, Peugeot Boxer, Fiat Ducato 2006

* Connect+ only available on SafeStep™, not on TowStep™ and TowStep™ Duo.

DE

Dank Rhino Connect können die Original-Rückfahrsensoren Ihres Fahrzeugs direkt nahtlos in Ihren Rhino-Produktschritt integriert werden.

Änderungen an Einparkhilfen durch externe Maßnahmen waren bisher sehr zeitaufwändig. Connect+ löst dieses Problem durch die Integration des OEM-Sensors mithilfe eines einfachen Steckkabels.

Merkmale:

- Nahtloser Steckanschluss
- Schnelle, bequeme Installation
- Keine zusätzlichen Neuverdrahtungskosten
- Revolutionäres Design

Die äußerst innovative Lösung Connect+ ist erhältlich für unsere Produkte SafeStep™, TowStep™ und TowStep™ Duo und mit folgenden führenden europäischen Nutzfahrzeugen kompatibel:

- Volkswagen Crafter 2017
- Volkswagen Transporter T6 2014
- Ford Custom 2012*
- Ford Transit 2014*
- Mercedes Sprinter 2006
- Citroen Relay, Peugeot Boxer, Fiat Ducato 2006

* Connect+ ist nur für SafeStep™, nicht für TowStep™ und TowStep™ Duo erhältlich.

NL

Met Rhino Connect+ kunt u de oorspronkelijk geïnstalleerde achteruitrijSENSOREN van uw voertuig rechtstreeks in uw Rhino Products-opstaptrede integreren.

Een externe opstaptrede aanpassen zodat parkeersensoren kunnen worden ingebouwd, was voorheen een tijdrovend proces. Connect+ lost dit probleem keurig op door de OEM-sensor in de opstaptrede te integreren met behulp van een eenvoudige 'plug-and-play'-kabel.

Eigenschappen:

- Plug-and-play-aansluiting
- Snel, eenvoudig installatie- en inbouwproces
- Geen extra kosten voor herbedrading
- Revolutionair ontwerp

Momenteel beschikbaar voor onze producten SafeStep™, TowStep™ en TowStep™ Duo. Connect+ is een zeer innovatieve oplossing die compatibel is met de volgende bekende Europese bedrijfswagens:

- Volkswagen Crafter 2017
- Volkswagen Transporter T6 2014
- Ford Custom 2012*
- Ford Transit 2014*
- Mercedes Sprinter 2006
- Citroen Relay, Peugeot Boxer, Fiat Ducato 2006

* Connect+ is alleen beschikbaar voor SafeStep™, niet voor TowStep™ en TowStep™ Duo.



EN

The SafeStep® has been designed to respect health and safety considerations, when loading / unloading roof mounted equipment or gaining access in or out of a vehicle.

Additionally, the SafeStep® can provide drivers with peace of mind with optional reversing sensors* with an audible warning of objects that are out of sight.

Features:

- One person easy fit
- Clear and concise fitting instructions
- Available in black or yellow
- Available with or without reversing sensors
- Twin or Triple step depending on vehicle
- TÜV approved and 20g crash tested
- Standard reflective tape on each step
- Anti - slip tread plates
- Protected by electropaint
- This anti-corrosive finish will assist preventing "rusting and weathering"

DE

SafeStep® ist die ideale Lösung für mehr Arbeitsschutz und Sicherheit im Umgang mit Dachladungen und beim Betreten des Fahrzeuges.

Zusätzlich kann SafeStep® mit Rückfahrsensoren* mit akustischem Warnsignal ausgestatten werden, was das Rangieren vereinfacht bei nicht sichtbaren Gegenständen.

Merkmale:

- Leicht durch eine Person zu montieren
- Klare und präzise Montageanweisungen
- In schwarz und gelb erhältlich
- Auch mit Rückfahrsensoren erhältlich
- Je nach Fahrzeugtyp zwei oder drei Stufen
- TÜV-geprüft und 20 g-crashgetestet
- Reflektorband an jedem Tritt serienmäßig
- Rutschhemmende Trittstufenfläche
- Schützende Elektrophoreseschichtung
- Korrosionsschützender Überzug schützt vor Verwitterung

NL

Het ontwerp van de SafeStep® is geïnspireerd op de huidige wetgeving voor arbeidsomstandigheden, toegespitst op het werken in en rondom het voertuig.

Met name bij het in- en uitstappen in het voertuig en het be- en ontladen van daklast.

Additioneel kan de SafeStep® uitgerust worden met akoestische parkeersensoren*, wat een geruststellende gedachte is bij objecten die uit het zicht zijn.

Eigenschappen:

- Eenvoudig door één persoon te monteren
- Duidelijke en beknopte installatiehandleiding
- Leverbaar in zwart of geel
- Leverbaar met of zonder parkeersensoren
- Dubbele of drievoudige uitvoering (afhankelijk van het type voertuig)
- 20 g crashtest en TÜV-gecertificeerd
- Retro-reflectiestrip op elke trede
- Antislip treeplanken
- Extra beschermlaag middels elektrostatische lak
- Deze roestwerende afwerking voorkomt tevens verwering

*Vehicle dependent, please see pricing application for more information.

*Fahrzeugabhängig, weitere Informationen siehe Preisliste

*Afhankelijk van voertuig. U vindt aanvullende informatie in de prijslijst.

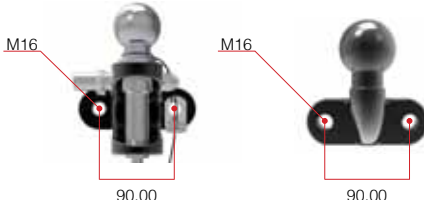


Safe Step Triple step

EN

Features and Benefits:

- Quick and simple removable centre section
- Full width step design with large safety tread area
- Substantial 110° turning angle for attached trailers
- Compliant with UN ECE Regulation 55
- Maximum load weight 136kg
- Product weighs only 15kg
- Integrated single/twin electric mounts
- Independently life cycle tested
- Manufactured from heavy duty plastic composite, mounted onto a robust steel frame
- Industry leading, unique 2 coat process of electro-paint primer and polyester black powder coating ensures maximum corrosion resistance
- Anti-slip tread plates to ensure maximum grip in all weather conditions



Compatible Towballs / Universal Ahk / Universele Trekhaak	
Bradley Universal Couplings Ball and Pin	
Bradley Jaw and Pin	
Standard towball	

TSP1

DE

Merkmale und Vorteile:

- Schnell und einfach abnehmbares Mittelteil
- Große Sicherheitstrittfläche über die gesamte Fahrzeugbreite
- Großer Schwenkwinkel 110° für Anhänger
- Genügt UN/ECE-Regelung 55
- Tragkraft 136 kg
- Eigengewicht nur 15 kg
- Montagevorbereitung für integrierte Elektroaufhängungen (einzeln/doppelt)
- Geprüft durch unabhängiges Institut
- Aus hoch belastbarem Verbundkunststoff auf robustem Stahlrahmen
- Einzigartiger Doppelbeschichtungsprozess: Elektrophoresegrundierung und schwarze Polyesterpulverdecklackierung für optimalen Korrosionsschutz
- Rutschhemmende Trittfäche, sicherer Halt bei jedem Wetter

NL

Eigenschappen en voordelen:

- Snel en eenvoudig uitneembaar middendeel
- Opstaptrede over de volle breedte met grote veiligheidstreeplank
- Grote draaicirkel van 110° voor gekoppelde aanhangers
- Voldoet aan de UN-ECE-richtlijn 55
- Maximale belasting 136 kg
- Gewicht van opstaptrede slechts 15 kg
- Geïntegreerde enkelvoudige/dubbele voedingsvoorbereiding
- Levenscyclusproef door onafhankelijk instituut
- Vervaardigd uit hoogwaardig kunststof composiet, gemonteerd op een robuust stalen
- Toonaangevend: garandeerde maximale corrosiebestendigheid door uniek en dubbel afwerkingsproces, middels elektrostatische lak en synthetische zwarte poedercoating
- Antislip loopvlak voor maximale grip onder alle weersomstandigheden

TRANSIT
CUSTOM



RHINO



01244 833 790

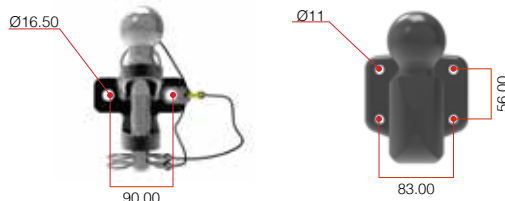
sales@rhinoproducts.co.uk

Rhino TowStep™

EN

Features and Benefits:

- Twin width step design with safety tread area
- Substantial 110° turning angle for attached trailers
- Compliant with UN ECE Regulation 55
- Maximum load weight 136kg
- Product weighs only 11kg
- Integrated single/twin electric mounts
- Independently life cycle tested
- Manufactured from heavy duty plastic composite, mounted onto a robust steel frame
- Industry leading, unique 2 coat process of electro-paint primer and polyester black powder coating ensures maximum corrosion resistance
- Anti-slip tread plates to ensure maximum grip in all weather conditions



Compatible Towballs / Universal Ahk / Universele Trekhaak

- | | |
|------|---|
| TS02 | Continental/Euro 4 bolt fixing towball
Continental/Euro 4 bolt fixing Ball and Pin
Dixon Bate Universal Couplings Ball and Pin (3.5t)
Dixon Bate Jaw |
|------|---|

*No centre section included in order to accommodate Euro 4 bolt fixing towball

DE

Merkmale und Vorteile:

- Große Sicherheitstrittfläche über die gesamte Fahrzeugsbreite
- Großer Schwenkwinkel 110° für Anhänger
- Genügt UN/ECE-Regelung 55
- Tragkraft 136 kg
- Eigengewicht nur 11 kg
- Montagevorbereitung für Integrierte Elektroaufhängungen (einzeln/doppelt)
- Geprüft durch unabhängiges Institut
- Aus hoch belastbarem Verbundkunststoff auf robustem Stahlrahmen
- Einzigartige Zweischichtlackierung mit Elektrophorese-Grundierung und schwarzer Polyesterpulverdecklackierung für optimale Korrosionsbeständigkeit
- Rutschhemmende Trittstufenfläche, sicherer Halt bei jedem Wetter

NL

Eigenschappen en voordelen:

- Opstaptrede over de volle breedte met grote veiligheidstreepank
- Grote draaicirkel van 110° voor gekoppelde aanhangers
- Voldoet aan de UN-ECE-richtlijn 55
- Maximale belasting 136 kg
- Gewicht van opstaptrede slechts 15 kg
- Geïntegreerde enkelvoudige/dubbele voedingsvoorbereiding
- Levenscyclusproef door onafhankelijk instituut
- Vervaardigd uit hoogwaardig kunststof composiet, gemonteerd op een robuust stalen
- Toonaangevend: garandeerde maximale corrosiebestendigheid door uniek en dubbel afwerkingsproces, middels elektrostatische lak en synthetische zwarte poedercoating
- Antislip loopvlak voor maximale grip onder alle weersomstandigheden

TRANSIT
CUSTOM



RHINO



01244 833 790

sales@rhinoproducts.co.uk





EN

SafeStow⁴[®] is the perfect system for loading, unloading and transporting ladders on the roof of a light commercial vehicle.

Not only does the SafeStow⁴[®] let you work more efficiently, but it has also been designed with improving the health and safety concerns of day-to-day van users in mind.

And best of all SafeStow⁴[®] now comes with a **FREE** SafeClamp[®] to minimise any rattling or vibration, holding your ladder in place securely to reduce any wear over time.

Features:

- Available in two lengths: 2.2 metre and 3.1 metre
- Available in three options to carry single, dual and extra wide ladders
- The single option can also carry fibre glass ladders thanks to rubber cross bar inserts
- New additional 3kg weight saving over previous SafeStow³[®] model
- New belt stow and anti-vibration assembly system enhances overall ladder protection
- Fully adjustable gas-ram assisted lifting and lowering
- Constructed from highly robust aluminium alloy and stainless-steel components
- Lockable for added security (Padlock not included)
- TUV Rheinland certified & 20g crash tested

DE

SafeStow⁴[®] ist das perfekte System zum Be- und Entladen sowie zum Transport von Leitern auf dem Dach eines leichten Nutzfahrzeugs.

Mit SafeStow⁴[®] arbeiten Sie nicht nur effizienter, es erhöht auch die Arbeitssicherheit der Lieferwagenbenutzer.

Um den Vorteil noch zu vergrößern, ist SafeStow⁴[®] nun mit einer **kostenlosen** SafeClamp[®] ausgestattet, die Ihre Leiter sicher hält, um Rappeln und Vibrationen sowie die Abnutzung zu minimieren.

Merkmale:

- Erhältlich in zwei Längen: 2,2 m und 3,1 m
- Erhältlich in drei Ausführungen für Einzel-, Doppel- und extra breite Leitern
- Die Einzelausführung eignet sich dank der Querstangen aus Gummi auch für Glasfaserleitern
- 3kg leichter als das vorherige SafeStow³[®] Modell
- Verbesserter Schutz der Leitern durch Halteriemen & Schwingungsdämpfungssystem
- Voll einstellbares Anheben & Absenken über Gaskolben
- Gefertigt aus hochfester Aluminiumlegierung und Edelstahl
- Zur zusätzlichen Sicherheit abschließbar (Schloss nicht inklusive)
- Zertifiziert vom TÜV Rheinland & 20g-Aufprallversuch

NL

SafeStow⁴[®] is het perfecte systeem voor het be- en ontladen en vervoeren van ladders op het dak van lichte bedrijfswagens.

De SafeStow⁴[®] laat u niet alleen efficiënter werken, maar is ook ontworpen met het oog op de gezondheid en veiligheid van de dagelijkse gebruiker.

Bovendien wordt bij SafeStow⁴[®] nu een **GRATIS** SafeClamp[®] geleverd, die rammelen en vibreren minimaliseert en slijtage verminderd door uw ladder veilig op zijn plek te houden.

Eigenschappen:

- In twee lengtes leverbaar: 2,2 meter en 3,1 meter
- Leverbaar in drie uitvoeringen voor het vervoer van enkele, dubbele en extra brede ladders
- De enkele uitvoering kan met behulp van rubberen inzetstukken ook glasvezel ladders vervoeren
- Het nieuwe model is 3 kg lichter dan het oude SafeStow³[®]-model
- De ladders zijn beter dan ooit beschermd dankzij het nieuwe systeem met anti-vibratievoorzieningen en verstelbare riemen
- Volledig aanpasbaar systeem met gasveren voor heffen en zakken
- Gemaakt van een uiterst robuuste aluminiumlegering en roestvrijstaal onderdelen
- Afsluitbaar voor extra veiligheid (hangslot niet meegeleverd)
- TÜV Rheinland gecertificeerd en aan 20g crash tests onderworpen



EN

Ideal for small and medium sized vans, the LadderStow™ provides a manual, safe, quick and easy way of loading and unloading ladders for low roof commercial vehicles, all from the rear of the vehicle.

Features:

- Manual ergonomic loading using efficient low friction sliders
- Avoids any need for climbing onto the vehicle
- 3 metre versions available
- Adjustable height and width for different ladder types and sizes (Depth: 120-220mm, Width: 350-500mm)
- Multi- adjustable strap and buckle to fix ladder at rear
- Click buckle approved to B5 EN 361
- Can hold up to a 3 tier ladder system to total depth of 220mm

DE

LadderStow™ eignet sich ideal für kleine und mittelgroße Lieferwagen mit niedrigen Dächern. Leitern werden damit schneller, leichter und sicherer als in der Vergangenheit vom Fahrzeugheck aus verladen.

Merkmale:

- Ergonomisch günstiges Laden von Hand durch reibungsarme Gleiter
- Fahrzeug muss nicht mehr beklettert zu werden
- In 3-Meter - Ausführungen erhältlich
- Höhe und Breite sind je nach Leiterart und -größe einstellbar (Tiefe: 120 – 220 mm, Breite: 350 – 500 mm)
- Variable Spannriemen mit Schließe für Leitern am Fahrzeugheck
- Klick – Schließe nach BS EN 361
- Auch geeignet für ein dreiteiliges Leitersystem mit Gesamttiefe 220 mm

NL

De LadderStow™ is ideaal voor kleine en middelgrote bedrijfsvoertuigen met een laag dak. Vanaf de achterzijde kunnen ladders handmatig snel en veilig worden be - en ontladen.

Eigenschappen:

- Handmatig ergonomisch beladen via de dragers met een gereduceerde frictie
- Het niet meer noodzakelijk om op het voertuig te klimmen
- Leverbaar in een uitvoering van 3 meter
- Aanpasbare hoogte en breedte voor verschillende soorten en maten ladders (hoogte: 120-220 mm, breedte: 350-500 mm)
- Verstelbare riem en gesp om de ladder aan de achterzijde vast te zetten
- Klikgesp conform B5 EN 361
- Geschikt voor driedelige laddersystemen met een totale dikte van 220 mm







EN

The Rhino SafeClamp® incorporates strength, speed and style to provide a revolutionary ladder clamping system.

Use of a composite beam structure and stainless steel anchor hook offers high strength, whilst providing excellent corrosion resistance. The innovative one touch clamping method ensures that the operation is five times quicker than traditional screw down ladder clamps. Security is taken care of using the integral lock that sees an end to the days of rattling and easily lost padlocks.

Features:

- Manufactured from tough composite materials
- 5 x faster than standard ladder clamps
- 20g (ECE17.07) crash tested
- Accommodates up to 4 nested ladder sections
- Excellent corrosion resistance
- Life cycle tested (UKAS ISO17025)
- TÜV tested



DE

Die SafeClamp® von Rhino Products ist eine Kombination aus Festigkeit, Geschwindigkeit und Stil, ein revolutionärneuartiges Leiterbefestigungssystem.

Durch die Kombination aus Verbundtraverse und Edelstahlanker hält die SafeClamp® äußerst fest und ist gleichzeitig korrosionsbeständig. Durch das innovative "one touch" - Klemmverfahren (Einhandbedienung) gelingt die Leiterbefestigung fünfmal schneller und sicherer als herkömmliche Leiterbefestigungen. Das Suchen nach Vorhängeschlössern ist Vergangenheit.

Merkmale:

- Hergestellt aus dauerhaften Verbundmaterialien
- 5 Mal schnellere Befestigung als herkömmliche Systeme
- Crashgeprüft mit 20 g nach ECE17.07
- Für bis zu vierteilige Leitern geeignet
- Exzellente Korrosionsbeständigkeit
- Dauerfestigkeitsgeprüft nach UKAS ISO 17025
- TÜV-geprüft

NL

De SafeClamp® van Rhino combineert stijl met veiligheid en snelheid stijl. Het biedt een revolutionair bevestigingssysteem voor ladders.

Voor de SafeClamp® is gebruik gemaakt van composiet constructie en een roestvrijstaal ankerhaak, die het geheel zeer sterk en corrosiebestendig maken. Dankzij de innovatieve "one-touch"- vergrendeling werkt het systeem vijf keer sneller dan traditionele ladderklemmen met schroef. De integrale vergrendeling zorgt voor veiligheid en maakt een einde aan gerammel en separate hangsloten die zoek raken.

Eigenschappen:

- Gemaakt van duurzame composit materialen
- 5 keer sneller dan standaard ladderklemmen
- 20 g (ECE17.07) crashtest
- Geschikt voor 4 geneste ladderdelen
- Uitzonderlijke corrosiebestendigheid
- Geteste levenscyclus (UKAS ISO17025)
- TÜV-gecertificeerd



EN

The Pipe Tube incorporates strength, style and security to provide the best method of transporting copper pipe, conduit or similarly lengthy materials.

Innovative design and high specification materials have ensured the PipeTube has passed rigorous testing processes.

Features:

- Manufactured from powder coated aluminium
- Nose cone combines a steel bulkhead for strength and a plastic nose cone to improve aerodynamic efficiency
- Available in 2 and 3 metre lengths
- Key lockable at both ends
- **Allows transportation of up to 50x15mm copper tubes or similar materials**



DE

Die Langmaterialbox 'PipeTube' ist durch Stabilität, Stil und Sicherheit die optimale Art, Kupferrohre, Verlegerohre und anderes stangenartiges Material zu transportieren.

Innovatives Design und besonders gutes Material stellen sicher, dass unsere Langmaterialbox auch strengen Prüfungen standhält.

Merkmale:

- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Die Endstücke bestehend aus einem Kunststoff-Spitzkegel und einer stählernen Abschlussplatte, sorgen für weniger Luftwiderstand
- Erhältlich in den Längen 2 m und 3 m
- Integrierte Schlosser an beiden Enden
- Geeignet für Kupferrohre bis 50 x 15 mm und ähnliches Langmaterial



NL

De PipeTube combineert duurzaamheid, design en veiligheid en staat borg voor een efficiënt en veilig vervoer van koperen buizen, leidingen en andere lange materialen.

Door het innovatieve ontwerp en de toepassing van hoogwaardige materialen, heeft de PipeTube een reeks aan strenge tests doorstaan.

Eigenschappen:

- Vervaardigd van gepoedercoat aluminium
- De einddelen bestaan uit een stalen schot voor stevigheid en een neuskegel van kunststof ter bevordering van de aerodynamische prestaties
- Verkrijgbaar in lengtes van 2 en 3 m
- Geïntegreerd slot aan beide zijden
- **Voor het vervoer van 50 koperbuizen van 15mm, of vergelijkbare materialen**





Rear Door Ladder



EN

The Rear Door Ladder has been designed to blend aesthetically with the van styling and has user-friendly round hand rails and anti-slip plates to enhance safety. In order to improve installation, we have bespoke fitting kits which allow for quick and easy fitting.

Plates supplied within the kits are specific to vehicle models and give additional strength to the door, whilst acting as a template to mark out the positions of holes prior to drilling.

- Bespoke fitting
- Anti-slip tread plates

DE

Unsere Heckleiter passt sich ästhetisch dem Fahrzeugstyling an. Sie hat benutzerfreundliche, runde Handstangen und rutschhemmende Sprossen-Beläge für mehr Sicherheit.

Für das schnellere und einfachere Anbauen liefern wir maßgerechte Befestigungssets.

Die den Sets beiliegenden Platten sind jeweils für bestimmte Fahrzeugmodelle geeignet. Sie verstärken zusätzlich die Hecktüren und dienen als Schablonen für die Befestigungsbohrungen.

- Fahrzeugspezifische Befestigungen
- Rutschhemmende Sprossenbeläge

NL

De achterdeurladder is ontworpen met oog om esthetisch aan te sluiten bij de stijl van het voertuig. De ladder is vervaardigd uit gebruiksvriendelijke ronde handgrepen en antislip sporten voor extra veiligheid.

Om een gemakkelijke montage mogelijk te maken leveren we maatwerkkits bij de ladders. Bij de kits worden per voertuigmodel specifieke montageplaten meegeleverd. Ze versterken de deur en dienen tevens als mal voor de vereiste boorgaten.

- Montage op maat
- Antislip-sporten





Rhino Products Ltd.
Sixth Avenue, Zone 2,
Deeside Industrial Park,
Deeside, Flintshire, CH5 2LB
+44 (0) 1244 833 790
www.rhinoproducts.co.uk

Rhino Products B.V
Orionpoort 3
5971 LZ Venlo-Grubbenvorst
Netherlands
+31 (0) 77 3510133
www.rhinoproducts.eu

Rhino Products Nordic AB
Processvägen 2
435 33 Mölnlycke
Sverige
+46 (0) 565-510 05
www.rhinoproducts.se

Rhino Products Sp. z o.o
Ul. Rogozińskiego 6
31-559 Kraków
Poland
+48 12 384 66 28
www.rhinoproducts.eu