



WORLD  CLASS
CARGO
SECUREMENT
KEEPING PEOPLE **SAFE**
FOR **50** YEARS

NEUHEITEN
Herbst 2019

WISTRA
CARGO CONTROL



WISTRA AirlineStop

AirlineStop für den sicheren Transport



Gegen das Rutschen im Laderaum

Mit diesem AirlineStop lassen sich Paletten gegen das Rutschen im Laderaum sichern. Der Beschlag kann bei integrierten Airlineschienen im Fahrzeugboden direkt als Blockade verwendet werden.

Als Halteprofil zwischen zwei Beschlägen eignet sich ein Aluminiumprofil von 50 x 50 mm.
WISTRA Artikelnummern: 221851-1975 und 221851-1000.

2 Es ist auch möglich einen Sperrbalken zu verwenden, der an den Enden einen 19 mm Zapfen hat. Durch die symmetrische Bauweise des Artikels gibt es keinen speziellen Beschlag für die linke oder rechte Seite.

Auf dem Foto B sieht man die Anwendung des Artikels um 90 Grad gekippt. Bei dieser Anwendung empfehlen wir eine Sicherung mit einem Stift/Splint des Aluminiumprofils.

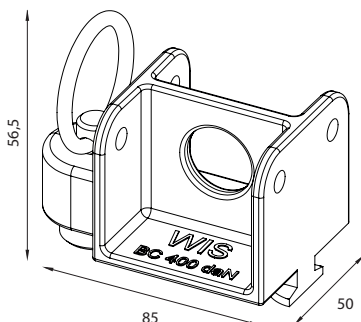
Technische Daten

- › für Profile bis 50 mm Stärke
- › BC (breaking capacity) 400 daN
- › Material: Stahl, galv. verzinkt
- › Abmessungen: 85 mm x 50 mm x 56,5 mm
- › Gewicht: 410 g
- › Höhe über dem Fahrzeugboden: 49 mm
- › Mittelbohrung: \varnothing 20 mm für \varnothing 19 mm Zapfen
- › 4 x Bohrung 6 mm für Spannstifte

Auch als Set erhältlich:

- Set 1: 2x AirlineStop, 1x Aluminiumprofil (Länge 1.000 mm)
- Set 2: 2x AirlineStop, 1x Aluminiumprofil (Länge 1.975 mm)

Bezeichnung	Artikelnummer
WISTRA AirlineStop	140000040000
Aluminiumprofil 50 x 50 mm 1000 mm	221851-1000
Aluminiumprofil 50 x 50 mm 1975 mm	221851-1975
WISTRA AirlineStop Set 1	221104001000
WISTRA AirlineStop Set 2	221104001975



A: AirlineStop mit einem Sperrbalken



B: seitliche Anwendung



LED-Airline-Zurrschiene 5523

Airlineschiene mit
LED-Stripes



Elektrischer Anschluss

Der Anschluss erfolgt durch ein 2-adriges Kabel mit 2 x 0,5 mm² Querschnitt.

Bei Bedarf können die Kappen ebenfalls verschraubt werden. Dazu werden die Kappen mit einem 4,3 mm Bohrer von der Rückseite aufgebohrt.

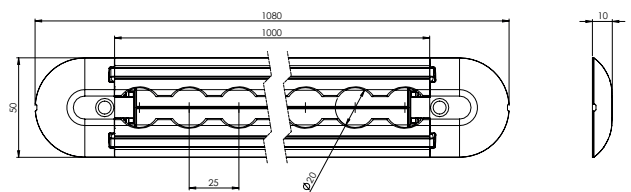
Hinweis: Die maximale Spannung des LED Strips beträgt 12,4 V. Sollte das Bordnetz des Fahrzeugs nicht auf diese Spannung begrenzt sein, ist ein Spannungsbegrenzer zu verwenden, um ein Überhitzen der LED-Schiene zu vermeiden.

Technische Daten

- > halbrunde Ausführung mit 2 integrierten LED Stripes und 2 Endkappen
- > Schienenbreite: 50 mm
- > Schienenhöhe: 10 mm
- > Lochdurchmesser: 20 mm
- > Lochraster: 25 mm
- > Länge der Zurrschiene: 1.000 mm +1/-5
- > Länge inklusive Endkappen: 1.080 mm +1/-5
- > Aluminium, unbehandelt
- > Nennspannung: 12 V
- > Nennleistung: 11,3 W (Gesamtleistung 22,6 W)
- > Farbtemperatur: 6500 K
- > Lumen: 870 lm pro Stripe
- > Schutzklasse: IP67
- > Gewicht: 565 g

Als 5er-Set mit 1 m oder 2 m Anschlusskabel erhältlich

Bezeichnung	Artikelnummer
Zurr5523 Air Set 1000 mm blank LED	215523770500
Zurr5523 Air Set 2000 mm blank LED	215523770501



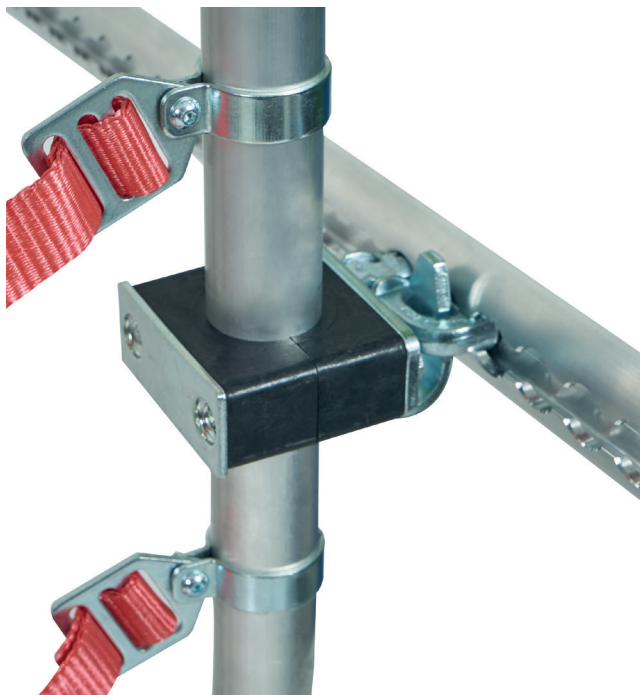


Ladungssicherungsnetz „QuickMED“ medium



Technische Daten

- > geeignet für Citroën Jumpy, Fiat Talento, Ford Transit Connect, MB Vito, Opel Vivaro, Renault Trafic, VW T5/T6, sowie weitere Modelle
- > vertikales Kleintransporter-Ladungssicherungsnetz
- > wird durch Federdruck am Bodenzapfen in der Einhakvorrichtung arretiert
- > Gurtbandbreite: 25 mm
- > bds. mit Alu-Gestänge
- > 2 Befestigungsebenen
- > LC Netz Befestigungspunkt 250 daN
- > LC Netz gesamt 600 daN
- > Netzprüfung und Kennzeichnung entsprechend VDI-Richtlinie 2700 Blatt 3.3
- > Netzhöhe ca. 1.200 mm
- > Gewicht Netz: ca. 4,8 kg
- > Gewicht Fitting 380 gesamt: ca. 900 g

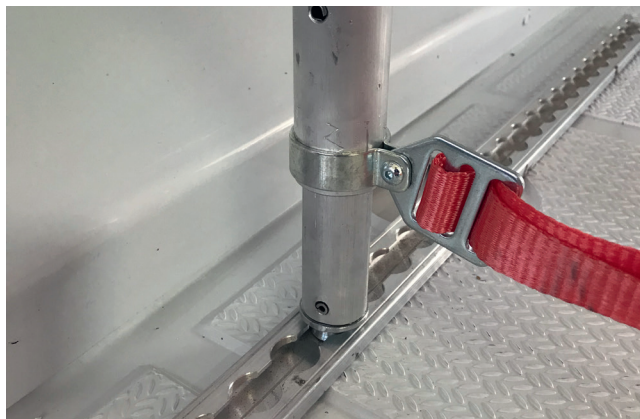


Seitliche Befestigung

- > WIS Einhakvorrichtung für Double-Airline-Fitting 380
- > 8 Double-Airline-Fittinge sind im Set enthalten

Als Set verpackt

Bezeichnung	Artikelnummer
Safeg QuickMED medium	274290000100





Ladungssicherungsnetz „QuickMED“ small



Technische Daten

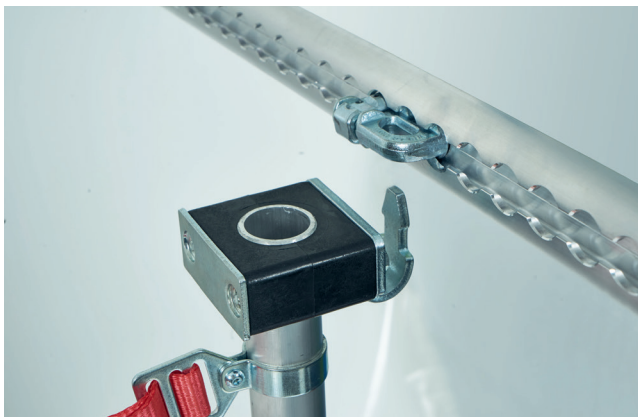
- > geeignet für Citroën Berlingo, Fiat Doblo, Ford Transit Courier, MB Citan, Opel Combo, Renault Kango, VW Caddy, sowie weitere Modelle
- > vertikales Kleintransporter-Ladungssicherungsnetz
- > wird durch Federdruck am Bodenzapfen in der Einhakvorrichtung arretiert
- > Gurtbandbreite: 25 mm
- > bds. mit Alu-Gestänge
- > 2 Befestigungsebenen
- > LC Netz Befestigungspunkt 250 daN
- > LC Netz gesamt 600 daN
- > Netzprüfung und Kennzeichnung entsprechend VDI-Richtlinie 2700 Blatt 3.3
- > Netzhöhe ca. 1.080 mm
- > Gewicht Netz: ca. 4,3 kg
- > Gewicht Fitting 380 gesamt: ca. 900 g

Seitliche Befestigung

- > WIS Einhakvorrichtung für Double-Airline-Fitting 380
- > 8 Double-Airline-Fittings sind im Set enthalten

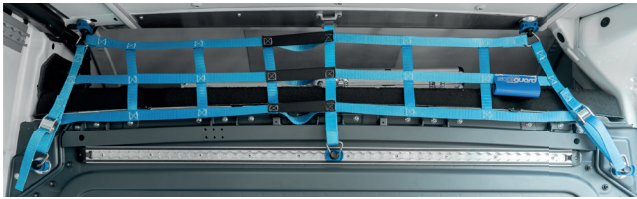
Als Set verpackt

Bezeichnung	Artikelnummer
Safeg QuickMED small	274290000200





WISTRA Alkoven-Netz



Technische Daten

- › Ladungssicherungsnetz für den Stauraum über der Fahrerkabine
- › angepasst an die Kontur vom MB Sprinter - Höhe 2
- › Gurtbandbreite: 25 mm
- › Gurtbandfarbe: blau
- › LC Netz Befestigungspunkt 200 daN
- › LC Netz gesamt 150 daN
- › Netzprüfung und Kennzeichnung entsprechend VDI-Richtlinie 2700 Blatt 3.3
- › Netzhöhe ca. 215 mm
- › Gewicht Netz: 900 g
- › Befestigung mit 5x Fitting 382 und Haken 213
- › 5x runde Airline Befestigungspunkte, 1x Flachhaben sowie 1x Einhänge Krampe sind im Set enthalten

Als Set verpackt

Bezeichnung	Artikelnummer
Safeg Alkoven Netz Sprinter H2	2743101

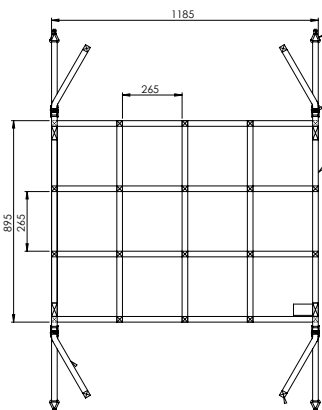
WISTRA WheelNet



Technische Daten

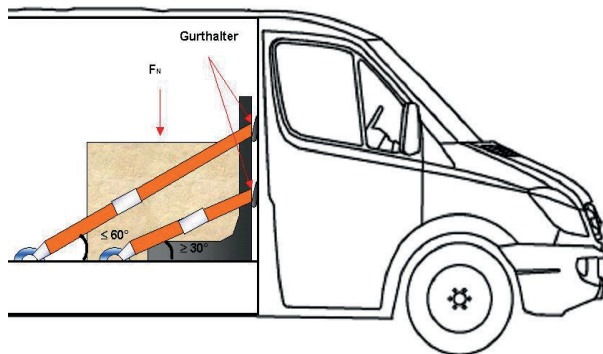
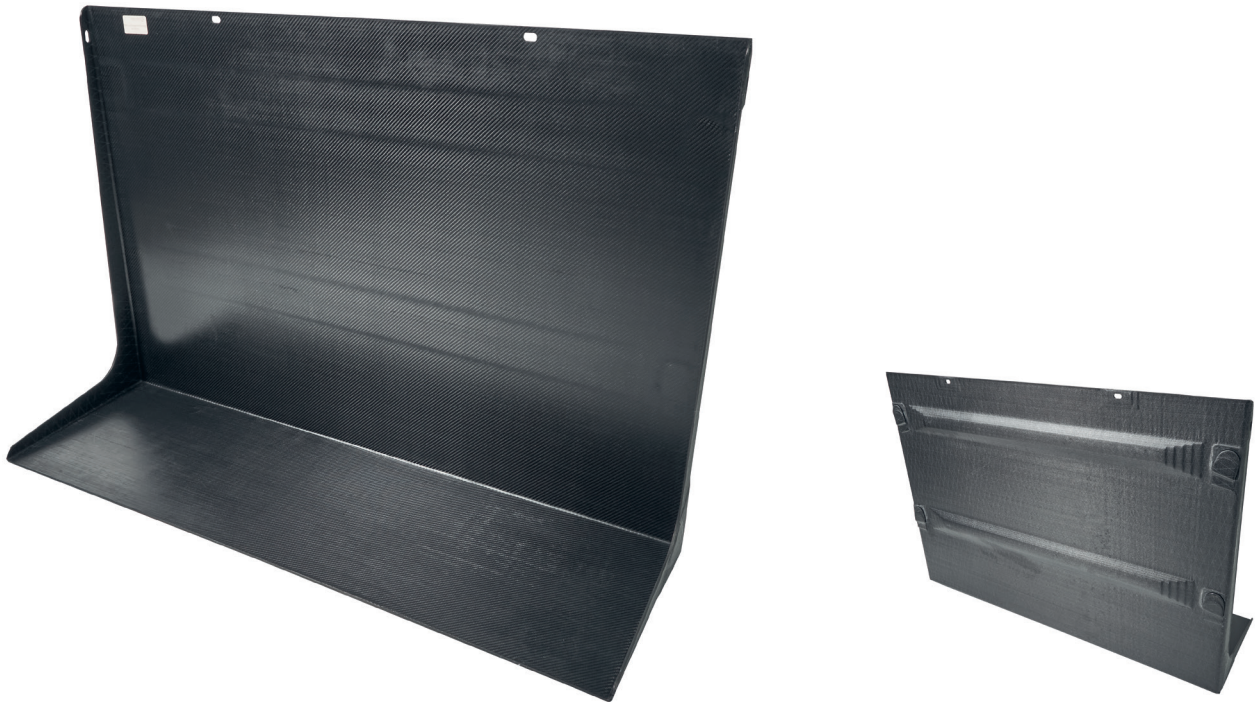
- › Abmessung: 1185 x 895 mm
- › Maschenweite: 265 x 265 mm
- › Gurtbandbreite: 25 mm
- › Grundfarbe: rot
- › LC Netz gesamt: 300 daN
- › 4 x Endbeschlag 002
- › 4 x Klemmschloss 25 mm
- › Gewicht Netz: ca. 1,16 kg

Bezeichnung	Artikelnummer
Safeg Reifennetz Kofferraum	274300000000





Carbon Ladungssicherungswand „QuickWall“



QR-Code ein-scannen und Video anschauen

Technische Daten

- > dient in Verbindung mit den beigelegten Zurrgurten zur formschlüssigen Ladungssicherung im Fahrzeug
- > aus hochwertigen Carbonfasermaterial
- > Farbe: carbongrau
- > B x H x T: 1.190 mm x 800 mm x 360 mm
- > Gewicht: ca. 12 kg
- > DEKRA Zertifiziert (Nr. 201432956 vom 17.10.2014)
- > Einsatz mit RH-Matten und Zurrgurten LC 1.000 daN
- > max. Gesamtnutzlast der QuickWall beträgt 1.400 kg

Als Set inkl. 2 Zurrgurten WTR 2200-520 0,5 + 5,5 m und 2x Antirutschmatte 1.250 mm x 3 mm x 150 mm

Bezeichnung	Artikelnummer
Carbonwand	16920000





WISTRA
CARGO CONTROL



WORLD  CLASS
CARGO
SECUREMENT
KEEPING PEOPLE **SAFE**
FOR **50** YEARS

WISTRA
CARGO CONTROL

WISTRA GmbH
Cargo Control
An der Trave 11 • 23923 Selmsdorf
Tel.: +49 (0) 388 23 / 258-0
Fax: +49 (0) 388 23 / 258-23
E-Mail: info@wistra.eu

UAB "Wistra Cargo Control"
Pramones 8
LT-94102, Klaipeda
Tel.: +370 61024943
Tel.: +370 69565282
E-Mail: masiule@wistra.eu

www.wistra.eu



Besuchen Sie uns auch auf Facebook:
www.facebook.com/wistra.eu