

KLEMMBALKEN

RUNDSPERRBALKEN



Rundsperrbalken

Zapfen Ø 19

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
268 9731	Rundsperrbalken Aluminium	1550 - 2050 mm verstellbar
268 9732	Rundsperrbalken Aluminium	2000 - 2500 mm verstellbar

KLEMMBALKEN AUS ALUMINIUM Ø 42 MM WISTRA

WISTRA
CARGO CONTROL



Klemmbalken für Kofferrfahrzeuge

Technische Daten

- Tragrohrdurchmesser: 42 mm
- Bedienelement: Hebel mit Zahnstange
- beidseitig mit rutschfestem Gummifuß ausgestattet
- mit Federsystem
- Blockierkraft bis 150 daN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einsatzbereich
543 6804	Klemmbalken	2100 - 2470 mm
543 6807	Klemmbalken	2350 - 2720 mm
543 6820	Klemmbalken	2500 - 2870 mm
543 6821	Klemmbalken	2650 - 3020 mm

KLEMMBALKEN AUS ALUMINIUM Ø 38 MM WISTRA

WISTRA
CARGO CONTROL



Klemmbalken für Kofferrfahrzeuge

Technische Daten

- Tragrohrdurchmesser: 38 mm
- Bedienelement: Hebel mit Zahnstange
- beidseitig mit rutschfestem Gummifuß ausgestattet
- mit Federsystem

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einsatzbereich
543 6809	Klemmbalken	2260 - 2630 mm

KLEMMBALKEN AUS STAHL 35X35 MM WISTRA

WISTRA
CARGO CONTROL



Klemmbalken für Kofferfahrzeuge

Technische Daten

- Tragrohr: 35 x 35 mm
- Bedienelement: Hebel mit Lochraster im Telekoprohr
- beidseitig mit rutschfestem Gummifuß ausgestattet
- mit Federsystem

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einsatzbereich
543 6802	Klemmbalken	1900 - 2800 mm

LADEBALKEN AUS ALUMINIUM WISTRA

WISTRA
CARGO CONTROL



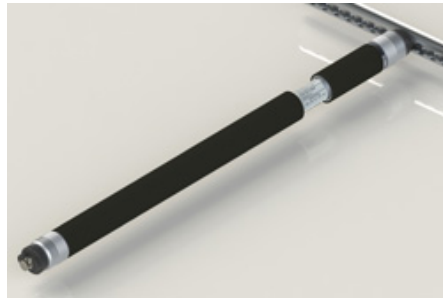
Ladebalken für Kofferfahrzeuge

Technische Daten

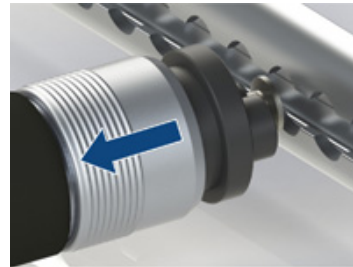
- mit beidseitig ausziehbaren Stahlendstücken zur Arrittierung in einer Kombi- oder Ankerkombizurrschiene
- Endstücke mit innovativem „Easy-Unlock-Button“ ausgerüstet
- Einsatzbereich: 2.430 - 2.650 mm

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einsatzbereich
937 0863	Ladebalken	2430 - 2650 mm

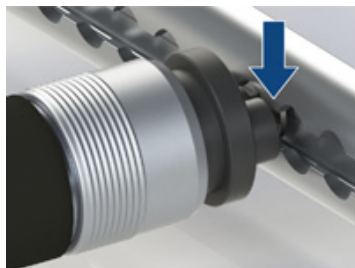
SPERRBALKEN "AIRLINE-BEAM" 1855 AUSZUGSBEGRENZUNG 150 MM WISTRA



"Airline-Beam" 1855



1. entriegeln



2. einführen



3. verschieben



4. verriegeln

Technische Daten

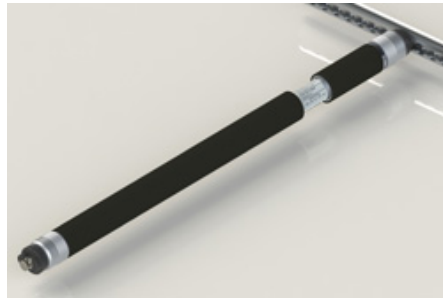
- mit PVC-Überzug in schwarz
- Tragrohrdurchmesser: 42 mm
- beidseitig mit innovativem Automatikzapfen für die Airline-Zurrschiene
- mit **Auszugsbegrenzung bei 150 mm** Teleskopweg

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einsatzbereich mm	Blockierkraft
657 2339	Sperrbalken	650 - 760	550 - 675 daN
657 2340	Sperrbalken	800 - 910	475 - 600 daN

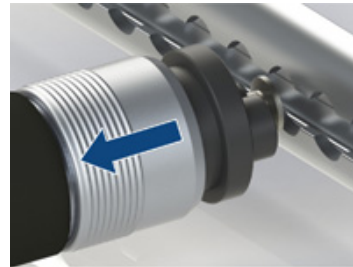
MIT AUSZUGSBEGRENZUNG BEI 350 MM TELESKOPWEG

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einsatzbereich mm	Blockierkraft
657 2352	Sperrbalken	900 - 1.210	375 - 575 daN
657 2353	Sperrbalken	1.000 - 1.310	325 - 550 daN

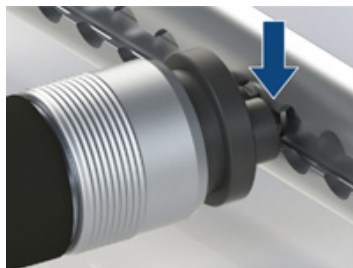
SPERRBALKEN "AIRLINE-BEAM" 1855 AUSZUGSBEGRENZUNG 650 MM WISTRA



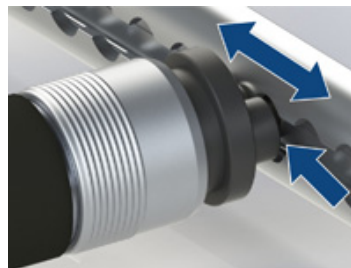
"Airline-Beam" 1855



1. entriegeln



2. einführen



3. verschieben



4. verriegeln

Technische Daten

- mit PVC-Überzug in schwarz
- Tragrohrdurchmesser: 42 mm
- beidseitig mit innovativem Automatikzapfen für die Airline-Zurrschiene
- mit **Auszugsbegrenzung bei 600 mm** Teleskopweg

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einsatzbereich mm	Blockierkraft
657 2363	Sperrbalken	1.100 - 1.660	250 - 550 daN
657 2364	Sperrbalken	1.200 - 1.760	225 - 525 daN
657 2365	Sperrbalken	1.300 - 1.860	225 - 525 daN
657 2366	Sperrbalken	1.400 - 1.960	225 - 500 daN
657 2367	Sperrbalken	1.500 - 2.060	200 - 450 daN
657 2369	Sperrbalken	1.600 - 2.160	200 - 425 daN
434 3898	Sperrbalken	1.700 - 2.260	200 - 400 daN
657 2370	Sperrbalken	1.800 - 2.360	200 - 375 daN
657 2371	Sperrbalken	1.900 - 2.460	200 - 350 daN

WISTRA SPERRBALKEN PEN-BEAM



Der WISTRA PEN-BEAM ist im eingefahrenen und verriegelten Zustand kürzer als das Fahrzeuginnenmaß und ermöglicht so ein ergonomisches Einsetzen.



Der WISTRA PEN-BEAM wird durch kurzen Druck auf das Teleskoprohr entriegelt.



Das Teleskoprohr fährt gedämpft und mit gleichbleibendem Druck in die Zurrschienen. Dadurch minimiert sich die Gefahr einer Beschädigung des Fahrzeugaufbaus.

WISTRA PEN-BEAM aus Aluminium oder Stahl

Funktionsweise

Der **WISTRA PEN-BEAM** ist mit einer innovativen Gasdruckfeder ausgestattet, die über den gesamten Teleskopbereich einen gleichmäßigen und definierten Druck auf den Fahrzeugaufbau ausübt.

Die besondere Einrastfunktion im Teleskoprohr dient der ergonomischen Anwendung. Alle PEN-BEAM Varianten können optional mit einer robusten PVC-Ummantelung ausgestattet werden. Noch hinzu sind alle Ausführungen maßgeschneidert für das jeweilige Fahrzeuginnenmaß und Zurrschienen-Typen passend konfigurierbar.

Vorführvideo PEN-BEAM

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

000 0000 ...

WISTRA PEN-BEAM FÜR SCHWERE NUTZFAHRZEUGE



555 4300



555 4302

- 42 mm Tragrohrdurchmesser

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Zapfenausführung	Blockierkraft	Einsatzbereich mm
555 4300	Sperrbalken Typ 1873	Stahl	Typ 44 für 20/25/34 mm Lochdurchmesser	500 daN BC Blockierkraft bei gleichmäßiger Flächenlast	für ein Fahrzeuginnenmaß von 2.480 mm (+/- 25 mm)
555 4302	Sperrbalken Typ 1871	Aluminium	Typ 44 für 20/25/34 mm Lochdurchmesser	400 daN BC Blockierkraft bei gleichmäßiger Flächenlast	für ein Fahrzeuginnenmaß von 2.480 mm (+/- 25 mm)

WISTRA PEN-BEAM FÜR LEICHTE NUTZFAHRZEUGE



555 4304

- 35 mm Tragrohrdurchmesser
- Ausführung zum Einkürzen mit beigelegtem Endzapfen

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Zapfenausführung	Blockierkraft	Einsatzbereich mm
555 4304	Sperrbalken Typ 1870	Aluminium	Typ 09 für 20 mm Rundloch- und Airline-Zurrschienen	150 daN BC Blockierkraft bei gleichmäßiger Flächenlast	für ein Fahrzeuginnenmaß von 2.250 mm (+/- 25 mm)

NUTENSTEINE MIT GEWINDEBOLZEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
555 4306	Nutenstein mit Gewindebolzen	M8 20 mm
555 4307	Nutenstein mit Gewindebolzen	M8 40 mm
555 4308	Nutenstein mit Gewindebolzen	M10 20 mm
555 4309	Nutenstein mit Gewindebolzen	M10 40 mm



Nutenstein mit Gewindebolzen