

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 Zurrutschen. 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 Zurrutschen-Typen passend konfigurierbar.

Vorführvideo PEN-BEAM

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 SPERRBALKEN PEN-BEAM

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