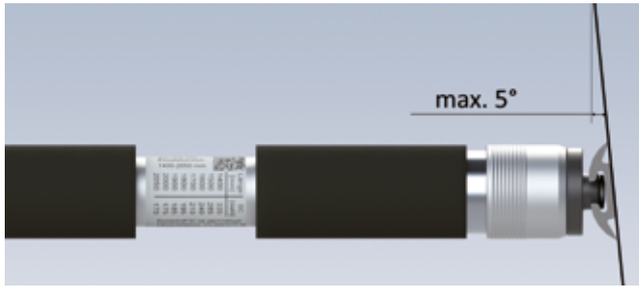


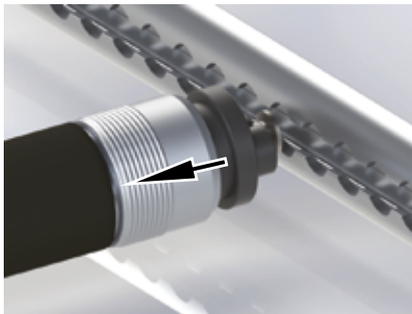
Sperrbalken „Airline-Beam“ 1855



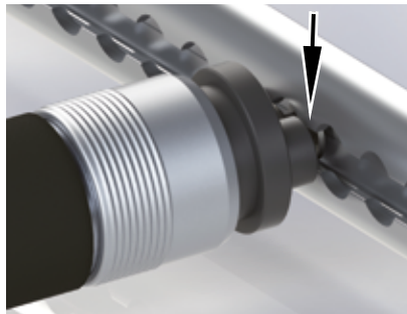
Produktbeschreibung

Der Airline-Beam dient in Verbindung mit parallel laufenden Airline-Zurrschienen im Fahrzeug, Anhänger oder sonstigen Transportmitteln zur formschlüssigen Ladungssicherung. Der Airline-Beam kann horizontal sowie vertikal zur Ladungssicherung verwendet werden. Die beidseitigen Airline-Automatik-Zapfen arretieren jeweils in einem Lochpaar der Airline-Zurrschiene.

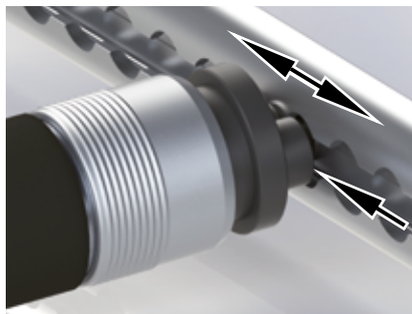
1. entriegeln



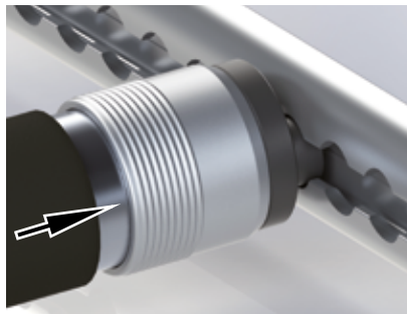
2. einführen



3. verschieben



4. verriegeln



Beispiel Kennzeichnung:
Individualisierung mit Ihrem Logo und Ihrer Anschrift auf Anfrage möglich!

Produktbeschreibung

- für den horizontalen und vertikalen Einsatz geeignet
- In Verbindung mit rutschhemmendem Material können in Fahrrichtung bis zu 2.250 kg Ladung mit einem Airline-Beam gesichert werden.
- leichtgängige und stufenlose Teleskopierbarkeit
- keine aufragenden Bedienelemente im kompletten Einsatzbereich
- Tragrohr und Handstück mit PVC-Überzug für die angenehme Anwender-Haptik, auch bei kühlen Außentemperaturen, sowie als Schutz für die Ladung
- Die beidseitigen Airline-Automatik-Zapfen rasten in je ein Lochpaar der Airline-Zurrschiene ein.
- Die Airline-Automatik-Zapfen sind materialschonend innerhalb der Airline-Zurrschiene.
- Beim Einsetzen des Airline-Beam durch den Anwender bedarf es keiner gleichzeitigen Druckausübung in beide Richtungen.
- kein Herausrutschen der Airline-Automatik-Zapfen durch Verriegelung bei Druck auf die Seitenwand
- Auf Basis der Arretierung in der Airline-Zurrschiene ist das System schonend für das Transportmittel.



Sperrbalken „Airline-Beam“ 1855



Technische Daten

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

Bezeichnung	möglicher Einsatzbereich	Blockierkraft	Artikelnummer
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 650 schwarz Auszug 150 mm	650 - 760 mm	550 - 675 daN	221855-150-0650
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 800 schwarz Auszug 150 mm	800 - 910 mm	475 - 600 daN	221855-150-0800

- > mit Auszugsbegrenzung bei 350 mm Teleskopweg

Bezeichnung	möglicher Einsatzbereich	Blockierkraft	Artikelnummer
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 900 schwarz Auszug 350 mm	900 - 1.210 mm	350 - 575 daN	221855-350-0900
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.000 schwarz Auszug 350 mm	1.000 - 1.310 mm	325 - 550 daN	221855-350-1000

Sperrbalken „Airline-Beam“ 1855



Technische Daten

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

Bezeichnung	möglicher Einsatzbereich	Blockierkraft	Artikelnummer
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.100 schwarz Auszug 600 mm	1.100 - 1.660 mm	250 - 550 daN	221855-600-1100
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.200 schwarz Auszug 600 mm	1.200 - 1.760 mm	225 - 525 daN	221855-600-1200
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.300 schwarz Auszug 600 mm	1.300 - 1.860 mm	225 - 525 daN	221855-600-1300
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.400 schwarz Auszug 600 mm	1.400 - 1.960 mm	225 - 500 daN	221855-600-1400
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.500 schwarz Auszug 600 mm	1.500 - 2.060 mm	200 - 450 daN	221855-600-1500
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.600 schwarz Auszug 600 mm	1.600 - 2.160 mm	200 - 425 daN	221855-600-1600
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.700 schwarz Auszug 600 mm	1.700 - 2.260 mm	200 - 400 daN	221855-600-1700
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.800 schwarz Auszug 600 mm	1.800 - 2.360 mm	200 - 375 daN	221855-600-1800
Sperrbalken Airline-Beam Typ 1855 1.900 schwarz Auszug 600 mm	1.900 - 2.460 mm	200 - 350 daN	221855-600-1900