

WISTRA TWIST-BEAM

Funktionsweise

Der TWIST-BEAM ist ein weiteres neues Mitglied der WISTRA Sperrbalken-Familie aus eigener Entwicklung. Dieser Sperrbalken wird durch das Drehen im Airline-Schienensystem verankert. Er bietet den optimalen Formschluss, da er keine zusätzlichen auf-tragenden Komponenten besitzt. Diese Innovation ist zudem sehr leicht, ergonomisch und bietet bei hohen Fahrzeugaufbauten eine einfache Handhabung. Auch bei dieser Entwicklung wurde darauf geachtet, dass dieses Produkt komplett ohne Druck am Fahrzeugaufbau arretiert.

Setzen Sie den TWIST-BEAM mit einer Seite in die Airlineschiene und stellen Sie die passende Länge ein.



Zum Verriegeln drehen Sie den TWIST-BEAM gegen die Federspannung, setzen den Zapfen in die Airlinebohrung ein und lassen den Griff los.



Ohne Druck ist der TWIST-BEAM nun verriegelt und sichert Ihre Ladung.



WISTRA TWIST-BEAM

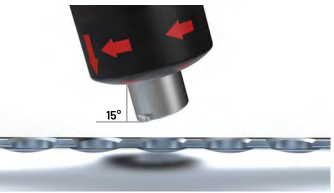
Technische Daten

- > Aluminium Grundrohr
- > 42 mm Tragrohrdurchmesser
- > Auszug 600 mm (350mm bei 1.000 mm Variante)
- > Schrägstellung bis 15°
- > Sonderanfertigungen möglich

| Artikelnummer | Einsatzbereich | Blockierkraft |
|-----------------|------------------|---------------|
| 2218720109-1000 | 1.000 - 1.350 mm | 725 - 475 daN |
| 2218720209-1100 | 1.100 - 1.700 mm | 675 - 375 daN |
| 2218720209-1400 | 1.400 - 2.000 mm | 500 - 300 daN |
| 2218720209-1600 | 1.600 - 2.200 mm | 450 - 250 daN |
| 2218720209-1900 | 1.900 - 2.500 mm | 375 - 175 daN |











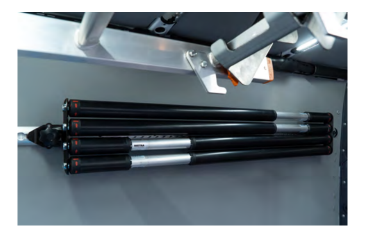


Quattro Halter für TWIST- & PEN-Beam

Technische Daten

- > Material: Stahl schwarz gepulvert
- > wird mit einem Sterngriff an der Airlineschiene befestigt
- > Set besteht aus 2 Parkwinkel zur Aufnahme von 4 Sperrbalken

| Bezeichnung | Artikelnummer |
|--------------------------------|---------------|
| Quattro HalterTwist & Pen-Beam | 215130010 |
| | |















Stand 05/25

