

WMS CARGO CONTROL STRA

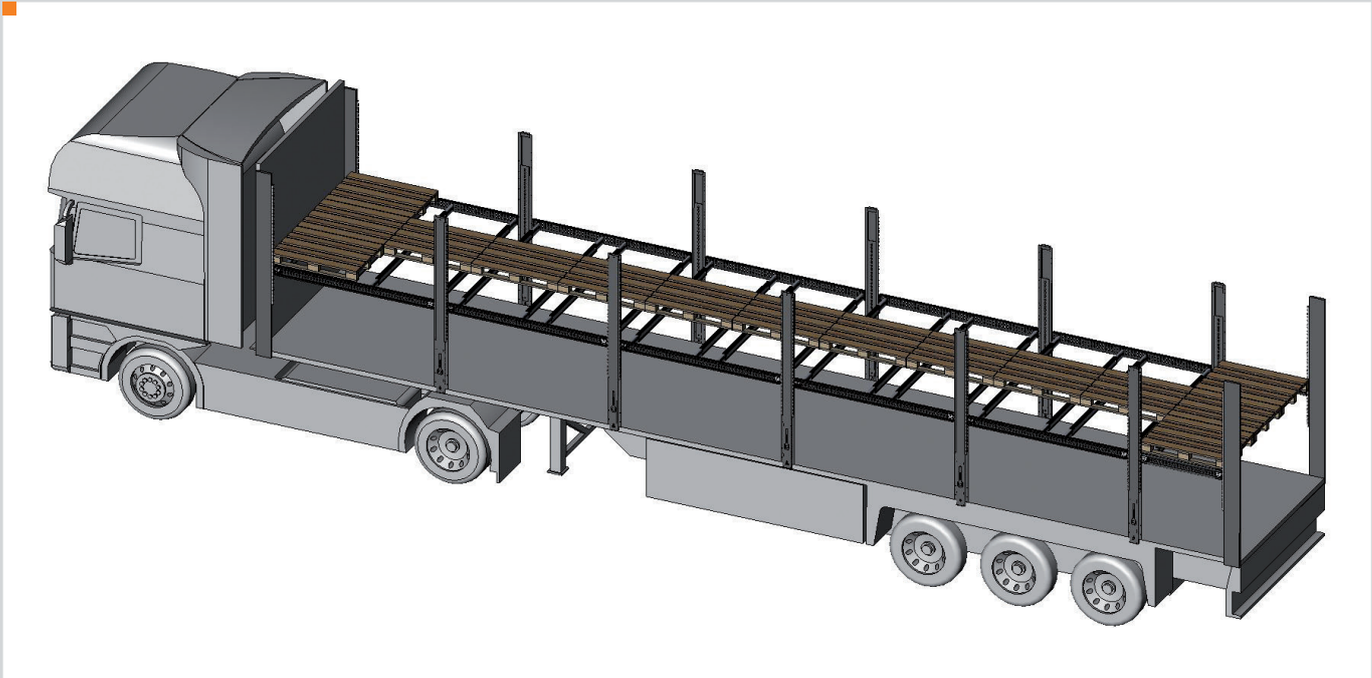


**Doppelstocksystem für
Curtainsider**

Doppelstocksystem für Curtainsider mit 5 Rungenpaaren

Systemkomponenten für 13,62 m Standardsattelanhänger (andere Abmessungen auf Anfrage):

Bezeichnung	Standardlänge	Artikelnr.	Max. Belastung	Menge
Längsbalken	2.200 mm	22 8000 97 01 15	1.500 daN	10
Längsbalken	1.070 mm	22 8000 97 02 15	1.500 daN	2
Tragbalken	2.220 mm - 2.510 mm	22 8000 87 00 20	1.000 daN	22



Beschreibung:

- Optimale Ausnutzung des Ladevolumens durch Schaffung von 33 Euro-Palettenstellplätzen auf der 2. Ladeebene. Unterschiedlich hohe Güter können problemlos geladen werden.
- Einfache selbsterklärende Bedienung
- Höhenvariabel im 50 mm Raster
- Nicht genutzte Tragbalken werden zwischen den Rungen geparkt.
- Längenarretierung der Tragbalken zur Stabilisierung des Fahrzeugaufbaus
- Die Aufstellfläche für die Paletten liegt ca. 15 mm unterhalb der Längsbalkenoberkante und dient somit als Palettenanschlag. Kein Herausrutschen der Paletten in die Plane.

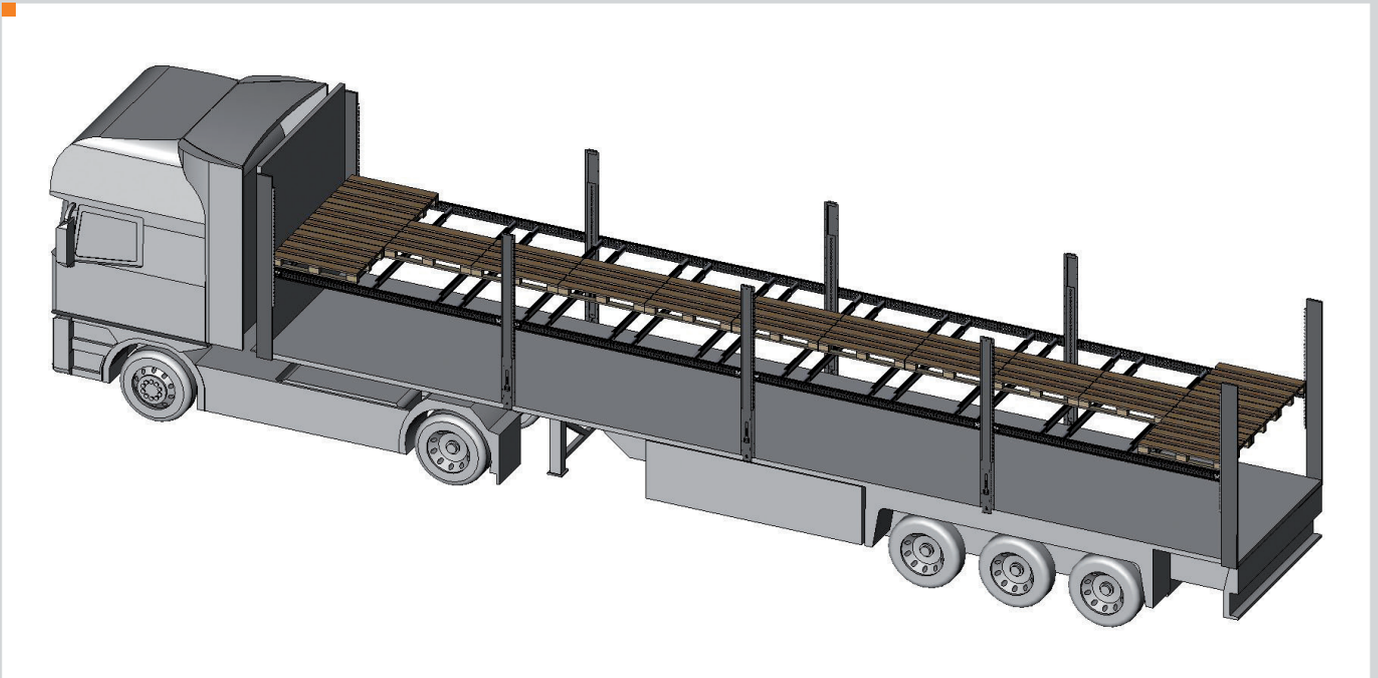
- Formschlüssige Ladungssicherung auch bei achslastoptimierter Teilbeladung durch zusätzliche Trag- oder Längsbalken möglich.
- Die maximale Belastbarkeit des Formschlusses bei gleichmäßiger Beladung liegt bei 500 daN. Voraussetzung ist eine ausreichende Aufbaufestigkeit (Code XL-Zertifikat beim Standardsattelanhänger)
- Gesamtbelastbarkeit der 2. Ladeebene in der Regel 10.000 kg bis 11.000 kg (je nach Vorgabe des Trailerherstellers)
- Max. Palettengewicht 500 kg
- Eine zusätzliche Diagonalverzerrung ist möglich
- Höhenvariabel in die Doppelstockungen einsetzbare Spriegelbretthalter

Hinweis: Die maximale Belastbarkeit der 2. Ladeebene wird vom Hersteller des Sattelanhängers bzw. Fahrzeugs vorgegeben.

Eine nicht vom Hersteller freigegebene nachträgliche Montage des Systems kann zum Verlust des XL-Zertifikates und/oder der Werksgarantie führen.

Doppelstocksystem „light“ für Curtainsider mit 3 Rungenpaaren in Standardposition

Bezeichnung	Sonderlänge	Artikelnr.	Max. Belastung	Menge
Längsbalken	3.120 mm	22 8000 97 07 15	1.150 daN	8
Tragbalken	2.220 mm - 2.510 mm	22 8000 87 00 20	1.000 daN	22



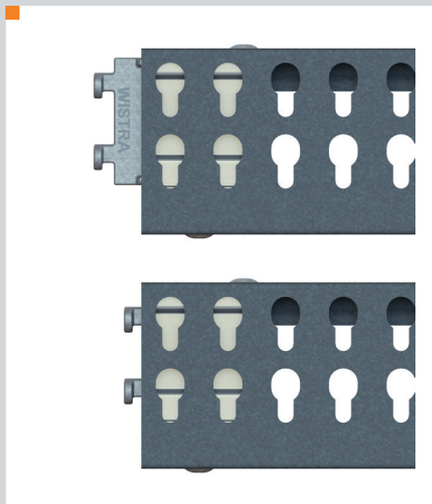
Grundsätzliche Funktionalität wie bei Variante mit 5 Rungenpaaren mit folgenden Abweichungen:

- Der Aufbau behält die serienmäßigen 3 Rungenpositionen bei. Bei entsprechender Freigabe durch den Trailerhersteller ist somit auch eine Nachrüstung des Systems durch den Einsatz von Doppelstockungen sehr einfach möglich.
- Maximale Tragfähigkeit auf der oberen/ zweiten Ladeebene ca. **6.000 kg** (je nach Freigabe des Trailerherstellers)
- Maximales Palettengewicht auf der oberen/ zweiten Ladeebene ca. **275 kg**
- Unterbringung nicht genutzter Tragbalken im Palettenstaukasten

Einsatzbereich und Sonderlängen

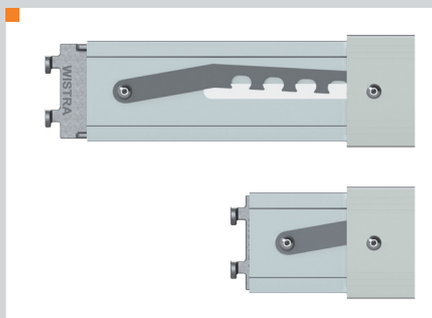
Längsbalken Stahl mit Schlüsseloch:

Profillänge = 2.200 mm → Einsatzbereich von 2.225 mm ... 2.240 mm
1.070 mm → Einsatzbereich von 1.095 mm ... 1.110 mm
3.120 mm → Einsatzbereich von 3.145 mm ... 3.160 mm



Tragbalken Aluminium mit beidseitigem Auszug und mit Längenarretierung:

Profillänge = 2.000 mm → Einsatzbereich von 2.220 mm ... 2.510 mm

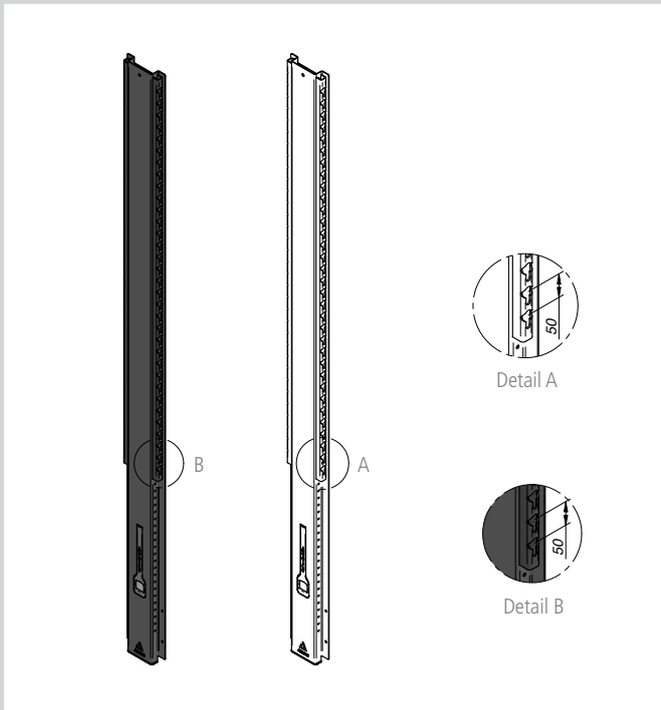


Spiegelbretthalter für Doppelstocksystem Curtainsider



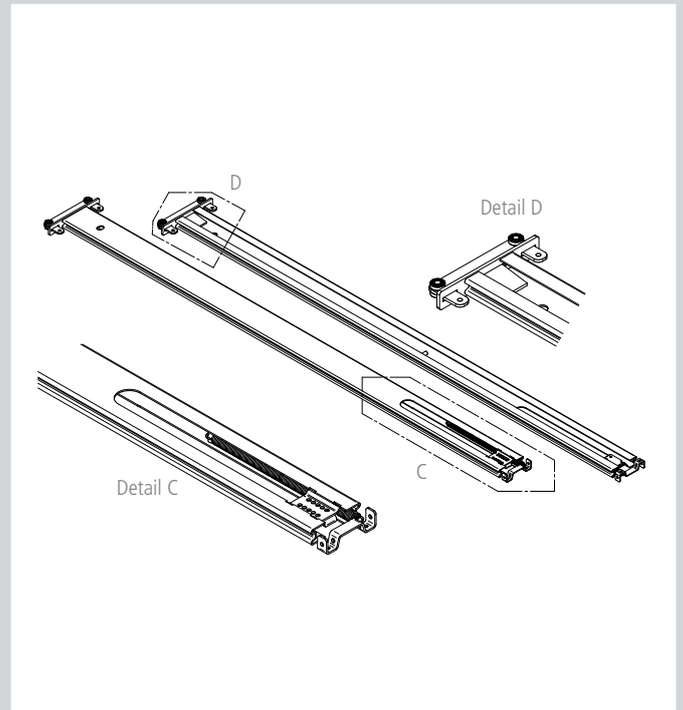
Bezeichnung	Mengeneinheit	Gewicht	Artikelnr.
Spiegelbretthalter für Doppelstocksystem Curtainsider	Stück	0,34 kg	228010001

ADAICO-Fahrzeugbau-Komponenten



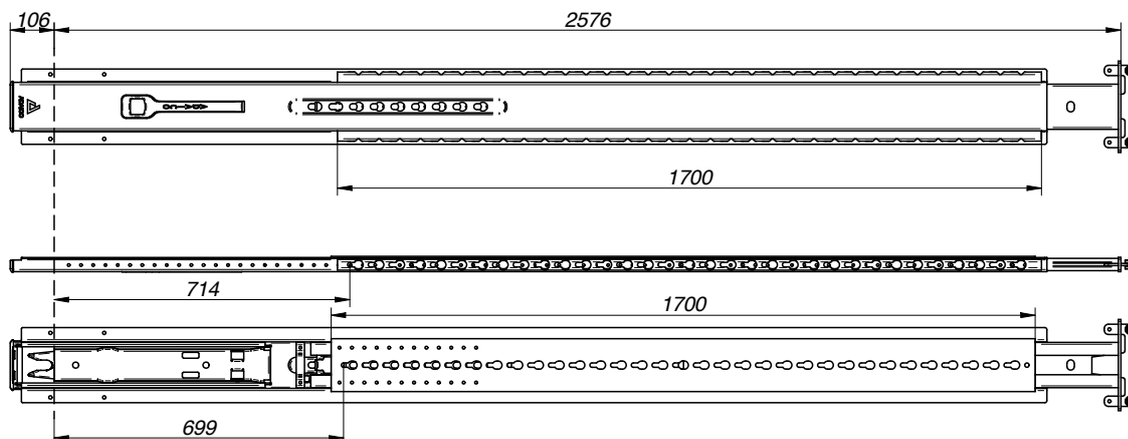
WIS-Artikelnr. 228010002

Schieberunge ADAICO mit seitlichen sowie inneren Schlüsseloch-aussparungen 2.587-2.987 mm, KTL-beschichtet, schwarz



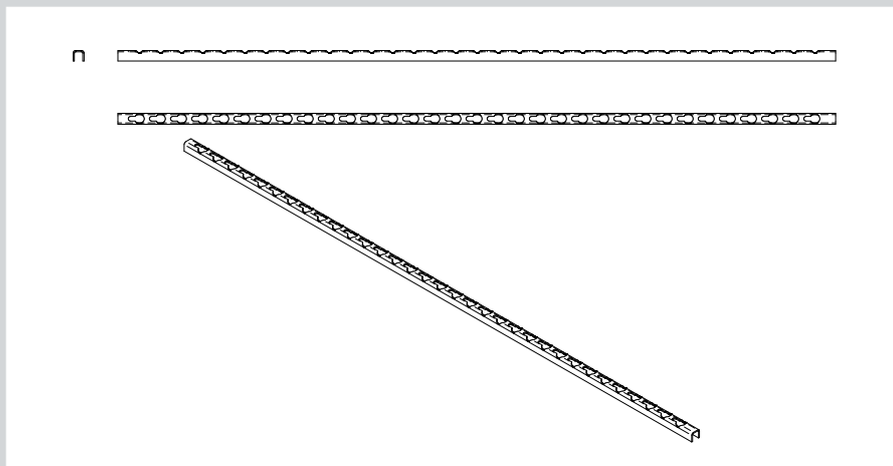
WIS-Artikelnr. 228010003

ADAICO-Rungenauszug mit Laufwagen, KTL-beschichtet, schwarz



WIS-Artikelnr. 228010002

(Zeichnung mit 228010003)



WIS-Artikelnr. 228010004

ADAICO-U-Profil für Front- und Heckportal zum Anschweißen, schwarz

WIS-Artikelnr. 228010006

ADAICO Rungenaufnahme zum Schweißen
88 mm, schwarz

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
www.wistra.eu

Unseren kompletten Produktkatalog
finden Sie auch online unter:

www.wistra.eu/produkte

