

## Scheren-Rollenbahn

HUMBOLDT-Scheren Rollenbahn aus Stahl- oder Kunststoffrollen

- variabel in der Förderlänge (ausziehbar)
- verstellbar in der Bauhöhe (700 - 1.100 mm)
- fahrbar mittels Lenkrollen mit Feststeller
- flexibel in der Streckenführung, es können Kurven gebildet werden
- Rahmen, Scherengitter-Rahmen, verzinkt
- Stahl-Tragrollen, verzinkt Durchmesser 50 mm
- Kunststoff-Tragrollen, Durchmesser 50 mm
- Achsabstand, ca. 55 – 130 mm, je nach ausgezogener Länge
- Stützen einstellbar über Teleskop-Einsteckfüße, fahrbar mit Lenkrollen Durchmesser 100 mm mit Feststeller
- Scherenbahnen sind eigenständige, flexible Förderstrecken.
- Die mehrfach geteilten Tragrollen (ab B = 400 mm) ermöglichen den Lauf des Fördergutes auch in Kurven.
- Die Rollenachsen sind vollflächig mit Tragrollen besetzt und bieten somit auch schmalen Fördergütern einen sicheren Stand



## Datenblatt Scherenrollenbahn

<u>Spezifikation</u>	
<b>Bahnbreite</b>	300 – 1.000 mm
<b>Rollen pro Achse</b>	1 – 3
<b>Anzahl Stützen</b>	3 – 6
<b>Anzahl Achsen</b>	36 – 78
<b>Anzahl Scherenbänder</b>	2 – 4
<b>Ausziehbar</b>	1,9 – 9,6 m
<b>Tragkraft zwischen 2 Stützen</b>	100 – 120 kg
<b>Ausführung</b>	Stahlrollen oder Kunststoffrollen
<u>Option</u>	
<b>Endanschlag, fest</b>	
<b>Endanschlag, abklappbar</b>	
<b>Verbindungsstück zwischen zwei Bahnen</b>	