

001SP

Rollenbahn mit vertikalem Rückenteil

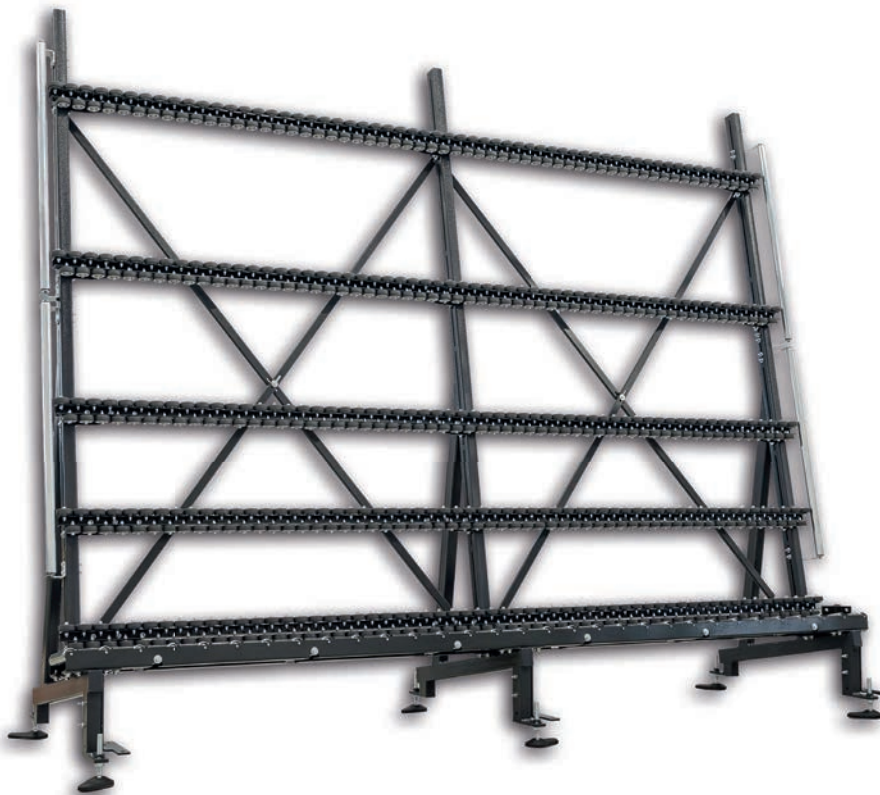
Diese Rollenbahn ist **unverzichtbar für jedes automatisierte Logistiksystem** und kann in jede Produktionslinie zum Transport fertiger Flügel, Rahmen oder Fenster integriert werden.

Sie ist eine ideale und kostengünstige Lösung. Sie besteht vollständig aus geschweißtem und ofenlackiertem Stahlrohr und verfügt über eine **Stahlrollenbasis mit 200 mm** und eine **vertikale Rückseite mit 5 Lamellen, die mit Leerlaufrollen** und einem **Eckenschutz** an den Seiten der Rückseite ausgestattet sind.

Vorstellung

Unverzichtbar und wirtschaftlich

1. **Einfache und wirtschaftliche Struktur.**
2. Hohe **Modularität.**
3. **Einfach zu installieren.**
4. Die Führung leitet die Elemente auf **Rollen**, nicht auf Bürsten oder andere Materialien.
5. Rollenteilung von **nur 50 mm** mit Sicherheitsvorrichtung.



Spezifikationen

Abmessungen

Länge*	von 1.000 bis 3.000 mm
Breite	750 mm
Höhe*	von 2.000 bis 3.000 mm
Gewicht*	von 70 bis 140 mm

*Abhängig von der Version.

Details

Installierte Leistung	- Kw
Versorgung	- V
Luftverbrauch	- NI/min
Betriebsdruck Min.	- bar

Betriebseigenschaften

Zusammensetzung

Struktur

Stahlrollenbasis.
Vertikales Rückenteil mit Leerlaufrollen.
Schutz der Ecke an den Seiten des Rückenteils.

Bearbeitungen

Verschibung von Fensterflügeln, Rahmen oder fertigen Fenstern.

Bediener n. 1

Technische Eigenschaften

Leistungen

Abhängig von der Anlage, mit der er verbunden ist.

Abmessungen bearbeitbarer Rahmen

Länge	2.800 mm
Breite	1.500 mm

Optionen

Auf Anfrage kann das System mit folgenden Komponenten ausgestattet werden:

Möglichkeit, den **Abstand** zwischen den Rollen auf 100 mm zu **verringern**.

Kit für manuelle/automatische **Rotationsbewegung**.

Zusätzliche Rolle mit 200 mm.

Verfügbare Varianten

Version **Nutzrahmen** 3.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP30).

Version **Nutzrahmen** 3.600 x 2.800 mm (Vers. 001SP36).

Version **Nutzrahmen** 4.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP40).

Version **Nutzrahmen** 5.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP50).

Am Boden montierte Führungen für bewegliches Rückenteil.

Kit zum Verschieben des beweglichen Rückenteils auf Schienen.

Zusätzliche Rolle mit 500 mm.

Fallschutzsystem für Rahmen.

Motorisierte Version mit Schienen mit selbstständiger

Verschlebung und gummibeschichtete Rollen (Gleitfläche 3 m).

Version **mit Leerlaufrollen** mit 500 mm.