

# 001SP MOT

## Förderband mit vertikalem Rückenteil

Das Förderband 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. Verhindert Schwankungen während des Transports.
5. Verhindert das Herunterfallen kleiner Teile.



## 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. 0

## 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 Verschiebung** und gummibeschichtete Rollen (Gleitfläche 3 m).

Version **mit Leerlaufrollen** mit 500 mm.