



Verstellbare Füße

01



Rollenbahn

02

## V-Link

Rollenbahn für den  
Rahmentransport



Vertikale Rollenbahn für den extrem einfachen Transport zwischen verschiedenen Montagestationen von Rahmen sowie Tür- und Fensterelementen, einschließlich sehr schwerer Teile.

Auflagefläche mit  
kratzfesten Rollen

03



Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung

# V-Link

## Rollenbahn für den Rahmentransport

### 01

#### Verstellbare Füße

Die höhenverstellbaren Füße garantieren das korrekte Anfahren der gewünschten Höhe der Arbeitsfläche sowie variable Winkelstellungen von 85° bis 90°. Mittels entsprechender Bohrungen ist außerdem die Befestigung am Boden möglich.

### 02

#### Rollenbahn

Die höhenverstellbare Rollenbahn (von 320 bis 360 mm vom Boden) stützt das Gewicht des Werkstücks und gewährleistet die Gleitfähigkeit sowie den leichten Transport.

### 03

#### Auflagefläche mit kratzfesten Rollen

Fünf an Streben montierte Rollenreihen bilden die Auflage für das Werkstück am geneigten Schulferteil und ermöglichen den sicheren Transport von auch sehr schweren Teilen.

#### TECHNISCHE DATEN

Höhe der Rollenbahn (mm)	320 ÷ 360
Auflageflächen mit Überzug aus weichem PVC	•
Verstellbare Neigung der Rollenbahn (°)	85 ÷ 90
Tragkraft (kg)	200
Länge (mm)	3.000
Höhe (mm)	2.165 ÷ 3.015
Breite (mm)	870
Gewicht (kg)	100