



Verstellbare FüÙe 01



Rollenbahn 02

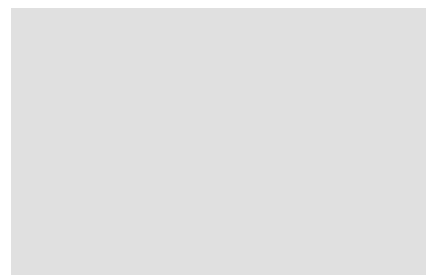
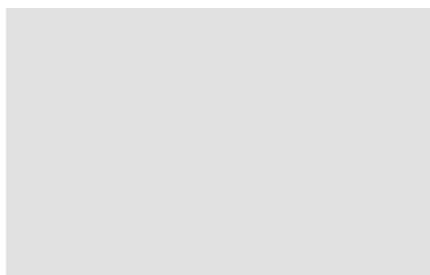
V-Link

Rollenbahn für den
Rahmentransport



Vertikale Rollenbahn für den sehr 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 Schülerteil 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