



TECHNISCHES BLATT

08/12/2025



Vertikale Rollenbahn für den sehr einfachen Transport zwischen verschiedenen Montagestationen von Rahmen sowie Türund Fensterelementen, einschließlich sehr schwerer Teile.



TECHNISCHES BLATT

08/12/2025



Rollenbahn

Eine Rollenbahn am Sockel, die auf einer Bodenhöhe von 320 bis 360 mm verstellbar ist, trägt das Gewicht des Rahmens und sorgt für Leichtläufigkeit und Bewegungsfreiheit.



Rollenbahn mit kratzfesten Rollen

Fünf Bahnen mit auf einer Stange gelagerter Rollen stellt die Auflage der Türen und Fenster gegen die schräg gestellte Rückseite dar und sorgen dafür, dass auch sehr schwere Türen und Fenster sicher verschoben werden können.



Höhenverstellbare Füße

Die höhenverstellbaren Füße gewährleisten das korrekte Erreichen der gewünschten Höhe der Arbeitsfläche und ermöglichen einen variablen Winkel von 85° bis 90°. Mithilfe entsprechender Bohrungen ist außerdem die Befestigung am Boden möglich.









V-LINK / ARBEITSTISCHE FÜR MANUELLE MONTAGE

TECHNISCHE DATEN	
Höhe der Rollenbahn (mm)	320 ÷ 360
Verstellbare Rollenbahnneigung	85° ÷ 90°
Gewicht (kg)	100
Max. Tragkraft (kg)	200
Länge (mm)	3.000
Höhe (mm)	2.165 ÷ 3.015
Breite (mm)	870
Kontaktflächen, mit weichem, rutschfestem PVC beschichtet	•

Enthalten • Verfügbar O