





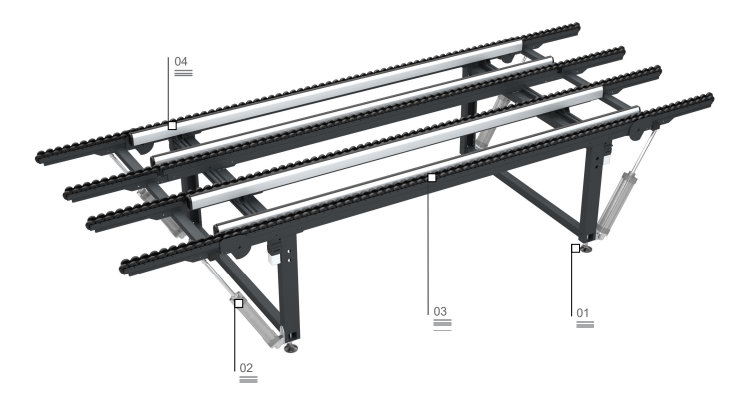
Höhenverstellbare Füße

Kippbare Rollenbahn

01

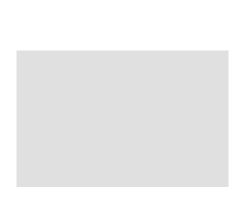
02

Link Rollenbahn für den Rahmentransport



Bei der Rationalisierung und Optimierung des Produktionszyklus spielt die Planung eines korrekten Materialflusses eine wichtige Rolle, ob es sich um Halbzeug, Einzelteile in der Montagephase oder Endprodukte handelt. Die Logistiklinie von Tekna bietet Unternehmen eine konkrete Antwort für alle Lager-, Handling- und Montagebedürfnisse.

Link ist eine Rollenbahn zur Verbindung der Montagestationen für den problemlosen Transport selbst von extrem schweren Rahmen.



Rollenbahn

03



04



Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung



Rollenbahn für den Rahmentransport

01

Höhenverstellbare Füße

Die höhenverstellbaren Füße gewährleisten das korrekte Erreichen der gewünschten Höhe der Arbeitsfläche und die perfekte Fluchtung mit den anderen Produkten der dynamischen Linie. Mithilfe entsprechender Bohrungen ist außerdem die Befestigung am Boden möglich.

02

Kippbare Rollenbahn

Die Rollenbahn besteht aus Rollenreihen mit Belag aus weichem PVC - die beiden Enden rechts und links der Rollenbahn können über pneumatische Zylinder gekippt werden (Optional).

03

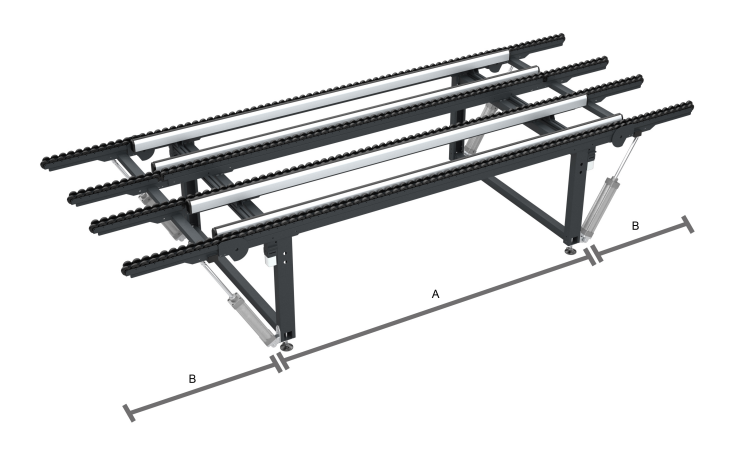
Rollenbahn

Die Auflagefläche weist zahlreiche Rollen mit einem Überzug aus kratzfestem Gummi auf, die hohe Beförderungsgeschwindigkeit des Rahmens gewährleisten.

04

Belag aus weichem rutschfestem Belag

Als Optional kann die Maschine mit einer Auflagefläche aus weichem PVC ausgestattet werden.
Die Auflagefläche aus weichem PVC weist einen hohen Reibungskoeffizienten auf, der während der Montagephase vorteilhaft ist.



TECHNISCHE DATEN	
Länge (je nach Modell) (mm) - A	1.400 2.000 2.500 3.000
Breite (je nach Modell) (mm)	1.400 1.600
Höchstlast der Kipprutsche (kg)	250
Anzahl der installierten Rollenreihen (je nach Breite 1.400 / 1.600)	3 / 4
Länge der kippbaren Rollenbahn (mm) - B	594
Kippbare Rollenbahn links	0
Kippbare Rollenbahn rechts	0
Auflagefläche	0
Luftverbrauch (NI/Zyklus)	26

2021/04/01 www.tekna.it