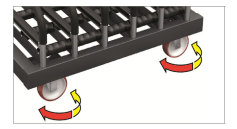
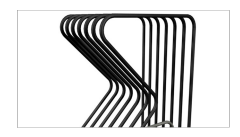


Transit KT Wagen



Lenkrollen 01



Seitlich angebrachte Auflageflächen

02



Bei Rationalisierung und Optimierung des Produktionsablaufs spielt die Planung eines korrekten Materialflusses (sowohl Halbzeuge als auch Teile in der Montagephase oder Fertigprodukte) eine bedeutende Rolle. Die Betriebseinrichtungen aus der Tekna Produktpalette Logistik bieten den Unternehmen konkrete Lösungen für alle Anforderungen in punkto Lagerung, innerbetriebliche Beförderung, Handling und Montage.

Transit KT ist ein Kommissionswagen für Transport und Lagerung von Rahmen, fertigen Fenstern und Türen. Für die problemlose Handhabung von schweren oder großen Elementen ist die Auflagefläche mit Rollen ausgestattet.



Materialrollenbahn

03



Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung

Transit KT

Wagen

01

Lenkrollen

2 feststehende und 2 Lenkrollen mit Bremse gewährleisten hohe Beweglichkeit und leichte Handhabung. Der Wagen kann durch Feststellen der Bremsen an den verschiedenen Arbeitsbereichen sicher positioniert werden.

02

Seitlich angebrachte Auflageflächen

Alle Auflageflächen weisen einen rutschfesten Überzug aus weichem PVC auf, wodurch Beschädigungen der Oberflächen bei der Materialaufbewahrung vermieden werden.

03

Materialrollenbahn

Eine feste Rollenbahn ermöglicht den horizontalen Transport des Rahmens dank auf einem Schaft montierter Rollen, die hohe Gleitfähigkeit und leichtes Handling gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN	
Länge (je nach Modell) (mm)	995 – 1540 – 2200 – 1010 1840 – 2670 – 1160 - 2140
Breite der Unterteilung (mm)	100 ÷ 160
Anzahl der Fächer	5 ÷ 15
Vorrüstung für Laufschiene K-Rail	•
Auflageflächen aus rutschfestem Weich-PVC	•
Handgriff zum Verfahren	•
Rollen (mm), davon zwei Lenkrollen mit Bremse	ø 150

2020/06/01 www.tekna.it