Transportsystem TS-S-B/TS-G-B (Bodennahes System)

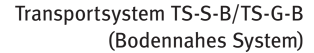


Ausgabe 05-2018



KNOLL-Transportsysteme eignen sich ideal für den Einsatz in Logistik und Montage, auch für schwere und großvolumige Teile. Da unsere Systeme mechanisch, elektrisch und softwareseitig modular aufgebaut sind, können Ihnen unsere Spezialisten passgenaue Lösungen realisieren. Sie gewährleisten eine kurze Amortisationszeit und sind nahezu beliebig erweiterbar. Die eingängige Visualisierung der Steuerung trägt zu einer einfachen Bedienung bei.

Ob für getaktete oder kontinuierlich fließende Montagen – wir konzipieren die passende Anlage für Sie. Dabei legen wir unser Hauptaugenmerk auf beste Ergonomie und eine Montage "auf Augenhöhe". Bodennahe Fördersysteme tragen dazu ebenso bei wie ergänzende Podeste und Hebeeinheiten. Dreh- und/ oder schwenkbare Werkstückaufnahmen schaffen eine perfekte Zugänglichkeit zum Objekt.





KNOLL Maschinenbau GmbH

Schwarzachstraße 20 DE-88348 Bad Saulgau Tel. +49 7581 2008-0 Fax +49 7581 2008-90140 info.itworks@knoll-mb.de www.knoll-mb.de





Technische Daten TS-S-B/TS-G-B*	
Höhe	230 – 300 mm
Breite	560 – 1.400 mm
Geschwindigkeit	0,25 – 18 m/min
Kettentyp	Geradlaschige Kette, Staurollenkette
Transportmedium	Wagen, Werkstückträger, Sonderladungsträger

Funktionseinheiten	Zubehör
Förderer	Podest
Drehstation	Abdeckung
90° Eckumsetzer	Kundenspezifische Seitenführung
Querverfahrwagen	Bediensäule
Indexiereinheit	Auf- und Abfahrrampen
Hebeeinheit	
Scherenhubtisch	
Vereinzelungsanschläge (Stop-and-go)	
Kundenspezifische Einheiten auf Anfrage	