



Palettenförderer



Eine Bauweise, die den präzisen Transport von schweren Lasten bei hoher Taktfrequenz gewährleistet



Palettenförderer

Eigenschaften

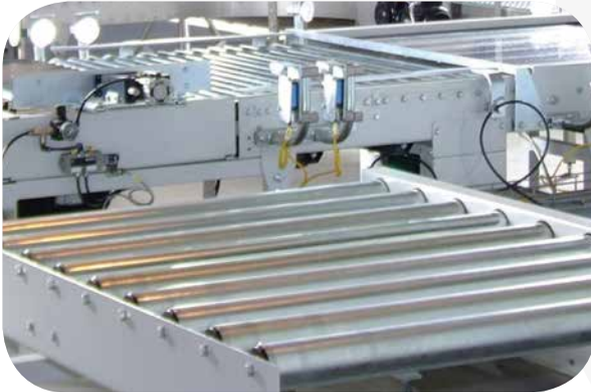
Modulare Stahlkonstruktion, lackiert oder galvanisiert

Leicht demontierbare Motor- und Umlenkwellen

Polyamidlager - entweder dauerfettgeschmiert oder mit Nachschmiereinrichtung

Stahl-Zahnräder

Ausgestattet mit Ketten oder Rollen



Motorisierung

Standardausführung: Asynchronmotor SEW SA 47/57/67 mit Hohlwelle

≤0,55kW IE1 - Standard Efficiency, IE2 - High Efficiency

≥0,75kW IE2 - High Efficiency, IE3 - Premium Efficiency

Optional: Synchronmotor SEW Movigear MGFA mit Hohlwelle

200Nm ou 400Nm, IE4 - Super Premium Efficiency

Optional: Synchronmotor Danfoss OGD mit Hohlwelle

1000Nm, IE4 - Super Premium Efficiency

Module

Rollenförderer mit geraden Abschnitten mit Rollen \varnothing 89 mm, Dicke 3 mm, aus verzinktem Stahl, im Raster von 182,5 mm (Raster = 127 mm bei 1/2-Paletten) - Breiten von 1.000 bis 1.400 mm

Kettenförderer mit geraden Abschnitten mit Ketten 12,7 mm aus Stahl - Doppelt, dreifach oder vierfach

Rollen- und Kettenförderer mit Winkelgetriebe - Motorbetriebene oder pneumatische Hebevorrichtung

Drehtischförderer 90°, 180° und 360°, mit Rollen oder Ketten - Drehantrieb mittels Zahnriemen

Schiffchen auf Laufschiene für Rollen-, Kettenförderer, Förderer mit Winkelgetriebe oder Drehtischförderer

Leerpalettenmagazine (bis max. 20 Paletten)

Abstandshaltermagazine

Pneumatische oder motorbetriebene Palettenhubtische zum Be- und Entladen von Paletten

Automatische Palettenüberprüfung (auf Vorhandensein der Bodenbretter, Deckbretter, Klötze usw.)

Bürstmodul für Paletten

Hubtische (motorbetriebene oder pneumatische Bewegung)

Trenner/Vorrichtungen zum Gruppieren von 1/2-Paletten

Zubehör/Maschinen und Anlagen

Robuste seitliche Führungen, fest oder verstellbar

Kettenführungen in Kunststoff- oder Stahlausführung, je nach Anwendung

Anschläge der Wagen in Standard- oder schwerer Ausführung

Palettenanschlüge in Standard- oder schwerer Ausführung