

AUFGABEFÖRDERER PM 9740



Produktbeschreibung

Der Aufgaberollenförderer ist geeignet für die horizontale Aufgabe und Abnahme von vollen und leeren Paletten. Je Stellplatz kann der Aufgaberollenförderer eine Tragkraft von 1.200 kg fördern. Die Aufgabe bzw. die Abnahme der Paletten kann mittels Handhubwagen oder Elektroameise erfolgen.

Der Antrieb der Tragrollen erfolgt über Interroll's platzsparenden Pallet Drive. Somit entfallen seitlich angebrachte Motoren, einzelne Bahnen können platzsparender angeordnet werden und die Sicherheit im Betrieb erhöht wird.

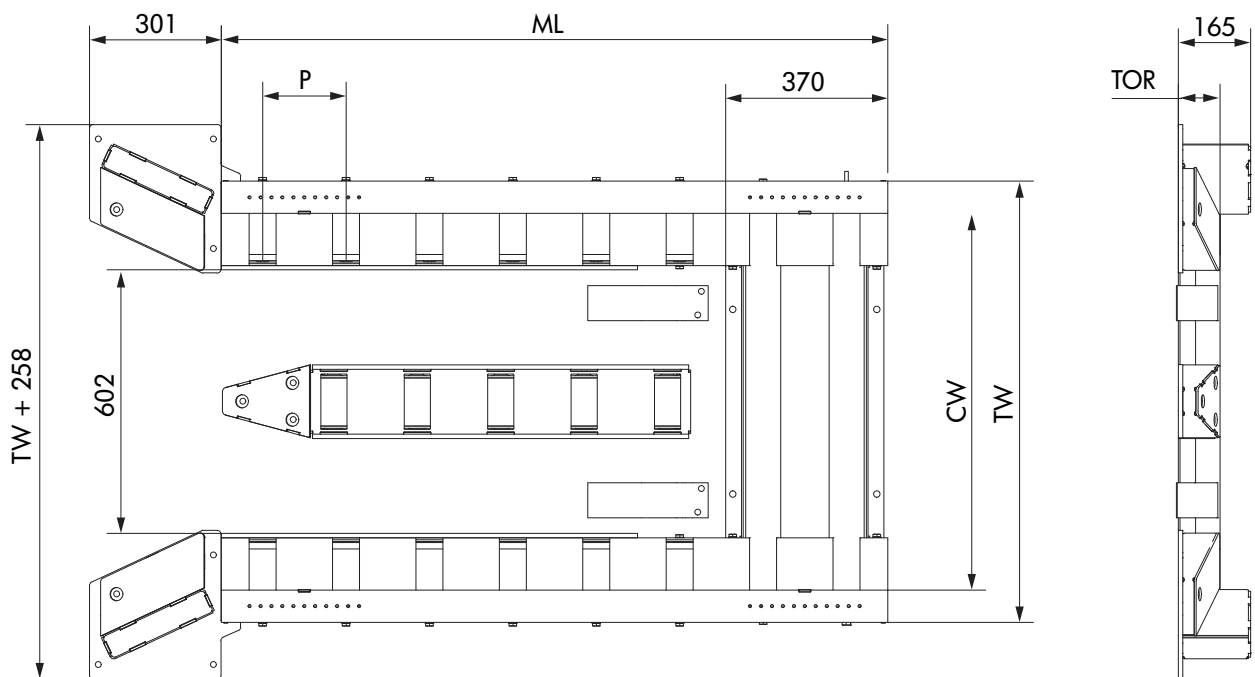


Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	1200 kg/Zone
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +45 °C (nicht kondensierend) Hinweis: Tiefkühlanwendungen sind nur optional möglich
Rollen	
Rollentyp	Interroll Serie 1450
Rollendurchmesser	80 mm (min TOR 95 mm)
Wandstärke der Rollen	3 mm
Material	Stahl verzinkt
Profil	
Systemlochung	25 mm
Abmessungen	200 x 70 x 4 mm
Farbe	Pulverbeschichtet, alle RAL-Farben möglich
Material	Stahl

AUFGABEFÖRDERER PM 9740

Abmessungen



Förderhöhe (TOR)	95 mm
Modullänge (ML)	1587, 1460, 1524 mm
Modulförderbreite (CW)	860, 1060 mm
Modulbreite (TW)	1008, 1208 mm
Rollenteilung (P)	127, 158, 190 mm