

VERFAHRWAGEN PM 9750



Produktbeschreibung

Der Interroll Verfahrwagen ist die perfekte Lösung für Beladung und Entladung von vollen oder leeren Paletten an Kommissionier- und Palettenstellplätzen, Stichbahnen sowie Interroll Fließlagerregalen. Erreicht werden Transportgeschwindigkeiten von bis zu 5 Metern pro Sekunde, wodurch sich selbst größere Distanzen — zum Beispiel im Bereich der Tourenbereitstellung oder der Verbindung von Lager und Produktion — schnell und sicher überbrücken lassen.

Der hochdynamische Verfahrwagen wiegt nur 275 Kilogramm und benötigt durch das intelligente Antriebskonzept keinen mitfahrenden Schaltschrank für die elektrische Anbindung. Das Fahrgestell besteht aus verschraubten Stahlprofilen, die pulverbeschichtet sind.

Die Energieversorgung des Verfahrwagens erfolgt über eine Stromschiene. Seitliche, einstellbare Führungsrollen an den Verschiebewagen sichern eine absolute Richtungsstabilität bei höheren Geschwindigkeiten. Langlebige und verschleißarme Vulkollanräder sorgen für hohe Laufruhe und zuverlässige Erschütterungsdämpfung.

Der Verfahrwagen ist insbesondere für die Kombination mit Interroll Fließlager ausgelegt. Die perfekt abgestimmte Schnittstelle gewährt eine hohe Verfügbarkeit des Systems bei gleichzeitig hoher Sicherheit.



Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	1000 kg
Gassenlänge	max. 95 m
Palettentyp	EUR EPAL, Industrie
Fahrhöhe	min. 0,28 m
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C (nicht kondensierend)
Antrieb	
Antrieb	Getriebemotor
Leistung	max. 5 kW
Geschwindigkeit	max. 3 m/s (beladen), max. 5 m/s (leer)
Beschleunigung	max. 1 m/s ²