

CARRELLO TRASLANTE PM 9750



Descrizione del prodotto

Il carrello traslante Interroll è la soluzione perfetta per caricare e scaricare pallet pieni o vuoti su posti di preparazione degli ordini o posti pallet, rami terminali o scaffali di stoccaggio dinamico Interroll. È possibile raggiungere velocità di trasporto fino a 5 metri al secondo, potendo quindi coprire in modo rapido e sicuro anche distanze particolarmente lunghe, ad esempio nel campo della gestione della distribuzione o per il collegamento di magazzino e produzione.

Il carrello traslante altamente dinamico pesa solo 275 chilogrammi e, grazie al sistema di azionamento intelligente, non richiede l'uso di una cabina elettrica a bordo per l'allacciamento elettrico. Il telaio è composto da profili d'acciaio avvitati e verniciati a polvere.

L'alimentazione del carrello traslante avviene tramite una sbarra di corrente. I rulli regolabili laterali sui carrelli scorrevoli assicurano l'assoluta stabilità direzionale anche ad alte velocità. Le ruote in Vulkollan, di lunga durata e ad usura ridotta, garantiscono una grande silenziosità e un'affidabile ammortizzazione.

Il carrello traslante è progettato in particolare per la combinazione con il sistema di stoccaggio dinamico Interroll. L'interfaccia perfettamente armonizzata offre un'elevata disponibilità del sistema e una grande sicurezza al tempo stesso.



Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	1000 kg
Lunghezza corridoio	Max. 95 m
Tipo di pallet	EUR EPAL, industria
Altezza di scorrimento	Min. 0,28 m
Temperatura ambientale	Da 0 °C fino a +40 °C (senza condensa)
Azionamento	
Azionamento	Motoriduttore
Potenza	Max. 5 kW
Velocità	Max. 3 m/s (carico), max. 5 m/s (vuoto)
Accelerazione	Max. 1 m/s ²