

CHARIOT DE TRANSFERT PM 9750



Description du produit

Le chariot de transfert Interroll est la solution idéale pour le chargement et le déchargement de palettes vides ou pleines vers les emplacements de préparation et de stockage, les lignes d'embranchement ainsi que les racks de stockage dynamique Interroll. Des vitesses de transport allant jusqu'à 5 mètres par seconde sont atteintes, permettant de couvrir rapidement et en toute sécurité des distances encore plus importantes, par exemple dans le domaine de la préparation des tournées ou de la connexion entre l'entrepôt et la production.

Le chariot de transfert hautement dynamique ne pèse que 275 kilogrammes et, grâce au concept d'entraînement intelligent, ne requiert pas d'armoire de commande mobile pour le raccordement électrique. Le châssis est constitué de profilés en acier boulonnés recouverts d'un revêtement poudre.

Le chariot de transfert est alimenté en électricité via un rail conducteur. Des rouleaux de guidage latéraux réglables sur les chariots de transfert assurent une stabilité directionnelle absolue à des vitesses plus élevées. Les roues en Vulkollan, durables et à faible usure, assurent un fonctionnement très silencieux et un amortissement fiable des vibrations.

Le chariot de transfert est spécialement conçu pour être combiné avec le système de stockage dynamique Interroll. L'interface parfaitement ajustée garantit une disponibilité élevée du système pour un niveau de sécurité élevé.



Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	1000 kg
Longueur des allées	Max. 95 m
Type de palettes	EUR EPAL, Industrie
Hauteur de déplacement	0,28 m min.
Température ambiante	De 0 °C à +40 °C (sans condensation)
Entraînement	
Entraînement	Motoréducteur
Puissance	Max. 5 kW
Vitesse	3 m/s max. (chargé), 5 m/s max. (vide)
Accélération	1 m/s ² max.