

FICHE PRODUIT

Zebra Fetch CartConnect100



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le robot collaboratif Fetch CartConnect100 de Zebra peut récupérer, porter et déposer de manière autonome, les racks FetchCarts à n'importe quel endroit de votre entrepôt. Disponibles en 3 dimensions ils disposent également d'une option permettant de personnaliser le chariot en fonction de la charge utile spécifique.

Augmentez votre efficacité et votre productivité avec la gamme de robots mobiles autonomes (également appelé Cobot) conçues pour aider les collaborateurs dans leurs tâches, tout en assurant leur sécurité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit	CartConnect (robot)	FetchCart Base (racks)	FetchCart (racks)	FetchCar Tall (racks)
Caractéristiques physiques				
Poids	74 kg	38,5 kg	34 kg	38,5 kg
Hauteur	49,6 cm	165 cm	140 cm	165 cm
Largeur des racks		83 cm	83 cm	83 cm
Profondeur des racks		83 cm	83 cm	83 cm
Charge utile maximale		52,5 kg	57 kg	52,5 kg
Caractéristiques générales				
Vitesse maximale	1,75 m/s			
Rayon de braquage	Tourne sur lui-même	Tourne sur lui-même	Tourne sur lui-même	Tourne sur lui-même
Autonomie	9 heures			
Chargement	Dock autonome 3 heures pour obtenir 90% de charge			
Capteur laser 2D	SICK, 25 m et 220 degrés			
Caméra 3D	Oui (x2)			
Environnement				
Utilisation	Interne			

