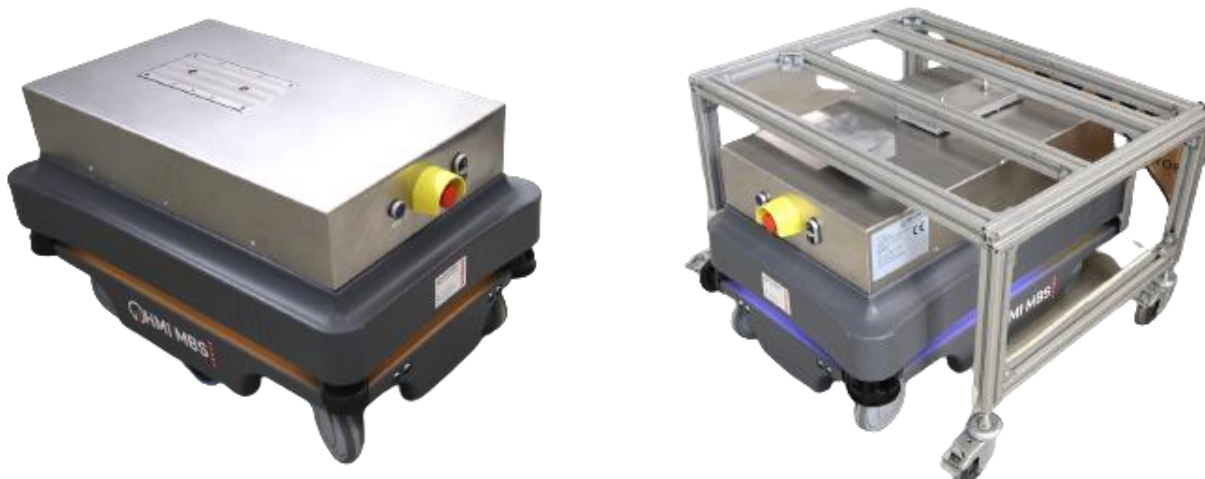


HM Anchor

Système d'ancrage – Système d'accroche



Le module HM Anchor est un système d'ancrage ou d'accroche développé pour le robot MiR100.

Le principe de fonctionnement de l'appareil consiste à s'ancrer d'un chariot équipé de roues pivotantes et à transférer une partie du poids de sa charge au robot MiR afin d'en assurer une bonne motricité.

Le robot pourra mouvoir des chariots jusqu'à 150 kg.

Votre activité logistique interne est alors automatisée et renforcée en toute sécurité. Votre personnel n'a plus besoin de manipuler les chariots et peut ainsi se concentrer sur des missions à plus forte valeur ajoutée.

Caractéristiques*

Poids maxi chariot à tracter avec le MiR100	150 kg
Longueur	655 mm
Largeur	445 mm
Hauteur	143 mm
Poids	25 kg

*Données sous réserve de modification par le fabricant