

# MiR1000



Le robot MiR1000 est conçu pour automatiser et optimiser le transport interne des palettes et des charges lourdes. Avec une charge utile de 1 000 kg, ce robot est le modèle le plus puissant de la gamme MiR. Même dans les environnements les plus dynamiques, il peut transporter des charges lourdes sans aucune mesure de sécurité externe.

## Informations générales

Type	Robot mobile collaboratif
Usage prévu	Destiné à de petites tâches de transport dans l'industrie, la logistique et les soins de santé
Couleur	RAL 9005 / Noir de sécurité

## Dimensions

Longueur	1350 mm
Largueur	920 mm
Hauteur	320 mm
Hauteur du MiR1000 EU Pallet Lift	407 mm
Hauteur du MiR1000 Lift	414 mm
Poids (sans charge)	231 kg
Poids du MiR1000 EU Pallet Lift	298 kg
Poids du MiR1000 Lift	349 kg
Hauteur au-dessus du sol	30 mm
Surface de charge	1300 mm x 900 mm

## Charge utile

Charge utile du robot	1000 kg
Dimensions de montage du module supérieur	Dimensions du robot. Contacter MIR si un module plus grand est nécessaire.

## Vitesse et rendement

Vitesse maximale	1.2 m/s
Accélération (full payload, flat surface)	1.0 m/s <sup>2</sup>
Rayon de braquage	2000 mm
Précision du marqueur VL	Position (centre du robot) : +/-5. Angle : +/- 1°

