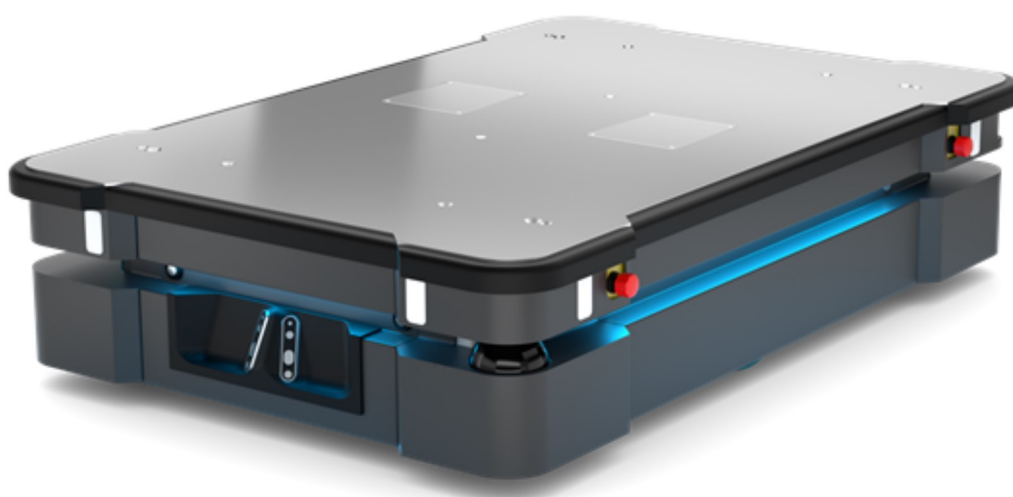


MiR500



Le robot MiR500 a été conçu pour automatiser le transport de palettes et de charges lourdes, pour tout type d'industrie. Avec une charge utile de 500 kg et une empreinte au sol de 1350x920 mm, le MiR500 est un robot mobile collaboratif et autonome grand, puissant et solide.

Usage prévu

Robot mobile collaboratif	destiné au transport interne des palettes et charges lourdes dans l'industrie et le secteur logistique
----------------------------------	--

Dimensions

Longueur	1350 mm
Largeur	920 mm
Hauteur	320 mm
Poids (nu)	226 kg
Surface de chargement	1300 x 900 mm
Hauteur du MiR500 EU Pallet Lift	407 mm
Hauteur du MiR500 Lift	414 mm
Poids du MiR500 EU Pallet Lift	290 kg
Poids du MiR500 Lift	341 kg

Couleur

RAL 7011	Iron Grey
-----------------	-----------

Capacité

Porté	500 kg
--------------	--------

Vitesse et performance

Autonomie	8 heures
Vitesse maximum	2.0 m/s (7.2 km/h)

Energie

Batterie	Li-NMC, 48 V, 40 Ah
Temps charge complète (10%-90%)	station de charge: 1 heure / câble: 2 heures
Cycle de chargement de la batterie	1000 cycles minimum

