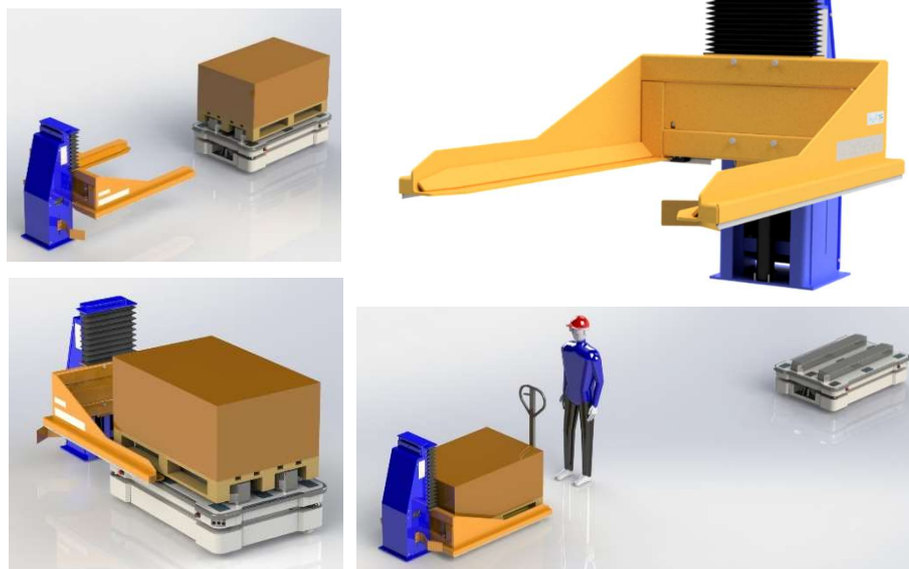


HM TSL-AMR

Système de station d'accueil palette ajustable



Le HM TSL-AMR est une station d'accueil à hauteur réglable pour les palettes Europe transportées par les robots mobiles collaboratifs MiR500 et MiR1000, ainsi que les nouveaux MiR600 et MiR1350.

Lorsque le système est en position haute et disponible, un signal est envoyé au robot MiR afin que la palette Europe puisse être placée sur les fourches. Le robot MiR transfère ensuite la palette à la station d'accueil. L'opérateur peut alors abaisser la palette jusqu'au sol et la récupérer avec un transpalette manuel. Inversement, l'opérateur peut disposer la palette dans la station d'accueil pour qu'elle soit ensuite transportée par le MiR.

Le système HM TSL-AMR a été conçu pour rendre le travail plus facile, plus sûr et plus efficace pour l'opérateur.

Données techniques	HM TSL-AMR
Capacité	1 000 kg
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1 668 x 1 042 x 1 146 mm
Course de levage	372 mm
Hauteur la plus faible	70 mm
Longueur de la surface de chargement	1 245 mm
Largeur de la surface de chargement	816 mm
Temps de levage	15 secondes
Tension	220 V monophasée