

Automatyzacja transportu wewnętrznego z autonomicznymi robotami mobilnymi MiR



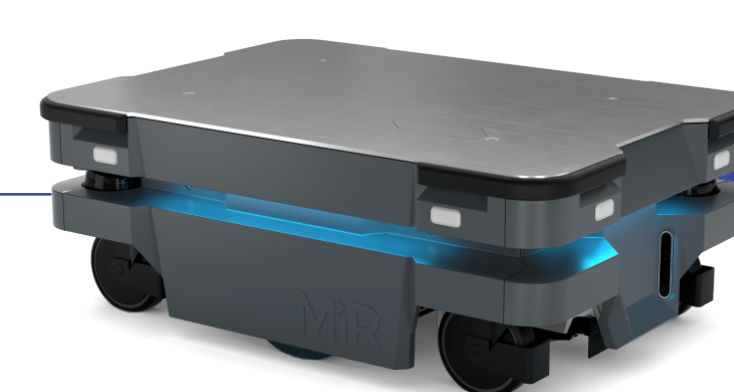
MiR100

Udźwig	100 kg
Wymiary	890 mm x 580 mm x 352 mm (długość - szerokość - wysokość)
Powierzchnia na ładunek	800 mm x 600 mm
Prędkość maksymalna	1,5 m/s
Dodatki	Uciąg z MiR Hook 100: 300 kg
Przeznaczenie	Mniejsze zadania transportowe w przemyśle, logistyce i służbie zdrowia



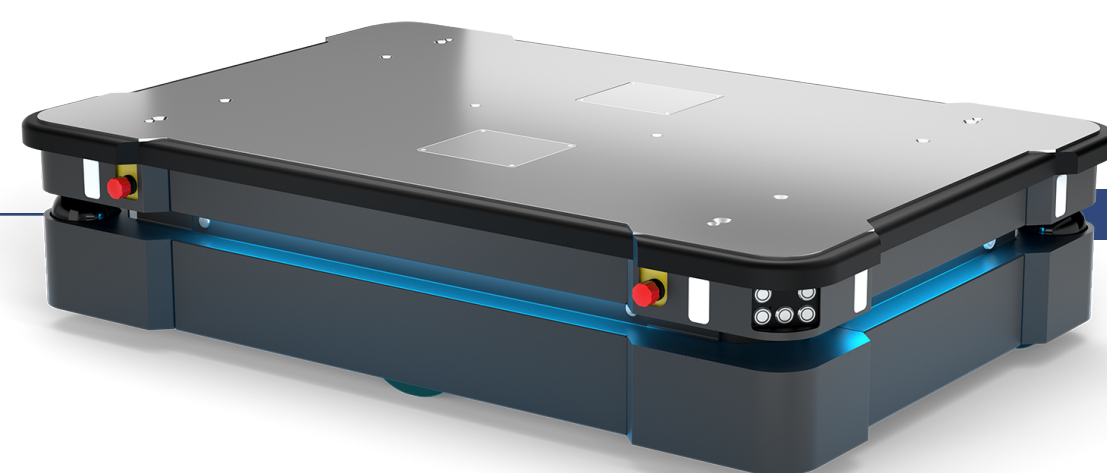
MiR200

Udźwig	200 kg
Wymiary	890 mm x 580 mm x 352 mm (długość - szerokość - wysokość)
Powierzchnia na ładunek	800 mm x 600 mm
Prędkość maksymalna	1,1 m/s
Dodatki	Uciąg z MiR Hook 200: 500 kg
Przeznaczenie	Mniejsze zadania transportowe w przemyśle, logistyce i służbie zdrowia



MiR250

Udźwig	250 kg
Wymiary	800 mm x 580 mm x 300 mm (długość - szerokość - wysokość)
Powierzchnia na ładunek	800 mm x 580 mm
Prędkość maksymalna	2 m/s
Dodatki	MiR Shelf Carrier 250
Przeznaczenie	Mniejsze zadania transportowe w przemyśle, logistyce i służbie zdrowia



MiR500

Udźwig	500 kg
Wymiary	1350 mm x 920 mm x 320 mm (długość - szerokość - wysokość)
Powierzchnia na ładunek	1300 mm x 900 mm
Prędkość maksymalna	2 m/s
Dodatki	MiR Pallet Lift, MiR Pallet Rack, MiR Shelf Lift
Przeznaczenie	Transport wewnętrzny ciężkich ładunków i palet w przemyśle oraz logistyce



MiR1000

Udźwig	1000 kg
Wymiary	1350 mm x 920 mm x 320 mm (długość - szerokość - wysokość)
Powierzchnia na ładunek	1300 mm x 900 mm
Prędkość maksymalna	1,2 m/s
Dodatki	MiR Pallet Lift, MiR Pallet Rack, MiR Shelf Lift
Przeznaczenie	Transport wewnętrzny ciężkich ładunków i palet w przemyśle oraz logistyce