

MiR250 Hook



Con un robot más rápido y ágil junto con un software mejorado para el gancho, esta solución está desarrollada para satisfacer sus necesidades en un diseño de fábrica dinámica.

Uso concebido

Robot Móvil Autónomo (AMR)	Para el transporte interno de mercancías y la automatización de la logística interna
-----------------------------------	--

Dimensiones

Distancia desde el suelo	25-28 mm
Diámetro de rueda (Rueda giratoria)	125 mm
Diámetro de rueda (Rueda motriz)	200 mm
Anchura	580 mm

Color

Color RAL

RAL 7011 / Gris hierro

Capacidad de remolque

Carga en carro

Hasta 500 kg a <1 % de inclinación - 300 kg lbs a 5 % de inclinación

Velocidad y rendimiento

Vida del diseño del producto

Cinco años

Batería y carga

Batería

Li-NMC

Corriente de carga, MiRCharge 48V

35 A

Opciones de carga

MiR Charge 48V, Battery Charger 48V 12A , Cable Charger Lite 48V 3A

Capacidad de la batería

1.63 kWh (34.2 Ah a 47.7V)

Tiempo de carga, MiRCharge 48V, 10%
-90%

52 minutos

Ciclo de carga de la batería

Mínimo de 3000 ciclos

Tensión de la batería

47.7 V nominal, min 41 V, max 54 V

Entorno

Rango de temperatura ambiente

+5 °C a 40°C

Clase IP

IP 21

Altitud máxima

2000 m

Comunicación

Conexión WiFi

Router: 2.4 GHz and 5 GHz. Internal computer: WiFi adapter: 2.4 GHz and 5 GHz, 2 internal antennas

Luces y audio

Audio

Aaltavoz