

Usos concebidos

Robot móvil colaborativo con gancho para la recogida y la entrega de carros totalmente automáticas

Dimensiones

Longitud	1180 a 1275 mm (de la posición más alta a la posición más baja)
Anchura	580 mm
Altura	550 a 900 mm (de la posición más baja a la posición más alta)
Altura sobre el suelo	Robot: 50 mm; altura de agarre: 50 mm - 390 mm
Peso (sin carga)	98 kg

Color

RAL 9010 Pure White

Capacidad de remolque

Carga en carro Hasta 300 kg a <1 % de inclinación - 200 kg a 5 % de inclinación

Velocidad y rendimiento

Autonomía	8-10 horas o 15-20 km (dependiendo de la carga)
Velocidad máxima	1.5 m/s (5.4 km/h)
Radio de giro (sin carro)	520 mm (alrededor del centro del robot)
Radio de oscilación (con carro)	Longitud total del robot y el carro más 550 mm
Precisión de posicionamiento (colocación de carro)	+/- 200 mm desde el centro de la posición, precisión de 10°

Alimentación

Batería	Li-NMC, 24 V, 40 Ah; tiempo de carga: hasta 3 horas (0-80 %: 2 horas)
Cargador interno	Entrada: 100-230 VCA, 50-60 Hz / Salida: 24 V, máx. 15 A

Entorno

Rango de temperatura ambiente	De +5 °C a 50 °C (humedad del 10-95 %, sin condensación)
Clase de protección IP	IP 20

Comunicación

WiFi	AC/G/N/B inalámbrico de doble banda
Bluetooth	4.0 LE, alcance: 10-20 m
E/S	USB y Ethernet

Sensores

Escáneres láser de seguridad SICK S300 (frontal y trasero)	Protección visual de 360° alrededor del robot
Cámara 3D Intel RealSense™ en el robot	Detección de objetos desde 50-500 mm por encima del suelo
Cámara 3D Intel RealSense™ en la parte delantera del gancho	Detección previa de objetos desde hasta 200 cm por encima del suelo
Escáneres de ultrasonidos (4 uds.)	Estado actual: En desarrollo. Aplicación: Detección de objetos transparentes.

Carro

Longitud	500 a 2400 mm
Anchura	400 a 1500 mm
Altura	200 a 2000 mm



