

MR-Q3-600CE-C(HI)

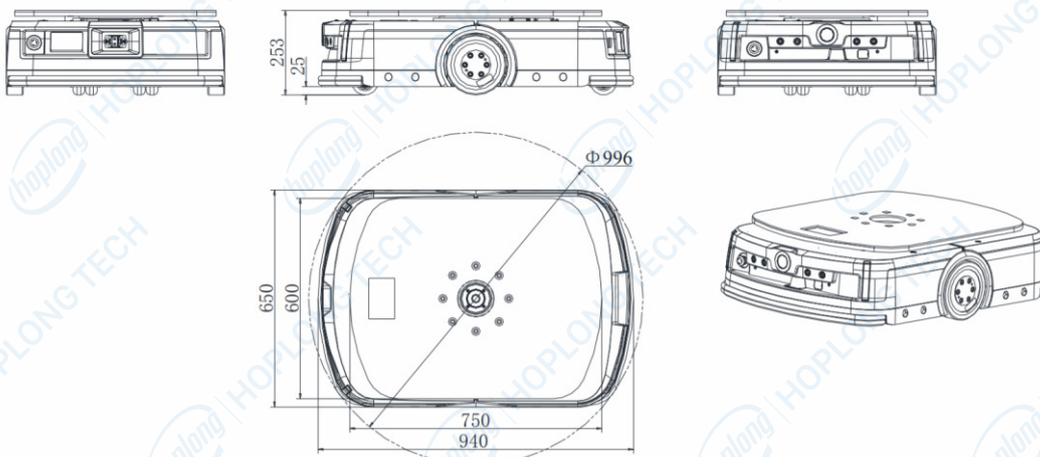
LMR Series



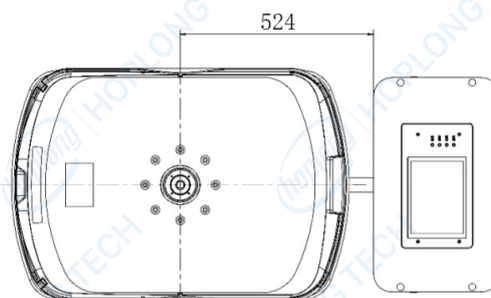
Tính năng nổi trội

- Sử dụng điều hướng quán tính và trực quan để đạt được vị trí chính xác
- Chuyển động mượt mà thông qua hệ dẫn động vi sai 2 bánh
- Hỗ trợ nhiều mức sử dụng điện, sạc tự động và hoạt động trở lại phụ thuộc vào pin.
- Bảo vệ an toàn: Tránh chướng ngại vật bằng tia laser, nút nhấn dừng khẩn cấp, ..
- Giao diện thân thiện: Màn hình LCD và cảnh báo âm thanh.
- Tải trọng lên tới 600kg.
- Sử dụng âm thanh và hiển thị 2 màu để thể hiện trạng thái thiết bị.
- Hỗ trợ truyền thông không dây và chuyển vùng trong vùng phủ sóng.

Kích thước



Vị trí sạc



Thông số kỹ thuật

	Đặc tính	MR-Q3-600CE-C(HI)
Thông số chung	Kích thước L x W x H (mm)	940 x 650 x 253
	Đường kính quay (mm)	996
	Độ cao nâng (mm)	60
	Kích thước bàn nâng (mm)	750*600
	Khoảng cách gầm xe (mm)	25
	Động cơ nâng	Electric
	Cân nặng	135
	Tải trọng (kg)	600
	Dẫn hướng	2D code
	Hiển thị	Có
Chức năng an toàn	Độ cao laser phía trước (mm)	121.5
	Góc mở laser phía trước (°)	180
	Đệm	Trước+Sau
	Nút nhấn dừng khẩn cấp	Trước+Sau
	Cảnh báo âm thanh	Có
Hiệu suất chuyển động	Tốc độ định mức (Không tải) (mm/s)	2000
	Tốc độ định mức (Có tải) (mm/s)	1500
	Thời gian quay (90°/180°) (s)	2/3
	Độ chính xác dẫn hướng (mm)	±10
	Độ chính xác góc dừng (°)	±1
	Độ chính xác vị trí dừng (mm)	±10
Pin	Loại Pin	Lithium iron phosphate
	Điện áp (V)	48
	Lưu lượng Pin (Ah)	24
	Chu kỳ sạc	1500 lần (xả hết và sạc đầy)
	Độ bền của Pin (h)	8
	Thời gian sạc (h)	≤1.5 (sau khi xả hết))

*Sản phẩm áp dụng với chế độ xả hết và sạc đầy pin.

Mã trạm sạc

CH-48/30B