

# LINE UP\_AMR (Autonomous Mobile Robot) (2024.01월)

선택	참조 번호 (Refer Number)	L1	L2	L3	K1	K2	K3	R1	R2	U1	H1
	주요 용도 (Application)	화물실에서 들어올린 후 이송	화물실에서 들어올린 후 이송	화물실에서 들어올린 후 이송	화물실 위에 올려주면 이송	화물실 위에 올려주면 이송	화물실 위에 올려주면 이송	화물실 받아 이송 후 다시 배출	화물실 받아 이송 후 다시 배출	화물실 안쪽에 꺼안는 상태로 이송	화물실 후크로 건담을 끌어서 이송
	항법 방법 (Type of Navigation)	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera	SLAM/QR/Magnet/3D Camera
	인상 높이 (Lifting Height)	60 ~ 300 mm	60 ~ 300 mm	60 ~ 300 mm	없음	없음	없음	없음	없음	60 mm	60 mm
	상판 종류 (Type of Top Plate)	리프트판	리프트판	리프트판	고정평판	고정평판	고정평판	롤러/컨베이어	롤러/컨베이어	-	고정평판 & 후크
	이동 대상 (Object of Cargo)	빠레트, 렉	빠레트, 렉	빠레트, 렉	빠레트, 렉	빠레트, 렉	빠레트, 렉	빠레트	빠레트	렉	렉
0	제품 사진 (Picture)										
1	처리 하중 (Load Capacity)	300 kg	500 kg	1,000 kg	1,500 kg	2,000 kg	3,000 kg	4,000 kg	5,000 kg	6,000 kg	10,000 kg
2	인상 높이 (Lifting Height)	60 mm	60 mm	60 mm	-	-	-	-	-	60 mm	후크
3	차체 높이 (Vehicle Height)	350 mm	350 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	700 mm	700 mm	700 mm	500 mm
4	전체 길이 (Vehicle Length)	800 mm	900 mm	900 mm	900 mm	1,000 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm
5	전체 폭 (Vehicle Width)	600 mm	600 mm	600 mm	700 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1,000 mm	1,000 mm
6	회전 반경 (Turning Radius)	800 mm	900 mm	900 mm	900 mm	1,000 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm
7	속도 (Speed)	1.2 m/sec	1.2 m/sec	1.2 m/sec	1.1 m/sec	1.1 m/sec	1.1 m/sec	1.0 m/sec	1.0 m/sec	1.0 m/sec	1.0 m/sec

\* 상기 제품들은 대표적인 사양이며, 상기외 사양은 주문 생산 가능합니다 (Any customizing is welcomed)