

DN1416 Specification

Navigation	Laser SLAM+Camera+IMU	팔레트 식별 정밀도	±10mm
제품 사이즈 (충돌범퍼 제외)	1,617x990x2,045mm (L x W x H)	반복 정밀도	±10mm/±1°
가반하중	1,400kg	제품 총중량	680kg
부하 중심 거리	500mm	지게발 속도 (최대 하중 / 적재물 x)	최대 하중: 115mm/s 적재물 x: 170mm/s
최대 리프팅 높이	1,600mm	최대 등반 경사각	최대 하중: 3% 적재물 x: 5%
지게발 높이	85mm	최대 등반폭	20mm
직각 회전반경	2,410mm	최소 회전반경	1,200mm
충전 방식	수동/자동	주행 방향	전면 주행
배터리 용량	24V / 180Ah	최대 속도 (최대 하중 / 적재물 x)	최대 하중: 1.3m/s 적재물 x: 1.5m/s