

Bidireccional S



Características	Bidireccional S	
Peso sin/con baterías	100 kg / 168kg ±5%	
Tensión de alimentación	24V _{DC}	
Tipo de guiado	Cinta magnética / óptica	
Velocidad máxima	40 m/min(2,4 km/h)	
Carga máxima	1200kg	
Radio mínimo de giro	1,400mm	
Motor tracción	4x100W, 24V _{DC}	
Transmisión	Por Cadena	
Eje motriz y directriz	Delantero y Trasero	
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> -Detección obstáculos por scanner laser -Pulsador de emergencia en frontales -Señal luminosa y sonora de presencia -16 casos de seguridad en el scanner 	
Batería	GEL: 77Ah/105Ah AGM: 135Ah PLOMO: 85Ah/135Ah/155Ah	
Control integral	2 PLCs Siemens S7-1200	
Comunicaciones	Wifi/GPRS	
Control tracción y dirección	PID_R12 (o superior) con doble procesado y triple supervision	
Carga baterías2	Manual / On-line	
Ruedas	Tipo de ruedas	Ploiuretano
Dimensiones	Altura de la máquina	250mm
	Longitud total	1999
	Anchura total	430mm
	distancia entre pines	534mm
	Distancia entre ejes de rueda	1037
	Altura del suelo al chasis	25mm
	Velocidad de desplazamiento	2,4 ³ km/h