

Unidireccional



Características	700/900/1200	3000
Peso sin/con baterías	115 / 183 kg ±5%	119 / 187 Kg ±5%
Tiro a la barra (teórico)	259/278/324 Nm	702Nm
Tipo de guiado	Cinta magnética / óptica	
Velocidad máxima	40 m/min(2,4 km/h)	
Radio mínimo de giro	600mm	
Motor tracción	2x100W, 24VDC	2x200W 24VDC
Transmisión	Por Cadena	
Eje motriz y directriz	Delantero	
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> -Detección obstáculos por scanner laser -Pulsador de emergencia en el frontal -Señal luminosa y sonora de presencia -8 casos de seguridad en el scanner 	
Batería	Gel, 24V @ 77/105Ah Pb, 24V @ 90Ah	Gel, 24V @ 105Ah Pb, 24V @ 90Ah
Control integral	PLC Siemens gama S7-1200	
Comunicaciones	Wifi/GPRS	
Control tracción y dirección	PID con doble procesado y triple supervisión	
Carga baterías2	Manual / On-line	
Capacidad de carga remolcado	0,7/0,9/1,2 T	3,0T
Distancia entre ejes	902mm	1021mm
Tipo de ruedas	Poliuretano	
Ancho vías delante	264mm	349mm
Ancho de vías detrás	342mm	
Altura del suelo al chasis	25mm	
Altura del enganche	h ₁ +50mm	
Altura de carga / sin carga	250mm	
Distancia eje trasero a enganche	715mm	
Longitud total	1317mm	1515mm
Anchura total	430mm	
Altura de la máquina	250mm	
Radio de giro delantero	1317mm	1515mm
Radio de giro trasero	285mm	132mm
Velocidad de desplazamiento	2,4 ² km/h	