



ZORRAS ELÉCTRICAS DE 1.5 A 2 TN

La imagen es a modo ilustrativo de uno de los modelos especificados en el presente folleto.







ZORRAS ELÉCTRICAS DE 1.5 A 2 TN







	CLG 2015L	CLG 2020L-WA	CLG 2020L-R3
Alimentación	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
Tipo de operación	De pie	De pie	Con plataforma
Capacidad	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Peso Operativo	123 kg	638 kg	643 kg
Largo total	1530 mm	1781 mm	2289 mm
Ancho total	540 mm	690 mm	730 mm
Alto total	1160 mm	1305 mm	1390 mm
Altura de Elevación	115 mm	195 mm	205 mm
Dimensión de horquillas	1150 mm × 160 mm × 50 mm	1150 mm × 160 mm × 56 mm	1150 mm × 160 mm × 56 mm
Ancho máximo de horquillas	530 mm / 680mm	530 mm / 680 mm	530 mm / 680mm
Radio de giro	4.6 mm	1608 mm	1725 mm
Distancia entre ejes	1185 mm	1406 mm	1430 mm
Velocidad de desplazamiento con carga	0,020 km/h	4.6 km/h	7 km/h
Velocidad de desplazamiento sin carga	0,025 km/h	5.4 km/h	7.2 km/h
Velocidad de elevación con carga	0,05 mm/s	22 mm/s	21 mm/s
Velocidad de elevación sin carga	0,04 mm/s	32 mm/s	31 mm/s
Velocidad de descenso con carga	4 mm/s	55 mm/s	27 mm/s
Velocidad de descenso sin carga	16 mm/s	50 mm/s	29 mm/s
Tipo de freno	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Potencia de motor (AC)	0.65 KW	1.6 KW	1.6 KW
Potencia de motor de elevación (DC)	0.50 KW	0.8 KW	0.8 KW
Tipo de Bateria	Litio	De 12 celdas	De 12 celdas
Capacidad de batería (Voltaje)	210Ah / 24V	210 Ah / 24V	210Ah / 24V
Peso de batería	4 kg	185 kg	185 kg
Opcionales		Plataforma y Pasamanos	

Modelo CLG 2015L

Bateria recargable y de alto rendimiento con conector del cargador situado arriba a la izquierda, lo cual posibilita que no exista necesidad de retirar la batería para la recarga.





Tecnología digital con configuración CURIS y controlador CAN-BUS posibilita ver con precisión el estado del equipo y diagnosticar problemas.





Pulsador pie del lado de la mariposa Ascensor eléctrico

Las especificaciones y características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso En caso de requerir Accesorios Opcionales contáctese con su vendedor local.

