

Potencia Bruta

Altura de elevación

Capacidad de carga

Peso Operativo

Controlador

CLG2025A-SC

Torre Triple 4.090 mm

2.500 Kg

4.400 Kg

Curtis

CLG2025A-SC

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO



ESPECIFICACIONES DE CLG2025A-SC >>>

General	Modelo	CLG2025A-SC
	Tipo	Eléctrico
	Capacidad de carga	2.500 Kg
	Centro de carga	500 mm
Pesos	Peso Operativo	4.400 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6010 / 1700 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	950 / 2700 kg
Neumáticos	Tipo	Ruedas sólidas
	Cantidad adelante/atrás	2 / 2
	Distancia entre ejes	1.295 mm
	Tamaño de ruedas delanteras	21x7x15
	Tamaño de ruedas traseras	16x5x10.5
	Ancho de trocha adelante/atrás	890-920 mm
		090-920 11111
Mástil	Máx. altura de elevación	Torre Triple 4.090 mm
	Extensión de las uñas (min/max)	244/904 mm
	Ángulo de inclinación adel. / atrás	6° / 8°
	Ancho de mástil	920 mm
	Extensión mín./máx. de uñas	244 / 904 mm
	Dimensiones de cada horquilla	40 x 122 x 1.070 mm
	·	
Chasis	Longitud hasta la horquilla	2130 mm
	Longitud total	4090 mm
	Ancho total	1.080 mm
	Altura hasta la cabina	2.235 mm
	Distancia al suelo	75 mm con carga minima / despeje al suelo 100 mm
	Radio de giro mínimo	1.850 mm
	Ancho voladizo de la horquilla	425 mm
Performance	Velocidad con carga/sin carga	18.5 / 18.5 km/h
	Elevación con carga/sin carga	0.40 / 0.64 m/s
	Descenso con carga/sin carga	0.52 / 0.5 m/s
	Máxima fuerza de tracción	1.450 Kg
	Máxima trepabilidad	20 %
Controlador	Marca y tipo	Accionamiento / Hidráulico AC
	Potencia	14 kW
Motor	Tipo	Plomo - Ácido / Ion Litio
	Voltaje	48/36 V (Plomo) / 51.2 V (Litio)
	Capacidad máx. (desp. de 6 hs.)	715 Ah (Plomo) / 460 Ah (Litio)
Bateria	Peso	1089 Kg / 1.150 kg
		n













