



MULTIVIAL
Maquinaria y Equipos Viales



LIUGONG

Potencia Bruta	CLG2025A-SC
Altura de elevación	Torre Triple 4.090 mm
Capacidad de carga	2.500 Kg
Peso Operativo	4.400 Kg
Controlador	Curtis

CLG2025A-SC

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO



MUNDO EXIGENTE. EQUIPOS RESISTENTES.

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
Mástil	Máx. altura de elevación	Torre Triple 4.090 mm
	Extensión de las uñas (min/máx)	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	3425 mm
	Ancho total	1.080 mm
	Altura hasta la cabina	2.235 mm
	Distancia al suelo	75 mm con carga mínima / 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
Motor	Potencia	14 kW
	Tipo	Plomo - Ácido / Ion Litio
	Voltaje	48/36 V (Plomo) / 51.2 V (Litio)
Batería	Capacidad máx. (desp. de 6 hs.)	715 Ah (Plomo) / 460 Ah (Litio)
	Peso	1089 Kg / 1.150 kg

