

XCB-L30

MONTACARGAS ELÉCTRICO



 (+55) 0800.7708866

 **XCMG**
www.xcmg-america.com

Principales características de rendimiento

El montacargas eléctrico XCMG XCB-L30 es una innovación de alto rendimiento, con un peso total de 5.1 toneladas, una capacidad nominal del centro de carga de 3 toneladas, una velocidad de elevación a plena carga de 330 mm/s y una potencia del motor de accionamiento de 22,3 hp. Diseñada para ofrecer eficacia y precisión, la XCB-L30 ofrece resultados excepcionales en proyectos de elevación.

Principales parámetros técnicos

Punto	Unidad	Parámetro	Dimensiones	Unidad	Parámetro
Recursos	Tipo de batería	-	Batería de litio	A	Distancia de carga
	Tipo de funcionamiento	-	Sentado	mm	470
	Capacidad en el centro de carga nominal	kg	3000	β/α	Inclinación del mástil (adelante/atrás)
	Capacidad del centro de carga - distancia	mm	500	°	6/12
	Distancia entre ejes	mm	1680	C	Altura de elevación estándar
Neumáticos	Tipo de neumático (delantero/trasero)	-	Ruedas neumáticas	mm	3000
	Número de neumáticos (delanteros/traseros)	-	2/2	D	Altura de mástil rebajado
	Tamaño del neumático (delantero)	-	23X9-10	mm	2090
	Tamaño del neumático (trasero)	-	18X7-8	E	Altura de la protección superior
Rendimiento	Velocidad de conducción (carga)	km/h	16/17	F	Altura del mástil extendido
	Velocidad de elevación (plena carga/sin carga)	mm/s	330/450	mm	4085
	Escalabilidad máxima (plena carga/en vacío)	%	15/17	G	Elevación libre
Peso	Peso total (batería incluida)	kg	5100	mm	145
	Carga sobre el eje: sin carga (eje delantero/eje trasero)	kg	2230/2870	H	Longitud total (horquilla)
	Carga por eje a plena carga (eje delantero/eje trasero)	kg	6985/1115	mm	3775
				I	Longitud total (sin horquilla)
Batería	Tensión de la batería	V	83,2	mm	2555
	Capacidad de la batería (batería de plomo-ácido /batería de litio)	Ah	405	J	Anchura total
				mm	1280
Motor e Controlador	Sistema de control electrónico	-	AC	K	Distancia mínima al suelo parte inferior del mástil
	Potencia del motor de accionamiento	kW	16.6	mm	125
	Potencia del motor de la bomba	kW	16	L	Distancia mínima al suelo desde la parte inferior del chasis (con o sin carga)
Freno de servicio	-	-	Hidráulico	mm	135
Freno de estacionamiento	-	-	Mecánico	M	Radio de giro mínimo
Presión del sistema	MPa	18		mm	2270
				N	Anchura del eje delantero
				mm	1060
				O	Anchura del eje trasero
				mm	971
					Anchura mínima del pasillo en ángulo recto (paleta 1000x1000 mm, espacio libre 200 mm)
				mm	4160
					Anchura mínima del pasillo en ángulo recto (paleta 1200X1200 mm, espacio libre 200 mm)
				mm	4160

