

XCB-L20

MONTACARGAS ELÉCTRICO



 (+55) 0800.7708866

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

► XCB-L20 • Montacargas Eléctrico

Principales características de rendimiento

El montacargas eléctrico XCMG XCB-L20 es una innovación de alto rendimiento, con un peso total de 3,93 toneladas, una capacidad nominal del centro de carga de 2 toneladas, una velocidad de elevación a plena carga de 350 mm/s y una potencia del motor de accionamiento de 22,3 hp. Diseñada para ofrecer eficacia y precisión, la XCB-L20 ofrece resultados excepcionales en proyectos de elevación.

Principales parámetros técnicos

Punto	Unidad	Parámetro	Dimensiones	Unidad	Parámetro			
Recursos		Tipo de batería	-	A	Distancia de carga	mm	470	
		Tipo de funcionamiento	-	β/α	Inclinación del mástil (adelante/atrás)	°	6/12	
		Capacidad en el centro de carga nominal	kg	C	Altura de elevación estándar	mm	3000	
		Capacidad del centro de carga - distancia	mm	D	Altura de mástil rebajado	mm	2090	
		Distancia entre ejes	mm	E	Altura de la protección superior	mm	2185	
Neumáticos		Tipo de neumático (delantero/trasero)	-	F	Altura del mástil extendido	mm	4055	
		Número de neumáticos (delanteros/traseros)	-	G	Elevación libre	mm	145	
		Tamaño del neumático (delantero)	-	H	Longitud total (horquilla)	mm	3505	
		Tamaño del neumático (trasero)	-	I	Longitud total (sin horquilla)	mm	2435	
Rendimiento		Velocidad de conducción (carga)	km/h	J	Anchura total	mm	1205	
		Velocidad de elevación (plena carga/sin carga)	mm/s	K	Distancia mínima al suelo parte inferior del mástil	mm	125	
		Escalabilidad máxima (plena carga/en vacío)	%	L	Distancia mínima al suelo desde la parte inferior del chasis (con o sin carga)	mm	120	
Peso		Peso total (batería incluida)	kg	M	Radio de giro mínimo	mm	2150	
		Carga sobre el eje: sin carga (eje delantero/eje trasero)	kg	N	Anchura del eje delantero	mm	970	
		Carga por eje a plena carga (eje delantero/eje trasero)	kg	O	Anchura del eje trasero	mm	971	
Batería		Tensión de la batería	V	Anchura mínima del pasillo en ángulo recto (paleta 1000x1000 mm, espacio libre 200 mm)			mm	3890
		Capacidad de la batería (batería de plomo-ácido /batería de litio)	Ah	Anchura mínima del pasillo en ángulo recto (paleta 1200x1200 mm, espacio libre 200 mm)			mm	4020
Motor e Controlador		Sistema de control electrónico	-					
		Potencia del motor de accionamiento	kW					
	Potencia del motor de la bomba	kW						
Freno de servicio	-	Hidráulico						
Freno de estacionamiento	-	Mecánico						
Presión del sistema	MPa	16						

