

# XCB-L35

## MONTACARGAS ELÉCTRICO



 (+55) 0800.7708866

 **XCMG**  
[www.xcmg-america.com](http://www.xcmg-america.com)

# ► XCB-L35 • Montacargas Eléctrico

## Principales características de rendimiento

El montacargas eléctrico XCMG XCB-L35 es una innovación de alto rendimiento, con un peso total de 5.3 toneladas, una capacidad nominal del centro de carga de 3.5 toneladas, una velocidad de elevación a plena carga de 310 mm/s y una potencia del motor de accionamiento de 22,3 hp. Diseñada para ofrecer eficacia y precisión, la XCB-L35 ofrece resultados excepcionales en proyectos de elevación.

## Principales parámetros técnicos

Punto	Unidad	Parámetro
Recursos	Tipo de batería	- Batería de litio
	Tipo de funcionamiento	- Sentado
	Capacidad en el centro de carga nominal	kg 3500
	Capacidad del centro de carga - distancia	mm 500
Neumáticos	Distancia entre ejes	mm 1680
	Tipo de neumático (delantero/trasero)	- Ruedas neumáticas
	Número de neumáticos (delanteros/traseros)	- 2/2
	Tamaño del neumático (delantero)	- 23X9-10
Rendimiento	Tamaño del neumático (trasero)	- 18X7-8
	Velocidad de conducción (carga)	km/h 16/17
	Velocidad de elevación (plena carga/sin carga)	mm/s 350/450
Peso	Escalabilidad máxima (plena carga/en vacío)	% 20/20
	Peso total (batería incluida)	kg 5300
	Carga sobre el eje: sin carga (eje delantero/eje trasero)	kg 2180/3120
Batería	Carga por eje a plena carga (eje delantero/eje trasero)	kg 7700/1100
	Tensión de la batería	V 83,2
Motor e Controlador	Capacidad de la batería (batería de plomo-ácido /batería de litio)	Ah 300
	Sistema de control electrónico	- AC
	Potencia del motor de accionamiento	kW 16,6
Freno de servicio	-	Hidráulico
Freno de estacionamiento	-	Mecánico
Presión del sistema	MPa	16

Dimensiones	Unidad	Parámetro
A	mm	470
β/α	°	6/12
C	mm	3000
D	mm	2090
E	mm	2200
F	mm	4085
G	mm	145
H	mm	3775
I	mm	2555
J	mm	1280
K	mm	125
L	mm	135
M	mm	2270
N	mm	1060
O	mm	971
	mm	4160
	mm	4160

