

# XCB-L18

## EMPILHADEIRA ELÉTRICA



☎ 0800.7708866

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

# ► XCB-L18 - Empilhadeira Elétrica

## Principais Características de Desempenho

A máquina empilhadeira elétrica XCMG XCB-L18 é uma inovação de alto desempenho, com peso total de 3,20 toneladas, capacidade em centro de carga nominal de 1,8 toneladas, velocidade de elevação com carga total de 400mm/s e potência do motor em acionamento de 11,4 hp. Projetada para eficiência e precisão, a XCB-L18 oferece resultados excepcionais em projetos de elevação.

## Principais Parâmetros Técnicos

		Unidade	Parâmetro	Dimensões	Unidade	Parâmetro
<b>Recursos</b>	Tipo de bateria	-	Lithium Cell	A	Distância de carga	mm 395
	Tipo de operação	-	Sentado	$\beta/\alpha$	Inclinação do mastro (frente/trás)	° 5.5/11
	Capacidade em centro de carga nominal	kg	1500	C	Altura de elevação padrão	mm 3000
	Capacidade em centro de carga - distância	mm	500	D	Altura do mastro abaixado	mm 2020
	Distância entre eixos	mm	1390	E	Altura da proteção superior	mm 2130
<b>Pneus</b>	Tipo do pneu (frontais/traseiros)	-	Rodas pneumáticas	F	Altura do mastro estendido	mm 4010
	Quantidade de pneus (frontais/traseiros)	-	2/2	G	Elevação livre	mm 145
	Tamanho dos pneus (frontais)	-	21x8-9-14PR	H	Comprimento total (garfo)	mm 3195
	Tamanho dos pneus (traseiros)	-	5.00-8-10-PR	I	Comprimento total (sem o garfo)	mm 2125
<b>Performance</b>	Velocidade de Condução (carga)	km/h	15/16	J	Largura total	mm 1140
	Velocidade de elevação (carga total/sem carga)	mm/s	400/500	K	Distância mínima do solo parte inferior do mastro	mm 110
	Escalabilidade máxima (carga total/sem carga)	%	20/20	L	Distância mínima do solo parte inferior do chassi (com carga/sem carga)	mm 110
<b>Peso</b>	Peso total (bateria inclusa)	kg	3200	M	Raio de giro mínimo	mm 1880
	Carga do eixo: sem carga (eixo frontal/eixo traseiro)	kg	1480/1720	N	Largura do eixo dianteiro	mm 929
	Carga do eixo com carga máxima (eixo frontal/eixo traseiro)	kg	4400/600	O	Largura do eixo traseiro	mm 958
<b>Bateria</b>	Voltagem da bateria	V	83,2		Largura mínima do corredor em ângulo reto (paleta 1000x1000 mm, espaço livre 200 mm)	mm 3545
	Capacidade da bateria (bateria de chumbo ácido/bateria de lítio)	Ah	300		Largura mínima do corredor em ângulo reto (paleta 1200x1200 mm, espaço livre 200 mm)	mm 3675
<b>Motor e Controlador</b>	Sistema de controle eletrônico	-	AC			
	Potência do motor de acionamento	kW(hp)	8.5(11.4)			
	Potência do motor da bomba	kW(hp)	16(21.4)			
<b>Freio de serviço</b>		-	Hidráulico			
<b>Freio de estacionamento</b>		-	Mecânico			
<b>Pressão do sistema</b>		MPa	16			

