

XCB-L25

EMPILHADEIRA ELÉTRICA



☎ 0800.7708866

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

▶ XCB-L25 • EMPILHADEIRA ELÉTRICA

A máquina empilhadeira elétrica XCMG XCB-L25 é uma inovação de alto desempenho, com peso total de 4,04 toneladas, capacidade em centro de carga nominal de 2,5 toneladas, velocidade de elevação com carga total de 310mm/s e potência do motor em acionamento de 22,3 hp. Projetada para eficiência e precisão, a XCB-L25 oferece resultados excepcionais em projetos de elevação.

		Unidade	Parâmetro
Recursos	Tipo de bateria	-	Lithium cell
	Tipo de operação	-	Sentado
	Capacidade em centro de carga nominal	kg	2500
	Capacidade em centro de carga - distância	mm	500
	Distância entre eixos	mm	1550
Pneus	Tipo do pneu (frontais/traseiros)	-	Rodas pneumáticas
	Quantidade de pneus (frontais/traseiros)	-	2/2
	Tamanho dos pneus (frontais)	-	23x9-10-18BR
	Tamanho dos pneus (traseiros)	-	18x7-8-14PR
Performance	Velocidade de Condução (carga)	km/h	16/17
	Velocidade de elevação (carga total/sem carga)	mm/s	310/450
	Escalabilidade máxima (carga total/sem carga)	%	20/20
Peso	Peso total (bateria inclusa)	kg	4040
	Carga do eixo: sem carga (eixo frontal/eixo traseiro)	kg	1875/2165
	Carga do eixo com carga máxima (eixo frontal/eixo traseiro)	kg	5930/610
Bateria	Voltagem da bateria	V	83,2
	Capacidade da bateria (bateria de chumbo ácido/bateria de lítio)	Ah	300
Motor e Controlador	Sistema de controle eletrônico	-	AC
	Potência do motor de acionamento	kW(hp)	16.6(22.3)
	Potência do motor da bomba	kW(hp)	16(21.4)
Freio	Freio de serviço	-	Hidráulico
	Freio de estacionamento	-	Mecânico
	Pressão do sistema	MPa	18

	Dimensões	Unidade	Parâmetro
A	Distância de carga	mm	470
β/α	Inclinação do mastro (frente/trás)	°	6/12
C	Altura de elevação padrão	mm	3000
D	Altura do mastro abaixado	mm	2090
E	Altura da proteção superior	mm	2185
F	Altura do mastro estendido	mm	4055
G	Elevação livre	mm	145
H	Comprimento total (garfo)	mm	3505
I	Comprimento total (sem o garfo)	mm	2435
J	Largura total	mm	1205
K	Distância mínima do solo parte inferior do mastro	mm	125
L	Distância mínima do solo parte inferior do chassi (com carga/sem carga)	mm	120
M	Raio de giro mínimo	mm	2150
N	Largura do eixo dianteiro	mm	970
O	Largura do eixo traseiro	mm	971
	Largura mínima do corredor em ângulo reto (paleta 1000x1000 mm, espaço livre 200 mm)	mm	3890
	Largura mínima do corredor em ângulo reto (paleta 1200x1200 mm, espaço livre 200 mm)	mm	4020

