

XCF1612K

EMPILHADEIRA



☎ 0800.7708866

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

► XCF1612K • Empilhadeira

A Empilhadeira XCF1612K é uma máquina robusta e eficiente, projetada para atender às demandas mais exigentes em vários setores. Equipada com um potente motor diesel de 190 hp, ela oferece um desempenho excepcional e confiável. Com um peso bruto de 24.000 kg, a XCF1612K garante estabilidade e segurança durante a operação. Sua impressionante capacidade de elevação de 16.000 kg torna-a ideal para movimentação de cargas pesadas, proporcionando eficiência e produtividade em qualquer ambiente de trabalho.

Item		Unidade	Parâmetros
Capacidade de operação	Capacidade nominal de elevação	kg	16000
	Peso bruto	kg	24000
	Altura máxima da torre	mm	5650
	Velocidade máxima de elevação (sem carga)	mm/s	410
	Velocidade máxima de elevação (carga nominal)	mm/s	350
	Velocidade máxima de descida (sem carga)	mm/s	400
	Velocidade máxima de descida (carga nominal)	mm/s	400
	Inclinação do mastro (para frente/para trás)	°	5/10
	Força máxima da lança (carga nominal)	kN	120
	Capacidade máxima de inclinação	%	25
	Velocidade de deslocamento (sem carga)	km/h	32
Velocidade de deslocamento (carga nominal)	km/h	26	
Motor	Motor diesel de seis cilindros em linha, refrigerado a água e turboalimentado com controle elétrico.		
	Marca/Modelo	-	Cummins QSB6.7
	Potência nominal	kW(hp)/rpm	142(190)/2300
	Torque máximo	Nm/rpm	930/1500
Transmissão	Padrão de Emissão	-	U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA
	Automática (com câmbio manual); 3 marchas de avanço e 3 marchas à ré.		
Dimensões	Marca/Modelo	-	ZF 3WG171
	Comprimento total	mm	7995
	Distância mínima do solo sob o mastro	mm	250
	Distância mínima do solo (centro da empilhadeira)	mm	350
	Altura máxima de elevação do garfo	mm	4000
	Comprimento do garfo	mm	2400
	Largura do garfo	mm	200
	Altura do garfo	mm	100
Outros	Raio mínimo de giro		
	5100		
	Sistema hidráulico sensível à carga da bomba variável		
	Sistema elétrico 24V, 2 baterias		
Freio a discos banhados			
6 pneus diagonais. Especificações: 12.00-20-20PR			

