

# LINHA XCF

## MODELO: XCF1006K



☎ 0800.7708866

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

# ► XCF1006K • EMPILHADEIRA A COMBUSTÃO

A Empilhadeira XCF1006K é uma máquina robusta e eficiente, projetada para atender diversas demandas. Equipada com motor diesel de 114 hp, ela oferece um ótimo desempenho e confiabilidade. Com um peso bruto de 12.750 kg, a XCF1006K garante estabilidade e segurança durante a operação. Sua capacidade de elevação de 10.000 kg proporciona eficiência e produtividade em qualquer ambiente de trabalho.

Item		Unidade	Parâmetros
Características	Modelo	-	XCF1006K
	Combustível	-	Diesel
Peso	Peso (com bateria)	kg	12750
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (carga total)	kg	20560/2190
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (sem carga)	kg	5810/6940
Pneus	Tipo de pneu, dianteiro/traseiro	-	Pneumático
	Tamanho dos pneus dianteiros	-	9.00-20-14PR
	Tamanho dos pneus traseiros	-	9.00-20-14PR
Desempenho	Velocidade de deslocamento, carga total/sem carga	km/h	29/32
	Velocidade de elevação, carga total/sem carga	mm/s	330/350
	Velocidade de descida, carga total/sem carga	mm/s	≥300/≤600
	Força máxima de tração, carga total	kN	75
	Gradeabilidade máxima, carga total/sem carga	%	20/20
	Freio de serviço / Freio de estacionamento	-	Hidráulico/Mecânico
Motor	Fabricante/Modelo	-	Quanchai 4J1
	Potência nominal	kW(hp)/rpm	85(114)/2200
	Torque	N.m/rpm	500/1320-1650
	Número de cilindros	-	4
	Diâmetro interno × curso do cilindro	mm	105×124
	Padrão de Emissão	-	Tier 3
Transmissão	Tipo de transmissão	-	Hidráulico
	Fabricante	-	Jindao
	Número de marchas (avanço/ré)	-	2/2
Outros	Largura de corredor operacional, palete 1000×1200 (transversal)	mm	5858
	Largura de corredor operacional, palete 800×1200 (longitudinal)	mm	5943
	Forquilha	-	Coil Ram

Dimensões							
Q	Capacidade de carga nominal	kg	10000	h4	Altura máxima do mastro	mm	4280
c	Distância do centro de carga	mm	600	h6	Altura da proteção do teto	mm	2581
y	Distância entre eixos	mm	2775	l1	Comprimento total (com garfos)	mm	5423
b10	Bitola dianteira	mm	1600	l2	Comprimento total (sem garfos)	mm	4203
b11	Bitola traseira	mm	1720	b1	Largura total	mm	2169
α/β	Ângulo de inclinação do mastro, frente/trás	°	6/12	l/e/s	Dimensões do garfo (comprimento/largura/espessura)	mm	1220/175/80
h1	Altura do mastro retraído	mm	2850	b3	Largura do rack	mm	2205
h2	Altura de elevação livre do mastro	mm	140	m1	Distância da base do mastro ao solo	mm	250
h3	Altura máxima de elevação	mm	3000	Wa	Raio mínimo de giro	mm	3940

