

# LINHA XCF

## MODELO: XCF50KT



☎ 0800.7708866

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

# ► XCF50KT • EMPILHADEIRA A COMBUSTÃO

A Empilhadeira XCF50KT é uma máquina versátil e eficiente, projetada para atender diversas demandas. Equipada com motor diesel de 87 hp, ela oferece um ótimo desempenho e confiabilidade. Com um peso bruto de 6.800 kg, a XCF50KT garante estabilidade e segurança durante a operação. Sua capacidade de elevação de 5.000 kg proporciona eficiência e produtividade em qualquer ambiente de trabalho.

Item		Unidade	Parâmetros
Características	Modelo	-	XCF50KT
	Combustível	-	Diesel
Peso	Peso (com bateria)	kg	6800
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (carga total)	kg	10364/1436
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (sem carga)	kg	2840/3960
Pneus	Tipo de pneu, dianteiro/traseiro	-	Pneumático
	Tamanho dos pneus dianteiros	-	300-15-18PR
	Tamanho dos pneus traseiros	-	7.00-12-14PR
Desempenho	Velocidade de deslocamento, carga total/sem carga	km/h	25/27,5
	Velocidade de elevação, carga total/sem carga	mm/s	530/580
	Velocidade de descida, carga total/sem carga	mm/s	455/500
	Força máxima de tração, carga total	kN	33
	Gradeabilidade máxima, carga total/sem carga	%	25/21
	Freio de serviço / Freio de estacionamento	-	Hidráulico/Mecânico
Motor	Fabricante/Modelo	-	Quanchai 4C6-88C31
	Potência nominal	kW(hp)/rpm	65(87)/2200
	Torque	N.m/rpm	350/1320-1650
	Número de cilindros	-	4
	Diâmetro interno × curso do cilindro	mm	98×115
	Padrão de Emissão	-	Tier 3
Transmissão	Tipo de transmissão	-	Hidráulico
	Fabricante	-	Jindao
	Número de marchas (avanço/ré)	-	2/1
Outros	Largura de corredor operacional, palete 1000×1200 (transversal)	mm	4595
	Largura de corredor operacional, palete 800×1200 (longitudinal)	mm	4795
	Forquilha	-	ISO3A

Dimensões							
<b>Q</b>	Capacidade de carga nominal	kg	5000	<b>h4</b>	Altura máxima do mastro	mm	4320
<b>c</b>	Distância do centro de carga	mm	500	<b>h6</b>	Altura da proteção do teto	mm	2400
<b>y</b>	Distância entre eixos	mm	2050	<b>l1</b>	Comprimento total (com garfos)	mm	4245
<b>b10</b>	Bitola dianteira	mm	1196	<b>l2</b>	Comprimento total (sem garfos)	mm	3175
<b>b11</b>	Bitola traseira	mm	1190	<b>b1</b>	Largura total	mm	1500
<b>α/β</b>	Ângulo de inclinação do mastro, frente/trás	°	6/12	<b>l/e/s</b>	Dimensões do garfo (comprimento/largura/espessura)	mm	1070/150/50
<b>h1</b>	Altura do mastro retraído	mm	2280	<b>b3</b>	Largura do rack	mm	1380
<b>h2</b>	Altura de elevação livre do mastro	mm	150	<b>m1</b>	Distância da base do mastro ao solo	mm	180
<b>h3</b>	Altura máxima de elevação	mm	3000	<b>Wa</b>	Raio mínimo de giro	mm	2860

