

# LINHA XCF

## MODELO: XCF30KT



☎ 0800.7708866

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

# ► XCF30KT • EMPILHADEIRA A COMBUSTÃO

A Empilhadeira XCF30KT é uma máquina versátil e eficiente, projetada para atender diversas demandas. Equipada com motor diesel de 49,3 hp, ela oferece um ótimo desempenho e confiabilidade. Com um peso bruto de 4.360 kg, a XCF30KT garante estabilidade e segurança durante a operação. Sua capacidade de elevação de 3.000 kg proporciona eficiência e produtividade em qualquer ambiente de trabalho.

Item		Unidade	Parâmetros
Características	Modelo	-	XCF30KT
	Combustível	-	Diesel
Peso	Peso (com bateria)	kg	4360
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (carga total)	kg	6560/800
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (sem carga)	kg	1885/2475
Pneus	Tipo de pneu, dianteiro/traseiro	-	Pneumático
	Tamanho dos pneus dianteiros	-	28×9-15-14PR
	Tamanho dos pneus traseiros	-	6.50-10-10PR
Desempenho	Velocidade de deslocamento, carga total/sem carga	km/h	18/20
	Velocidade de elevação, carga total/sem carga	mm/s	440/460
	Velocidade de descida, carga total/sem carga	mm/s	450/500
	Força máxima de tração, carga total	kN	16.8
	Gradeabilidade máxima, carga total/sem carga	%	19/20
	Freio de serviço / Freio de estacionamento	-	Hidráulico/Mecânico
Motor	Fabricante/Modelo	-	Xinchai 4D29G31
	Potência nominal	kW(hp)/rpm	36.8(49.3)/2500
	Torque	N.m/rpm	155/1700-1900
	Número de cilindros	-	4
	Diâmetro interno × curso do cilindro	mm	93×105
	Padrão de Emissão	-	Tier 3
Transmissão	Tipo de transmissão	-	Hidráulico
	Fabricante	-	Zhongchai
	Número de marchas (avanço/ré)	-	1/1
Outros	Largura de corredor operacional, palete 1000×1200 (transversal)	mm	4147
	Largura de corredor operacional, palete 800×1200 (longitudinal)	mm	4277
	Forquilha	-	ISO3A

Dimensões							
<b>Q</b>	Capacidade de carga nominal	kg	3000	<b>h4</b>	Altura máxima do mastro	mm	4217
<b>c</b>	Distância do centro de carga	mm	500	<b>h6</b>	Altura da proteção do teto	mm	2132
<b>y</b>	Distância entre eixos	mm	1750	<b>l1</b>	Comprimento total (com garfos)	mm	3806
<b>b10</b>	Bitola dianteira	mm	1000	<b>l2</b>	Comprimento total (sem garfos)	mm	2736
<b>b11</b>	Bitola traseira	mm	953	<b>b1</b>	Largura total	mm	1225
<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	1070/122/45
<b>h1</b>	Altura do mastro retraído	mm	2070	<b>b3</b>	Largura do rack	mm	1100
<b>h2</b>	Altura de elevação livre do mastro	mm	150	<b>m1</b>	Distância da base do mastro ao solo	mm	120
<b>h3</b>	Altura máxima de elevação	mm	3000	<b>Wa</b>	Raio mínimo de giro	mm	2400

