

LINHA XCF

MODELO: XCF20KT



☎ 0800.7708866

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

► XCF20KT • EMPILHADEIRA A COMBUSTÃO

A Empilhadeira XCF20KT 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 3.375 kg, a XCF20KT garante estabilidade e segurança durante a operação. Sua capacidade de elevação de 2.000 kg proporciona eficiência e produtividade em qualquer ambiente de trabalho.

Item		Unidade	Parâmetros
Características	Modelo	-	XCF20KT
	Combustível	-	Diesel
Peso	Peso (com bateria)	kg	3375
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (carga total)	kg	4737/638
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (sem carga)	kg	1574/1801
Pneus	Tipo de pneu, dianteiro/traseiro	-	Pneumático
	Tamanho dos pneus dianteiros	-	7.00-12-12PR
	Tamanho dos pneus traseiros	-	6.00-9-10PR
Desempenho	Velocidade de deslocamento, carga total/sem carga	km/h	17/18,5
	Velocidade de elevação, carga total/sem carga	mm/s	500/550
	Velocidade de descida, carga total/sem carga	mm/s	450/500
	Força máxima de tração, carga total	kN	16
	Gradeabilidade máxima, carga total/sem carga	%	27/23,5
	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 x curso do cilindro	mm	93x105
	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 1000x1200 (transversal)	mm	3880
	Largura de corredor operacional, palete 800x1200 (longitudinal)	mm	4080
	Forquilha	-	ISO2A

Dimensões							
Q	Capacidade de carga nominal	kg	2000	h4	Altura máxima do mastro	mm	4100
c	Distância do centro de carga	mm	500	h6	Altura da proteção do teto	mm	2112
y	Distância entre eixos	mm	1650	l1	Comprimento total (com garfos)	mm	3597
b10	Bitola dianteira	mm	970	l2	Comprimento total (sem garfos)	mm	2527
b11	Bitola traseira	mm	953	b1	Largura total	mm	1160
α/β	Ângulo de inclinação do mastro, frente/trás	°	6/12	l/e/s	Dimensões do garfo (comprimento/largura/espessura)	mm	1070/120/40
h1	Altura do mastro retraído	mm	2000	b3	Largura do rack	mm	1088
h2	Altura de elevação livre do mastro	mm	155	m1	Distância da base do mastro ao solo	mm	110
h3	Altura máxima de elevação	mm	3000	Wa	Raio mínimo de giro	mm	2215

