

XT3207K

MANIPULADOR TELESCÓPICO



☎ 0800.7708866

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

▶ XT3207K • MANIPULADOR TELESCÓPICO

CONFIGURAÇÃO PADRÃO

Cabine: Aquecimento e ar condicionado, Certificação FOPS e ROPS, Tela principal de 10 polegadas, Tela secundário de 4,3 polegadas, Rádio, Bluetooth, Tomada de 12 V, Portas USB e Tipo-C, Cortina de proteção solar no teto, Espelhos retrovisores interno e externo, Câmera de ré, Limpador de para-brisa dianteiro e traseiro, Limpador de teto, Luzes de advertência giratórias duplas (amarela + amarela), Assento com suspensão ajustável, Espelho de fixação dianteiro, Cinto de segurança retrátil, Tapetes, Para-brisa de vidro laminado, Buzina.

Item		Unidade	Parâmetro
Geral	Peso operacional (incluindo garfo)	kg	7700
	Especificação dos pneus	-	460/70R24
	Dimensões do garfo	mm	1200×122×45
	Capacidade do tanque de combustível	l	120
Motor diesel	Motor aspirado		
	Ventilador com reversão do sentido		
	Fabricante/Modelo	-	DEUTZ BF4M2012
	Potência nominal	kW (hp)	72 (96.5)
	Rotação nominal	rpm	2200
	Torque máximo/Rotação	Nm/rpm	375 @ 1600
	Número de cilindros	-	4
Transmissão	Padrão de emissão	-	Tier III
	Número de marchas (avanço/ré)	-	Câmbio sincornizado, 4/3
	Modo de transmissão	-	Transmissão hidrostática
	Modo de manobra	-	Tração nas quatro rodas
Desempenho	Modo de direção	-	4×4
	Carga nominal	kg	3200
	Carga útil na altura máxima de elevação	kg	3200
	Carga útil no alcance máximo	kg	1200
	Altura máxima de elevação (até a superfície do garfo)	m	7.11
	Alcance máximo	m	4
	Alcance do braço telescópico	°	-2°~63.5°
	Alcance da inclinação da estrutura do garfo (braço na horizontal)	°	-14°~132°
	Velocidade máxima	km/h	≥40
	Tração máxima	kN	≥60
Dispositivo de trabalho	Raio de giro mínimo (fora do pneu)	mm	≤3900
	Tempo de mudança de amplitude (elevação)	s	8.5
	Tempo de mudança de amplitude (descida)	s	7.5
	Tempo de extensão da lança	s	8.5
	Tempo de retração da lança	s	7
	Tempo de inclinação do garfo para frente	s	≤4.5
Sistema hidráulico	Tempo de inclinação do garfo para trás	s	≤3.5
	Tipo de bomba hidráulica	-	Bomba de pistão
	Pressão do sistema hidráulico	MPa	28
	Fluxo do sistema hidráulico	l/min	160
Opcionais	Capacidade do tanque de óleo hidráulico	l	145
	Caçamba com capacidade de 1.0m ³		

Dimensões

A	Vão livre do solo	mm	420
C	Distância entre eixos	mm	2850
D	Projeção traseira	mm	910
E	Distância do centro de carga	mm	600
H	Altura total	mm	2400
J	Ângulo de saída	°	42.5
L	Comprimento total	mm	4690
M	Largura total	mm	2320

