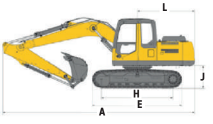
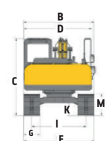
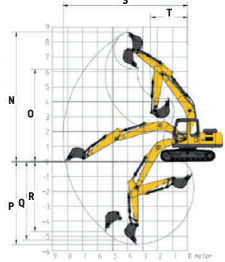


ESCAVADEIRA







Dimensões

A Comprimento	mm	7886
B Largura total (estrutura superior)	mm	2590
C Altura	mm	2850
D Largura da estrutura superior	mm	2512
E Comprimento de esteira	mm	3661
F Largura total da esteira	mm	2590
G Largura da sapata padrão	mm	600
H Comprimento da esteira no solo	mm	2910
Comprimento dos centros da esteira	mm	1990
J Distância entre contrapeso e solo	mm	964
K Distância do solo	mm	478
■ Raio de rotação da parte traseira	mm	2410
M Altura da esteira	mm	838

Faixa de trabalho

i dixu de ti dibullio		
N Altura máxima de escavação	mm	8641
O Altura máxima de despejo	mm	6181
P Profundidade máxima de escavação	mm	5538
Q Profundidade máxima de corte	mm	5287
R Profundidade máxima de escavação vertical	mm	4727
S Alcance máximo de escavação	mm	8296
T Raio mínimo de giro	mm	2325

XE150BR

Peso operacional	kg	14290 ~ 14890
Capacidade da caçamba	m3	0.52 ~ 0.72

Cabine

Fechada com: ROPS, Assento ajustável com amortecimento bidirecional; Apoio para os braços e encosto ajustáveis; Para-brisa dianteiro pode ser aberto; Para-brisa superior basculante; Para-sol; limpador e lavador de para-brisa; Buzina; O monitor LCD colorido pode exibir informações sobre o intervalo de substituição e horas de operação do pré-filtro hidráulico; Controle com 2 alavancas tipo joystick; Pedais de controle do deslocamento; 2 alto-falantes; Porta-copos; Gancho para casaco; Tapete lavável; Cinto de segurança, Opt: Cinto Retrátil; Extintor de incêndio; Sistema de ar condicionado ar quente e frio de fábrica; Alavanca de mudança de baixa e alta velocidade; Interruptor de reforço de potência; Teto solar basculante; Luzes na cabine; Acendedor de cigarros Radio AM/ FM/MP3 e entrada USB; Retrovisores externos; Painel de instrumentos com as funções vitais do equipamento com: Indicadores de temperatura de água, temperatura do óleo do motor; pressão de óleo do motor, horímetro, nível de combustível, carga da bateria, Alarme sonoro das funções vitais; Trava das Portas; Martelo para saída de emergência; Nível de ruído externo de acordo com a norma ISO 6395: 99dB

Função principal

3 I I		
Velocidade de deslocamento (alta/baixa)	km/h	5.2/3.4
Capacidade da inclinação	%	70
Velocidade de giro	r/min	12.3
Pressão sobre o solo	kPa	38
Força de desagregação da caçamba (com powerboost)	Kn/Kgf	99(108)/10102(11031)
Força da desagregação do braço (com powerboost)	Kn/Kgf	70(76)/7142(7799)
Força de tração	Kn/Kgf	135/13766
Comprimento da lança	mm	4600
Comprimento do braço	mm	2510
Contrapeso	kg	3000
Interruptor de emergência de desligamento do motor		
Motor e carcaça da bomba separadas por placas de pro	teção	
Degraus e corrimões de segurança		

Sistema hidráulico

2 bombas principais de pistões axiais de deslocament	o variável	
Vazão máxima '	L/min	2×120
Pressão do trabalho	MPa	31.4/34.3
Pressão da válvula piloto	MPa	3.9
Pressão do sistema de traslação	MPa	34.3
Pressão do sistema de giro	MPa	25
Vazão da válvula piloto	L/min	30
Cilindros da lança - Diâmetro x Curso	mm	105×941
Cilindros do braço - Diâmetro x Curso	mm	115×1120
Cilindros da caçamba - Diâmetro x Curso	mm	100×875
Válvula de retenção e sistema de amortecimento dos	cilindros do l	oraço e lanço
Alavanca de segurança de travamento hidráulico		

Carro inferior

	Armação central	Projeto do chassi em X		
	Sapatas da esteira	Sapatas com garras triplas		
	Número de sapatas	mm	2×45	
	Passo da corrente	mm	171.45	
	Número de roletes	2 superior, 14 inferiores		
	Translação	o Motor de pistões axiais com deslocamento		
variável com freio mecânic				co
	Transmissão Tipo hidrostática			ca
	Esteiras vedadas, lubrificadas e com ajuste hidráulico			

Motor

Cummins QSB4.5 - Turbodiesel, pós-resfriado, Intercooler, 4 cilindros, 4 tempos, Injeção eletronica direta, Refrigerado a água. Cilindrada4.5L, 3 estágios de filtragem de combustível, Tier III (Mar-I).

Potência bruta (SAE J1995) kw/rpm (hp) 90/2200(120)

Potência líquida (SAE J1349) kw/rpm (hp) 87/2200(116)

Torque máximo/rpm N.m 470/1500

Capacidades

Tanque de combustível	L	250	
Tanque hidráulico	L	130	
Lubrificante motor	L	14	
Líq. ref. do motor	L	23	
Redutor de giro	L	6.2	
Redutor de translação	L	2×6.8	

Freios

Sistema de freios totalmente hidráulico

Sistema elétrico

Voltagem	V	24
Alternador	Α	70
Baterias	Ah/V	2 x 100/12
05 Modos de operação	H/S/L/A	, e o B modo
	para im	plemento
Chave geral para o sistema	elétrico	
Motor de partida		
Luzes nos lados esquerdo e	direito do	ı lança
Luzes de trabalho no lado a	lireito da c	abine
Interruptor de deccepeyão	da hatoria	

Opcionais

Trompedor maradico, ric tercena inina rompedor, ric junção rompedor,
Monitoramento de controle de falhas, manutenção, revisão e localização via satélite;
Bomba de auto abastecimento de combustível;
Câmera de ré;
Sapatas: 700mm, 800mm;
FOPS;
Tomada 12V;
Luzes de trabalho na parte superior da cabine;
Espelho retrovisor no contrapeso;
Sistema automático de supressão de incêndio.
Capacidade da caçamba de escavação: 0,75 m3
Capacidade da caçamba reforçada: 0,6 m3
Capacidade da caçamba reforçada para rochas: 0,6 m3

Rompedor hidráulico Kit terceira linha rompedor Kit junção rompedor

XCMG AMÉRICA LATINA INDÚSTRIA

Plataformas com placas antiderrapantes

Rodovia Fernão Dias – BR 381 – KM 854/855 Pouso Alegre – MG – CEP 37556-830 – Brasil Tel.: +55 (35) 2102-0500

XCMG AMÉRICA LATINA — COMÉRCIO E SERVIÇOS

Av. Ladslau Kardos, 700 – Bairro dos Fontes Guarulhos – SP – CEP 07250-125 – Brasil Tel.: +55 (11) 2413-0500 As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste material, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações considerados normais dentro da tolerância e fabriacação, alguns valores e informações podem variar de acordo com a configuração e opcionais das maquinas. É política do XCMG o aprimoramento continuo de seus produtos, reservando-se a empresa o direito de modificar as específicações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévia o viso ou obrigaçõo de qualquer espécie. Fotos llustrativas, as ilustrações podem apresentar itens opcionais.

