



ESCAVADEIRA HIDRÁULICA

Freio

Redutor final

MOTOR

ISUZU						
GH-6HK1XKSS						
Ciclo diesel de 4 tempos, arrefecido por o refrigerante, sistema de injeção Common Rail, poalimentado e intercooler refrigerado a ar. Com certificação de emissões Tier 3 / MAR-l						
6 em linha						
7.790 cc						
115 x 125 mm						
2.000 rpm 268,2 hp (200 kW) 284,3 hp (212 kW)						
983 Nm (100 kgf.m) 1.020 Nm (104 kgf.m)						
24 V						
50 A						
24 V 5,0 kW						

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas principais deslocamento v	2 bombas de pistões axiais com ariável e controle eletrônico da vazão
Vazão máxima	2 x 300 l/min (79 gpm) a 2.000 rpm
Pressão circuito de tra	balho
Lança/Braço/Caçamba	a 343 bar (4.975 psi)
Com auto power-up	373 bar (5.410 psi)
Circuito de giro	304 bar (4.410 psi)
Circuito de translação	343 bar (4.975 psi)
Bomba piloto	1 de engrenagem
Vasão máxima	30 l/min (7,9 gpm)
Pressão do Circuito Pil	loto 39 bar (566 psi)
Dietribuidor hidráulico	

Distribuidor hidráulico

Com válvulas antiqueda para lança e braço. Uma seção de 4 carretéis para acionamento da esteira direita, cacamba, lança e aceleração do braço. Uma seção de 5 carretéis para acionamento da esteira esquerda, giro, auxiliar, braço e aceleração da lança.

Motor de giro

Motor de pistões axiais com deslocamento fixo Motor

Rolamento mesa de giro	Tipo esfera com engrenagem
	interna
Velocidade máxima de giro	10 rpm
Torque de giro	112.000 Nm (11.420 kgf.m)
Filtros	
Filtro de sucção	105 μm
Filtro de retorno	6 μm
Filtro linha piloto	8 µm
Cilindros Nº de cilindros Di	âmetro x Diâm. Haste x Curso
Lança 2 – ø 145 r	nm ø 100 mm 1.495 mm
Braço 1 − ø 170 i	nm ø 120 mm 1.748 mm

Mecânico com freio a disco com SAHR

Redução por engrenagem planetária

Sistema de controle por

CONTROLES HIDRÁULICOS

Lança/Braço/Caçamba/Giro

Caçamba 1 – ø 150 mm ø 105 mm

	pressau pilutu (paurau 130).
Deslocamento	Sistema de controle por pressão piloto
Seleção modo de tr	abalho
1 - Modo - SP	
2 - Modo - H	
3 - Modo - Auto	
Seleção modo de de	eslocamento (2 velocidades).
Controle de amorte implementos.	cimento de fim de curso dos

Válvula de bloqueio com acionamento no console lateral

SISTEMA ELÉTRICO

Controle do motor

Bloqueio hidráulico

esquerdo.

Controle de aceleração rotativo (dial)

Sistema de marcha lenta com acionamento no joystick/ desaceleração automática/ sistema de desligamento automático

Parada de emergência

Luzes de trabalho Superior 1 X 24 V 70 W Lança 2 X 24 V 70 W Cabine 2 X 24 V 70 W Cabine do operador 1 X 24 V 10 W

Bateria 2 X 12 V 170 Ah/5HR

Segurança

Alarme de deslocamento

Buzina dupla

Espelho retrovisor (lateral da cabine e lado direito)

Cabeamento Conector à prova d'água

Painel de controle

Tela de mensagem (cuidado, condição, ajustes) Tela de modo de trabalho (SP, H, Auto) Condição da máquina (Power Boost, auto idle) Tela de alarme e alarme sonoro

Temperatura da água

Temperatura óleo hidráulico

Nível de combustível

Sistema de diagnóstico

AMBIENTE DO OPERADOR

Cabine com design suave e arredondado

Vidros de segurança em todas as janelas

Suspensão da cabine livre de impacto pela ação de 4 amortecedores hidráulicos

Janela frontal deslizante com bloqueio automático

Monitor LCD colorido

Interruptor de membrana na tela do monitor

Lavador/limpador de para-brisa

Rádio AM/FM com sintonia automática, Bluetooth e

entrada USB

Tapete

Teto solar de policarbonato e quarda-sol

Ar-condicionado automático

Proteção Superior FOPS nível 1 (ISO 10262) Estrutura de proteção contra capotamento

ROPS (ISO 12117-2)

Assento do operador

Assento com suspensão e ajustes pneumáticos, com as seguintes características:

Ajuste de peso do operador manual

Ângulo de encosto ajustável

Altura ajustável

Suporte lombar ajustável

Apoio de cabeça ajustável

Ajuste dos consoles independentes do banco

Cinto de segurança retrátil

Apoios de braços ajustáveis lincados no console independentemente do assento

CX370C | Página 1 MASS EXCAVATOR

Nível de ruído Interno Externo

72 dB(A) (Conforme ISO 6396) 105 dB(A) (Conforme ISO 6395)

MATERIAL RODANTE

Motor da translação		Motor de pistões axiais e deslocamento variável
Freio		Freio a disco (SAHR)
Freio de serviço hidráulio	00	Válvula freio
Redutor final F	Reduçã	io de engrenagem planetária
Velocidades de deslocar	nento	
Alta	5,4	1 km/h (mudança automática
	da	velocidade de deslocamento)
Baixa		3,4 km/h
Força de tração na barra	l	263 kN (26.818 kgf)
Número de roletes super	riores	2 (cada lado)
Número de roletes inferi	ores	8 (cada lado)
Número de sapatas		48 (cada lado)
Tipo de sapata		Garra tripla
Passo do elo		216 mm
Largura da esteira		600 mm (STD)
Capacidade de subida		70% (35°)

PESO DE OPERAÇÃO

Peso de operação 38.574 kg Com braço HD 2,21 m, caçamba HD 2,7 m³, sapata de 600 mm, operador (77 kg), lubrificantes, líquido de arrefecimento e tanque de combustível cheio

Peso de transporte

35.477 kg Peso de operação – peso do operador (77 kg) 90% do peso do combustível (464 kg)

peso da caçamba (2.556 kg) 8.100 kg

Pressão sobre o solo

Contrapeso

0,72 bar (10,4 psi) (com braço HD 2,21 m caçamba 2,7 m³, sapata de 600 mm com garra tripla)

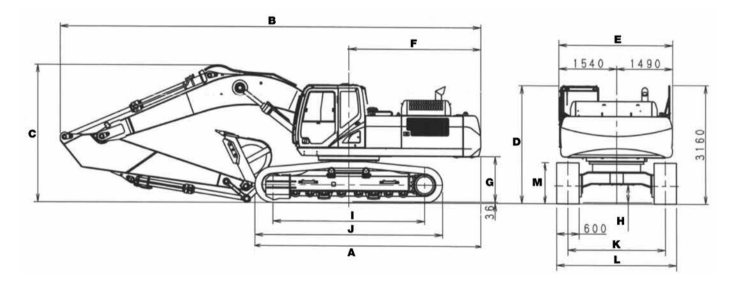
FORÇA DE ESCAVAÇÃO (COM CAÇAMBA HD 2,7 M³)

Caçamba (ISO 6015)	
Braço	HD de 2,21 m
Força de escavação do braço	218 kN
Com auto power-up	236,7 kN
Força de escavação da caçamba	265,8 kN
Com auto power-up	288,6 kN

PESO DE COMPONENTES

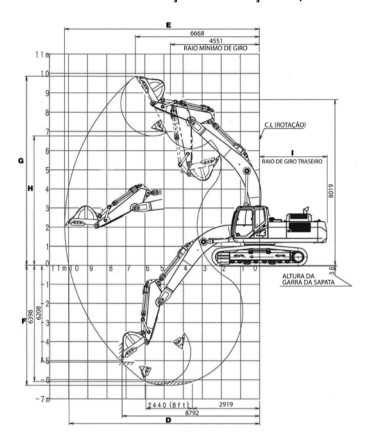
Caçamba	SD 2,7 m ³	843 kg
-	SD 2,4 m ³	787 kg
	SD 2,1 m ³	932 kg
Sapatas	600 mm (2')	4.640 kg
	700 mm (2' 3,5")	5.070 kg
	800 mm (2' 7,4")	5.502 kg

DIMENSÕES



	Braço HD 2,21 m
Comprimento total (sem acessórios)	6.035 mm
Comprimento total (com acessórios)	10.842 mm
Altura total (com acessórios)	4.111 mm
Altura da cabine	3.265 mm
Largura total estrutura superior	3.035 mm
Raio de giro traseiro	3.545 mm
Vão livre sob a estrutura superior	1.179 mm
Distância mínima do solo	481 mm
Distância entre eixos (centro a centro das rodas)	4.040 mm
Comprimento total da esteira	4.980 mm
Bitola	2.600 mm
Largura total da esteira (com sapatas de 600 mm)	3.200 mm
Altura das esteiras	1.090 mm
	Comprimento total (com acessórios) Altura total (com acessórios) Altura da cabine Largura total estrutura superior Raio de giro traseiro Vão livre sob a estrutura superior Distância mínima do solo Distância entre eixos (centro a centro das rodas) Comprimento total da esteira Bitola Largura total da esteira (com sapatas de 600 mm)

ALCANCE DE ESCAVAÇÃO COM BRAÇO DE 2,21 m



DADOS DE DESEMPENHO

		Braço HD 2,21 m
Α	Comprimento da lança	6.000 mm
В	Raio da caçamba	1.804 mm
С	Rotação da caçamba	128°
D	Alcance máximo ao nível do solo	9.771 mm
E	Alcance máximo	9.989 mm
F	Profundidade máxima de escavação	6.398 mm
G	Altura máxima de escavação	9.445 mm
Н	Altura máxima de descarga	6.284 mm
I	Raio de giro traseiro	3.545 mm

CAPACIDADES DE SERVIÇO E ESPECIFICAÇÕES

	Capacidades	Especificações
Sistema hidráulico	350 I	ISO VG 46
Reservatório hidráulico	175 l	ISO VG 46
Tanque de combustível	580 I	(Diesel)
Sistema de arrefecimento	32,9 I	Refrigerante 50% Água 50%
Redutor final (por lado)	11	API GL-4 90
Redutor de giro	51	API GL-5 90
Cárter do motor (filtro de óleo remoto)	41 I	API CD SAE 10W-30

NOTA

- 1 A CASE Construction está constantemente melhorando seus produtos e, portanto, se reserva o direito de modificar os projetos e as especificações a qualquer momento.
- 2 As ilustrações podem incluir equipamento opcional e pode não incluir todos os equipamentos padrão.
- 3 Essas especificações são feitas referindo-se à ISO 7135 (máquinas de terraplenagem escavadoras hidráulicas terminologia e especificações comerciais) segunda edição com data de 15/12/2009.

CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO

CX370C MASS EXCAVATOR - Braço de 2,21 m

	0 m		2,5	m	3,0	m	4,5	i m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Alcance	Máximo	
	FRONTAL	LATERAL	m														
9,0 m																	
7,5 m									11.002*	11.002*					11.062*	10.950	6,08
6,0 m									10.866*	10.866*					10.569*	8.355	7,16
4,5 m							14.861*	14.861*	11.847*	10.767	10.511*	7.670			10.393	7.172	7,81
3,0 m									13.160*	10.265	10.974*	7.466			10.090	6.613	8,13
1,5 m									14.205*	9.851	11.217	7.263			9.898	6.457	8,17
0 m							19.538*	14.477	14.545*	9.624	11.089	7.149			10.279	6.671	7,92
-1,5 m							18.292*	14.521	13.921*	9.596					10.656*	7.379	7,36
-3,0 m					19.854*	19.854*	15.647*	14.781	11.646*	9.809					10.287*	9.058	6,40
-4,5 m							9.646*	9.646*							8.423*	8.423*	4,81

Nota: Máquina no modo de trabalho "AUTO". As capacidades de elevação são tomadas em conformidade com SAE J1097 / ISO 10567 / DIN 15019-2. As capacidades de elevação mostradas em kg não devem exceder 75% da carga de tombamento ou 87% da capacidade hidráulica de elevação. Capacidades que estão marcadas com um asterisco (*) são limitadas pela capacidade hidráulica. Se a máquina estiver equipada com um engate rápido, subtrair o peso do acoplador rápido a partir da carga mostrada na tabela para calcular a capacidade de elevação real.

CAPACIDADE DAS CAÇAMBAS

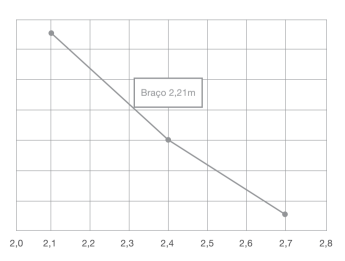
CX370C - ISO

Caçamba	Capacidade m³	Largura mm	Peso kg	Número de dentes
SD	2,1	1.270	2.145	4
SD	2,4	1.470	2.370	5
SD	2,7	1.670	2.556	5

Note: HD – (Heavy Duty) – Serviço Pesado GD – (General Duty) – Serviços Gerais SD – (Severe Duty) – Serviço Severo WD – (Wide) – Boca Laroa

NW – (Narrow) – Boca Estreita

DENSIDADE (t/m³)



TAMANHO DA CAÇAMBA (m³)

EQUIPAMENTO PADRÃO

Compartimento do operador

Sistema de amortecimento com 4 coxins a óleo e mola Cabine com proteção ROPS e FOPS nível 1

Assento com suspensão pneumática

Cinto de segurança de 3"

Ar-condicionado automático

Rádio AM/FM com sintonia automática,

Bluetooth e entrada USB

Painel de controle com visor de 7" e

opção para câmera de visão traseira e lateral

Alavancas do tipo *joystick* para comando das funções hidráulicas

Pedais para translação, com alavancas auxiliares para controle manual

Apoios para pés

Alavanca de segurança que neutraliza as funções hidráulicas com temporizador de retardo de ação

Para-brisa frontal rebatível para cima, com sensor de fim de curso

Teto solar e basculante

Limpador de para-brisa frontal intermitente com duas velocidades e esquicho de água

Janela lateral esquerda deslizante

Espelho retrovisor externo

Luz interna

Porta-copos, porta-objetos e porta-telefone Chave geral dupla (mecânica/elétrica)

Chassi superior

Lança: 6 m – monobloco Braço de penetração: 2,21 m

Freio de giro com gerenciamento eletrônico Coroa de giro em banho de graxa

Chassi inferior

Sapatas: 600 mm com garra tripla

Guia de esteiras dupla

Comprimento da esteira: 4.980 mm

Bitola: 2.600 mm

Esteira selada e lubrificada

Acionamento da esteira por sistema de translação hidrostático de duas velocidades

Freios de estacionamento a disco (SAHR)

Motor

Isuzu turboalimentado Tier 3 / Mar-l Controle de aceleração do tipo dial Desaceleração automática do motor Controle eletrônico de rotação do motor Dispositivo auto-*idle* Pré-filtro de ar ciclônico

Sistema elétrico

Baterias (2)

Sistema de monitoramento/diagnóstico eletrônico Luzes de trabalho da lança

Luzes de trabalho da parte frontal da cabine Alternador de 50A

Sistema hidráulico

Controles de pilotagem padrão ISO Seletor de modo de trabalho: A, H & SP

Modo auxiliar para acessório (martelete, tesoura, processadores, etc.)

Auto power-up

2 bombas de pistão de fluxo variável 2x 300 L/min Redução automática da vazão da bomba

Cilindros com amortecimento de fim de curso e sistema regenerativo

Outros

Lubrificação centralizada para braço monobloco Caçamba SD: 2,4 m³



Conformities ISO Standards SAE

ROPS	12117-2:2008
FOPS nível 1	10262:1998
Cinto de segurança	6683:2005
Assento	11112:1995
Viração do assento	7096:2000
Layout dos controles, localizaçã	io, símbolos
(incluindo monitor)	10968:2004 / 6011:2003 /
6405-1:2004	/ 6405-2:1993 / 6682:1995
Sistema de controle da máquina	a 15998:2008
Visibilidade	5006:2006
144	101-1:2004 / 14401-2:2004
Ruído	
Interno	6396:2008
Externo	6395:2008
Pressão sobre o solo	16754:2008
Força de escavação	6015:2006
Capacidades de serviços e especificações	
	7135:2009
Capacidade de elevação	10567:2007

EQUIPAMENTO OPCIONAL

Caçambas de 2,1 m³ e 2,7 m³ para aplicações severas (ver tabela página 4)

Sapatas - 700 mm, 800 mm

Guia de proteção total da esteira

Predisposição para auxiliares hidráulicos unidirecionais/ bidirecionais com acionamento *on/off* ou proporcional por pedal ou *joystick*

Iluminação auxiliar

Proteção frontal

Proteção superior (FOPS NÍVEL 2)

Assento com suspensão mecânica de baixa frequência com molas helicoidais e amortecedor hidráulico de dupla ação

Câmera de visão lateral

Câmera de visão traseira

Sinalizador rotativo

Sistema de monitoramento SiteWatch (telemetria celular/satelital)

Assinatura de telemetria avançada de 1, 2, 3, 4 ou 5 anos

Bomba de reabastecimento de combustível



A CASE reserva-se o direito de implantar melhorias no projeto e alterações nas especificações a qualquer momento, sem contrair nenhuma obrigação de instalá-las em unidades vendidas anteriormente. As especificações, descrições e materiais ilustrativos aqui contidos refletem corretamente os dados conhecidos na data da publicação, mas podem variar de região para região e estão sujeitos à alteração sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir todos os equipamentos padrão.

CCEP0048 - 11/2019 - Impresso no Brasil

CaseCE.com.br

Fábricas

Contagem – Minas Gerais – Brasil Av. General David Sarnoff, 2.237 Inconfidentes – CEP 32210-900 Tel.: +55 31 2104-3392 Sorocaba – São Paulo – Brasil Av. Jerome Case, 1.801 Éden – CEP 18087-220 Tel.: +55 15 3334-1700

