EXCAVADORA HIDRÁULICA – BRZ

ISUZU



SINCE 1842.

CX130C

MOTOR

Marca/Fabricación

Modelo GJ-4JJ1X Diésel de 4 tiempos, refrigerado por agua, sistema inyección Common Rail, turboalimentado con intercooler refrigerado por aire v cuenta con la certificacción de emisones Tier 3 Cilindros 4 en línea Desplazamiento 2999 cc Diámetro y curso 95,4 x 104,9 mm (3,8 x 4,15 pulg) Potencia nominal del volante a 2.000 rpm Neta (SAE J1349, ISO 9249) 95 hp (70,9 kW) Bruta (ISO 14396) 97,9 hp (73 kW) Torque máximo a 1.600 rmp Neto (SAE J1349, ISO 9249) 340 Nm (250.8 lbf.pié) Bruto (ISO 14396) 346 Nm (255,2 lbf.pié) Tensión 50 A Alternador Motor de partida 24 V 4,0 kW

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas principales	2 bombas de pistones axiales con desplazamiento
variable y	y control electrónico del flujo
Flujo máximo 2 x 12	9 I/min (34 gpm) a 2000 rpm
Presión circuito de tr Lanza/Brazo/Cuch Con auto power-up Circuito de giro Circuito de translad	arón 343 bar (4.975 psi) 363 bar (5.265 psi) 279 bar (4.047 psi)
Bomba piloto Presión del circuito	1 de engranaje o piloto 39 bar (566 psi)
Bomba de la hoja Flujo máximo 54 l	1 de engranaje /min (14,3 gpm) a 2.000 rpm

Distribuidor hidráulico Con válvulas anticaída para lanza y brazo. Una sección de 4 carretes para accionamiento de la oruga derecha, cucharón, lanza y aceleración del brazo. Una sección de 5 carretes para accionamiento de la oruga izquierda, giro, auxiliar, brazo y aceleración de la lanza.

Motor de	giro			
Motor	-	Motor d		axiales con
			desplaz	amiento fijo
Freno		_		Tipo SAHR
Reducte	or final	Re	ducción po	r engranaje
Rodado	mesa d	a airo	Tino	planetario esfera con
Houauc	illesa u	e giio		naje interno
Volocid	ad mávin	na de gire		14,1 rpm
		_		
Torque	de giro	33.000	J NM (24.3	39,5 lbf.pié)
Filtros				
Filtro de	succión	1		105 µm
Filtro de	e retorno			6 µm
Filtro lír	ea piloto)		8 µm
Cilindros	Nº de	Diám.	x Diám.	x Curso
	cilindros		Vara	
Lanza	2 ø	105 mm	ø 70 mm	961 mm
		(4,13")	(2,75")	(3' 1,8")
Brazo	1 ø	115 mm	ø 80 mm	1.108 mm
		(4,52")	(3,15")	(3' 7,5")
Cucharón	1	ø 95 mm	ø 65 mm	881 mm
		(3,74")	(2,55")	(2' 10,7")

CONTROLES HIDRÁULICOS

Hoja

Lanza/Brazo/Cucharón/Giro Sistema de control presión piloto (Control norma ISO)

Desplazamiento Control por presión piloto

Hoja Sistema de control por presión piloto

Modos de trabajo

Modo - SP

Modo - H

Modo - Auto

ø 115 mm ø 70 mm

(2,75")

(4,52")

Selección modo de desplazamiento (2 velocidades)

Control amortiguación de fin de recorrido de los implementos

Bloqueo hidráulico Válvula de bloqueo con accionamiento en la consola lateral izquierda

SISTEMA ELÉCTRICO

Control del motor

Control de aceleración rotativo (dial)
Sistema de marcha lenta con accionamiento
en el joystick desaceleración automática/
sistema de apagado automático

Parada de emergencia

 Luces de trabajo

 Superior
 1 x 24 V 70 W

 Lanza
 2 x 24 V 70 W

 Cabina
 2 x 24 V 70 W

 Cabina del operador
 1 x 24 V 10 W

2 x 12 V 100 Ah/5 HR

Batería Seguridad

Alama de desplaziamiento Bocina doble

Espejo retrovisor (lateral de la cabina y lado derecho)

Cableado Conector a preuba de agua

Panel de control

250 mm

(9,84")

Pantalla de mensaje (cuidado, condición, ajustes)

Pantalla de modo de trabajo (SP, H, Auto)

Condición de la máquina

(Power Boost, autoaceleración)

Pantalla de alarma y alarma sonora

Temperatura del agua

Temperatura aceite hidráulico

Nivel de combustible

Sistema de diagnóstico

ENTORNO DEL OPERADOR

Cabina

Cabina con diseño suave y redondeado Vidrios de seguridad en todas las ventanas Suspensión de la cabina libre de impacto por la acción de 4 amortiquadores hidráulicos Ventana frontal deslizante con traba

automática

Monitor LCD en color

Interruptor de membrana en la pantalla del monitor

Lavador/limpiaparabrisas

Radio AM/FM con sintonía automática v

Bluetooth

Alfombra

Escotilla en el techo de policarbonato y

protector solar

Aire acondicionado automático

Protección Superior FOPS nivel 1 (ISO 10262) Estructura de protección contra vuelco

(ROPS ISO 12117-2)

Nivel de ruido

Interno 70 dB(A) (según ISO 6396) 97 dB(A) (según ISO 6395) Externo

Asiento del operador

Suspensión mecánica con resortes helicoidales de baja frecuencia y amortiguador hidráulico de doble acción (cumple con norma ISO7096 en la categoría EM6)

Con las siguientes características: Ajuste manual de peso del operador

Ángulo de respaldo ajustable

Altura ajustable

Soporte lumbar ajustable

Apoyacabeza ajustable

Ajuste de las consolas independientes del banco y cinturón de seguridad retráctil de tres pulgadas

Apoyabrazos ajustables conectados en la consola independientemente del asiento

MATERIAL RODANTE

desplazamiento variable y control automático de velocidad Tipo SAHR Freno

Freno de servicio hidráulico Válvula freno

Reductor final

Translación

Reducción de engranaje planetario

Motor de pistones axiales con

Velocidad máxima de desplaziamento (cambio automático de la velocidad

5,6 km/h (3,5 mph) de desplazamiento) Baja velocidad de viaje 3,4 km/h (2,1 mph) Fuerza de la barra de tracción 117 kN (26.303 lbf)

Rodillos

Superiores (cada lado) Con hoja (cada lado) 1 Inferiores (cada lado)

Número de zapatas (cada lado) 44 43 Con hoja (cada lado) Tipo de zapata Garra triple

Paso del eslabón Ancho de la oruga (STD) Capacidad de subida

171,5 mm (6,75") 600 mm (2') 70% (35°)

PESO DE OPERACIÓN

Peso de operación

Con brazo 3,01 m (9' 10"), cucharón 0,65 m³ (0,85 yd3), zapata 600 mm (2'), operador 75 kg (165 lb), lubrificante, líquido refrigerante, tanque de combustíble lleno.

13.081 kg (28.839 lb)

Peso de transporte

Peso de operación - peso del operador 75kg (165 lb) + 90% del peso del combustible)

12.818 kg (28.259 lb)

Contrapeso 2.200 kg (4.850 lb) 0,31 bar (4,5 psi) Presión sobre el suelo Con brazo 3,01 m (9' 10"), cucharón 0,65 m3

(0,85 yd3), zapata 600 mm (2'), con garra triple

OPCIÓN CON HOJA

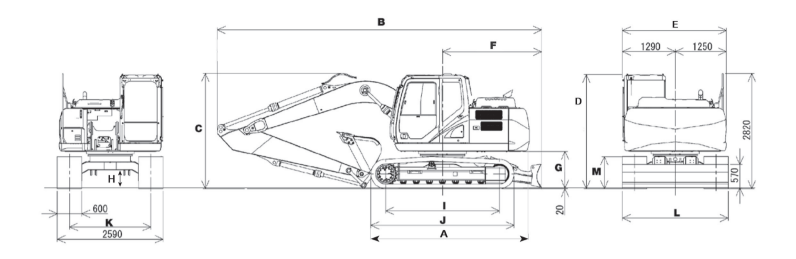
Ancho de la hoja	2.590 mm (8' 6")
Altura de la hoja	570 mm (1' 10,5")
Elevación máxima sobre el si	uelo
	515 mm (1' 8,3")
Penetración en el suelo	520 mm (1' 8,5")

FUERZA DE EXCAVACIÓN CON CUCHARÓN 0,65 m3 (0,85 yd3)

Chucarón (ISO 6015)		
Brazo	2,50 m	3,01 m
	(8' 2,5")	(9' 10,5")
Fuerza excavación	62 kN	56 kN
en el brazo	(13.939 lbf)	(12.590 lbf)
Con auto power-up	66 kN	60 kN
	(14.838 lbf)	(13.489 lbf)
Fuerza de excavación	90 kN	90 kN
	(20.233 lbf)	(20.233 lbf)
Con auto power-up	95 kN	95 kN
	(21.357 lbf)	(21.357 lbf)

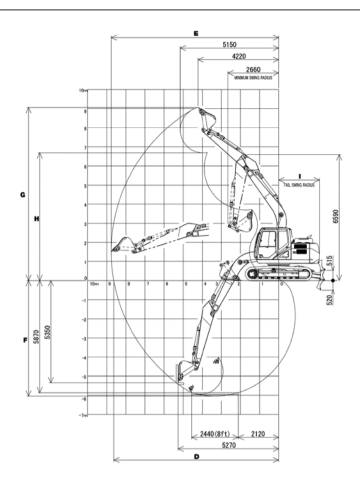
PESO DE LOS COMPONENTES

I LOO DE LOO COMI	CITEITIE
Cucharón	
HD 0,55 m ³ (0,72 yd ³)	469 kg (1.034 lb)
GD 0,65 m³ (0,85 yd³)	460 kg (1.014 lb)
GD 0,50 m ³ (0,65 yd ³)	401 kg (884 lb)
GD 0,37 m ³ (0,48 yd ³)	351 kg (774 lb)
Zapatas	
600 mm (2')	1.956 kg (4.312 lb)
700 mm (2' 3,5")	2.178 kg (4.802 lb)
Brazos	
2,50 m (8' 2,4")	458 kg (1.010 lb)
3,01 m (9' 10,5")	503 kg (1.109 lb)
Hoja	
2.590 mm (8' 6")	740 kg (1.631 lb)
2.690 mm (8' 10")	751 kg (1.655 lb)



DIMENSIONES

	Brazo 2,50 m (8' 2,4")	Brazo 3,01 m (9' 10,5")
A Largo total (versión estándar)	3760 mm (12' 4")	3760 mm (12' 4")
(versión con hoja)	3880 mm (12' 8,6")	3880 mm (12' 8,6")
B Largo total (con accesorios versión hoja)	7920 mm (25' 11,7")	7940 mm (26' 0,5")
(versión estándar)	7620 mm (25')	7640 mm (25')
C Altura total (con accesorios)	2810 mm (9' 2,5")	2820 mm (9' 3")
D Altura de la cabina	2790 mm (9' 1,8")	2790 mm (9' 1,8")
E Ancho total estructura superior	2540 mm (8' 3,9")	2540 mm (8' 4")
F Radio de giro trasero	2130 mm (6' 11,7")	2130 mm (6' 11,7")
G Hueco libre debajo de la estructura superior	890 mm (2' 10,9")	890 mm (2' 11")
H Distancia mínima del suelo	440 mm (1' 5,2")	440 mm (1' 5,2")
l Distancia entre ejes (centro a centro de las ruedas en la versión con hoja)	2790 mm (9' 1,8")	2790 mm (9' 1,8")
(centro a centro de las ruedas en la versión estándar)	3040 mm (9' 11,6")	3040 mm (9' 11,6")
J Largo total de la oruga (versión con hoja)	3500 mm (11' 5,7")	3500 mm (11' 5,7")
(versión estándar)	3760 mm (12' 3,9")	3760 mm (12' 4")
K Ancho de vía	1990 mm (6' 6,2")	1990 mm (6' 6,2")
L Ancho total de la oruga (con zapatas de 600 mm)	2590 mm (8' 5,8")	2590 mm (8' 5,8")
M Altura de las orugas	790 mm (2' 7")	790 mm (2' 7")



	Brazo 2,50 m (8' 2,4")	Brazo 3,01 m (9' 10,5")
A Largo de la lanza	4630 mm (15' 2,3")	4630 mm (15' 2,3")
B Radio del cucharón	1210 mm (3' 11,5")	1210 mm (3' 11,5")
C Rotación del cucharón	178°	178°
D Alcance máximo a nivel del suelo	8170 mm (26')	8640 mm (28')
E Alcance máximo	8310 mm (27' 3,1")	8770 mm (28' 9,2")
F Profundidad máxima de excavación	5540 mm (18' 2")	6050 mm (19' 10"
G Altura máxima de excavación	8770 mm (28' 9,2")	9050 mm (29' 8,3")
H Altura máxima de descarga	6390 mm (20' 11,5")	6680 mm (21' 11")
Radio de giro trasero	2130 mm (6' 11,8")	2130 mm (6' 11,8")

CAPACIDADES DE SERVICIO Y ESPECIFICACIONES

	Capacidades	Especificações
Sistema hidráulico	157 l (41 gal 1,8 ct)	ISO VG 46
Reservorio hidráulico	82 l (21 gal 2,6 ct)	ISO VG 46
Tanque de combustible	260 l (68 gal 2,7 ct)	Diesel
Sistema de refrigeración	16,2 I (4 gal 1,1 ct)	Refrigerante 50%, Água 50%
Reductor final (por lado)	2,10 l (2,2 ct)	API GL-4 90
Caja de accionamiento giro	2,20 l (2,3 ct)	API GL-5 90
Cárter del motor (con filtro de aceite remoto)	17 l (4 gal 1,9 ct)	API CD SAE 10W-30

NOTA:

^{1 -} CASE CONSTRUCTION mejora constantemente sus productos y por lo tanto se reserva el derecho de modificar los proyectos y las especificaciones en cualquier momento. 2 - Las ilustraciones pueden incluir equipo opcional y pueden no incluir todos los equipos estándar. 3 - Estas especificaciones se refieren a la norma ISO 7135 (Máquinas de movimiento de tierra – Excavadoras hidráulicas – Terminología y especificaciones comerciales) segunda edición de fecha 15/12/2009.

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Brazo 2,50 m (8' 2,4")

	0 m (0 ft)		1,5 m (4 ft 11 in)		3,0 m (9 ft 10 in)		4,5 m (14 ft 9 in)		6,0 m (19 ft 8 in)		7,5 m (24 ft 7 in)		9,0 m (25 ft 6 in)		Alcance máximo		
	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	mm (ft in)
7,5 m (24 ft 7 in)							*2070 kg (4564 lb)	*2070 kg (4564 lb)							*1760 kg (3881 lb)	*1370 kg (3021 lb)	4600 mm (15' 1,0")
6,0 m (19 ft 8 in)							*2900 kg (6394 lb)	*2900 kg (6394 lb)	*2270 kg (5005 lb)	2100 kg (4630 lb)					*1460 kg (3219 lb)		6260 mm (20' 6,4")
4,5 m (14 ft 9 in)							*3240 kg (7143 lb)	*3240 kg (7143 lb)	2860 kg (6306 lb)	2070 kg (4564 lb)					*1370 kg (3021 lb)	*1080 kg (2381 lb)	7140 mm (23' 5")
3,0 m (9 ft 10 in)					*5680 kg (12523 lb)	*5680 kg (12523 lb)	*4250 kg (9370 lb)	3210 kg (7077 lb)	2760 kg (6085 lb)	1980 kg (4366 lb)	*1810 kg (3991 lb)	1300 kg (2867 lb)			1260 kg (2778 lb)	1070 kg (2359 lb)	7580 mm (24' 10,3")
1,5 m (4 ft 11 in)					*8030 kg (17704 lb)	5550 kg (12236 lb)	4020 kg (8863 lb)	2960 kg (6526 lb)	2640 kg (5821 lb)	1860 kg (4101 lb)	1810 kg (3991 lb)	1260 kg (2778 lb)			1200 kg (2646 lb)	1010 kg (2227 lb)	7670 mm (25' 1,9")
0 m (0 ft)					*7270 kg (16028 lb)	5190 kg (11442 lb)	4020 kg (8863 lb)	2770 kg (6107 lb)	2540 kg (5600 lb)	1770 kg (3903 lb)					1240 kg (2734 lb)	1050 kg (2315 lb)	7440 mm (24' 4,8")
-1,5 m (4 ft 11 in)			*5460 kg (12038 lb)	5460 kg (12038 lb)	8050 kg (17748 lb)	5260 kg (11597 lb)	3960 kg (8731 lb)	2730 kg (6019 lb)	2510 kg (5534 lb)	1750 kg (3859 lb)					1420 kg (3131 lb)	1190 kg (2624 lb)	
-3,0 m (9 ft 10 in)			*8160 kg (17990 lb)	8160 kg (17990 lb)	*8060 kg (17770 lb)		4040 kg (8907 lb)	2810 kg (6195 lb)							1420 kg (3131 lb)	1530 kg (3374 lb)	5850 mm (19' 2,3")
-4,5 m (14 ft 9 in)						5470 kg (12060 lb)									*3810 kg (8400 lb)	3460 kg (7628 lb)	4000 mm (13' 1,4")

Brazo 3,01 m (9' 10,5")

	0 m	(0 ft)	1,5 m (4	ft 11 in)	3,0 m (9 ft 10 in)		4,5 m (14 ft 9 in)		6,0 m (19 ft 8 in)		7,5 m (24 ft 7 in)		9,0 m (25 ft 6 in)		Alcance máximo		
	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	m
7,5 m (24 ft 7 in)															*1430 kg (3153 lb)		5220 mm (17' 1,4")
6,0 m (19 ft 8 in)									*2380 kg (5248 lb)	2170 kg (4785 lb)					*1210 kg (2668 lb)		6700 mm (21' 11,8")
4,5 m (14 ft 9 in)							*2910 kg (6416 lb)	*2910 kg (6416 lb)	*2840 kg (6262 lb)	2130 kg (4696 lb)	*1250 kg (2756 lb)	*1250 kg (2756 lb)			*1150 kg (2536 lb)		7530 mm (24' 8,4")
3,0 m (9 ft 10 in)					*5260 kg (11597 lb)	*5260 kg (11597 lb)	*3960 kg (8731 lb)	3300 kg (7276 lb)	2820 kg (6218 lb)	2030 kg (4476 lb)	1900 kg (4189 lb)	1340 kg (2955 lb)			*1150 kg (2536 lb)	·	7940 mm (26' 0,5")
1,5 m (4 ft 11 in)					*7710 kg (16998 lb)	5770 kg (12721 lb)	4310 kg (9502 lb)	3040 kg (6703 lb)	2690 kg (5931 lb)	1910 kg (4211 lb)	1840 kg (4057 lb)	1290 kg (2844 lb)			*1210 kg (2668 lb)		8020 mm (26' 3,7")
0 m (0 ft)			*2480 kg (5468 lb)	*2480 kg (5468 lb)		5320 kg (11729 lb)	4080 kg (8995 lb)	2840 kg (6262 lb)	2580 kg (5688 lb)	1810 kg (3991 lb)	1800 kg (3969 lb)	1250 kg (2756 lb)			*1350 kg (2977 lb)	1170 kg (2580 lb)	7800 mm (25' 7")
-1,5 m (4 ft 11 in)			*5020 kg (11068 lb)	*5020 kg (11068 lb)		5270 kg (11619 lb)	3990 kg (8797 lb)	2750 kg (6063 lb)	2530 kg (5578 lb)	1760 kg (3881 lb)					*1620 kg (3572 lb)	1310 kg (2889 lb)	7250 mm (23' 9,4")
-3,0 m (9 ft 10 in)			*7810 kg (17219 lb)	*7810 kg (17219 lb)		5370 kg (11839 lb)	4030 kg (8885 lb)	2800 kg (6173 lb)	*2590 kg (5710 lb)	1820 kg (4013 lb)					*2180 kg (4807 lb)		6310 mm (20' 8,4")
-4,5 m (14 ft 9 in)					6470 kg (14264 lb)	5550 kg (12236 lb)	*4010 kg (8841 lb)	2920 kg (6438 lb)							*3500 kg (7717 lb)		4760 mm (15' 7,3")

NOTA: Máquina en modo de trabajo Auto - Las cargas se adaptan según la norma SAE J1097, ISO 10567 y DIN 150 19-2. Las capacidades de elevación no deben exceder el 75% de la carga mínima de vuelco o el 87% de la capacidad de elevación hidráulica. Las capacidades de carga marcadas con un asterisco están limitadas por el sistema hidráulico.

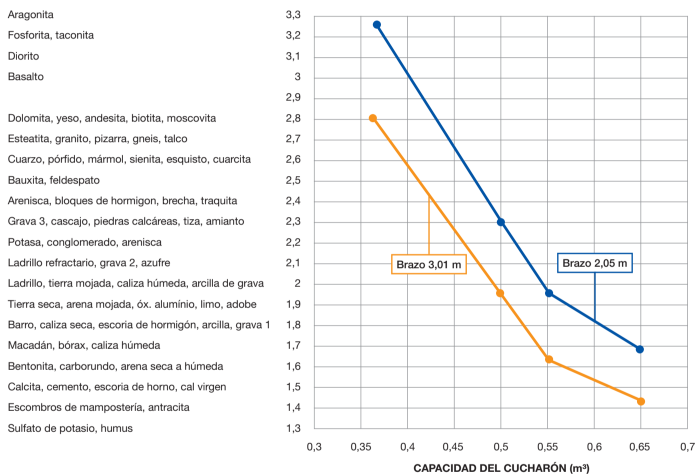
CAPACIDAD CUCHARÓN

CX130C - ISO

Cucharón	Capacidad	Ancho	Peso	Número de dientes
HD	0,55 m³ (0,72 yd³)	945 mm (3' 2")	469 kg (1.034 lb)	5
GD	0,65 m³ (0,85 yd³)	1155 mm (3' 9,5")	460 kg (1.014 lb)	5
GD	0,50 m³ (0,65 yd³)	895 mm (2' 11")	401 kg (884 lb)	5
GD	0,37 m³ (0,48 yd³)	720 mm (2' 4,3")	351 kg (774 lb)	4

Nota: HD – (Heavy Duty) – Servicio pesado GD – (General Duty) – Servicios generales





EQUIPO ESTÁNDAR

Compartimento do operador

Soinpartimento de operador
Sistema de amortiguación con 4 cojinetes
Cabina con protección ROPS y FOPS nivel 1
Asiento con suspensión neumática
Cinturón de seguridad de 76,5 mm (3")
Aire acondicionado automático
Radio AM/FM con auto-tune y Bluetooth
Panel de control con visor de 7" y opción para
cámara de visión trasera y lateral
Palancas tipo joystick para comando de las

funciones hidráulicas
Pedales para translación, con palancas
auxiliares para control manual

Apoyapiés

Palanca de seguridad que neutraliza las funciones hidráulicas con temporizador de acción retardada

Parabrisa frontal rebatible hacia arriba, con sensor de fin de recorrido

Techo solar y basculante

Limpiaparabrisas frontal intermitente con dos velocidades y chorro de agua

Ventana lateral izquierda deslizante

Espejo retrovisor externo Luz interna

Portavasos, portaobjetos y portateléfono Llave general doble (mecánica /eléctrica)

Chassi superior

Lanza monobloque 4630mm (15' 2,2")
Brazo de penetración 3,01 m (9' 10,5")
Freno de giro con administración electrónica
Corona de giro bañada en grasa

Chassi inferior

Zapatas 600 mm (2') con garra triple Largo de la oruga 3.760 mm (13' 1") Ancho de vía 1990 mm (6' 6,2")

Oruga sellada y lubricada

Activación de la oruga por sistema de translación hidrostático de dos velocidades Frenos de estacionamiento a disco (SAHR) Guía de orugas doble

Motor

Isuzu turboalimentado, con certificación Tier 3 Control de aceleración tipo dial Desaceleración automática del motor Control electrónico de rotación del motor Dispositivo auto-idle Dispositivo auto stop

Sistema elétrico

Baterías (2)

Sistema de control /diagnóstico electrónico Luces de trabajo de la lanza Luces de trabajo de la parte frontal de la cabina Alternador de 50A

Sistema hidráulico

Controles de manejo norma ISO
Selector de modo de trabajo: A,H & SP
Modo auxiliar para accesorio
(martillo, tijera, procesadores)
Auto power-up
2 bombas de pistón de flujo variable
129 l/min (34 gpm) a 2000 rpm
Reducción automática del flujo de la bomba
Cilindros con amortiguación de fin de recorrido
y sistema regenerativo manejado
electrónicamente

Outros

Lubricación centralizada para brazo monobloque Cucharón GD 0,55 m³ (0,72 yd³)



Conformidades ISO

ROPS	12117-2:2008
FOPS nivel 1	10262:1998
Cinturón de seguridad	6683:2005
Asiento	11112:1995
Vibración del asiento	7096:2000

Configuración de los controles, localización, emblemas (incluyen al monitor)

10968:2004 / 6011:2003 6405-1:2004 / 6405-2:1993 / 6682:1995 15998:2008 Sistema de control de la máquina Visibilidad 5006:2006 14401-1:2004 / 14401-2:2004 Ruido Interno 6396:2008 Externo 6395:2008 Presión sobre el suelo 16754:2008 Fuerza de excavación 6015:2006 Capacidades de especificaciones de servicios

7135:2009

10567:2007

EQUIPO OPCIONAL

Brazo de excavación - 2,50 m (8' 2,4") Cucharones para aplicaciones generales, para roca y para aplicaciones severas (ver cuadro página 4)

Zapatas - 700 mm (2' 3,5") Hoja de 2590 mm (8' 5,9") Hoja de 2690 mm (8' 9,8") Preparado para martillo hidráulico Preparado para garra rotativa Preparado para tijera hidráulica
Preparado para procesador forestal
Iluminación auxiliar Protección frontal
Protección superior (FOPS NÍVEL 2)
Banco de ángulo regulable con suspensión
mecánica de baja frecuencia con resortes
helicoidales y amortiguador hidráulico
de doble acción

Cámara de visión trasera

Cámara de visión lateral Señalizador rotativo Sistema de control SiteWatch (telemetría celular/satelital) Suscripción de telemetría avanzada de 1, 2, 3, 4 ó 5 años Bomba de repostaje de combustible

Capacidades de elevación



Site Watch™Sistema de administración y monitoreo de flota por satélite o rastreo por teléfono celular.

CASE Corporation se reserva el derecho a realizar mejoras en el diseño o cambios en las especificaciones en cualquier momento sin la obligación de instalarlas en las unidades anteriormente vendidas. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos incluidos en este documento reflejan correctamente los datos conocidos hasta la fecha de publicación, aunque están sujetos a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipamiento y accesorios opcionales y no incluir todo el equipamiento

CCEEO222 - 02/2022 - Fabricación Brasil

CaseCE.com

Oficinas Comerciales ARGENTINA Ávalos 2829 Edif. 1 Piso 4°, Complejo Urbana Vicente López (1605) Bs. As., Argentina. Tel: +54 (11) 2034 1400 Tel.: +55 31 2104-3392

Plantas de fabricación **BRASIL** Contagem - Minas Gerais - Brasil Av. General David Sarnoff, 2237 Inconfidentes - C. P. 32210-900

Sorocaba - São Paulo - Brasil Av. Jerome Case, 1.801 Éden - CEP 18087-220 Tel.: +55 15 3334-1700