ZX870LC-5

360 kW (483 hp)

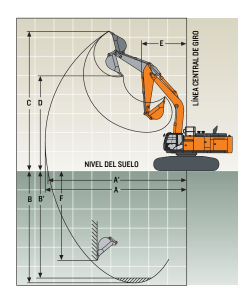


Motor	ZX870LC-5					
Fabricante y modelo	Isuzu 6WGI					
Normas de emisión para motores no	Cumple con la norma Tier 2/Stage II relativa a las emisiones					
usados en vehículos de carretera	Complete Control No. 10.11 27 Congress in Foliativa a rate Control Control					
Potencia nominal neta (ISO 9249)	360 kW (483 hp) a 1800 r/min					
Cilindros	6					
Cilindrada						
Capacidad a desnivel	15,7 I (957 in³) 70 % (35 grados)					
•	Turboalimentado					
Aspiración	Turboailmentauo					
Enfriamiento	eficiencia o baia minal de mide					
Ventilador de aspiración de propulsión directa, de alta	eficiencia y bajo nivel de ruido					
Cadena cinemática						
Propulsión de 2 velocidades con mecanismo de cambio	automático					
Velocidad de desplazamiento máxima						
Baja	3,0 km/h (1,9 mph)					
Alta	4,5 km/h (2,8 mph)					
Fuerza de tracción en la barra de tiro	57 100 kg (125 884 lb)					
Sistema hidráulico						
De centro abierto con detección de carga						
Bombas principales	2 bombas de caudal regulable					
Caudal nominal máximo	512 l/m (135 gpm) x 2					
Bomba piloto	, (gp) =					
Caudal nominal máximo	50 l/m (13,2 gpm)					
Ajuste de la presión	3900 kPa (566 psi)					
Presión de trabajo del sistema	0000 ki a (000 psi)					
-						
Circuitos	01 000 1 P (4007:)					
Accesorios	31 900 kPa (4627 psi)					
Desplazamiento	34 300 kPa (4975 psi)					
Giro	28 400 kPa (4119 psi)					
Reforzador de potencia	34 300 kPa (4975 psi)					
Controles	Controles piloto hidráulicos de pod	ca resistencia, recorrido corto y pala	ıncas piloto con palanca de parada			
Cilindros						
Barra de cilindro pulidas, cromadas y termotratadas; p	asadores pivote (bujes reemplazable	s) de acero templado				
	Diámetro	Diámetro de vástago	Carrera			
Aguilón (2)	215 mm (8,5 in)	150 mm (5,9 in)	1835 mm (72,2 in)			
Brazo (I)	225 mm (8,9 in)	160 mm (6,3 in)	2225 mm (87,6 in)			
Cucharón (I)	200 mm (7,9 in)	140 mm (5,5 in)	1555 mm (61,2 in)			
Sistema eléctrico						
Número de baterías (I2 voltios)	2					
Capacidad de la batería	550 amperios de arranque en frío					
Capacidad del alternador	50 amperios					
Luces de trabajo	•	sis, 2 instaladas en el aguilón y 2 ins	taladas encima de la cahina)			
Chasis	5 Halogolias (1 Histalada cil ci cila	sis, 2 mstaladas ch ch agunon y 2 ms	oralauas cricinia uc la cabina)			
Rodillos (a cada lado)						
, ,	0					
Soporte	3					
Oruga	9					
Zapatas de garra de barra doble (a cada lado)	51					
Oruga						
Ajuste	Hidráulico					
Guías	Frontal y central					
Cadena	Cerrada y lubricada					
Mecanismo de giro						
Velocidad de giro	7,4 r/min					
-	269 000 Nm (198 404 lb-ft)					
Par de giro						
Par de giro Presión sobre el suelo						
Presión sobre el suelo	II3 kPa (I6.4 psi)					
Presión sobre el suelo Zapatas de garra de barra doble de 650 mm (26 in)	II3 kPa (I6,4 psi) 99 kPa (I4 4 psi)					
Presión sobre el suelo	II3 kPa (I6,4 psi) 99 kPa (I4,4 psi)					

Facilidad de servicio	ZX870LC-5						
Capacidades de reposición de líquidos							
Depósito de combustible	IIIO I (293 gal)						
Sistema de enfriamiento	II2 I (30 gal)						
Aceite de motor con filtro	52 I (I4 gal)						
Depósito hidráulico	500 I (I32 gal)						
Sistema hidráulico	1042 I (275 gal)						
Caja de engranajes							
Giro (cada una)	15,7 I (4,I gal)						
Desplazamiento (cada una)	19 I (5 gal)						
Accionamiento de las bombas	6,2 I (I.6 gal)						
Peso de operación							
Con el tanque de combustible lleno; operador de 79 kg (175 lb); cucharón de 4,5 m³ (5,88 yd³), 2108 mm (83 in) y 3980 kg (8774 lb); brazo de excavación masiva de 2,95 m (9 ft 8 in); contrapeso de 13 333 kg (29 394 lb) y zapatas de garra de barra doble de 750 mm (30 in)							
Peso de operación SAE	84 000 kg (185 188 lb)						
Componentes opcionales							
Chasis con zapatas de garra de barra doble							
650 mm (26 in)	32 350 kg (71,320 lb.)						
750 mm (30 in)	33 050 kg (72,863 lb.)						
Brazo de excavación masiva de 2,95 m (9 ft 8 in)	4620 kg (10,185 lb.)						
Aguilón de excavación masiva de 7,1 m (23 ft 4 in)	7670 kg (16,909 lb.)						
Peso total de los cilindros de elevación del aguilón (2)	1700 kg (3748 lb)						
Contrapeso	13 333 kg (29 394 lb)						
Dimensiones de trabajo							

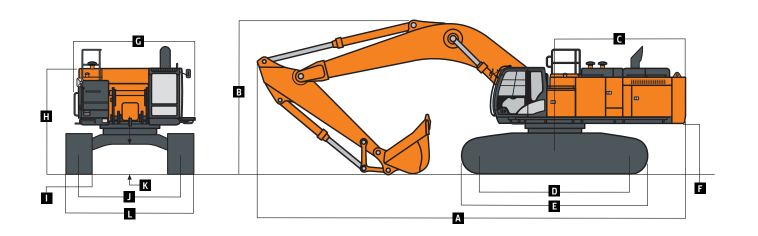
Dimensiones de trabajo
Longitud del brazo

Di	mensiones de trabajo	
Longitud del brazo		De excavación masiva de 2,95 m (9 ft 8 in) con aguilón de excavación masiva de 7,1 m (23 ft 4 in)
	Fuerza de excavación del brazo	
	SAE	378 kN (84 978 lb)
	ISO	394 kN (88 575 lb)
	Fuerza de excavación del cucharón	
	SAE	411 kN (92 396 lb)
	ISO	472 kN (106 110 lb)
A	Alcance máximo	12,34 m (40 ft 6 in)
A	Alcance máximo a nivel del suelo	12,02 m (39 ft 5 in)
В	Profundidad de excavación máxima	7,14 m (23 ft 5 in)
B	Profundidad de excavación máxima a 2,44 m (8 ft) con el fondo en posición horizontal	7 m (23 ft)
C	Altura de corte máxima	12,01 m (39 ft 5 in)
D	Altura de descarga máxima	8,13 m (26 ft 8 in)
Ε	Radio de giro mínimo	5,21 m (17 ft 1 in)
F	Muro vertical máximo	4,10 m (13 ft 5 in)



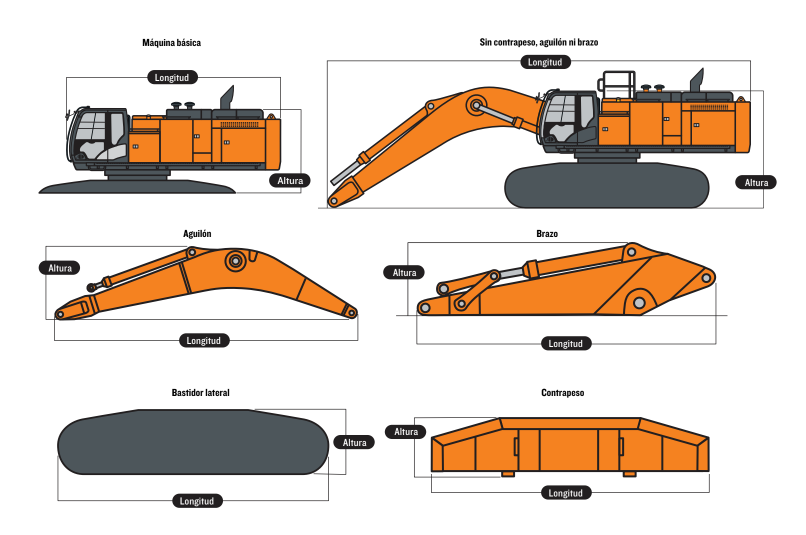
ZX870LC-5

Dii	nensiones de la máquina	ZX870LC-5
Lo	ngitud del brazo	De excavación masiva de 2,95 m (9 ft 8 in) con aguilón de excavación masiva de 7,1 m (23 ft 4 in)
A	Longitud total con brazo	13,55 m (44 ft 5 in)
В	Altura total con brazo	5,20 m (17 ft l in)
C	Longitud del extremo trasero; radio de giro	4,60 m (15 ft l in)
D	Distancia entre la rueda loca y la línea central de la rueda dentada	5,II m (I6 ft 9 in)
E	Longitud del chasis	6,36 m (20 ft IO in)
F	Espacio libre del contrapeso	I,68 m (5 ft 6 in)
G	Ancho de la estructura superior	4,45 m (l4 ft 7 in)
Н	Altura de la cabina	3,69 m (I2 ft I in)
1	Ancho de oruga	
	650 mm (26 in)	0,65 m (26 in)
	750 mm (30 in)	0,75 m (30 in)
J	Separación entre los bastidores de los rodillos de las orugas	
	Posición de trabajo	3,45 m (II ft 4 in)
	Posición de transporte	2,83 m (9 ft 3 in)
K	Distancia al suelo	0,89 m (35 in)
L	Ancho total con zapatas de garra de barra doble	
	650 mm (26 in)	
	Posición de trabajo	4,10 m (13 ft 5 in)
	Posición de transporte	3,48 m (II ft 5 in)
	750 mm (30 in)	
	Posición de trabajo	4,20 m (13 ft 9 in)
	Posición de transporte	3,58 m (II ft 9 in)



Medidas del embalaje y pesos para efectos de t	ransporte	ZX870LC-5	ZX870LC-5				
Máquina básica (sin accesorio frontal ni bastidor lateral)*	Longitud 6,04 m (19 ft 10 in)	Altura 3,04 m (IO ft)	Ancho total 3,39 m (II ft I in)	Peso 27 400 kg (60 407 lb)			
Bastidor lateral**							
Zapata de 650 mm (26 in) de ancho	6,36 m (20 ft 10 in)	1,50 m (4 ft 11 in)	1,33 m (4 ft 4 in)	12 100 kg (26 676 lb)			
Zapata de 750 mm (30 in) de ancho	6,36 m (20 ft 10 in)	1,50 m (4 ft 11 in)	1,33 m (4 ft 4 in)	12 400 kg (27 337 lb)			
Contrapeso, estándar	3,36 m (II ft)	1,67 m (5 ft 6 in)	0,72 m (28 in)	13 300 kg (29 321 lb)			
Aguilón							
7,1 m (23 ft 4 in)	7,49 m (24 ft 7 in)	2,70 m (8 ft 10 in)	1,45 m (4 ft 9 in)	7670 kg (16 909 lb)			
Brazo							
2,95 m (9 ft 8 in)	4,46 m (14 ft 8 in)	1,66 m (5 ft 5 in)	0,85 m (2 ft 9 in)	4650 kg (10 251 lb)			
Sin contrapeso, aguilón ni brazo	7,08 m (23 ft 3 in)	4,3 m (14 ft l in)	3,48 m (II ft 5 in) con zapatas de 650 mm (26 in); 3,58 m (II ft 9 in) con zapatas de 750 mm (30 in)	51 800 kg (114 199 lb) con zapatas de 650 mm (26 in); 52 500 kg (115 743 lb) con zapatas de 750 mm (30 in)			

^{*}Peldaños en el bastidor de orugas y el tanque de fluido hidráulico lateral, pasamanos en la caja de baterías superior, tanque de combustible superior y debe quitarse el tanque de fluido hidráulico lateral para cumplir con las dimensiones de ancho total indicadas anteriormente.
**Las dimensiones y los pesos se refieren a los de un bastidor lateral.



Cuadros de capacidades d	e elevación		ZX870LC-5								
La letra en negritas indica capacidades restringidas por factores hidráulicos; la letra normal indica capacidades restringidas por razones de estabilidad, en kg (lb). Especificaciones nominales en el gancho de elevación del											
cucharón; máquina equipada con separación estándar y situada sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. La carga total incluye el peso de los cables, el gancho, etc. Las cifras no sobrepasan el 87 % de las capacidades											
hidráulicas ni el 75 % del peso ne					ı la norma ISO 1056	67 (con reforzador de	. ,				
Altura del punto de carga	3,0 m	(I0 ft)	4,5 m (15 ft)		6,0 m	6,0 m (20 ft)		(25 ft)	9,0 m (30 ft)		
Distancia horizontal respecto	Por la parte		Por la parte		Por la parte	Por la parte		Por la parte		Por la parte	
a la línea central de rotación	delantera	Por el costado	delantera	Por el costado	delantera	Por el costado	delantera	Por el costado	delantera	Por el costado	
Con cucharón de 4,5 m³ (5,89 yo	d³), brazo de excava	ación masiva de 2,95	m (9 ft 8 in) con aş	guilón de excavación i	masiva de 7,1 m (23	3 ft 4 in) y zapatas de l	650 mm (26 in)				
7,5 m (25 ft)							18 590 (40 500)	18 590 (40 500)			
6,0 m (20 ft)					24 030 (51 800)	24 030 (51 800)	20 180 (43 700)	20 180 (43 700)	17 960 (39 200)	15 300 (32 600)	
4,5 m (I5 ft)					28 170	28 170	22 240	20 730	18 940	14 950	
					(60 600)	(60 600)	(48 100)	(44 600)	(41 100)	(32 000)	
3,0 m (IO ft)					31 890	28 420	24 270	19 740	19 970	14 440	
. (. ,					(68 700)	(61 200)	(52 400)	(42 500)	(43 300)	(31 000)	
1,5 m (5 ft)					33 940	27 190	25 680	18 940	20 660	13 960	
,- (-)					(73 300)	(58 500)	(55 500)	(40 700)	(44 700)	(30 000)	
Nivel del suelo					34 060	26 550	26 030	18 430	20 610	13 640	
					(73 700)	(57 000)	(56 300)	(39 600)	(44 500)	(29 300)	
-1,5 m (-5 ft)			37 400	37 400	32 420	26 360	24 990	18 220	19 060	13 580	
			(86 600)	(86 600)	(70 200)	(56 600)	(53 900)	(39 200)			
-3,0 m (-10 ft)	37 120	37 120	37 090	37 090	28 750	26 540	21 820	18 370			
	(84 400)	(84 400)	(80 300)	(80 300)	(62 000)	(57 000)	(46 600)	(39 500)			
-4,5 m (-I5 ft)			28 290	28 290	21 550	21 550					
			(60 500)	(60 500)	(45 400)	(45 400)					
Con cucharón de 4,5 m³ (5,89 yo	d³), brazo de excava	ación masiva de 2,95	m (9 ft 8 in) con aş	guilón de excavación	masiva de 7,1 m (23	ft 4 in) y zapatas de	750 mm (30 in)				
7,5 m (25 ft)							18 590	18 590			
							(40 500)	(40 500)			
6,0 m (20 ft)					24 030	24 030	20 180	20 180	17 960	15 430	
					(51 800)	(51 800)	(43 700)	(43 700)	(39 200)	(32 900)	
4,5 m (15 ft)					28 170	28 170	22 240	20 900	18 940	15 090	
					(60 600)	(60 600)	(48 100)	(45 000)	(41 100)	(32 300)	
3,0 m (10 ft)					31 890	28 660	24 270	19 920	19 970	14 580	
					(68 700)	(61 700)	(52 400)	(42 800)	(43 300)	(31 300)	
1,5 m (5 ft)					33 940	27 430	25 680	19 120	20 660	14 100	
					(73 300)	(59 000)	(55 500)	(41 100)	(44 700)	(30 300)	
Nivel del suelo					34 060	26 790	26 030	18 610	20 610	13 780	
					(73 700)	(57 500)	(56 300)	(40 000)	(44 500)	(29 600)	
-1,5 m (-5 ft)			37 400	37 400	32 420	26 600	24 990	18 400	19 060	13 720	
			(86 600)	(86 600)	(70 200)	(57 100)	(53 900)	(39 500)			
-3,0 m (-10 ft)	37 120	37 120	37 090	37 090	28 750	26 780	21 820	18 550			
	(84 400)	(84 400)	(80 300)	(80 300)	(62 000)	(57 500)	(46 600)	(39 900)			
-4,5 m (-I5 ft)			28 290	28 290	21 550	21 550					

(45 400)

(45 400)

(60 500)

(60 500)

DASH-5

EQUIPO ADICIONAL

Clave: • Estándar A Kit opcional o especial

870 Motor

- Sistema de autorralentización
- Baterías (2-I2 voltios)
- Depósito de recuperación de refrigerante
- Filtro de aire seco de doble elemento
- Protector cerrado del ventilador (cumple con la norma SAE JI308)
- Refrigerante del motor a -37 grados C (-34 grados F)
- Filtro de combustible con separador de agua
- Filtro de aceite de paso único
- Turbocompresor con enfriador intermedio
- Ventilador hidráulico cool-on-demand (enfriamiento cuando sea necesario)
- Dispositivo auxiliar de arranque de bujía incandescente
- Intervalo de cambio de aceite de 500 horas
- Capacidad a desnivel del 70 % (35 grados)

Sistema hidráulico

- Válvula de reducción de deriva para descenso del aguilón y retracción del brazo
- Sección de válvula hidráulica auxiliar
- Freno de giro automático de liberación hidráulica y aplicación por resorte
- Ajuste de flujo hidráulico auxiliar mediante monitor
- Mecanismo de elevación automático
- Intervalo de cambio de fluido hidráulico de 4000 horas
- Pedal regulador de la propulsión
- Variador de esquema

Chasis

- Transmisión planetaria con motores de pistones axiales
- Protectores del motor de propulsión
- Freno de propulsión automático de liberación hidráulica y aplicación por resortes
- Guías de oruga, rueda loca delantera y central
- Propulsión de 2 velocidades con mecanismo de cambio automático
- Rodillos de soporte superiores (3)
- Cadena de oruga cerrada y lubricada
- Zapatas de garra de barra doble, 650 mm (26 in)
- Zapatas de garra de barra doble, 750 mm (30 in)

870 Estructura superior

- Espejos de los costados derecho e izquierdo
- Bloqueo contra vandalismo con la llave del contacto: puerta de la cabina/tapa del tanque de combustible/ puertas de servicio/caja de herramientas
- Filtro de residuos en panel lateral
- Filtros de combustible y aceite del motor montados a distancia
- Plataforma de servicio, costado izquierdo

Accesorios frontales

- Sistema de lubricación centralizado
- Sellos que impiden la entrada de impurezas en todos los pasadores del cucharón
- Lubricador con carrete de manguera y engrasadora
- Opción sin aguilón ni brazo
- Aguilón de excavación masiva, 7,1 m (23 ft 4 in)
- ▲ Brazo de excavación masiva 2,95 m (9 ft 8 in)
- Cilindro de aguilón con tubería de conexión a la estructura principal para opción sin aguilón ni brazo

Puesto del operador

- Posiciones de control independientes ajustables (de las palancas al asiento, del asiento a los pedales)
- Radio AM/FM
- Control automático de climatización/aire acondicionado/ calefacción/presurizador, 5,9 kW (20 000 Btu/h)
- Manual del operador y compartimiento correspondiente integrado
- Enchufe para teléfono móvil, I2 voltios, 60 vatios, 5 amperios
- Gancho para colgar el abrigo
- Asiento térmico de tela Deluxe con suspensión neumática, calefactor y apoyabrazos ajustables de IOO mm (4 in)
- Tapete
- Limpiaparabrisas delantero de velocidades intermitentes
- Indicadores (iluminados): Refrigerante del motor/combustible
- Bocina eléctrica
- Contador horario eléctrico
- Palanca de parada hidráulica, todos los controles
- Control de calentamiento hidráulico
- Luz interior
- Soporte de vaso grande
- Centro de información de la máquina (MIC)
- Selectores de modalidad (iluminados):
 Modalidades de potencia (3); modalidades de desplazamiento (2 con caja de cambio automática); modalidad de trabajo (2); modalidad de aguilón

B70 Puesto del operador (continuación)

- Monitor multifuncional, pantalla de cristal líquido a colores con: capacidad de diagnóstico, opción d e varios idiomas, control de mantenimiento, reloi. monitoreo del sistema con dispositivos de alarma: indicador de autorralentización, luz indicadora de obstrucción del purificador de aire del motor, comprobación del motor, luz indicadora de temperatura del refrigerante del motor con alarma acústica, luz indicadora de presión de aceite del motor con alarma acústica, luz indicadora de carga haia del alternador, luz indicadora de nivel de combustible baio, indicador de advertencia de código de falla, indicador de consumo de combustible, indicador de modalidad de limpiaparabrisas, indicador de luces de trabajo encendidas e indicador de modalidad de trabaio
- Interruptor de nivel de fluido y luz indicadora del refrigerante del motor y el aceite del motor
- Alarma del monitor con interruptor de cancelación (cumple con la norma SAE J994)
- Interruptor de refuerzo de potencia en la palanca de la consola derecha
- Palancas y pedales de propulsión
- Esquema de control de palanca SAE 2
- Cinturón de seguridad, 51 mm (2 in), retráctil
- Vidrio polarizado
- Escotilla superior de vidrio polarizado transparente
- Compartimiento para bebidas frías o calientes
- Pantallas de protección para las partes delantera, trasera y laterales de la cabina
- △ Cinturón de seguridad, 76 mm (3 in), no retráctil
- Cubiertas de protección contra vandalismo en las ventanas

Sistema eléctrico

- Alternador de 50 amperios
- Circuitos de varios fusibles tipo cuchilla
- Cubiertas para los bornes positivos de las baterías
- Sistema de comunicación inalámbrica ZXLink™ (se ofrece en ciertos países; consulte los detalles con su concesionario)
- Cámara para visión de la parte trasera

Lights

 Luces de trabajo: Halógenas (2 instaladas en el aguilón, I instalada en el chasis y 2 instaladas encima de la cabina)

Consulte más información a su concesionario Hitachi.

El valor de potencia neta del motor supone la dotación estándar, incluidos el purificador de aire, el sistema de escape, el alternador y el ventilador de enfriamiento, a las condiciones de prueba especificadas en la norma ISO 9249. No es necesario reducir la potencia hasta 2000 m (6560 f1) de altitud. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso. Siempre que sea pertinente, las especificaciones cumplen con las normas SAE. A menos que se indique otra cosa, estas especificaciones corresponden a una unidad con cucharón de 2108 mm (83 in), zapatas de garra de barra doble de 750 mm (30 in), contrapeso de 13 333 kg (29 394 lb), tanque de combustible lleno y operador de 79 kg (175 lb).

HITACHI

hitachiconstruction.com