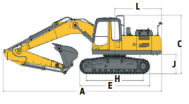
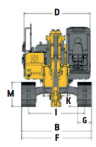
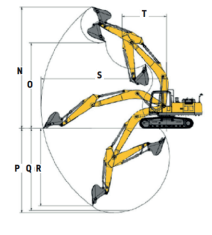


EXCAVADORA







DIMENSIONES

A Largo	mm	9620
B Ancho total (chasis superior + accesorios)	mm	2990
C Altura	mm	3129
D Ancho de la estructura superior	mm	2830
E Longitud del cinturón	mm	4248
F Ancho total del cinturón	mm	2990
G Ancho de zapato estándar	mm	700
H Longitud de la cinturón en el suelo	mm	3458
■ Longitud de los centros de la correa	mm	2390
J Distancia entre el contrapeso y el suelo	mm	1087
K Claridad del piso	mm	478
L Radio de giro trasero	mm	2890
M Altura del cinturón	mm	940

RANGO DE TRABAJO

2 bombas principales de pistones axiales de caudal variable

SISTEMA HIDRÁULICA

Presión de trabajo(con powerbost)

Presión del sistema de traducción

Cilindros de la pluma: diámetro x carrera

Cilindros del cucharón: diámetro x carrera

Palanca de seguridad de bloqueo hidráulico

Cilindros del brazo: diámetro x carrera

Presión de la válvula piloto

Presión del sistema de giro

Flujo de la valvula piloto

Flujo maximo

N	Altura máxima de excavación	mm	9640
C	Altura máxima de descarga	mm	6780
F	Profundidad máxima de excavación	mm	6680
C	Profundidad máxima de corte	mm	6500
R	Profundidad máxima de excavación vertical	mm	5715
S	Alcance máximo de excavación	mm	9940
1	Radio de giro mínimo	mm	3530

FUNCIÓN PRINCIPAL

Pasos y pasamanos de seguridad Plataformas con placas antideslizantes

Velocidad de desplazamiento (alta / baja)	km / h	5.3 / 2.9
Capacidad de inclinación	%	70
Velocidad de giro	r / min	11.6
Presión del suelo	kPa	49.9
Fuerza de desprendimiento del cucharón (con powerbost)	Kn/Kgf	149/15194
Fuerza de ruptura del brazo (con powerbost)	Kn/Kgf	11/11319
Fuerza de la barra de tiro	Kn/Kgf	187/19069
Longitud de la pluma	mm	5680
Longitud del brazo de penetración	mm	2910
Contrapeso	kg	4250
Interruptor de emergencia de parada del motor		

ns QSB7 - Turbodiésel, posenfriador, intercooler, 6 cilindros, os, inyección directa electrónica, refrigerado agua, Desplaza-7L, 3 etapas de filtrado Certificación estándar Tier III (Mar-I).			
ia al volante:			
a bruta (SAE J1995)	kw /rpm (hp)	132/1750(180)	
a neta (SAE J1349)	kw /rpm (hp)	128/1750(174)	
rpm / rpm	N.m	740/1250	

Carcasa del motor y de la bomba separados por placas protectoras

CAPACIDADES

-	_		
Tanque de combustible		L	400
Tanque hidráulico		L	220
Lubricante de motor		L	24
Neto árbitro. del motor		L	26
Reductor de matanza		L	5.3
Reductor de traducción		L	2 x 4.2

FRENOS

Sistema de carga totalmente hidráulico

SISTEMA ÈLECTRICO

Válvula de retención y sistema de amortiguación para cilindros de brazo y pluma

L/min

MPa

MPa

MPa

MPa

2 x 209

34.3/37

3.9

37

28

71.65

135 x 1475

mm 120 x 12211

mm 115 x 1060

Voltaje	V	24
Alternador	Α	70
Baterias	Ah/V	2 x 100/12
05 modos de funcionamiento	H/S/L/A	, e o B modo
	para im	plemento
Interruptor maestro para sistema eléctrico		
Motor de partida		
Luces en los lados izquierdo y derecho del recorrido		
Luces de trabajo en el lado derec	ho de la c	abina

Interruptor de desconexión de batería

22.100-22.500 Peso operacional Capacidad del balde

DIMENSIONES

Cerrado con: ROPS con sistema de aire acondicionado, aire frío y caliente, con aislamiento térmico; Asiento regulable con acolchado bidireccional; Apoyabrazos y respaldo ajustables; El parabrisas delantero puede abierto; Parabrisas superior inclinable; Para el sol; Limpiador y lavador de parabrisas; Bocina; El monitor LCD en color puede mostrar información sobre el intervalo de sustitución y horas de funcionamiento del prefiltro hidráulico; Control con 2 palancas tipo joystick; Pedales de control desplazamiento; Porta vasos; perchero; Alfombra lavable; cinturón de la seguridad; Extintor de incendios; Palanca de cambios alta y baja velocidad; Interruptor de aumento de potencia; Techo corredizo abatible; Luces de cabina; Encendedor de cigarrillos Radio AM / FM / MP3, entrada USB y 02 altavoces; Espejos exteriores; Panel de instrumentos con las funciones vitales del equipo con: Indicadores de la temperatura del agua; temperatura del aceite del motor, presión de aceite de motor, contador de horas, nivel de combus tible; bateria cargada; sonido de alarma de funciones vitales; Cerradura de la puerta; Martillo para salida de emergencia; Nivel de ruido externo según la norma ISO 6395

CARRO INFERIOR

Marco central	Dis	eño de chasis emX	
Zapata de cinturón	Zap	oatas de triple garra	
Número de zapata	mm	2 x 47	
Paso actual	mm	190	
Número de rodillos	4 sı	uperior, 16 inferiores	
Traducción Motor de pistones axiales con desplazamiento variable con freno mecánico			
Transmisión		Tipo hidrostático	
Orugas selladas, lubricadas y ajustables hidráulicamente			

OPCIONAL

Monitoreo de control de fallas, mantenimiento, revisión y ubicación de satélites; Bomba de autoalimentación Cámara de marcha atrás: Zapatas: 700 mm, 800 mm; **FOPS** Toma de 12V Luces de trabajo en la parte superior de la cabina; 2 roletes superiores (de cada lado) Sistema automático de extinción de incendios. Capacidad de la cuchara excavadora: 1.3 m³ (tierra); Capacidad de la cuchara reforzada: 0.93/1.0 m³;

Martillo hidráulico, juego de martillo de tercera línea, juego de junta de martillo;

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este material, así como cualquier conversión utilizada, son siempre aproximadas y están sujetas a variaciones consideradas normales dentro de la tolerancia y fabricación, algunos valores e información pueden variar según la configuración y opciones del máquinas. Es política de XCMG mejorar continuamente sus productos, reservándose la empresa el derecho de modificar especificaciones y materiales o introducir mejoras en cualquier momento sin previo aviso. Para obtener información más detallada, consulte con XCMG o distribuidores autorizados.

Capacidad del cucharón para rocas de servicio pesado: 0,9/1.0 m³

TFI FFONOS

0051-052-631053 (Tacna) - 0051-981-325622 (Tacna) 0051-01-4004503 (Lima)



MOTOR

4 tiems

miento Potencia

Potencia