

EXCAVADORA DE ORUGAS HW220-9

山东恒旺 HW220-9 履带挖掘机，适用于市政工程、土石方工程、园林绿化、道路修缮、水泥混凝土的破碎、河道清淤、林场抓木、工程钻孔、混凝土整平、装卸货物等各种工程作业环境，可迅速更换各种作业属具，整机配置挖斗、破碎锤、旋转抓、螺旋钻、振动夯、电吸盘等多种属具，满足客户多种工程需求，更换方便、操作简单。

La excavadora de orugas HW220-9 de Shandong Hengwang es adecuada para una variedad de entornos de trabajo, incluyendo ingeniería municipal, movimiento de tierras, jardinería, reparación de carreteras, trituración de concreto, dragado de ríos, recolección de madera en bosques, perforación de ingeniería, nivelación de concreto y carga y descarga de mercancías. Permite cambiar rápidamente entre varios accesorios de trabajo y viene equipada con una cuchara, martillo hidráulico, garra rotativa, broca helicoidal, compactador vibratorio y ventosas eléctricas, satisfaciendo diversas necesidades de los clientes. El cambio de accesorios es fácil y la operación es sencilla.



Correo electrónico: andrew@hengwangjx.com
Teléfono/WhatsApp: +8615269793911

技术参数 PARÁMETROS DETALLADOS DE LA MÁQUINA

发动机 Motor		
型号 Modelo	康明斯 CUMMINS 6BTAA5.9	
类型 Tipo	直列，增压，中冷 En línea, sobrealimentado, con intercooler	
气缸数 No. de cilindro	6	
排放标准 Regulación de emisiones	2 级 /II 级, Nivel 2 / Etapa II	
排量 Desplazamiento	5.9	L
功率 Fuerza	133KW/2000rpm	KW
液压系统 Sistema hidráulico		
类型 Tipo	负流量控制 Control de flujo negativo	
最大流量 Máx. flujo de descarga	2x228	L/min
铲斗 Balde		
类型 Tipo	反铲铲斗 Cucharón retroexcavadora	
铲斗容量 Capacidad del cucharón	1.0	m³
铲斗宽度 Ancho del cucharón	1.2	m
出行系统 Sistema de viaje		
类型 Tipo	液压马达 Motor hidraulico	
支重轮数量 Cantidades de rodillos de soporte	2x7	
托链轮数量 Cantidades de rodillos portadores	2x2	
履带板数量 Zapatos de viaje	2x45	
行驶速度 Velocidad de viaje	5.2/3.5	Km/h
牵引力 Fuerza de tracción de la barra de tiro	196	KN
爬坡能力 capacidad de grado	70%(35)	

HENGWANG GROUP

挖掘力 Fuerza de excavación (Is06015)

铲斗挖掘力 Fuerza de excavación del cucharón	145	KN
动臂挖掘力 Fuerza de excavación del brazo	112	KN

摆动系统 Sistema de columpio

回转马达类型 Tipo de motor de giro	柱塞马达 Motor de émbolo	
回转速度 Velocidad de giro	11.5	r/min

刹车类型 Tipo de freno	液压马达 Motor hidraulico	
--------------------	-----------------------	--

加注容量和润滑油 Capacidades de recarga y lubricaciones

油箱容量 Capacidad del tanque de combustible	350	L
液压油箱容量 / 液压系统容量 Capacidad del tanque de aceite hidráulico/capacidad del sistema hidráulico	246/35	L

HENGWANG GROUP

工作重量和接地压力 Peso operativo y presión sobre el suelo

接地比压 Presión del suelo	46.5	Kpa
工作重量 Peso operativo	21200	KGS

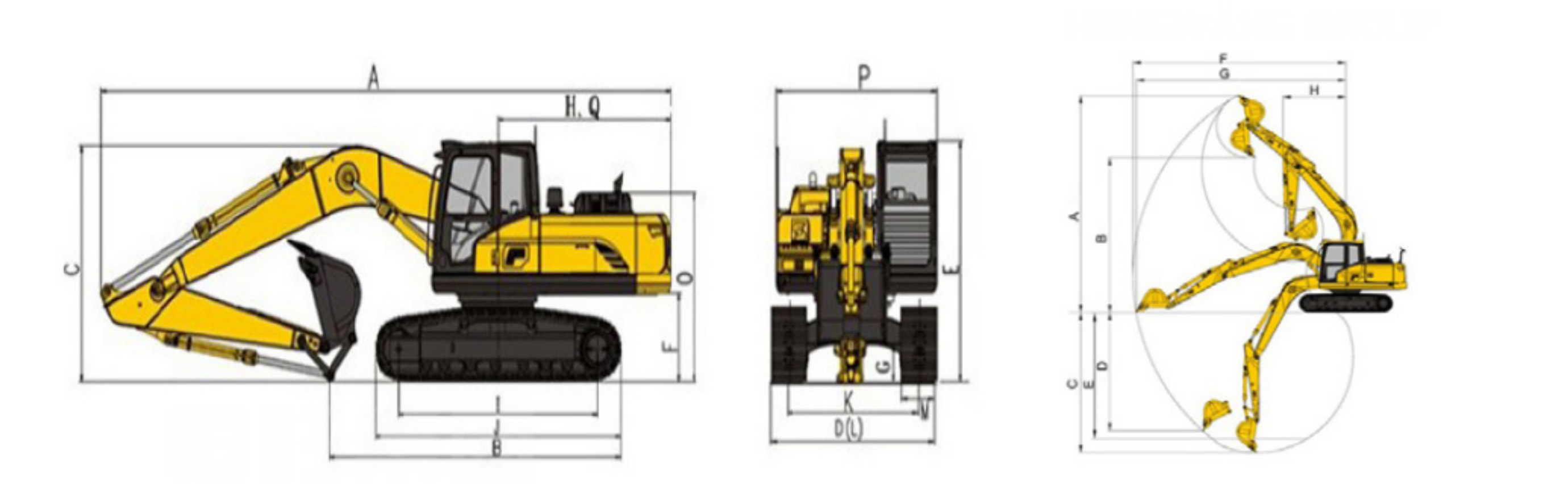
工作重量和接地压力 Peso operativo y presión sobre el suelo

A 最大挖掘高度 Máx. altura de excavación	9275	mm
B 最大卸载高度 Máx. altura de descarga	6560	mm
C 最大挖掘深度 Máx. profundidad de excavación	6515	mm
D 最大垂直挖掘深度 Máx. profundidad de excavación vertical	5915	mm
E 挖出 8 英寸水平面时最大挖掘深度 Máx. Corte de profundidad para fondo nivelado de 8 pies	6380	mm
F 最大挖掘距离 Máx. distancia de excavación	9865	mm
G 地面最大挖掘半径 Máx. radio de excavación a nivel del suelo	9680	mm
H 回转半径 Radio de giro	3630	mm

HENGWANG GROUP

尺寸 Dimensiones (mm)

A 总长度 Longitud total	9390	mm
B 接地长度 (运输) Longitud de contacto con el suelo (Transporte)	3260	mm
C 总高度 (至动臂顶部) Altura total (hasta la parte superior del brazo)	3040	mm
D 总宽度 Ancho promedio	2780	mm
E 总高度 (至驾驶室顶部) Altura total (hasta la parte superior de la cabina)	3120	mm
F 配重离地间隙 Distancia al suelo del contrapeso	1065	mm
G 离地间隙 Claridad del piso	466	mm
H 尾部回转半径 Radio de giro de cola	2720	mm
I 轮距 Distancia entre ejes	3260	mm
G 履带长度 Longitud de la pista	4460	mm
K 轨距 Ancho de vía	2180	mm
L 履带宽度 Ancho de vía	2780	mm
M 履带板宽度 Anchura del zapato	600	mm
N 机罩高度 Altura del capó	2050	mm
O 转台高度 Altura del plato giratorio	2725	mm
P 回转中心至尾部距离 Distancia desde el centro de giro hasta la cola	2720	mm



注: 由于技术不断更新, 材料和技术规范如有更改, 恕不另行通知, 照片上的机器可能包括附加设备, 具体配置请咨询业务员。

Note: Due to the continuous updating of technology, materials and technical specifications are subject to change without prior notice. The machine on the photo may include additional equipment. Please consult the salesman for specific configuration.