



REX74CW

EXCAVADORA



Presición sin precedentes y fácil de transportar.



La REX74CW se puede transformar de una excavadora de orugas a una excavadora de ruedas para proporcionar una manera más rápida de transporte desde un sitio a otro; por lo tanto, disminuirán los costos de transporte, y aumentará la vida útil del tren de rodaje. Estas rueda de accionamiento hidráulico se puede quitar fácil y rápidamente si es necesario.



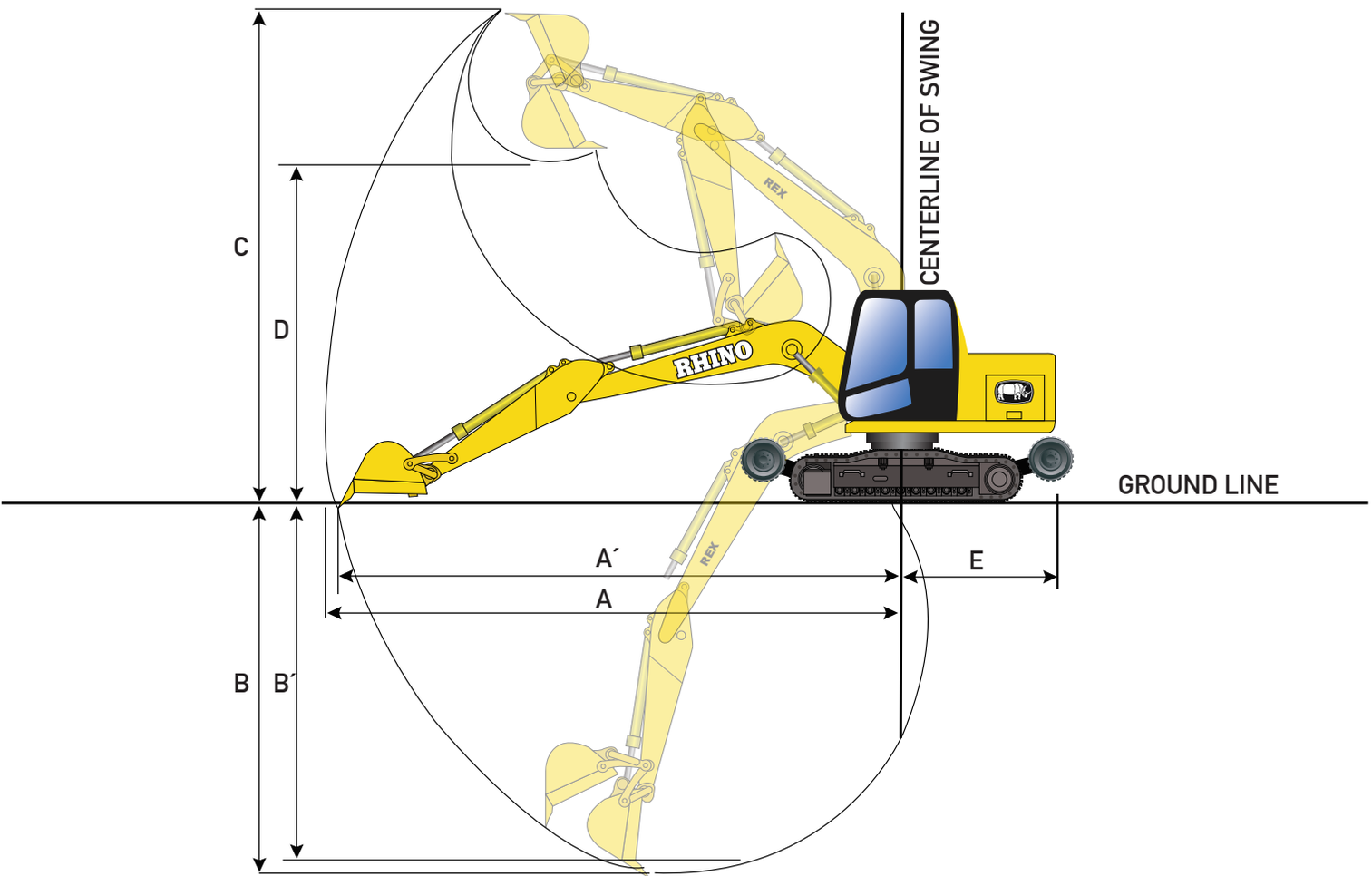
1. El sistema de climatización ajustable estilo automóvil ayuda a mantener el cristal claro y la cabina confortable.
2. Monitor LCD proporciona acceso intuitivo a una gran cantidad de información y funciones.
3. La cómoda ubicación de las palancas de operación proporcionan un control preciso suave con menos movimiento o esfuerzo.

MOTOR				
Marca / Modelo	Rhino A498BPG			
Emisiones (opciones)	Tier 2, (Tier 3, Tier 4)			
Cilindros	4			
Desplazamiento L (cu. In)	3.2(195)			
Potencia kW (Hp) @2,500 rpm	45(60)			
Sistema de alimentación	Inyección Directa			
Aspiración	Aspiración Natural			
REFRIGERACIÓN				
Controlador del ventilador	Correa			
TREN DE RODAJE				
Modo oruga	Modo de velocidad dual de pistas activado por botón en el tablero			
Modo Ruedas	Impulso en dos ruedas; Dirección frontal; Control Hidráulico			
Velocidades de desplazamiento (modo oruga)				
Bajo kmh (Mph)	2.7(1.7)			
Alto kmh (Mph)	5.1(3.2)			
Modo Ruedas kmh (Mph)	10(6.2)			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Tipo	Centro abierto, sensible a la carga; dos bombas de pistones axiales de caudal variable			
Presión Mpa (psi)	18(2,611)			
Max. Caudal L/min (gpm) (cada uno)	48(13)			
Potencia de impulso Mpa (psi)	29(4,206)			
Control	Palancas piloto de bajo esfuerzo, controles hidráulicos con botones			
CILINDROS		Calibre	Diámetro	Recorrido
Boom (1) mm (in)		110(4.3)	60(2.4)	850(33.5)
Brazo (1) mm (in)		90(3.5)	55(2.2)	975(38.4)
Balde (1) mm (in)		80(3.1)	50(2.0)	695(27.4)
SISTEMA ELÉCTRICO				
Numero de baterías	2			
Voltaje	24 Voltios			
Alternador	70 A			
Luces	3 Frontales, 1 Trasera, Luces de Giro , Luces de Freno			

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.

TREN DE RODAJE	
Rodillos superiores (cada lado)	1
Rodillos de la oruga (cada lado)	5
Zapatas Triples Semi-Uña (cada lado)	40
Ancho de Oruga mm (in)	500(19.7)
Ajuste	Hidráulico
Guías	Rueda guía frontal
Cadena	Sellada y lubricada
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	
Zapatas Triples Semi-Uña (500mm) (20 in) Kpa (psi)	35(5.1)
MOTOR DE GIRO	
Velocidad	10 rpm
CAPACIDADES L (gal)	
Tanque de combustible	160(42)
Sistema refrigerante	12(3)
Aceite de motor	8(2)
Tanque hidráulico	160(42)
Mecanismo de giro	5(1)
Mandos finales (cada uno)	70(18)
PESOS OPERATIVOS	
Con tanque lleno: Operador de 79 kg (175lb) ; balde de 0.2 m3 (0.3 cu. Yd); zapatas de 500 mm (20 in) ; brazo de 2,000 mm (6.6ft)	
Peso kg (lb)	7,400(16,314)

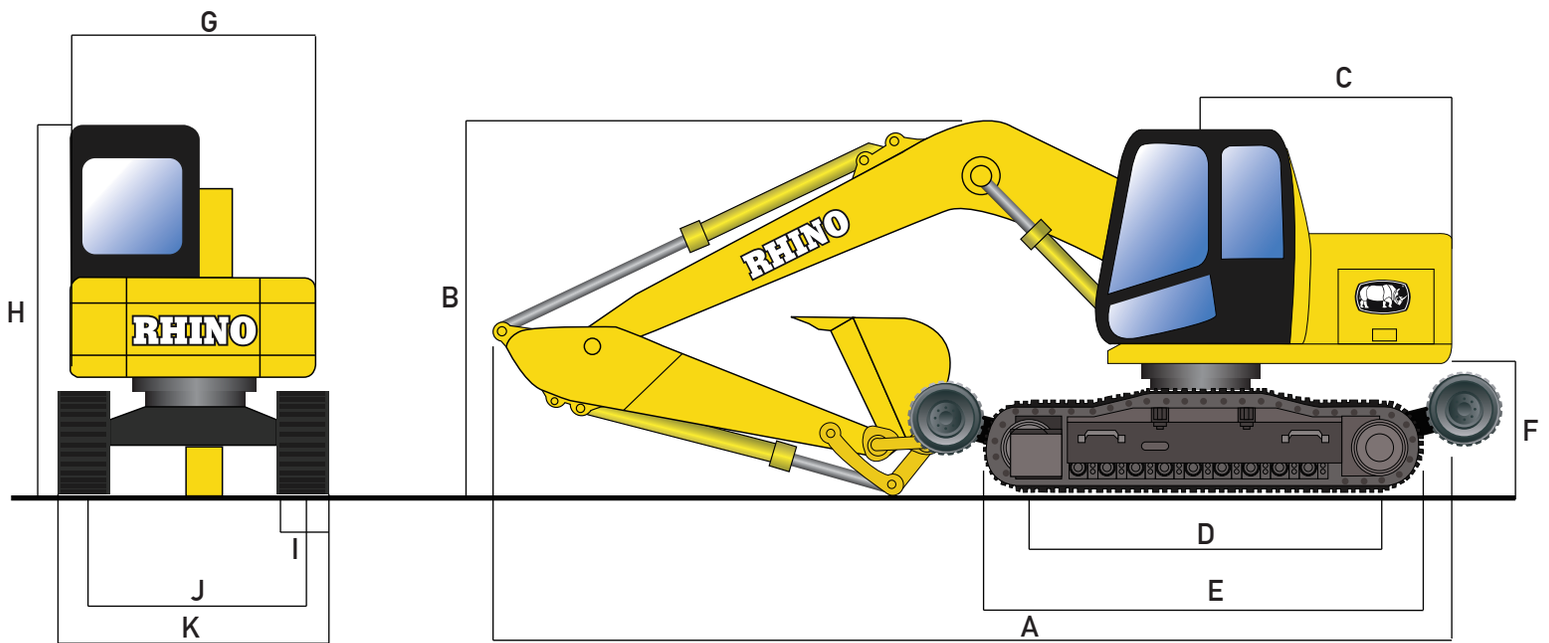
Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.



CAPACIDADES DE OPERACIÓN

Longitud del brazo mm (ft)	2,000(6.6)
Fuerza de excavación del brazo kN (lb)	33(7,419)
Fuerza de excavación del balde kN (lb)	53(11,847)
Levante en el extremo a los 15' de radio, a nivel del suelo kg (lb)	3,010(6,636)
Levante en el costado a los 15' de radio, a nivel del suelo kg (lb)	1,925(4,244)
A. Max. Alcance mm (ft)	5,975(19.6)
A'. Max. Alcance a nivel del suelo mm (ft)	5,780(19.0)
B. Max. Profundidad de excavación mm (ft)	2,990(9.8)
B'. Max. Profundidad de excavación a 2,000 mm (6.6 ft) Plano bajo mm (ft)	2,890(9.5)
C. Max. Altura de corte mm (ft)	5,400(17.7)
D. Max. Altura de vaciado mm (ft)	3,900(12.8)
E. Radio de giro atrás mm (ft)	1,788(5.9)

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.



DIMENSIONES

A. Longitud de Transporte	6,100(20.0)
B. Altura con brazo 2,000 mm (8ft) mm (ft)	2,905(9.5)
C. Radio de giro mm (ft)	1,788(5.9)
D. Contacto de la oruga en el suelo mm (ft)	2,950(9.7)
E. Longitud de la oruga mm (ft)	3,100(10.2)
F. Distancia del contrapeso mm (ft)	650(2.1)
G. Ancho de estructura superior mm (ft)	1,995(6.5)
H. Altura a la cabina mm (ft)	1,645(5.4)
I. Ancho de la oruga mm (in)	500(19.7)
J. Distancia entre orugas mm (ft)	1,900(6.2)
K. Ancho total con zapatas 500 mm (20 in) mm (ft)	2,085(6.8)

ACCESORIOS

Las excavadoras Rhino vienen de serie con la línea hidráulica para accesorios. Los accesorios incluyen martillos hidráulicos, cortadoras, y muchos más.

Martillo hidráulico Rhino compatible: 714BE

OPCIONES

Las excavadoras Rhino pueden venir con diferentes tipos de baldes dependiendo de los requisitos de trabajo y diferentes opciones como: Balde para Roca, Balde para Zanjas, Taladros, Motor Tier 3, Tier 4, Cortadoras y mucho más...

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.