



RD13

BULLDOZER



Fácil y rápido mantenimiento Para obtener el máximo tiempo de actividad



Los Bulldozers Rhino combinan increíble versatilidad e innovaciones que le ayudan a hacer mejor su trabajo más rápido más eficiente y con un mantenimiento económico. Estos equipos son ideales para la construcción de viviendas para realizar tareas tales como la limpieza y clasificación de material para lotes, carreteras, rellenos, y trabajos finales de construcción de calzadas.



1. Asiento con respaldo alto estándar y con cojín inferior que se ajusta de múltiples maneras para comodidad del operador.
2. Medidores de alta visibilidad y luces de advertencia mantienen al operador al tanto de la información crítica de la máquina.
3. Velocidad de desplazamiento variable para adaptarse a aplicaciones específicas y diferentes condiciones de terreno

MOTOR		
Marca / Modelo	Rhino / LR6A3Z-20	
Emisiones (opcional)	Tier 2, (Tier 3, Tier 4)	
Cilindros	6	
Desplazamiento L (cu. In)	6.0(366)	
Potencia kW (Hp) @ 2,000 rpm	93(125)	
Par motor Nm (lb-ft) @ 1500 rpm	410(302)	
Alimentación de combustible	Inyección directa	
Aspiración	Turbocargado	
Filtro de aire	Bajo el capó, doble elemento seco con indicador de servicio	
REFRIGERANTE		
Controlador del ventilador	Correa	
TRANSMISIÓN		
Tipo	Powershift, engranaje planetario y el embrague de discos múltiples, de accionamiento hidráulico; las pistas se mueven mediante un engranaje central de espiral cónico para proporcionar energía inmediata; palanca de selección de marchas con mecanismo de articulación; palanca de velocidad del motor y pedal desacelerador para controlar la velocidad de avance	
Presión del sistema Mpa (psi)	2(290)	
Velocidad de desplazamiento	Adelante	Atrás
1st km/h (mph)	2.4(1.5)	3.8(2.4)
2nd km/h (mph)	5(3.1)	4.5(2.8)
3rd km/h (mph)	7.6(4.7)	5.3(3.3)
4th km/h (mph)	10.6(6.6)	6.6(4.1)
5th km/h (mph)	7.0(4.3)	
Dirección	Palancas individuales para controlar cada pista; Embrague de dirección de respuesta inmediata	
Mandos finales	Reducción de Doble mando montado cerrado y aislado para protegerlo de golpes y escombros	
Fuerza de tracción kN (lb)		
Máxima	115(25,853)	
A 2.0 km/h (1.2 mph)	66(14,837)	
A 6.0 km/h (3.7 mph)	40(8,992)	
Freno de servicio	Frenado dinámico cuando se acciona el pedal desacelerador; freno de pedal, tambores en cada pista con accionamiento hidráulico para parada instantánea.	
Freno de parqueo	Manual	

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo	Bomba de engranajes
Presión Mpa (psi)	20(2,901)
Caudal L/min (gpm)	80(21)
Control	Palanca para la cuchilla y el ripper

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje	24 Voltios
Alternador	50A
Luces	2 Luces frontales, 2 Traseras

TREN DE RODAJE

Ancho de via mm (in)	1,700(66.9)
Ancho de diente de la zapata mm (in)	500(19.7)
Cadena	Sellado y lubricado
Zapatas (a cada lado)	44
Rodillos (a cada lado)	5
Longitud de la oruga sobre el suelo mm (in)	2,550(100.4)
Superficie de contacto cm ² (sq.in)	25,500(3,953)
Presión sobre el suelo Mpa (psi)	51(7,397)
Nivel de la pista mm (in)	160(6.3)
Cabina de operación	ROPS y FOPS

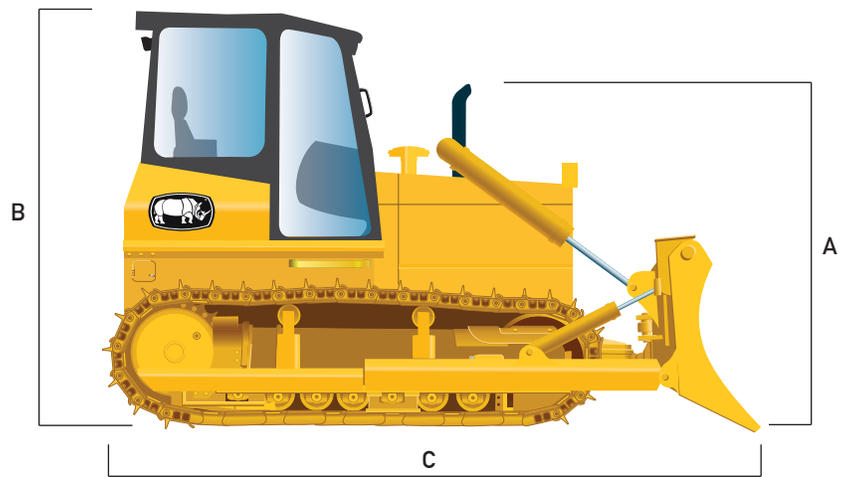
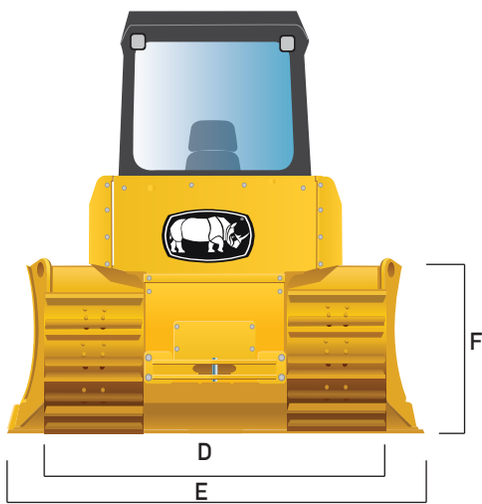
CAPACIDAD DE LUBRICANTES L (gal)

Tanque de combustible	290(77)
Refrigerante	31(8)
Aceite de motor	20(5)
Aceite de transmisión	65(17)
Tanque hidráulico	55(15)
Dirección	60(16)
Mandos finales (ambos)	15(4)

PESOS

Cuchilla tipo	Recta	Angulada
Peso kg(lb)	13,000(28,660)	12,800 (28,219)
Peso con ripper de 3 uñas kg(lb)	14,050(30,975)	13,850(30,534)

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso



DIMENSIONES

Cuchilla tipo	Recta	Angulada
A. Altura al tubo de escape mm (ft)	3,020(9.9)	3,020(9.9)
B. Altura a la cabina mm (ft)	3,230(10.6)	3,230(10.6)
C. Longitud total mm (ft)	4,535(14.9)	4,535(14.9)
D. Ancho sobre la oruga mm (ft)	2,200(7.2)	2,200(7.2)
E. Ancho de cuchilla mm (ft)	3,135(10.3)	3,450(11.3)
F. Altura de cuchilla mm (ft)	1,060(3.5)	970(3.2)
Profundidad de pisada mm (in)	60(2.4)	60(2.4)
Distancia al suelo mm (in)	370(14.6)	370(14.6)
Longitud con ripper mm (ft)	5,635(18.5)	5,635(18.5)
Elevación de cuchilla mm (in)	894(35.2)	900(35.4)
Profundidad de excavación mm (in)	400(15.7)	400(15.7)
Angulo de corte	35 grados	35 grados
Capacidad de la cuchilla m3 (cu. Yd)	3.0(3.9)	3.2(4.2)
Angulo de la cuchilla	---	45 degrees
Inclinación de la cuchilla mm (in)	430(16.9)	430(16.9)
Pendiente	20 grados	20 grados

RIPPER

Individual o Multi-vástago (3) paralelogramo con ajuste hidráulico y puntas reemplazables

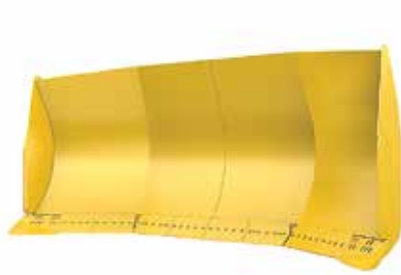
Peso kg (lb)	1,050(2,315)
Max. Penetración mm (in)	460(18.1)
Max. Distancia bajo la punta mm (in)	635(25.0)
Longitud en posición baja mm (in)	1,300(51.2)
Angulo de pendiente (totalmente elevado)	24 grados

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso

CUCHILLAS



Angulada



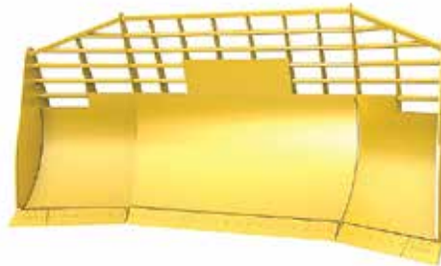
U



Semi U



Recta



Para desechos



ripper de 1 uña



ripper de 3 uñas



Rippers

Las imágenes que se muestran son sólo de referencia; el producto final puede ser diferente a las mostradas.

Para más opciones contacte a su distribuidor más cercano.

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso