

**RWL102** 



## Más potencia y control significa más productividad



Si usted tiene en mente la máxima productividad, Los cargadores Rhino RWL deben estar en la parte superior de su lista. No solo es su torque maximo lo que los que hace su excelente desempeño, el control de palanca universal proporciona una operacion suave y casi sin esfuerzo. El sistema hidráulico Rhino detecta la carga y proporciona el caudal necesario para las funciones y ciclos de trabajo rápidos.

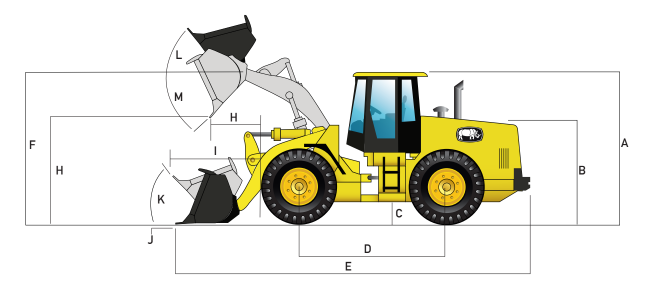


- 1. El tablero de instrumentos provee tda la información de la máquina, los pedales estan ubicados en una posición cómoda.
- 2. El Joystick proporciona facilidad de control para carga en camiones, ofreciendo suavidad y rapidez.
- 3. Multiples opciones de aditamentos incrementa las posibilidades de trabajo en diferentes aplicaciones.

MOTOR					
Modelo			Cummins	s / 6BT5.9-C	
Emisiones (opcional)			Tier 2 (Tier 3, Tier 4)		
Cilindros				6	
Desplazamiento L (cu. In)				5.9(360)	
Potencia kW (Hp) @ rpm			87(117)@2,200 rpm		
Max. par motor Nm (lb-ft) @ rpm		436(322)@1,600 rpm			
Aumento par motor		15%			
Sistema de alimentacion		Inyección directa			
Lubricación	Paso libre, filtro roscado				
Aspiración	Turbocargado				
Filtro de aire	Tipo seco de dos elementos, ir	Tipo seco de dos elementos, indicador de restricción en la carcasa del filtro para el servicio			
Controlador de ventilador	Transmision por correa				
Sistema eléctrico	24 Volts con 70 Amp alternador				
Bateria (2-12 volt)	120A				
TRANSMISION					
Tipo	Powershift				
Convertidor de par	Una etapa, de doble fase, torque de cuatro elementos				
Interfaz del operador	Columna de dirección, dos marchas adelante y una marcha atrás				
Caja de velocidades	Manual (Adelante: 1st and 2nd; Reversa: 1st)				
Max. velocidades de despla	azamiento (con ruedas 17.5 R 25)		Adelante	Reversa	
1st km/h (mph)			7(5)	8(5)	
2nd km/h (mph)			16(10)		
EJES/FRENOS					
Mandos	ndos Planetarios interiores para trabajo pesado			oajo pesado	
Diferenciales	Engranaje cónico helicoidal				
Oscilación del eje trasero (con ruedas 17.5 R 25) 25 grados (12.5 grados en cada direc			a dirección)		
Frenos	Asistida neumáticamente, de accionamiento hidráulico, frenos de disco en las cuatro ruedas				
Freno de parqueo	Activado manualmente, tambor montado sobre el eje de salida frontal				
LLANTAS/RUEDAS	A	ncho de pisada mm (in)	Ancho sobre las rue	das mm (in)	
17.5 R 25 12 Ply		1,900(74.8)		2,350(92.5)	
Presión Mpa (psi)		0.3(43)			

CAPACIDADES DE COMBUSTIBLES L (gal)	
Tangue de combustible	130(34)
Refrigerante	15(4)
Aceite motor	13.5(4)
Fluidos de transmisión	35(9)
Lubricante ejes (cada uno)	11(3)
Tanque hidráulico	120(32)
Sistema de frenos (Delantero y trasero, cada uno)	0.5(0.1)
SISTEMA HIDRÁULICO/DIRECCIÓN	0.5(0.1)
	Dealer I consider the state of
Bomba (Cargador y dirección)	Bomba de engranajes, de caudal variable, de centro cerrado
Max. Caudal a 2,200 rpm L/min (gpm)	100(26)
Presión del sistema (Cargador y dirección) Mpa (psi)	16(2,321)
Controles de cargador	Válvula Dual-multipunto, control de joystick
DIRECCIÓN	
Tipo	Bastidor articulado, totalmente hidráulico
Angulo de articulación	35 grados
Radio de giro (del centro al exterior de la rueda) mm (ft)	4,950(16.2)
Ciclos	Z-Bar
Elevación sec.	5.1
Descarga sec.	1.1
Bajada sec.	3.0
Total sec.	9.2

La información sobre el funcionamiento de la cargadora está basada en una máquina con varillaje y equipo estándar, neumáticos estándar, tanque de combustible lleno y un operador de 79 kg (175 lb). Esta información es afectada por cambios en los neumáticos, el lastre y los distintos accesorios.



DIMENSIONES CON BALDE	1.8 m3 (2.5 cu. Yd) Propósito general con dientes empernados
A Altura al tope de la cabina mm (ft)	3,120(10.2)
B Altura a la cubierta del motor mm (ft)	3,010(9.9)
C Distancia al suelo mm (ft)	370(1.2)
D Distancia entre ejes mm (ft)	2,750(9.0)
E Largo total con balde en el suelo mm (ft)	6,863(22.5)
F Altura al pasador, completamente elevado mm (ft)	3,732(12.2)
G Distancia de vaciado, a 45º a máxima altura mm (ft)	2,850(9.4)
H Alcance de vaciado, a 45° a máxima altura mm (ft)	1,030(3.4)
I Alcance de vaciado a 45° y 2,130mm (7ft) Distancia mm (f	1,470(4.8)
J Max. Profundidad de excavación mm (ft)	90(0.3)
K Max. Articulación hacia atrás a nivel del suelo	49 degrees
L Max. Articulación hacia atrás con el brazo a máxima altu	ra 57 degrees
M Max. Angulo de vaciado completamente elevado	45 degrees
Circulo de paso con balde en posición de carga mm (ft)	11,200(36.7)
CAPACIDADES CON BALDE	
Capacidad al tope m3(cu. Yd)	1.8(2.4)
Capacidad al ras m3(cu. Yd)	1.4(1.8)
Peso del balde Kg (lb)	1,020(2,249)
Ancho del balde mm (ft)	2,460(8.1)
Fuerza de rompimiento Kg (lb)	9,600(21,164)
Carga recta Kg (lb)	9,020(19,886)
Carga a 35° de giro Kg (lb)	8,135(17,935)
Peso Operativo Kg (lb)	10,200(22,487)
BALDES	

Los baldes pueden ser personalizados dependiendo de las necesidades del cliente, de diferentes tamaños y materiales dependiendo de la aplicación que desee dar a la máquina.

Capacidades

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.

1.4m3 - 2.8m3 (1.8 cu. Yd - 3.7 cu. Yd)

## **ADITAMENTOS**



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.

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.