

RWL163

CARGADORES





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.

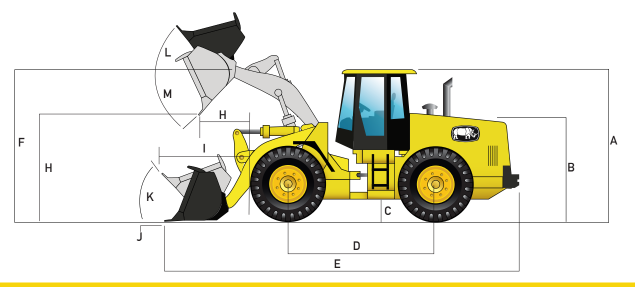
MOTOR				
Modelo	elo Cummins / 6CTA8.3-C215			
Emisiones (opcional)	misiones (opcional) Tier 2 (Tier 3.			ier 3, Tier 4)
Cilindros				6
Desplazamiento L (cu. In)				8.3(506)
Potencia kW (Hp) @ rpm		160(215)@ 2,200 rpm		
Max. par motor Nm (lb-ft) @ rpm		908(670)@ 1,500 rpm		
Aumento par motor	·			30%
Sistema de alimentacion				ción directa
Lubricación	Paso libre, filtro roscado			
Aspiración			Tu	ırbocargado
Filtro de aire	Tipo seco de dos elementos, indi	cador de restricción en la car	rcasa del filtro par	a el servicio
Controlador de ventilador	Transmision por correa			
Sistema eléctrico		24 Volts con 70 Amp alternador		
Bateria (2-12 volt)	ria (2-12 volt) 120A			
TRANSMISION				
Tipo	ipo 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 (Adelar	nte: 1st and 2nd; R	eversa: 1st)
Max. velocidades de despla	zamiento (con ruedas 23.5 R25)		Adelante	Reversa
1st km/h (mph)			12(7)	14(9)
2nd km/h (mph)			38(23)	
EJES/FRENOS				
Mandos	Planetarios interiores para trabajo pesado			
Diferenciales	Engranaje cónico helicoidal			
Oscilación del eje trasero (d	(con ruedas 23.5 R 25 16 Ply) 20 grados (10 grados en cada 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	Anc	•	cho sobre las rue	
23.5 R 25 16 Ply		2,251(88.6)		2,861(112.6)
Presión Mpa (psi)		0.32(46.4)		

Tanque de combustible	300(79)
Refrigerante	20(5)
Aceite motor	30(8)
Fluidos de transmisión	45(12)
Lubricante ejes (cada uno)	15(4)
Tanque hidráulico	200(53)
Sistema de frenos (Delantero y trasero, cada uno)	3.5(0.9)
SISTEMA HIDRÁULICO/DIRECCIÓN	
omba (Cargador y dirección) Bomba de engranajes, de caudal variable, de centro	
Max. Caudal a 2,200 rpm L/min (gpm)	143(38)
Presión del sistema (Cargador y dirección) Mpa (psi)	17(2,466)
Controles de cargador	Válvula Dual-multipunto, control de joystick
DIRECCIÓN	
Тіро	Bastidor articulado, totalmente hidráulico
Angulo de articulación	35 grados
Radio de giro (del centro al exterior de la rueda) mm (ft)	6,788(22.3)
Ciclos	Z-Bar
Elevación sec.	5.7
Descarga sec.	1.6
Bajada sec.	3.8
Total sec.	11.1

CAPACIDADES DE COMBUSTIBLES L (gal)

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.

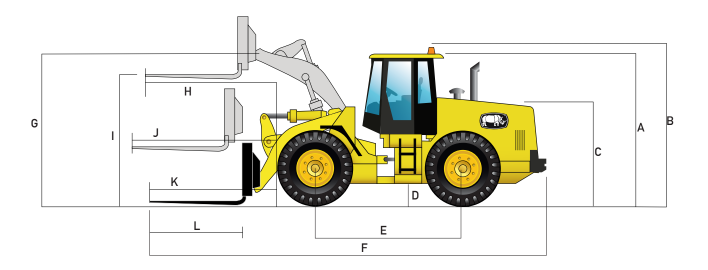
Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.



DIMENSIONES CON BALDE	3.0 m3 (3.9 cu. Yd) Proposito general con dientes	
A Altura al tope de la cabina mm (ft)	3,450(11.3)	
B Altura a la cubierta del motor mm (ft)	2,440(8.0)	
C Distancia al suelo mm (ft)	490(1.6)	
D Distancia entre ejes mm (ft)	3,427(11.2)	
E Largo total con balde en el suelo mm (ft)	8,075(26.5)	
F Altura al pasador, completamente elevado mm (ft)	4,150(13.6)	
G Distancia de vaciado, a 45º a máxima altura mm (ft)	2,971(9.7)	
H Alcance de vaciado, a 45° a máxima altura mm (ft)	1,200(3.9)	
I Alcance de vaciado a 45° y 2,130mm (7ft) Distancia mm (ft)	1,900(6.2)	
J Max. Profundidad de excavación mm (ft)	100(0.3)	
K Max. Articulación hacia atrás a nivel del suelo	50 degrees	
L Max. Articulación hacia atrás con el brazo a máxima altura	67 degrees	
M Max. Angulo de vaciado completamente elevado	48 degrees	
Circulo de paso con balde en posición de carga mm (ft)	15,456(50.7)	
CAPACIDADES CON BALDE		
Capacidad al tope m3(cu. Yd)	3.0(3.9)	
Capacidad al ras m3(cu. Yd)	2.5(3.3)	
Peso del balde Kg (lb)	1,610(3,549)	
Ancho del balde mm (ft)	2,960(9.7)	
Fuerza de rompimiento Kg (lb)	15,000(33,069)	
Carga recta Kg (lb)	13,457(29,668)	
Carga a 35° de giro Kg (lb)	11,705(25,805)	
Peso Operativo Kg (lb)	16,200(35,715)	
BALDES		
Capacidades	2.5m3 - 4.0m3 (3.3 cu. Yd - 5.2 cu. Yd)	

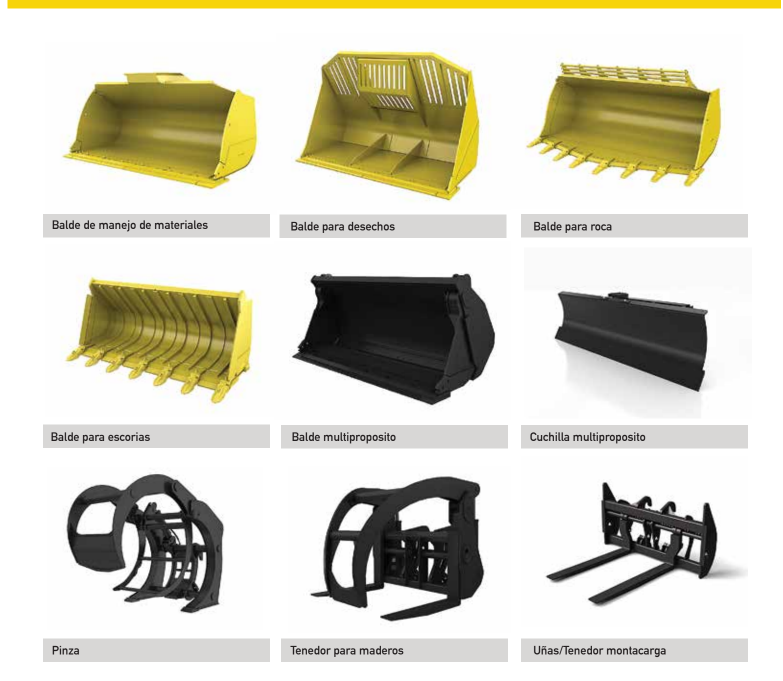
Los baldes pueden ser personalizados dependiendo de las necesidades del cliente, de diferentes tamaños y materiales dependiendo de la aplicacion que desee dar a la máquina.

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.



DIMENSIONES CON UÑAS MONTACARGA	2000 mm (6.6 ft)
A Altura al tope de la cabina mm (ft)	3,450(11.3)
B Altura a la luz de aviso mm (ft)	3,650(12.0)
C Altura a la cubierta del motor mm (ft)	2,440(8.0)
D Distancia al suelo mm (ft)	490(1.6)
E Distancia entre ejes mm (ft)	3,427(11.2)
F Longitud total con uñas en el suelo mm (ft)	9,100(29.9)
G Altura al pasador completamente elevado mm (ft)	3,800(12.5)
H Alcance, completamente elevedo mm (ft)	1,030(3.4)
I Altura de la uña, completamente elevado mm (ft)	3,700(12.1)
J Max. Alcance a nivel mm (ft)	1,530(5.0)
K Alcance a nivel del suelo mm (ft)	930(3.1)
L Longitud de la uña mm (ft)	2,000(6.6)

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.



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.