



RTL24

TRACKLOADER

ENGINE

Marca / Modelo	Cummins / NT855-C280 or Rhino
Emisiones (opcional)	Tier 2 (Tier 3, Tier 4)
Cilindros	6
Desplazamiento L (cu. In)	14(854)
Potencia kW (Hp) @ 1,850 rpm	164(220)
Par Motor Nm (lb-ft) @ 1,500 rpm	950(701)
Alimentación de combustible	Direct Injection
Aspiración	Turbocharged, charge air cooled
Filtro de aire	Under-hood, dual element dry type, restriction indicator on filter housing for service

Controlador del ventilador	Belt driven
----------------------------	-------------

TRANSMISIÓN

Tipo	Powershift, planetary gear and multiple disc clutch, hydraulically actuated;
Presión del sistema Mpa (psi)	2(290)
Velocidad de desplazamiento	
1st km/h (mph)	4(2) 4(3)
2nd km/h (mph)	7(4) 8(5)
3rd km/h (mph)	10(6) 13(8)
Dirección	Individual levers to control each track to provide precision steering;
Mandos finales	Steering clutch provides immediate response to the operator
Fuerza de tracción kN (lb)	Double reduction final drives mounted enclosed and isolated
Máxima	
A 2.0 km/h (1.2 mph)	270(60,698)
A 6.0 km/h (3.7 mph)	170(38,218)
Freno de servicio	Dynamic braking when decelerator pedal is actuated; brake pedal actuation
Freno de Parqueo	Manually activated

Las especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo	Gear pump
Presión Mpa (psi)	14(2,031)
Caudal L/min (gpm)	262(69)
Control	Lever control for bucket with float mode; lever control for ripper

SIATEMA ELÉCTRICO

Voltage	24 Volts
Alternador	50A
Luces	2 Front lights, 2 Rear lights

TREN DE RODAJE

Ancho de via mm (in)	1,880(74.0)
Ancho de diente de la zapata mm (in)	560(22.0)
Cadena	Sealed and lubricated
Zapatas (a cada lado)	38
Rodillos (a cada lado)	6
Longitud de la oruga sobre el suelo mm (in)	3,168(124.7)
Superficie de contacto cm ² (sq.in)	35,504(5,503)
Presión sobre el suelo Mpa (psi)	0.07(10.2)
Nivel de la pista mm (in)	216(8.5)
Cabina de operación	ROPS and FOPS

CAPACIDADES L (gal)

Tanque de combustible L (gal)	450(119)
Refrigerante L (gal)	118(31)
Aceite de motor L (gal)	20(5)
Aceite de transmisión L (gal)	150(40)
Tanque hidráulico L (gal)	100(26)
Dirección L (gal)	70(18)
Mandos finales (ambos) L (gal)	40(11)

PESOS

Peso Operativo kg(lb)	23,340(51,456)
Peso con ripper de 3 uñas kg(lb)	27,240(60,054)

Las especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso

DIMENSIONES

Altura al tubo de escape mm (ft)	3,402(11.2)
Altura a la cabina mm (ft)	60(2.4)
Pisada con zapata de una uña mm (in)	404(15.9)
Distancia al Suelo mm (in)	7,050(23.1)
Longitud total mm (ft)	2,840(9.3)
Altura de descarga a 45 grados mm (ft)	1,315(4.3)
Alcance a 45 grados mm (ft)	135(5.3)
Max. Profundidad de Excavación mm (in)	5,370(17.6)
Max. Altura de operación mm (ft)	3,830(12.6)
Max. Altura al Pasador mm (ft)	2,685(8.8)
Ancho de Balde mm (ft)	2.3(3.0)

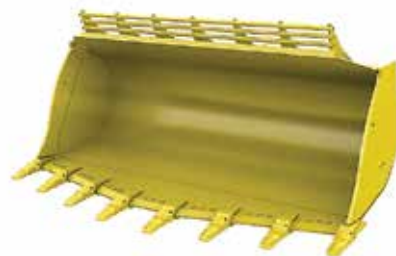
ACCESORIOS



Balde de manejo de materiales



Balde para desechos



Balde para roca



Balde para escorias



Balde multipropósito



Pinzas

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 cambiar sin previo aviso.