



RTX1250 Especificaciones

Dimensiones y pesos generales		
Peso (tractor básico, neumáticos de caucho)	10690 lbs	4848.9 kg
Peso (tractor básico, orugas)	15270 lbs	6926.4 kg
Longitud (tractor básico, neumáticos de caucho)	13.1"	33.3 cm
Longitud (tractor básico, orugas)	13.9"	35.3 cm
Ancho (tractor básico, neumáticos de caucho)	86"	218.4 cm
Ancho (tractor básico, orugas)	92.5"	235 cm
Altura (tractor básico, neumáticos de caucho)	108.5"	275.6 cm
Altura (tractor básico, orugas)	108.5"	275.6 cm
Altura sobre el terreno (neumáticos de caucho)	14"	35.6 cm
Altura sobre el terreno (orugas)	14"	35.6 cm

Opción uno de motor		
Marca y modelo	Cummins QSF3.8	
Potencia bruta (máxima)	120 hp	89.5 kw
Par motor máximo	360 ft-lb	488.1 Nm
Medio de enfriamiento	Líquido	
Tipo de combustible	Diesel con contenido de azufre ultrabajo	

Emisiones nominales	Tier 4 Final EPA/CARB	
Nivel de ruido al oído del operador	95 dB(a)	

Opción dos de motor		
Marca y modelo	Cummins QSB4.5TAA	
Par motor máximo	350 ft-lb	474.5 Nm
Medio de enfriamiento	Líquido	
Tipo de combustible	Diesel	
Emisiones nominales	Tier 3 (Fase IIIA de la UE)	
Nivel de ruido al oído del operador	96 dB(a)	

Sistema hidráulico		
Capacidad de la bomba de desplazamiento por el terreno	30.3 gpm	114.7 L/min
Alivio de la bomba de desplazamiento por el terreno	6090 psi	419.9 bar
Capacidad de la bomba del accesorio	66 gpm	249.8 L/min
Alivio de la bomba del accesorio	5500 psi	379.2 bar
Capacidad de la bomba auxiliar	18.5 gpm	70 L/min
Alivio de la bomba auxiliar	2500 psi	172.4 bar

Capacidades		
Depósito de combustible	42.6 gal	161.3 L
Depósito hidráulico	29.9 gal	113.2 L
Sistema hidráulico	33.9 gal	128.3 L
Refrigerante	7.3 gal	27.4 L

Mando de desplazamiento – Neumático de caucho

Velocidad de transporte de avance máxima (alta)	10.6 mph	17.1 km/h
Velocidad de transporte de retroceso máxima (alta)	10.6 mph	17.1 km/h
Tamaño de los neumáticos	97 cm x 45,7 - 50,8 cm (38" x 18 - 20")	

Desplazamiento por el terreno - Orugas

Velocidad de transporte de avance máxima (alta)	8.9 mph	14.3 km/h
Velocidad de transporte de retroceso máxima (alta)	8.9 mph	14.3 km/h

Opciones de ejes

Tipo de eje delantero	Planetario orientable con traba de diferencial hidráulica	
Tipo de eje trasero	Planetario orientable con traba de diferencial hidráulica	
Carga nominal del eje (estática, por eje)	35970 lbs	16315.7 kg
Diámetro de giro exterior (neumáticos de caucho, dirección delantera solamente)	40'	12.2 m
Diámetro de giro exterior (orugas, dirección delantera solamente)	40'	
Diámetro de giro exterior (neumáticos de caucho, dirección delantera y trasera)	23'	7 m
Diámetro de giro exterior (orugas, dirección delantera y trasera)	26'	
Tipo de freno de servicio	Hidroestático	
Tipo de freno de estacionamiento	Conexión por resorte, desconexión hidráulica	

ACCESORIOS

Copyright © 2010-2016. Vermeer Corporation. Todos los derechos reservados.

www.vermeer.com