



For Earth, For Life  
Kubota

Fabricado en  
Japón

**B**

TRACTOR DIESEL KUBOTA

# B2320D-MX Standard

## Doble tracción

Los Tractores Kubota B2320 versatil standard cuentan con más potencia, y versatilidad para realizar una amplia variedad de tareas.



# NUEVOS TRACTORES B2320D-MX

Lleve su desempeño y productividad a un nivel completamente nuevo con los nuevos tractores serie B de Kubota.

## Motor E-TVCS

Realice las tareas más difíciles con nuestro Tractor de 23HP 3-cilindros y motor diesel. Con la Característica del E-TVCS de Kubota (Sistema de Combustión Tres-Vortex), estos motores ofrecen excelente poder, alto nivel de torque, emisiones más limpias, y bajo nivel de ruido y vibraciones.



GRAN  
POTENCIA  
23 hp

## Toma de fuerza



El B2320D tiene instalado un sistema de toma de fuerza trasera de tipo dependiente, con opción de seleccionar dos velocidades de giro 540/960 rpm.



## Transmisión

Transmisión diseñada para el B2320 cuenta con 9 cambios hacia adelante y 3 en reversa, para realizar gran variedad de trabajos, al contar con velocidades de vance desde 1.1 km/h hasta 18 km/h.



MODELO B2320D-MX

# B2320D-MX

## Panel de Instrumentos Retro iluminado

El panel de Instrumentos de fácil lectura cuenta con números grandes y un fondo blanco para ayudarle a estar informado de funciones vitales del tractor como velocidad del motor, temperatura del motor, nivel de combustible, etc. La luz de fondo del panel se activa cuando los faros son encendidos.



## Freno de Estacionado

El Freno de Estacionado mantiene el tractor donde usted lo desee – solo jale la palanca conveniente y el tractor se mantendrá fijo.



## Faros

Los faros multi-reflectores de Kubota's le permiten ver mejor y más lejos, así usted puede trabajar efectivamente cuando y donde sea que quiera.

## Dirección Asistida

La dirección asistida del B2320 le proporciona un control sensible y ágil manejo con facilidad, mientras que su mecanismo de amortiguador de vibraciones trabaja para reducir la fatiga e incrementar el confort durante largas horas de operación.



## Plataforma con Cubierta Total de Goma Semi-plana

La Plataforma de los Tractores Serie B ha sido completamente cubierta con una durable goma negra, proporcionando extra confort a sus pies.



## Poderoso Enganche de 3er Punto

El Gancho de 3er Punto acepta una variedad de implementos para diversas necesidades, para cumplir con trabajos más difíciles y hacer que usted sea más productivo. Con su fuerte capacidad de elevación, usted puede hacer frente a cada tarea con más fuerza y eficazmente.



*Nota: Las llantas en la fotografía no están disponibles en México.*

# Especificaciones

Modelo	B2320D-MX		
Tipo	Standard		
<b>Motor</b>			
Tipo	E-TVCS, enfriado con líquido, 3 cilindros, a diesel		
Marca, modelo	Kubota D1005-E3-D22		
Potencia TDF	HP	18.3*1	
Potencia bruta del motor	HP	23.0*3	
Índice de RPM nominales	rpm	2800	
Diámetro y carrera	mm	76 × 73.6	
Desplazamiento	cm <sup>3</sup>	1001	
Purificador de aire	Elemento dual de papel		
Lubricación	Lubricación forzada		
Sistema de enfriamiento	Radiador presurizado		
Ventilador del radiador	Flujo radial de aire		
<b>Capacidades</b>			
Tanque de combustible	26		
Sistema de enfriamiento	3.9		
Aceite del motor	3.1		
Carcasa de transmisión	14		
Capacidad de la bomba (enganche tripuntal/dirección asistada)	17.9 / 13.5		
<b>Tren motriz</b>			
Embrague	Plato seco sencillo		
Transmisión	9 hacia adelante, 3 en reversa		
Seguro del diferencial	Estándar		
Transferencia final	Rueda dentada recta		
Frenos	Disco húmedo de plato múltiple		
Arranque	Impulsado por transmisión con embrague de una vía		
Trasero / Medio	rpm	540, 960 / N/A	
<b>Hidráulico</b>			
Tipo	Centro abierto		
Bomba	Bomba dual		
Salida total de la bomba	/min.	31.4	
Salida hidráulica	Salida delantera (con válvula estándar)		
Perno de arrastre de 3 puntos	Categoría I		
Sistema de control hidráulico	Válvula de control de posición		
Capacidad de levante en punto de enganche al 100%	kgf	479*2	
Capacidad de levante en punto de enganche al 90%	kgf	431*2	
Capacidad de levante a los 610mm al 100%	kgf	343*2	
Capacidad de levante a los 610mm al 90%	kgf	308*2	
Dirección	Dirección hidráulica		
<b>Tamaño estándar de neumáticos</b>			
Delanteros / Traseros	6-12 / 9.5-16		
<b>Velocidades de viaje</b> (con índice de RPM del motor)			
Hacia adelante / Reversa	km/h	9 <sup>a</sup> : 18 / 3 <sup>a</sup> : 8.7	
<b>Dimensiones</b>			
Longitud total (sin 3P)	mm	2385	
Ancho total (banda rodante min.)	mm	1140	
Distancia entre ejes	mm	1565	
Holgura desde el suelo	mm	305	
Ancho de vía	Delantero / Trasero	mm	800 / 900
Radio de giro con freno	m	2.1	
Peso (con Sistema de Protección Anti Voadura) kg	630		

NOTA: Valores obtenidos en el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las Normas Mexicanas correspondientes.

\*1 NMX-0-169-SCFI-2002: Tractor Agrícola - Determinación de potencia a la toma de fuerza - Método de prueba.

\*2 NMX-0-207-SCFI-2004: Tractor Agrícola - Determinación de potencia y fuerza de levante hidráulico al enganche de tres puntos - Método de prueba.

\*3 Cálculo del fabricante

La compañía se reserva el derecho a cambiar las especificaciones anteriores sin previo aviso. Este folleto es sólo para propósitos descriptivos. Favor de ponerse en contacto con su distribuidor Kubota para información de garantía. Para su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente el uso de una Estructura de Protección Anti Volcadura (ROPS) y el cinturón de seguridad para casi todas las aplicaciones. Para información operativa completa, se deberá consultar el manual del operador.

©2019 Kubota Corporation



**Kubota México, S.A. de C.V.**

C.P. 45620  
Parque Industrial Prologis Park  
Carretera San Martín de las Flores No. 520,  
Edificio Número 3C, Tlaquepaque, Jalisco, México

<http://www.kubotamexico.com/>

[facebook.com/KubotaMexico](https://www.facebook.com/KubotaMexico)

[@KubotaMexico](https://twitter.com/KubotaMexico)

Cat.No.4220-03-MSA Printed in Japan.D.REX.'18-FEB.