



#### **TRACTORDIESELKUBOTA**

# B2320 Standard Doble tracción B2320 Narrow Doble tracción



### **NUEVOS TRACTORES B2320D-MEX**

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



## B2320D-MX B2320DN-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

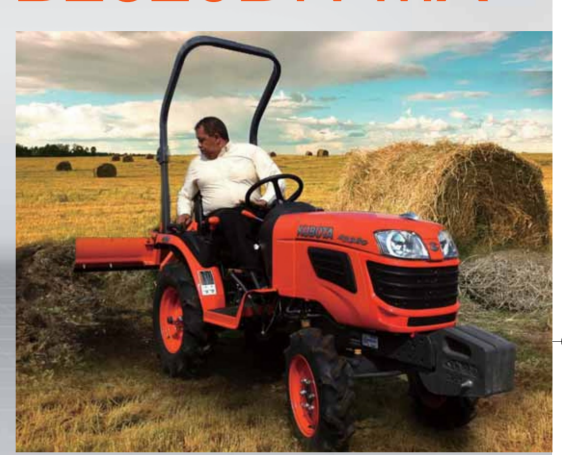
La Plataforma de los Tractores Serie B ha sido completamente cubierta con una durable goma negra, proporcionando extra confort a sus pies.



#### 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.





#### **Especificaciones**

Modelo		B2320D-MX	B2320DN-MX	
Tipo		Standard	Narrow	
Motor				
Tipo		E-TVCS, enfriado con líqu	uido, 3 cilindros, a diesel	
Marca, modelo		Kubota D1005-E3-D22		
Potencia TDF	HP	18.3* <sup>1</sup>		
Potencia bruta del motor	HP	23.0	23.0* <sup>3</sup>	
Índice de RPM nominales	rpm	2800		
Diámetro y carrera	mm	76 × 73.6		
Desplazamiento	cm <sup>3</sup>	100	)1	
Purificador de aire		Elemento du	al de papel	
Lubricación		Lubricación forzada		
Sistema de enfriamiento		Radiador presurizado		
Ventilador del radiador		Flujo radial de aire		
Capacidades				
Tanque de combustible	$\ell$	26	3	
Sistema de enfriamiento	$\ell$	3.9		
Aceite del motor	$\ell$	3.1		
Carcasa de transmisión	$\ell$	14		
Capacidad de la bomba (enganche tripuntal/dirección asistada)	$\ell$	17.9 /	13.5	
Tren motriz				
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	0 / N/A	
Hidráulico Tipo		Contro	a la i a unia	
Bomba		Centro abierto  Bomba dual		
Salida total de la bomba	ℓ/min.	31.4		
Salida hidráulica	c/IIIII.	Salid delantera (con válvula estándar)		
Perno de arrastre de 3 puntos		Categoría I		
Sistema de control hidáulico		Válvula de control de posición		
		valvula de control de posicion  479*²		
Capacidad de levante en punto de enganche al 100% kgf Capacidad de levante en punto de enganche al 90% kgf		431* <sup>2</sup>		
Capacidad de levante a los 610mm al 100%	kgf	343* <sup>2</sup>		
Capacidad de levante a los 610mm al 90%	kgf	343 <sup>-</sup> 308* <sup>2</sup>		
Dirección	91	Dirección hidráulica		
Tamaño estándar de neumáticos  Delanteros / Traseros		6-12 / 9.5-16	5-12 / 8-16	
Velocidades de viaje (con índice de RPM del mot Hacia adelante / Reversa	or) km/h	9 <sup>a</sup> : 18 / 3 <sup>a</sup> : 8.7	9 <sup>a</sup> : 16.8 / 3 <sup>a</sup> : 8.1	
Dimensiones Longitud total (sin 3P)	mm	2385		
Ancho total (banda rodante min.)	mm	1140 900 a 950		
Distancia entre ejes	mm	156		
Holgura desde el suelo	mm	305 300		
Ancho de via Delantero / Trasero	mm	800 / 900	705 / 700 a 750	
Radio de giro con freno	m	2.		
Peso (con Sistema de Protección Anti Vocadura)		630	620	

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

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

\*2 NMX-0-207-SCFI-2004: Tractor Agricola - 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 propóstos 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 deloperador. ©2012 Kubota Corporation



#### KM Distribución de Maquinarias, S.A. de C.V.

C.P.45620 Parque Industrial Prologis Park Carretera San Martin de las Flores No. 520, Edificio Numero 3C, Tlaquepaque, Jalisco, Mexico