



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado en
Japón

B

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA
B2320D-MX Estándar
Doble Tracción

El tractor Kubota B2320D-MX estándar cuenta con potencia y versatilidad para realizar una amplia variedad de tareas.



Especificaciones

Modelo		B2320D-MX (4WD) Estándar	
Motor			
Modelo		D1005-E3-D22	
Marca		Kubota	
Tipo		E-TVCS, enfriado con líquido, 3 cilindros, a diésel	
Potencia bruta del motor	hp	23.0 ^{*1}	
Potencia a la TDF	hp	16.4 ^{*2}	
Índice de rpm nominales	rpm	2800	
Diámetro y carrera	mm	76 x 73.6	
Desplazamiento total	cm ³	1001	
Filtro de aire		Elemento doble, seco	
Lubricación		Lubricación forzada	
Sistema de enfriamiento		Radiador presurizado	
Ventilador del radiador		Flujo radial de aire	
Capacidades			
Tanque de combustible	L	26	
Sistema de enfriamiento	L	3.9	
Aceite de motor	L	3.1	
Carcasa de transmisión	L	14	
Capacidad de la bomba (enganche tripuntal / dirección asistida)	Lmin ⁻¹	15.7 / 13.5	
Transmisión			
Embrague		Plato sencillo	
Transmisión		9 Adelante / 3 Reversa	
Seguro del diferencial		Estándar	
Transferencia final		Rueda dentada recta	
Frenos		Disco húmedo de plato múltiple	
TDF	Tipo	Impulsado por transmisión con embrague seco	
	Trasero	rpm	540, 960
Hidráulico			
Tipo		Centro abierto	
Bomba		Bomba dual	
Capacidad de la bomba 3p	Lmin ⁻¹	15.7	
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	kgf	403.5 ^{*2}	
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	271.05 ^{*2}	
Dirección		Hidráulica	
Tamaño estándar de los neumáticos			
Delanteros / Traseros		6-12 / 9.5-16	
Velocidades de trayecto (con índice de rpm del motor)			
Hacia adelante / Reversa	km/h	9 ^a : 18.0 / 3 ^a : 8.7 (con llantas est. AG)	
Dimensiones y peso			
Longitud total	mm	2705	
Ancho total (mínimo)	mm	1140	
Distancia entre ejes	mm	1565	
Distancia mínima sobre el suelo	mm	305	
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	800 / 900	
Radio de giro (con freno)	m	2.1	
Peso (con ROPS)	kg	630	
Estructura de Protección		SFB-232N-MX (marco de dos postes trasero abatible)	

NOTAS:

*1 Cálculo del fabricante.

*2 Valores certificados por el OCIMA-INIFAP conforme con los resultados obtenidos por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las normas: 1. NMX-O-169-SCFI-2016, 2. NMX-O-207-SCFI-2016, 3. NMX-O-181-SCFI-2016.

Para información operativa completa, se deberá consultar el manual del operador.



Kubota México, S.A. de C.V.

C.P. 45672
Parque Tecnológico Industrial PIT4
Carretera Chapala No. 9999 Edificio 6A
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

<http://www.kubota.com.mx>

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

Producto certificado por:



©2019 Kubota Corporation