



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado en
Japón

M

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

MX5100D

Doble Tracción / Inversor Mecánico

Potente pero compacto, el tractor Kubota MX5100D es el tractor de utilidad que hace todo tipo de trabajos.



Especificaciones

Modelo		MX5100D (4WD) ROPS
Motor		
Modelo		V2403-M
Marca		Kubota
Tipo		E-TVCS, Inyección indirecta, diésel refrigeración líquida
Potencia neta del motor	hp	50.0 ¹
Potencia TDF	hp	43.0 ²
Índice de RPM nominales		2700
Número de cilindros		4
Desplazamiento total	cm ³	2434
Capacidad del tanque de combustible	l	48
Filtro de aire		Elemento doble, seco
Alternador	A	45
Transmisión		
Número de velocidades		8 Adelante / 8 Reversa
Cambio principal de velocidad (4 velocidades)		Parcialmente sincronizado (3ª y 4ª)
Embrague principal		Placa seca sencilla
Freno		Disco mecánico húmedo
Bloque diferencial		Trasero estándar (mecánico)
TDF		
Tipo de TDF		TDF hidráulico independiente con freno TDF, embrague Húmedo
Velocidad	rpm	540
Hidráulica		
Capacidad de la bomba (principal)	Lmin ⁻¹	36.1
Capacidad de la bomba de la dirección hidráulica	Lmin ⁻¹	18.6
Enganche de 3 puntos		Categoría I ³
Sistema de control		Posición (estándar), sensibilidad (opt)
Capacidad de levante en el punto de enganche	kgf	1146 ²
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	790 ²
Número de válvulas remotas auxiliares		1ª y 2ª estándar (3ª opcional)
Llantas		
Llantas AG	Delanteras / Traseras	9.5 - 16 / 13.6 - 28
Velocidades de trayecto (Con índice de RPM del motor)		
Hacia adelante / Reversa	Km/h	1.6 - 25.9 / 1.5 - 23.7 (Con llantas est. AG)
Otras características		
Sistema de transmisión 4WD		Con engranaje cónico
Dirección		Hidrostática
Tipo de cofre / Tipo de pedales		Cofre de apertura total / Pedales colgantes
Tipo de plataforma		Plano
Dimensiones y peso		
Longitud total	mm	3326
Altura total (con ROPS)	mm	2430
Ancho total (mínimo)	mm	1770
Distancia entre ejes	mm	1895
Distancia mínima sobre el suelo	mm	385
Ancho de vía	Delantero / Trasero	1352 / 1280, 1380, 1480, 1580
Radio de giro (con freno)	m	2.7
Peso (con ROPS)	kg	1640
Estructura de protección		SFMX-F51A (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-2002, 2. NMX-O-207-SCFI-2004, 3. NMX-O-181-SCFI-2003.

*3 La dimensión de esfera de enganche tripuntal se puede cambiar de categoría I a II al quitar los casquillos (para este cambio consulte el manual de operador).

se aclara que el sistema tripuntal de categoría II no cumple con el rango de desplazamiento requerido por OCIMA-INIFAP

La compañía se reserva el derecho a cambiar las especificaciones anteriores sin previo aviso. Este folleto es sólo para propósitos descriptivos.

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.

©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.kubota.com.mx>

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

Producto certificado por:



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias