



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado en
Japón

M

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

M7040D

Doble Tracción / Inversor Hidráulico

El tractor kubota M7040D construido con el poder y características para hacer frente a cualquier tarea.



Especificaciones

Modelo	M7040D (4WD) ROPS	
Motor		
Modelo	V3800D-DI-TE3	
Marca	Kubota	
Tipo	E-CDIS, inyección directa, diésel refrigerado por líquido	
Número de cilindros / Aspiración	4 / Turbocargado	
Potencia neta del motor	hp	71 ¹
Potencia TDF	hp	66.6 ²
Velocidad nominal	rpm	2600
Desplazamiento total	cm ³	3331
Capacidad del tanque de combustible	L	67
Filtro de aire	Elemento doble, seco	
Alternador	A	45
Transmisión		
Número de velocidades	8 Adelante / 8 Reversa (12 / 12 con creeper opcional)	
Velocidad Máxima	km/h	29.7
Cambio de velocidad	Totalmente sincronizas principal (4 velocidades)	
Cambio de marcha (frente / reversa)	Inversor hidráulico	
Tipo de embrague	Discos múltiples en baño de aceite con accionamiento hidráulico	
Freno	Múltiples discos húmedos / Accionamiento mecánico	
Bloqueo del diferencial (delantera / trasera)	Diferencial limitado / Mecánico	
TDF		
Tipo	Hidráulico independiente, embrague Húmedo	
Velocidad	rpm	540
Hidráulico		
Capacidad de la Bomba (Enganche de 3 puntos)	Lmin ⁻¹	40.1
Enganche de 3 puntos	Categoría II	
Sistema de control	Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto	
Capacidad de levante en el punto de enganche	kgf	1,594.0 ²
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	1,012.5 ²
Tipo de cilindro	Cilindros externos	
Número de cajas de válvulas	1ª y 2ª estándar (3ª válvula y control flujo opcional)	
Dirección	Hidrostática	
Otras características		
Inclinación de volante de dirección	Estándar	
Barra de tiro	Horquilla tipo barra tiro	
Claxon y luz de freno	Estándar	
Tamaño estándar de los neumáticos (Delantero / Trasero)	9.5-24 / 16.9-30	
Dimensiones y peso		
Longitud total	mm	3445
Altura total (con ROPS)	mm	2470
Ancho total (mínimo)	mm	1860
Distancia entre ejes	mm	2050
Área de despeje (eje delantero)	mm	430
Ancho de vía Delantero / Trasero	mm	1420, 1600 / 1420, 1720
Radio de giro (sin freno)	m	3.6
Peso (con ROPS)	kg	2205
Estructura de protección	SFM-F7- (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