



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 las características para hacer frente a cualquier tarea.



## Especificaciones

<b>Modelo</b>		<b>M7040D (4WD) ROPS</b>
<b>Motor</b>		
Modelo		V3307-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 <sup>*1</sup>
Potencia a la TDF	hp	66.6 <sup>*2</sup>
Velocidad nominal	rpm	2600
Desplazamiento total	cm <sup>3</sup>	3331
Capacidad del tanque de combustible	L	67
Filtro de aire		Elemento doble, seco
Alternador	A	45
<b>Transmisión</b>		
Número de velocidades		8 Adelante / 8 Reversa (12 Adelante / 12 Reversa con creeper opcional)
Velocidad máxima de transporte	km/h	29.7
Cambio de velocidad		Totalmente sincronizadas 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
<b>TDF</b>		
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo
Velocidad	rpm	540
<b>Hidráulico</b>		
Capacidad de la bomba (enganche de 3 puntos)	Lmin <sup>-1</sup>	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 punto de enganche	kgf	1,594.0 <sup>*2</sup>
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	1,012.5 <sup>*2</sup>
Tipo de cilindro		Cilindros externos
Número de cajas de válvulas		1 <sup>ra</sup> y 2 <sup>da</sup> estándar (3 <sup>ra</sup> válvula y control flujo opcional)
Dirección		Hidroestática
<b>Otras características</b>		
Inclinación de volante de dirección		Estándar
Barra de tiro		Horquilla tipo barra tiro
Claxon y luz de freno		Estándar
<b>Tamaño estándar de los neumáticos</b>		
Delanteros / Traseros		9.5-24 / 16.9-30
<b>Dimensiones y peso</b>		
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
<b>Estructura de protección</b>		SFM-F70 (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-0-169-SCFI-2016, 2. NMX-0-207-SCFI-2016, 3. NMX-0-181-SCFI-2016.

\*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.



**Kubota México S.A. de C.V.**

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

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



© 2022 Kubota Corporation

**Producto certificado por:**



MXM7042201V1