



For Earth, For Life
Kubota

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.

Fabricado
en Japón



Especificaciones

Modelo		M7040D (4WD) ROPS	
Motor			
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 ¹	
Potencia a la 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 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	
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 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		1 ^{ra} y 2 ^{da} estándar (3 ^{ra} 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			
Delanteros / Traseros		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 despegue (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-F70 (marco de dos postes trasero abatible)	

NOTAS:

¹1 Cálculo estimado del fabricante.

²2 Valores obtenidos en el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo con las Normas Mexicanas correspondientes:

NMX-O-169-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia a la toma de fuerza - Método de prueba.

NMX-O-207-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia y fuerza de levante hidráulico al enganche de tres puntos - Método de prueba.



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>



/KubotaMexico



/KubotaMexico



/KubotaMexico



@KubotaMexicoOficial

© 2025 KUBOTA Corporation