



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

| 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 | 2,600 |
| Desplazamiento total | cm ³ | 3,331 |
| 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 | | Hidroestática |
| 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 | 3,445 |
| Altura total (con ROPS) | mm | 2,470 |
| Ancho total (mínimo) | mm | 1,860 |
| Distancia entre ejes | mm | 2,050 |
| Área de despeje (eje delantero) | mm | 430 |
| Ancho de vía (delantero / trasero) | mm | 1,420 - 1,600 / 1,420 - 1,720 |
| Radio de giro (sin freno) | m | 3.6 |
| Peso (con ROPS) | kg | 2,205 |
| Estructura de protección | | SFM-F70 (marco de dos postes trasero abatible) |

NOTAS:

*1 Cálculo estimado del fabricante.

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

NMX-0-169-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia a la toma de fuerza - Método de prueba.

NMX-0-207-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia y fuerza de levante hidráulico al enganche de tres puntos - Método de prueba.



© 2026 KUBOTA Corporation

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

MXM7042602V1

Las imágenes son ilustrativas y pueden incluir equipamiento opcional.

KUBOTA se reserva el derecho de modificar especificaciones, características técnicas y/o equipamiento sin previo aviso.