



For Earth, For Life

Kubota

Fabricado
en Japón

M

TRACTOR DIESEL KUBOTA

M9540D

Doble Tracción / Inversor Hidráulico

El totalmente nuevo M9540D CABINADO puede hacer frente a cualquier labor con un mayor confort.



Especificaciones

| Modelo | | M9540D (4WD) Cabina |
|---|--------------------|--|
| Motor | | |
| Modelo | | V3800DI-TE2-QZ-HS |
| Marca | | Kubota |
| Tipo | | E-CDIS, Inyección Directa |
| Numero de cilindros / Aspiración | | 4 / Turbocargado |
| Potencia neta del motor | hp | 95 ^{*1} |
| Potencia a la TDF | hp | 81.9 ^{*2} |
| Desplazamiento total | cm ³ | 3,769 |
| Velocidad Nominal | rpm | 2,600 |
| Capacidad del tanque de combustible | L | 110 |
| Alternador | A | 60 |
| Transmisión | | |
| Numero de velocidades | | 12 Adelante / 12 Reversa (18 Adelante / 18 Reversa con Creeper opcional) |
| Cambio de velocidad | | Totalmente sincronizado |
| Cambio de marcha | | Inversor Hidráulico |
| Embrague principal (frente / reversa) | | Múltiples discos húmedos |
| Freno | | Discos húmedos / accionamiento mecánico |
| Bloqueo del diferencial (delantera / trasera) | | Diferencial limitado / estándar |
| TDF | | |
| Tipo | | Hidráulico Independiente, embrague húmedo |
| Velocidad | rpm | 540 (1,000 opcional) |
| Hidráulico | | |
| Capacidad de la bomba (Enganche de 3 puntos) | Lmin ⁻¹ | 67.7 |
| 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 | 3,385.90 ^{*2} |
| Capacidad de levante a los 610 mm | kgf | 2,813.90 ^{*2} |
| Numero de cajas de válvulas | | 2 estándar (3 ^{ra} y válvula de control flujo opcional) |
| Dirección | | Hidrostática |
| Otras características | | |
| Tipo de cofre | | Cofre de apertura total, tipo diagonal |
| Tipo de panel | | Electrónico |
| Tipo de plataforma | | Plana |
| Tamaño estándar de los neumáticos | | |
| Delanteros / Traseros | | 360 - 70R24 / 480 - 70R34 |
| Dimensión y peso | | |
| Longitud total | mm | 3,760 |
| Altura total | mm | 2,570 |
| Ancho total (mínimo) | mm | 2,010 |
| Distancia entre ejes | mm | 2,250 |
| Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción) | mm | 450 |
| Ancho de vía (delantero / trasero) | mm | 1,554 - 1,620 - 1,720 / 1,503 - 1,599 - 1,695 |
| Peso | kg | 2,800 |
| Estructura de protección | | IC95 (Cabina) |

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

MXM95Q2602V1

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.