



For Earth, For Life
Kubota

M

TRACTOR DIESEL KUBOTA

M8540N (4WD) Narrow

Doble Tracción / Inversor Hidráulico

Diseñado para el trabajo en huertos, este tractor estrecho y compacto ofrece una maniobrabilidad y potencia excepcional.



Especificaciones

| Modelo | M8540N (4WD) Narrow | |
|---|--|---------------------|
| Motor | | |
| Modelo | V3800DI-TE2 | |
| Marca | Kubota | |
| Tipo | E-CDIS, Inyección Directa | |
| Numero de cilindros / Aspiración | 4 / Turbocargado | |
| Potencia neta del motor | hp | 84.6 ¹ |
| Potencia a la TDF | hp | 79.5 ² |
| Desplazamiento total | cm ³ | 3769 |
| Velocidad Nominal | rpm | 2600 |
| Capacidad del tanque de combustible | L | 60 |
| Alternador | A | 45 |
| Transmisión | | |
| Numero de velocidades | 10 Adelante / 10 Reversa (15 Adelante / 15 Reversa con Creeper opcional) | |
| Cambio de velocidad | 5 / Totalmente sincronizado | |
| Cambio de marcha | Inversor Hidráulico | |
| Embrague principal (frente / reversa) | Múltiples discos húmedos | |
| Freno | Discos húmedos / accionamiento mecánico | |
| Bloqueo del diferencial (delantera / trasera) | Accionamiento mecánico en eje trasero | |
| Accionamiento de doble tracción | Electrohidráulico | |
| TDF | | |
| Tipo | Independiente, embrague húmedo | |
| Velocidad | rpm | 540 / 540E |
| Hidráulico | | |
| Capacidad de la bomba (Enganche de 3 puntos) | Lmin ⁻¹ | 58.1 ² |
| Enganche de 3 puntos | Categoría I/II | |
| Sistema de control hidráulico | Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto | |
| Capacidad de levante en punto de enganche | kgf | 1689.1 ² |
| Capacidad de levante a los 610 mm | kgf | 1059.2 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 pedal | Colgantes independientes | |
| Tipo de plataforma | Semiplateado | |
| Tamaño estándar de los neumáticos | | |
| Delanteros / Traseros | 8.0 - 16 / 12.4 - 24 | |
| Dimensión y peso | | |
| Longitud total | mm | 3510 |
| Altura total (al volante) | mm | 1410 |
| Ancho total mínimo (huella mínima sobre el terreno) | mm | 1220 |
| Distancia entre ejes | mm | 2051 |
| Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción) | mm | 310 |
| Ancho de vía (delantero / trasero) | mm | 1080 / 900 - 1385 |
| Peso | kg | 2125 |
| Estructura de Protección | SFM-85NE (marco de dos postes frontal abatible) | |

NOTAS:

*1 Cálculo del fabricante

*2 Valores Certificados por el OCIMA-INIFAP con base en 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.

Este folleto es únicamente para propósitos descriptivos. Favor de comunicarse con su distribuidor local de KUBOTA para información sobre la garantía. Para su seguridad, KUBOTA recomienda ampliamente el uso de Estructura Protectora Rollover (ROPS) y cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones. Para información completa operacional, se debe consultar el Manual del Operador.



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

Producto certificado por:



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

© 2022 Kubota Corporation

MXM85N2201V1.1