



For Earth, For Life  
**Kubota**

**M**

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

**M854K**

Doble Tracción / Inversor Mecánico

Incremente la productividad y rendimiento en su plantación con el tractor KUBOTA M854K eficiente con el combustible.



## Especificaciones

| Modelo  |                    | M854K (4WD) ROPS  |  |
|---|--------------------|---|--|
| <b>Motor</b>  |                    |   |  |
| Modelo  |                    | V3800DI-TE2-ZT2-L1  |  |
| Marca   |                    | Kubota  |  |
| Tipo  |                    | E-CDIS, Inyección directa   |  |
| Número de cilindros / Aspiración                    |                    | 4 / Turbocargado  |  |
| Potencia neta del motor                             | hp                 | 85.8 <sup>1</sup>   |  |
| Potencia a la TDF                                   | hp                 | 79.5 <sup>2</sup>   |  |
| Desplazamiento total                                | cm <sup>3</sup>    | 3769  |  |
| Velocidad nominal                                   | rpm                | 2500  |  |
| Capacidad del tanque de combustible                 | L                  | 105   |  |
| Alternador  | A                  | 45  |  |
| <b>Transmisión</b>                                  |                    |   |  |
| Número de velocidades                               |                    | 12 Adelante / 12 Reversa  |  |
| Cambio de velocidad                                 |                    | Totalmente sincronizado   |  |
| Cambio de marcha (frente / reversa)                 |                    | Inversor mecánico   |  |
| Tipo de embrague                                    |                    | Seco / Simple   |  |
| Freno   |                    | Discos húmedos / Accionamiento mecánico   |  |
| Bloqueo del diferencial (delantera / trasera)       |                    | Delantera (LSD) / Trasera (manual)  |  |
| <b>TDF</b>  |                    |   |  |
| Tipo  |                    | Hidráulico independiente, embrague húmedo   |  |
| Velocidad   | rpm                | 540 / 540E  |  |
| <b>Hidráulico</b>                                   |                    |   |  |
| Capacidad de la bomba (enganche de 3 puntos)        | Lmin <sup>-1</sup> | 40.5  |  |
| Enganche de 3 puntos                                |                    | Categoría II  |  |
| Sistema de control                                  |                    | Posición - Sensibilidad / Mixto   |  |
| Capacidad de levante en punto de enganche           | kgf                | 2,739.1 <sup>2</sup>  |  |
| Capacidad de levante a los 610 mm                   | kgf                | 2,133.9 <sup>2</sup>  |  |
| Tipo de cilindro                                    |                    | Dos cilindros externos  |  |
| Número de válvulas remotas                          |                    | 1 <sup>ra</sup> y 2 <sup>da</sup> estándar (3 <sup>ra</sup> válvula y control flujo opcional) |  |
| Dirección   |                    | Hidrostática  |  |
| <b>Otras características</b>                        |                    |   |  |
| Tipo de cofre                                       |                    | Cofre de apertura total, tipo diagonal  |  |
| Tipo de plataforma                                  |                    | Plana   |  |
| Tipo de panel                                       |                    | Electrónico   |  |
| <b>Tamaño estándar de los neumáticos</b>            |                    |   |  |
| Delanteros / Traseros                               |                    | 12.4 - 24 / 18.4 - 30   |  |
| <b>Dimensiones y peso</b>                           |                    |   |  |
| Longitud total                                      | mm                 | 4055  |  |
| Ancho total (mínimo)                                | mm                 | 2100  |  |
| Altura total (con ROPS)                             | mm                 | 2605  |  |
| Distancia entre ejes                                | mm                 | 2350  |  |
| Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción) | mm                 | 485   |  |
| Ancho de vía (delantero / trasero)                  | mm                 | 1660 - 1760 / 1630 - 1930   |  |
| Peso (con ROPS)                                     | kg                 | 2940  |  |
| <b>Estructura de Protección</b>                     |                    | SFM-95C (marco de dos postes trasero fijo)  |  |

### 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-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

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.

MXM85K2505V1