



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

<b>Modelo</b>	<b>M854K (4WD) ROPS</b>	
<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-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.



© 2025 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

MXM85K2505V1