



**For Earth, For Life**

**Kubota**

**M**

**TRACTOR DIESEL KUBOTA**

**M854K**

**Modelo doble tracción / Inversor Mecánico**

Incremente la productividad y rendimiento en su plantación con el nuevo Tractor Kubota eficiente con el combustible.



# Especificaciones

Modelo	M854K (4WD), ROPS	
<b>Motor</b>	V3800-DI-TE2 (Marca: Kubota)	
Tipo	E-CDIS, Inyección Directa	
No. de cilindros/aspiración	4/Turbocargado	
Potencia Neta de Motor	hp (kW)	85.8 (64.0)* <sup>1</sup>
Potencia TDF	hp (kW)	79.5 (59.3)* <sup>2</sup>
Desplazamiento total	cc	3769
RPM nominal del motor		2500
Capacidad del tanque de combustible	ℓ	105
Alternador	A	45
<b>Transmisión</b>	12 hacia el frente / 12 en reversa	
No. de velocidades		
Cambio principal de velocidad	Totalmente sincronizado	
Cambio de marcha (frente / reversa)	Inversor Mecánico	
Embrague Principal	Seco/simple	
Freno	Discos húmedos / accionamiento mecánico	
Bloqueo del Diferencial (delantera / trasera)	Frontal (LSD), Trasero (Manual)	
<b>TDF</b>	Hidráulico independiente, embrague húmedo	
Tipo		
Velocidad	rpm	540 / 540E
<b>Hidráulica</b>	Capacidad de bombeo (enganche de 3 puntos) Lmin <sup>-1</sup> 40.5	
Enganche de 3 puntos	Categoría II	
Sistema de control	Posición-Sensibilidad/Mixto	
Capacidad de Elevación de Punto de Enganche	kgf	2,739.1* <sup>2</sup>
Capacidad de Elevación a los 610 mm	kgf	2,133.9* <sup>2</sup>
Cilindro	Dos cilindros externos	
No. de válvulas remotas	1ª y 2ª estándar ( 3ª válvula y control flujo opcional)	
<b>Otras características</b>	Dirección Hidrostática	
Tipo de cofre	Cofre de apertura total, tipo diagonal	
Tipo de plataforma	Plana	
Tipo de Panel	Electrónico	
<b>Medida de llanta estándar</b>	Delantera 12.4-24	
	Trasera 18.4-30	
<b>Dimensión</b>	Longitud total mm 4055	
	Ancho Total (mínimo) mm 2100	
	Altura total (c/ROPS) mm 2605	
	Distancia entre ejes mm 2350	
	Luz min. Sobre el suelo (barra de tracción) mm 485	
	rodamiento frontal mm	1660 -1760
	trasero mm	1630 -1930
<b>Estructura de protección</b>	SFM-95C (Marco de dos postes trasero fijo)	
<b>Peso (c/ROPS sin contrapesos)</b>	kg	2940

## NOTAS:

\*1 Cálculo del fabricante.

\*2 Valores Certificados por el OCIMA-INIFAP conforme con los resultados obtenidos por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las normas: NMX-O-169-SCFI-2002, NMX-O-207-SCFI-2004, NMX-O-181-SCFI-2003.

La compañía se reserva el derecho de cambio en las especificaciones antes mencionadas sin notificación. Este folleto es únicamente para propósitos descriptivos.

Para su seguridad, Kubota recomienda fuertemente el uso de una estructura de protección (ROPS) y cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones.



**Kubota México, S.A. de C.V.**

C.P.45620  
Parque Industrial Prologis Park  
Carretera San Martin de las Flores No. 520,  
Edificio Numero 3C, Tlaquepaque, Jalisco, Mexico  
Tel: (33) 3145-3335

<http://www.kubotamexico.com> [facebook.com/KubotaMexico](https://facebook.com/KubotaMexico) [@KubotaMexico](https://twitter.com/KubotaMexico) [Kubota mexico](https://www.youtube.com/KubotaMexico)

©2019 Kubota Corporation

Producto Certificado por:



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias