



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
Motor		
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 ^{*1}
Potencia a la TDF	hp	79.5 ^{*2}
Desplazamiento total	cm ³	3,769
Velocidad nominal	rpm	2,500
Capacidad del tanque de combustible	L	105
Alternador	A	45
Transmisión		
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)
TDF		
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo
Velocidad	rpm	540 / 540E
Hidráulico		
Capacidad de la bomba (enganche de 3 puntos)	Lmin ⁻¹	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 ^{*2}
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	2,133.9 ^{*2}
Tipo de cilindro		Dos cilindros externos
Número de válvulas remotas		1 ^{ra} y 2 ^{da} estándar (3 ^{ra} válvula y control flujo opcional)
Dirección		Hidroestática
Otras características		
Tipo de cofre		Cofre de apertura total, tipo diagonal
Tipo de plataforma		Plana
Tipo de panel		Electrónico
Tamaño estándar de los neumáticos		
Delanteros / Traseros		12.4 - 24 / 18.4 - 30
Dimensiones y peso		
Longitud total	mm	4,055
Ancho total (mínimo)	mm	2,100
Altura total (con ROPS)	mm	2,605
Distancia entre ejes	mm	2,350
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción)	mm	485
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1,660 - 1,760 / 1,630 - 1,930
Peso (con ROPS)	kg	2,940
Estructura de Protección		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.



© 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

MXM85K2602V1

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.