



For Earth, For Life
Kubota

L

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

L3800D

Doble Tracción

El tractor KUBOTA L3800D aporta potencia y durabilidad para maniobrar más tareas con facilidad.

Fabricado
en Japón



Especificaciones

Modelo		L3800D (4WD) ROPS	
Motor			
Marca			Kubota
Tipo		E-TVCS, Inyección indirecta, vertical, enfriamiento por agua 4 ciclos diésel	
Potencia bruta del motor	hp	37.4 ¹	
Potencia neta del motor	hp	35.9 ¹	
Potencia a la TDF	hp	33.7 ²	
Número de cilindros		3	
Diámetro y carrera	mm	87 x 102.4	
Desplazamiento total	cm ³	1826	
Velocidad nominal	rpm	2700	
Batería		12V, RC; 123 min, CCA:490 A	
Alternador		12V. 45A	
Capacidad del tanque de combustible	L	38	
TDF			
Tipo		Funcionamiento continuo vivo	
Velocidad	rpm	540	
Hidráulico			
Tipo de control de elevación		Control de posición	
Capacidad de la bomba (principal)	Lmin ⁻¹	24.6	
Capacidad de la bomba de la dirección hidráulica (PS)	Lmin ⁻¹	14.5	
Enganche de 3 puntos		Categoría I	
Capacidad de levante en punto de enganche	kgf	756.8 ²	
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	566.6 ²	
Sistema de presión		160	
Número de válvulas remotas auxiliares		1 ^{ra} y 2 ^{da} estándar	
Dirección		Hidráulica	
Transmisión			
Transmisión		Palanca de cambios, 8 Adelante / 4 Reversa	
Frenos		Tipo disco húmedo	
Embrague		Placa seca, dos posiciones	
Tamaño estándar de los neumáticos			
AG (estándar) (delanteros / traseros)		7 - 16 / 11.2 - 24	
Velocidades de trayecto (con índice de rpm del motor)			
Hacia adelante / Reversa	km/h	1.7 - 21.2 / 2.4 - 7.6 (con llantas est. AG)	
Dimensiones y peso			
Longitud total	mm	2915	
Ancho total (mínimo)	mm	1400	
Altura total (con ROPS)	mm	2330	
Distancia entre ejes	mm	1610	
Distancia mínima sobre el suelo	mm	340	
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1149 / 1016 - 1115 - 1195 - 1290	
Radio de giro (con freno, 4WD desactivado)	m	2.5	
Peso (con ROPS)	kg	1240	
Estructura de Protección		SFL-F380 (marco de dos postes trasero abatible)	

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.



© 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

MXL3802505V1

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.