



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado
en Japón

L

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

L3800D

Doble Tracción

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



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:

MMX-0-169-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia a la toma de fuerza - Método de prueba.

MMX-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

MXL3802505V1