



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 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		
TDF trasero tipo	Funcionamiento continuo vivo	
TDF / Velocidad de motor	540 / 2425	
Hidráulico		
Tipo de control de elevación	Control de posición	
Capacidad de la bomba (Principal)	Lmin ⁻¹	24.6
Capacidad de la bomba de a 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	
Medida de llantas		
AG (estándar)	Frontal / Trasera	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 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: 1. NMX-O-169-SCFI-2002, 2. NMX-O-207-SCFI-2004, 3. NMX-O-181-SCFI-2016.

La compañía se reserva el derecho a cambiar las especificaciones anteriores sin previo aviso. Este folleto es sólo para propósitos descriptivos.

Para su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente el uso de una Estructura de Protección

Anti Volcadura (ROPS) y el cinturón de seguridad para casi todas las aplicaciones.

©2019 Kubota Corporation



Kubota México, S.A. de C.V.

C.P.45620
Parque Industrial Prologis Park
Carretera San Martín de las Flores No. 520,
Edificio Número 3C, Tlaquepaque, Jalisco, México

<http://www.kubota.com.mx>

[facebook.com/KubotaMexico](https://www.facebook.com/KubotaMexico)

Producto certificado por:



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias