



TRACTOR DIESEL KUBOTA



L3800 Doble tracción

El Nuevo L3800 aporta más potencia y durabilidad para maniobrar más tareas con facilidad.



Especificaciones

Modelo			L3800 4WD
Motor Tipo			Inyección Indirecta, Vertical, enfriamiento por agua, 4 ciclos diesel
Potencia Bruta de Motor HP		HP	37.4*3
Potencia Neta de Motor HP		HP	35.9*3
Potencia PTO HP		HP	34.4
No. de Cilindros			3
Diametro y Carrera mm		mm	87 × 102.4
Desplazamiento Total cm³		cm ³	1826
Velocidad Nominal rpm		rpm	2700
Batería			12V, RC: 123 min, CCA: 490 A
Alternador			12V, 45A
Capacidad del Tanque de Combustible ℓ			38
PTO PTO Trasero Tipo			Funcionamiento Continuo Vivo
PTO/ Velocidad de Motor			540/2425
Hidráulico Tipo de Control de Elevacion			Control de Posición
Capacidad de la Bomba (Principal) ℓ/min (PS) ℓ/min			23.9
			14.5
Enganche de 3 puntos			Categoría I
Capacidad de Elevación de Punto de Enganche al 100 % kgf			824
Capacidad de Elevación del Punto de Enganche al 90 % kgf			742
Capacidad de Elevación a los 610 mm al 100 % kgf			622* ²
Capacidad de Elevación a los 610 mm al 90 % kgf			560* ²
Sistema de Presión kgf/cm²			160
Sistema de T Transmisión			Palanca de Cambios, 8 Adelante/4 Reversa
Dirección			ITipo Integral, Tipo de Direccion Asistida
Frenos			Tipo Disco Húmedo
Embrague			Placa Seca, Dos posiciones
Medida de	AG Standard	Frontal/Trasera	7.2-16 / 11.2-24
Llantas	Opción TURF	Frontal/Trasera	25 × 8.50-14 / 13.6-16
	Opción	Frontal/Trasera	27 × 8.50-15 / 15-19.5 R4
Velocidades	de Trayecto		
(con llantas Est. AG) km/h			Hacia Adelante 1.7 - 21.2
km/h			Reversa 2.4 - 7.6
Dimensiones y peso Longitud Total (sin Enganche de 3 puntos) mm			2700
Anchura Total (Rodado min.) mm			1400
	(con ROPS Abatible		2330
Distancia er	•	mm	1610
Distancia mínima sobre el suelo mm			340
Ancho de	Frontal	mm	1095
rodamiento		mm	1115 / 1195 / 1290
Giro de Radio (con freno, (4WD desenganchadon)			2.5
Peso del Tra	ctor (Con ROPS)	kg	1205

NOTA: Valores obtenidos en el Centro Nacional de Estandarizacion de Maquinaria Agricola (CENEMA) de acuerdo a las Normas Mexicanas correspondientes.

*1 NMX-0-169-SCFI-2002: Tractor Agricola - Determinacion de potencia a la Toma de Fuerza - Metodo de prueba.

(*3 Calculo del fabricante)

La compania se reserva el derecho de cambio en las especificaciones antes mencionadas sin notificacion. Este folleto es unicamente para propositos descriptivos. Para su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente el uso de una estructura de proteccion (ROPS) y cinturon de seguridad en casi todas las aplicaciones.

©2015 Kubota Corporation



KM Distribución de Maquinarias, S.A. de C.V.

http://www.kubotamexico.com/

Parque Industrial Prologis Park Carretera San Martin de las Flores No. 520, Edificio Numero 3C, Tlaquepaque, Jalisco, Mexico C P 45620







^{*2} NMX-0-207-SCFI-2004: Tractor Agricola - Determinacion de potencia y fuerza de levante hidraulico al enganche de tres puntos - Metodo de prueba.