

Kubota[®]



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	37.4*3	
Potencia Neta de Motor	HP	35.9*3	
Potencia PTO	HP	34.4	
No. de Cilindros		3	
Diametro y Carrera	mm	87 × 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	
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		23.9	
(PS) ℓ/min		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/cm ²		160	
Sistema de Traslado			
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 Llantas	AG Standard Frontal/Trasera	7.2-16 / 11.2-24	
	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	
Altura Total (con ROPS Abatible)	mm	2330	
Distancia entre ejes	mm	1610	
Distancia mínima sobre el suelo	mm	340	
Ancho de rodamiento Frontal	mm	1095	
Trasero	mm	1115 / 1195 / 1290	
Giro de Radio (con freno, (4WD desenganchado))		2.5	
Peso del Tractor (Con ROPS)	kg	1205	

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

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

*2 NMX-0-207-SCFI-2004: Tractor Agrícola - Determinación de potencia y fuerza de levante hidráulico al enganche de tres puntos - Metodo de prueba.

(*3 Calculo del fabricante)

La compañía se reserva el derecho de cambio en las especificaciones antes mencionadas sin notificación. Este folleto es unicamente para propósitos descriptivos. Para su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente el uso de una estructura de protección (ROPS) y cinturón 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 Martín de las Flores No. 520,
Edificio Numero 3C, Tlaquepaque, Jalisco, Mexico
C.P.45620

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

@KubotaMexico

KubotaMexico