

Kubota



TRACTOR DIESEL KUBOTA

L

L3800 Doble tracción

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



El Nuevo L3800 le da más que tractores compactos ofrecen.

■ MOTOR



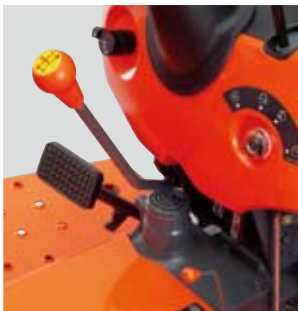
Motor de gran alcance para asumir tareas difíciles.

Con mas potencia que nunca, el L3800 lo llevará a un nivel mas alto de rendimiento.

Over Running / Live Funcionamiento Continuo

El L3800 proporciona un PTO de 34.4 HP, incluye un PTO de funcionamiento continuo vivo para facilitar la operación.

■ TRANSMISIÓN De Engranaje



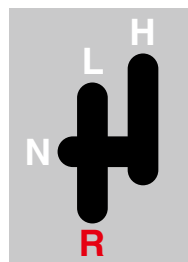
Palanca de Cambios Principal



Rango de la Palanca de Cambios

Medio Poderoso y Versátil Hace el Trabajo más rápido.

Usted terminará las grandes tareas más fácilmente con la transmisión de inversor mecánico con cambios en línea en los rangos de bajo y reversa para cambios rápidos de dirección. Por otra parte, la transmisión ofrece 8 velocidades hacia adelante y 4 de reversa (8F/4R), lo que permite seleccionar la velocidad correcta para una mayor productividad.



Engranaje Cónico del Eje Frontal

Una característica superior que proporciona un radio de giro extremadamente ajustado con la transferencia total de potencia a las ruedas de cada ángulo en la dirección.

lo que la mayoría de los

■ COMFORT

El L3800 ofrece más comodidad para el trabajo duro, con un espacio amplio y ergonómico para el operador, asiento de suspensión y más.

Espaciosa Plataforma para el Operador

Para proporcionar un máximo confort, el L3800 cuenta con una amplia plataforma para el operador. Es de diseño semi plano y también facilita el subir y bajar del tractor.

Asiento de Suspensión

El asiento de suspensión ofrece un alto nivel de Confort.

Este asiento contorneado está diseñado ergonómicamente para reducir la fatiga, incluso después de largos días de trabajo.



Palanca PTO Convenientemente Ubicado

Para mejorar el acceso de entrada y salida, la palanca del elevador PTO está ubicada al lado derecho en la cubierta central de la plataforma.



■ NUEVO DISEÑO

El Nuevo diseño liso y redondeado no solo se ve avanzado, pero también ofrece mayor visibilidad para ayudar a facilitar la operación de igual forma. El cofre inclinado proporciona un campo de mayor de visibilidad, y puede abrirse totalmente para mayor facilidad en el mantenimiento. Los nuevos faros múltiples, son útiles en la oscuridad y en condiciones inclementes.



Frenos de Discos Húmedos

Sensibles y suaves, nuestros frenos de disco húmedo de larga vida están sumergidos en aceite, y solo requieren la menor presión del pie para activarse.

Tanque de Combustible de Gran Capacidad

Un amplio tanque de combustible de 38-litros le permite llenarlo con más combustible para que usted pueda operar por más tiempo.

Dirección Asistida

Para reducir la fatiga, los modelos de tracción de 4 ruedas, vienen equipados con una dirección integral lisa y fácil de girar.

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*1	
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 Elevación		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*2	
Capacidad de Elevación del Punto de Enganche al 90 %	kgf	742*2	
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/8 Reversa	
Dirección		ITipo Integral, Tipo de Dirección 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 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	mm	1095	
		1115 / 1195 / 1290	
Giro de Radio (con freno, (4WD desenganchado)	m	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.

©2012 Kubota Corporation



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

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

<http://www.kubotamexico.com/>

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

[@KubotaMexico](https://twitter.com/KubotaMexico)

Producto certificado por:



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias