

Kubota



TRACTOR DIESEL KUBOTA

L

L3408 Doble tracción L4508 Doble tracción

Fabricado
en Japón

Equipado con rotocultivador muy fidedigno, fabricado por Kubota, este tractor del campo de arroz diseñados especialmente lleva el alto nivel de actuación.



Para asumir el trabajo más duro de nada puede ganar Kubota L3408/



TRACTOR DIESEL KUBOTA **L3408/L4508**

NUEVO

Diseñado sobre todo para el trabajo del campo de arroz, Kubota L3408/L4508 tractores llevan el nivel increíble de actuación. Con los rasgos superiores como un rotocultivador diseñado por Kubota, doble tracción de engranajes cónicos hermético, inverser mecánico transmisión con 8 velocidades adelante y 4 atrás, Kubota mecanismo de enganche de 3 puntos y más, este tractor está listo a asumir el trabajo más duro del campo de arroz.

Motor diesel más potente para asumir el trabajo más pesado

Mundialmente conocido motor diesel E-TVCS Kubota empuja actuación. El L3408 desarrolla unos impresionantes 33,3CV, y el L4508 desarrolla unos impresionantes 43,0CV.



Potente y versátil significa hacer el trabajo más rápidamente.

Usted termina incluso el trabajo grande más pronto con más potencia del motor y una transmisión de inversor mecánica. Para facilitar la operación de pala frontal, el cambio de velocidades cuenta con un inversor mecánica entre las games bajas y marcha atrás. Además, la transmisión ofrece 8 velocidades de adelante y 4 de marcha atrás (8/4) que le permiten seleccionar la velocidad perfecta para lograr una productividad más alta.



Tracción a las 4 ruedas mediante engranaje cónico
Una característica indispensable ofrece un radio de giro sumamente pequeño con transferencia de máxima potencia a las ruedas con cualquier ángulo de giro. Además, hermético rotocultivador hace a este tractor perfecto para desafiar el trabajo del campo de arroz.



Transmisión muy durable

Hecho de hierro fundido, la transmisión duradero le requiere menos mantenimiento. Esto también contribuye al centro de gravedad bajo que significa la estabilidad aumentada.

el campo de arroz, L4508 tractores.



Palanca de gamas



Palanca principal de cambio



Capó totalmente abatible y rejilla extraíble

El mantenimiento diario apropiado puede extender la vida de tractor. Para hacer las operaciones de mantenimiento y reparaciones más fáciles, L3408 y L4508 tienen el nuevo capó de una pieza lisa. Además, para la limpieza fácil, la rejilla frontale es extraíga.



*Equipado con KR160 y enganche de 3 puntos de Kubota especial para KR160

KR160 (No disponible para L4508)

El rotocultivador diseñado especialmente para L3408 tractor.

Para asegurar la mayor actuación, el KR160 rotocultivador fue desarrollado y fabricado por Kubota. Diseñado especialmente para L3408 tractor, no solamente el equilibrio es excelente, sino también disfruta la operación cómoda y más tiempo.

Mecanismo Kubota especial de enganche de 3 puntos para KR160

Mecanismo de enganche de 3 puntos diseñado y desarrollado por Kubota le permite instalar el rotocultivador mucho más cerca de tractor que mecanismo normal de enganche de 3 puntos. Esto hace el equilibrio de peso del tractor con rotocultivador sumamente ideal. Además, mecanismo de enganche de 3 puntos también puede alzar cultivador más alto, permite cruzar fácilmente surco en una tierra de labrantío.



Cuchilla de Rotocultivador

Diseñado en una forma de luna creciente para el cultivo más eficiente, rotocultivador cultiva más rapido y gasta menos potencia que los cuchillas en forma de L convencionales.

Caso de la cadena protegido

Para incrementar la vida de la cadena y reducir el reemplazo de la cadena, precinto mecánico especial impide agua o otras substancias entrar en el componente de la cadena.



Especificaciones

Modelo	L3408		L4508	
	4WD		4WD	
Motor	Kubota D1703-MA		Kubota V2203-M-DI-E-TH1	
Tipo	Diesel de 4 tiempos refrigerado por líquido, vertical, inyección indirect		Diesel de 4 tiempos refrigerado por liquid,vertical, inyección directa	
Motor	3		4	
Cilindros	3		4	
Cylindrada total	cc	1,647	2,197	
Potencia bruta del motor	CV	34.7@2700 rpm	45.3@2600 rpm	
Potencia neta del motor	CV	33.3@2700 rpm	43.0@2600 rpm	
Potencia TDF	CV	29.0@2700 rpm	37.6@2600 rpm	
Capacidad del depósito de combustible	ℓ	34	42	
Dimensiones				
Longitud total (sin enganche de 3 puntos)	mm	2,920	3,010	
Anchura total	mm	1,430	1,495	
Altura total (la cima del volante)	mm	1,500	1,510	
Distancia entre ejes	mm	1,610	1,845	
Altura libre mínima sobre el suelo	mm	350	385	
Ancho de vía				
Delantero	mm	1,070	1,150	
Trasero	mm	1,120	1,155	
Peso	kg	1,115	1,370	
Embrague	Etapa única tipo seco			
Sistema de marcha				
Neumáticos Delantero	mm	8-16	8-18	
Trasero	mm	12.4-24 (T13H)	13.6-26	
Dirección	Dirección asistida integral		Dirección Hidrostática	
Transmisión	De engranajes deslizantes y engrane constante 8 adelante / 4 atrás			
Freno	Tipo de disco húmedo			
Radio de giro mínimo	m	2.5	2.6	
Velocidad de marcha	km/h	Máximo 22.2	Máximo 24.2	
Sistema hidráulico				
Sistema de control hidráulico	Control de posición			
Capacidad de bomba	ℓ/min	23.9	29.4	
Enganche de 3 puntos	Categoría I			
Capacidad de elevación				
en el punto de elevación	kg	906	1,300	
a 610 cm detrás del punto de elevación	kg	651	1,053	
TDF				
TDF (velocidad del motor)	rpm	540 (2,430), 750 (2,596)	540 (2,259), 750 (2373)	

Rotocultivador especificaciones

Modelo	KR160	
	L3408	
Revolución rpm de cuchillas	rpm	167 (TDF 540rpm)
Dimensiones		
Ancho de arado	mm	1584
Longitud total	mm	870
Anchura total	mm	1766
Altura total	mm	1025
Ancho de trabajo	mm	1584
Peso	kg	240
Cuchillas		
Cantidad de cuchillas	32	
Número de bridas	9	
Diámetro de rotación	mm	500

La compañía se reserva el derecho de hacer cambios en las especificaciones de arriba sin previo aviso. Este panfleto sólo tiene fines descriptivos.

Póngase en contacto con su concesionario Kubota para conocer la información relacionada con la garantía.

Para su seguridad, Kubota le recomienda encarecidamente usar una estructura de protección contra los vuelcos (ROPS) y el cinturón de seguridad en todos los trabajos.



KUBOTA Corporation

2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka, Japón

©2012 Kubota Corporation