

# TRACTOR KUBOTA DIESEL L4400

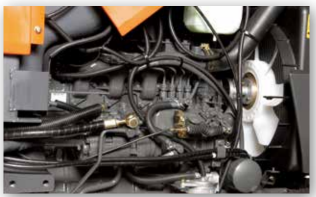
Fabricado en Japón

De pequeñas tareas a trabajos exigentes. Nuestro tractor L4400 se impone en cualquier actividad.



# Si buscas un tractor de buen caballaje y de gran versatilidad el Kubota L4400

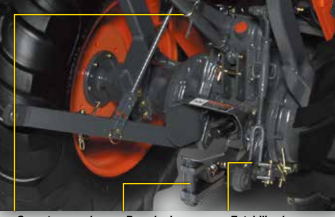
El potente motor Kubota modelo V-2203 E-TVC del L4400 produce 45.3 HP, y genera 37.5 HP en él toma de fuerza, manejando con facilidad cualquier implemento.



Motor de construcción robusta, gran rendimiento dinámico y alto torque, produce emisiones muy limpias, poco ruido y vibración. Responde con facilidad a las más altas exigencias.

Este Motor Diésel es reconocido mundialmente por su confiabilidad y durabilidad. Se usa como equipo original en marcas muy reconocidas de mini cargadores, compresores etc...!!!!

Fácil manejo, accionamiento hidráulico independiente con discos múltiples enfriados por aceite a 540 RPM. Enganche de 3 puntos. Categoría I.



Soporte para el tercer punto

Pasador barra

Estabilizador Telescópico

El PTO le permite al operador manejar el toma de fuerza independientemente sin usar el embrague del tractor. Otras características incluyen el top link holder (soporte del tercer punto) y el estabilizador telescópico.



Estructura de protección ROPS

Frenos de multidisco húmedos

#### PLATAFORMA DEL OPERADOR ESPACIOSA

1845 mm

Distancia entre ejes

Proporciona gran comodidad al operador, pedales colgados que ofrecen mejor espacio y menos esfuerzo para el operador.



# e, velocidad, I es inigualable.





**TOTAL** 

Para efectuar cualquier

reparación el capo de

fácil la inspección y mantenimiento del equipo.

apertura total hace muy

mantenimiento o

### DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA

De fácil operación, reduce la fatiga del operador, ligera y suave incluso cuando se trabaja con cargas pesadas.

#### SILENCIADOR DENTRO DEL CAPO CON SALIDA POR LA PARTE BAJA

Para mejor visibilidad del operador, el silenciador está oculto bajo el capó, los gases de escape se liberan por la parte baja del tractor para obtener así una visibilidad perfecta sin obstáculos.

### TRANSMISIÓN DELANTERA (4 RUEDAS) DE ENGRANAJES HELICOIDALES

La doble tracción es una gran fortaleza del tractor, muy resistente ya que no tiene crucetas. Sellada en baño de aceite, ofrece un radio de giro muy reducido, excelente transferencia de potencia en cualquier ángulo de giro.

### **ESPECIFICACIONES**

Modelo		L4400
Motor		
Modelo		V2203-M-E2A
Tipo		Vertical diésel de 4 tiempos enfriado por líquido, inyección indirecta (E-TVCS)
Potencia bruta del motor	HP (kW)	45.3 (33.8) @ 2600 rpm
Potencia neta del motor	HP (kW)	43.0 (32.1)@2600 rpm
Potencia toma de fuerza	HP (kW)	37.5 (28.0)@2600 rpm
No. de cilindros		4
Diámetro & Carrera	mm	87 y 92.4
Desplazamiento total	Lts	2.197
Batería		12V, RC:133min, CCA:582A
Capacidad del tanque de combustible	Lts	42
Toma De Fuerza Parte trasera TDF	rpm	540, hidráulico, independiente
Hidráulica		
Capacidad de la bomba (principal)	Lts/min.	29.4
(dirección)	Lts/min.	17.9
Enganche de 3 puntos		Categoría I
Tipo de control de alce		Control de posición
Capacidad en el punto de elevación	kg	1300
de elevación a 24 pulgadas detrás de punto de alce kg		1053
<b>Transmisión</b> Transmisión		8 adelante y 4 atrás, engranajes desplazables con acoplamiento constante
Dirección		Dirección hidrostática
Frenos		Tipo de disco húmedo
Embrague		Mono disco tipo seco
Bloqueo del diferencial trasero		Estándar
Tamaño de los neumáticos estándar	Del./Tras.	8-16 / 14.9-24
Velocidades de viaje con neumáticos (Velocidad)	estándar km/h	Adelante Atrás 2.0–24.0 2.4–8.2
Dimensiones		
Longitud total (sin 3P)	mm	3005
Ancho total (mínimo)	mm	1585
Altura total (con ROPS)	mm	2170
Distancia entre ejes mm		1845
Min. Distancia al suelo (eje delantero)	mm	385
Trocha delantera	mm	1145
trasera	mm	1180, 1205, 1300, 1450, 1545
Radio de giro mínimo (con freno) m		2.6
Peso (con ROPS)	kg	1430

La empresa reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

Este folleto es solamente con fines descriptivos.

Para su seguridad, KUBOTA recomienda encarecidamente el uso de una estructura de protección antivuelco (ROPS) y cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones. Póngase en contacto con su distribuidor local de Kubota para garantía, seguridad o información del producto.

©2016 Kubota Corporation



#### **KUBOTA Corporation**