



For Earth, For Life  
Kubota

L

## TRACTOR DIESEL KUBOTA L1361

El L1361 es un tractor versátil y fácil de manejar con un potente motor y una transmisión fiable.



# La nueva referencia e



# n tractores compactos



Presentamos el nuevo Kubota L1361 que proporciona un alto rendimiento, una gran durabilidad, fácil manejo y mayor comodidad. El L1361 no sólo ha mejorado el rendimiento sino que cuenta con un nuevo diseño con contornos redondeados y lisos en toda su línea mejorando la visibilidad para hacer mejor y más rápido el trabajo. Además, la nueva pala frontal de Kubota con sistema de nivelación por guía y el cazo de fijación rápida (opcional) simplifican las tareas difíciles. El trabajo duro nunca ha sido tan fácil como con el nuevo L1361.

**TRACTOR DIESEL KUBOTA**

# L1361

# Con más caballos que nunca, el L1361 le llevará a un mayor nivel de rendimiento.

## MOTOR

### Potentes motores para cumplir cualquier reto

El modelo L1361 desarrolla hasta 26,9 kW (37 CV).



### Eje delantero de engranaje cónico

La transmisión por engranajes cónicos aumenta el ángulo de giro, despeje y la transferencia de potencia al terreno.

### Frenos bañados en aceite

Sensibles y suaves, nuestros frenos de larga duración están sumergidos en aceite y le permiten frenar con el mínimo esfuerzo.

### Dirección Asistida

Para reducir la fatiga, los modelos con tracción a las cuatro ruedas vienen equipados con una dirección asistida suave y fácil de girar.

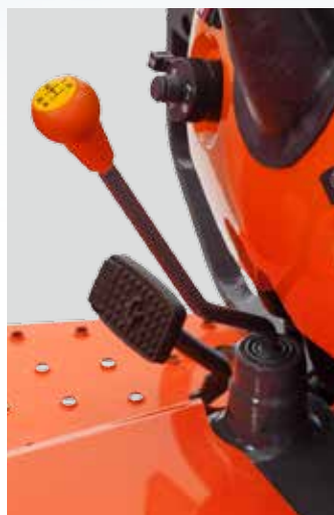
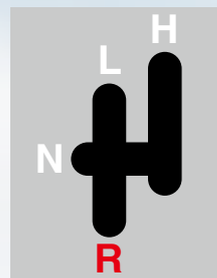




## TRANSMISIÓN MECÁNICA

### Mandos potentes y versátiles para hacer el trabajo más rápido.

Acabará sus trabajos más rápido, gracias a la disposición de la palanca de gama y marcha atrás, facilita seleccionar el grupo corto y cambiar de sentido. Además, la transmisión ofrece 8 velocidades hacia adelante y 4 hacia atrás (8F / 4R), lo que le permite seleccionar la velocidad adecuada para una mayor productividad.



*Palanca del cambio principal*



*Palanca de gamas y marcha atrás*

### TDF de funcionamiento continuo

El L1361 incluye una TDF trasera de funcionamiento continuo que le permitirá realizar trabajos con el tractor en estático, como puede ser una trituradora de biomasa o una cortadora de troncos. Active el botón de funcionamiento de la TDF en estático y ya podrá trabajar desde el suelo.

### Gran depósito de combustible

Un tanque de combustible de 38 litros le permitirá trabajar durante más tiempo.

# El L1361 le aportará más que cualquier otro tractor compacto.

## DISEÑO

El L1361 ofrece un aspecto simple y redondeado que destaca desde el capó al guardabarros trasero. Este diseño va más allá, ofreciendo una mejor visibilidad para facilitar las tareas en campo. El capó inclinado proporciona un mayor campo de visión, siendo especialmente útil para operaciones de pala frontal. Además, el capó delantero de una sola pieza permite un acceso fácil a los elementos principales del motor para realizar inspecciones rutinarias y el mantenimiento.



**Extracción lateral de los paneles del radiador / Apertura asistida del capó**



**Nuevo diseño de los faros**



**Guardabarros redondeados**

## COMODIDAD

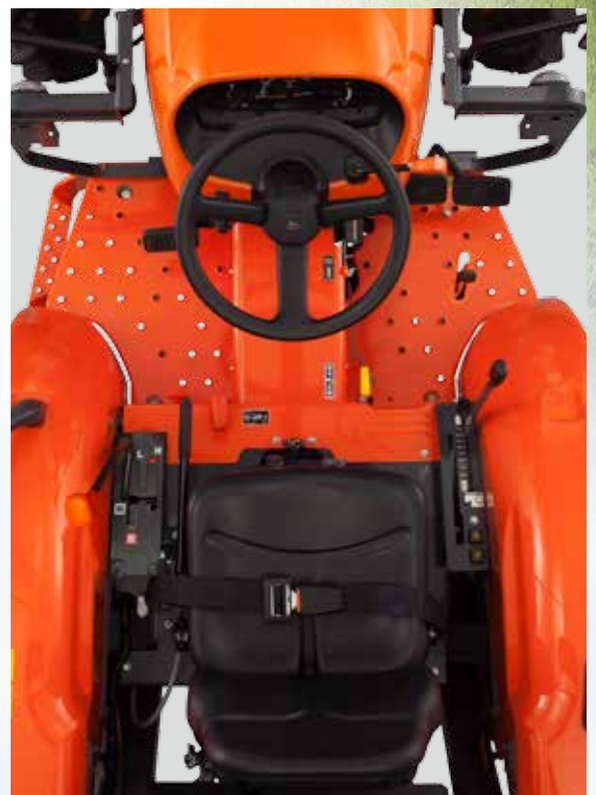
El L1361 proporciona más comodidad, gracias a un diseño del habitáculo espacioso, ergonómico y al comfortable asiento con suspensión

### Amplia plataforma

Para proporcionar el máximo confort, el L1361 cuenta con una amplia plataforma para el operador. Su diseño semiplano también facilita la subida y bajada del tractor.

### Asiento con suspensión

El asiento con suspensión ofrece un nivel superior de confort. Este asiento tiene un diseño ergonómico para reducir la fatiga, incluso después de una larga jornada de trabajo.



## Caja de herramientas

La caja de herramientas situada justo detrás del asiento del conductor facilita el acceso a cualquier útil que necesite en su jornada de trabajo.



## Estructura de protección contra el vuelco (ROPS)

Para una máxima protección, todos los modelos vienen con arco de seguridad plegable como característica estándar. Pudiendo elegir entre arco central o trasero.

## Posavasos

Este compartimento aloja de forma segura cualquier bebida u objeto que contenga.

## Selección de neumáticos

Las diferentes opciones de neumáticos permite al L1361 ser más versátil. Seleccione entre neumáticos agrícolas y de césped.



## Paneles del radiador

Gracias al capo de una sola pieza y a su amplio ángulo de apertura, los paneles del radiador se deslizan fácilmente dentro y fuera para simplificar su limpieza.

## Tripuntal trasero

La bomba hidráulica de gran caudal y el cilindro proporcionan una gran capacidad de elevación, lo que le permite utilizar una gama más amplia de implementos.



# Maximice la versatilidad del L1361 de acoplamiento rápido de Kubota.

## PALA FRONTAL LA525

La nueva pala frontal LA525 con diseño de brazos curvados está especialmente diseñada para soportar las grandes tareas para las que el nuevo L1361 está preparado, proporcionando una mayor capacidad de elevación y altura, así como una durabilidad excepcional.

### Fácil manejo

El joystick proporciona una operación más sencilla. Un circuito regenerativo de retorno permite un vertido rápido del cazo, y el circuito en serie proporciona el funcionamiento simultáneo de los brazos y el cazo.

### Diseño curvado del brazo

El diseño del brazo curvo de la pala LA525 coincide con el capo inclinado y alberga en su interior las líneas hidráulicas, proporcionando un mejor campo de visión durante las tareas con pala frontal. También le da a la pala, una apariencia moderna y elegante.



# con los implementos

## Enganche rápido

Gracias al innovador sistema de fijación por clavijas con resorte de Kubota, puede fijar y separar rápida y fácilmente el cazo o implemento delantero. Como resultado, puede pasar de un trabajo a otro con mayor rapidez. Las patas de apoyo de la pala se encuentran recogidas junto a los brazos del cargador frontal sin obstaculizar el acceso ni la visibilidad.



**Acoplador rápido de 2 palancas (opcional)**

## Guía para la nivelación del cazo

Una característica única e innovadora de Kubota, el indicador acoplado en la barra detecta con precisión la altura del brazo de modo que el operador pueda confirmar fácilmente la horizontalidad del accesorio en cualquier altura.



## Cilindros de alta calidad

La pala frontal LA525 cuenta con cilindros robustos y de alta calidad para proporcionar más fuerza a sus tareas de manipulación. El revestimiento duradero ofrece una impresionante resistencia a la presión y logra una protección superior contra el óxido.



## Perfiles gruesos de acero

Los perfiles de acero de una sola pieza proporcionan una mejor durabilidad y visibilidad entre el tractor y el brazo.



**Líneas hidráulicas protegidas**

# ESPECIFICACIONES

Modelo		Serie L1361	
		Arco trasero	Arco central
<b>Motor</b>		D1803-M-E2	
Modelo		D1803-M-E2	
Tipo		Diesel, vertical, inyección indirecta, 4 tiempos refrigerado por agua	
Número de cilindros		3	
Cilindrada		cm <sup>3</sup> 1.826	
Potencia bruta		kW (CV) 27,3 (37)	
Potencia nominal [97/68/EC]		kW (CV) 26,9 (37)	
Potencia nominal [ECE-R24]		kW (CV) 26,2 (35,1)	
Par máximo		Nm 122,9	
Batería		12V, RC : 123 min, CCA : 490A	
Depósito de combustible		ℓ 38,0	
<b>Sistema de transmisión</b>		Mecánica por engranajes	
Transmisión		Mecánica por engranajes	
Número de velocidades		8 Avance - 4 Retroceso	
Velocidad máxima		km/h 24,5	
		Retroceso km/h 7,6	
Embrague		Humedo en dos fases	
Dirección		Asistida de tipo integral	
Sistema de frenado		Mecánico con discos húmedos	
<b>Neumáticos de serie</b>		Agrícola [Delantero] [Trasero] [7,5L-15] [320/70R24]	
<b>Neumáticos opcionales</b>		Agrícola [Delantero] [Trasero] [7-12] [360/70R20]	
		Césped [Delantero] [Trasero] [215/80D15] [355/80D20]	
<b>Dimensiones</b>			
Longitud total		sin los brazos del elevador mm 2.810	
		con los brazos del elevador mm 3.025	
Anchura total (mín. - máx.) :Neumático agrícola		mm 1.290 - 1.580	
Altura total (con arco) :Neumático agrícola		mm 2.460 2.309	
Anchura total :Neumático césped		mm 1.450	
Altura total (con arco) :Neumático césped		mm 2.447 2.299	
Distancia entre ejes (batalla)		mm 1.610	
Despeje mínimo :Neumático agrícola		mm 345	
Ancho de vía		:Neumático agrícola Delantero mm 1.075 - 1.120	
		Trasero mm 1.015 - 1.295	
		:Neumático césped Delantero mm 1.084	
		Trasero mm 1.105	
Radio de giro mínimo (con freno)		m 2,5	
<b>Peso (con arco)</b>		kg 1.240 1.270	
<b>Sistema hidráulico</b>			
Control de esfuerzo		De serie	
Control hidráulico de posición		De serie	
Caudal de la bomba		Principal ℓ / min 28,3	
		Dirección asistida ℓ / min 17,2	
Tercer punto		Bola, SAE Category 1	
Capacidad máxima de elevación		En el punto de enganche kg 906	
		A 610 mm (24 pulgadas) kg 651	
Presión del sistema		MPa (kgf / cm <sup>2</sup> ) 15,7 (160)	
Distribuidores traseros opcionales		1 (SE/DE) ó 2 (1 (DE y flotante) + 1 (DE))	
<b>TdF</b>			
TdF trasera		rpm 540	

# IMPLEMENTOS

## Especificaciones de la pala

Modelo pala			LA525EC
Modelo tractor			L1361
Distancia entre los ejes (batalla)	mm		1.610
Neumáticos delanteros			7.5L – 15
Neumáticos traseros			320 / 70R24
Cilindros de los brazos	Diámetro x carrera	mm	45 x 476
Cilindros del cazo	Diámetro x carrera	mm	45 x 476
Válvulas hidráulicas	de 3 posiciones		Enclavamiento, flotante, volteo del cazo, Power Beyond
Caudal de la bomba principal	L/min		28,3
Presión máxima	Mpa (kg/cm <sup>2</sup> )		16,2 (165)
Peso neto (aproximado)	kg		365

Tipo de cazo		Fijo	Enganche rápido
Altura máxima de elevación (punto de pivotamiento)	mm		2.403
Despeje al suelo con el cazo descargando	mm	1.943	1.879
Alcance (logitudinal) a la máxima altura	mm	633	707
Ángulo máximo de volcado del cazo	deg.		40
Alcance (logitudinal) con el cazo abajo	mm	1.612	1.712
Ángulo máximo de recogida del cazo	deg.		31
Capacidad de elevación (punto de pivotamiento)	kg	513	439
Fuerza contra el suelo (punto de pivotamiento)	N	10.951	10.174
Tiempo de recogida	sec.		1,9
Tiempo de volcado	sec.		2,7



## **Kubota España S.A.**

Avenida de la Recomba No5. polígono industrial La Laguna, Leganés, 28914 (Madrid)

Página web: <http://www.kubota.es>

Se ha hecho todo lo posible para que los contenidos de esta publicación fueran precisos y estuvieran actualizados en el momento de la impresión. Se reservan todos los derechos. No se podrá reproducir de ninguna forma ni medio parte alguna de esta publicación sin el consentimiento previo de Kubota. Kubota se reserva el derecho como fabricante de modificar y actualizar las especificaciones o la información sobre prestaciones sin aviso previo si fuera necesario.