

For Earth, For Life
Kubota

VEHÍCULO TODO TERRENO DIÉSEL DE USO GENERAL DE KUBOTA

RTV-X900







¡Prepárese para la nueva experiencia todo terreno!

Los RTV900 de Kubota han sido los vehículos diésel de uso general más vendidos en Europa desde 2006 y no es de extrañar. Cada año, marcan la pauta de robustez y fiabilidad, dispuestos a trabajar día tras día bajo todo tipo de condiciones.

Y ahora el mejor vehículo es aún mucho mejor. Presentamos el nuevo RTV-X900 de Kubota, que sigue siendo un robusto y fiable vehículo todo terreno con más confort, comodidad y rendimiento.

Constituye toda una nueva experiencia al volante, con una conducción más suave, más espacio y mejor ergonomía en todos los aspectos.

¿Listo para la experiencia todo terreno que no olvidará? Visite a su distribuidor de Kubota hoy y pruebe usted mismo el nuevo RTV-X900.

VEHÍCULO TODO TERRENO DIÉSEL DE USO GENERAL DE KUBOTA

RTV-X900

DU

Motor diésel Kubota —potencia fiable

Potencia cuando y donde la necesite

Sea como sea el terreno, puede confiar en el potente motor diésel del RTV-X900. Fabricado por Kubota y de fiabilidad demostrada en todos los terrenos, este motor diésel de 3 cilindros tiene una excelente reputación incluso en las condiciones más duras. El RTV-X900 cuenta con un robusto motor de 21,6 CV.





VHT-X (transmisión hidrostática variable)

Kubota tiene más experiencia en transmisiones hidrostáticas variables que ningún otro fabricante de vehículos de uso general. La VHT-X de Kubota ofrece un amplio rango de par y grandes refrigeradores de aceite que aumentan el rendimiento y la durabilidad.



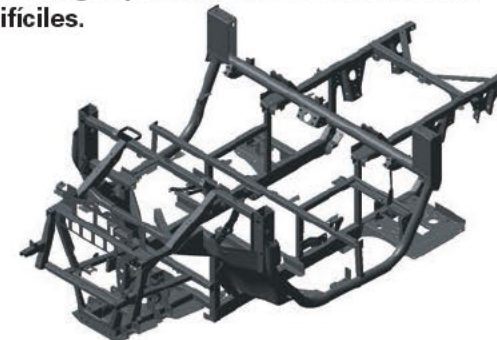
Cambio de dos gamas

Cambie de gama con menos frecuencia, con un control más sencillo de la transmisión, 2 gamas de avance (H alta y L baja), punto muerto y marcha atrás (R).



Batidor robusto todo terreno

El bastidor de acero de alta rigidez aísla a los ocupantes del ruido y las vibraciones. Con una resistencia inigualable, este bastidor puede soportar años de trabajo con cargas pesadas en los terrenos más difíciles.



Radiador un 20% mayor, de fácil mantenimiento

Abra el capó y se encontrará el radiador y la toma de aire en altura y por delante, donde el aire es más limpio y más fresco. Esto mejora el rendimiento del radiador y simplifica el mantenimiento. El diseño de Kubota minimiza los el rendimiento del radiador.





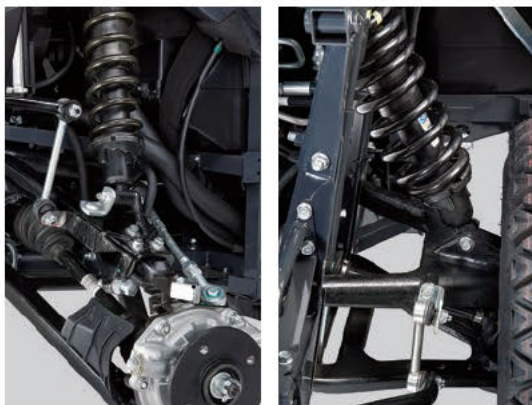
EXCEPCIONAL

Entre y experimente el nuevo nivel de rendimiento de la conducción.

Suspensión totalmente independiente



Para cualquier terreno o de la carga, la suspensión independiente en las cuatro ruedas garantiza una conducción excepcional. La tecnología IRS (suspensión trasera independiente) de Kubota también marca un nuevo nivel en cuanto a durabilidad.



Suspensión delantera y trasera regulable

Tanto en transporte de cargas pesadas como sin carga, el ajuste de la dureza de las suspensiones delantera y trasera proporciona una conducción y control óptimos.

Gran despeje

El nuevo RTV-X900 aumenta su despeje hasta 265 milímetros con una carrera de la suspensión de 203 milímetros, que le ofrece una excelente altura en terrenos irregulares.

Diferencial delantero de deslizamiento limitado

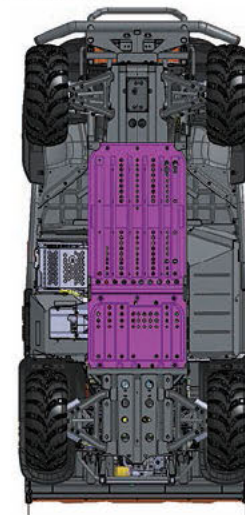
Una verdadera tracción en las 4 ruedas, con diferencial delantero de deslizamiento limitado y la ayuda del diferencial trasero bloqueable, reducirá al mínimo el patinaje de las ruedas, con un mayor control y una conducción más suave en terrenos difíciles y embarrados.

Frenado dinámico

Usted se sentirá más seguro, especialmente cuando baje por largas pendientes, sabiendo que el frenado dinámico le proporciona una potencia de frenado adicional y un mayor control de la conducción.


Motor y transmisión totalmente protegidos

¿Hay obstáculos en el camino? Las protecciones de las partes inferiores del vehículo protegen al motor y a los componentes de la transmisión.



COMFORT

Un nuevo nivel de confort



La experiencia empieza cuando se siente en el puesto de conducción. El nuevo RTV-X900 está diseñado para permitir una conducción cómoda y práctica. Más espacio para las piernas, mandos ergonómicos y un gran espacio de almacenamiento. Se alcanza un nuevo nivel de manejo, fácil y práctico que se aprecia desde el primer momento de la conducción.



Asientos banqueta dividida 60:40

El asiento tipo banqueta dividida está ergonómicamente diseñado para proporcionar un confort excelente en la conducción. El asiento del conductor se ajusta longitudinalmente.



Dirección asistida

La dirección asistida proporciona el control necesario en cualquier tipo de terreno. El volante es de inclinación ajustable, para conseguir el ángulo óptimo para la conducción.



Pantalla digital

La pantalla digital luminosa, con grandes indicadores fáciles de leer, le mantiene informado de todas las condiciones críticas de conducción, tal como la velocidad, las horas de funcionamiento y la distancia recorrida. Una alarma de sobrecalentamiento (luz y sonido) ayuda a evitar daños en el motor.



Freno de mano fácilmente accesible

El freno de estacionamiento está convenientemente ubicado en el tablero de instrumentos para facilitar el acceso y permitir un mayor espacio libre para las piernas.



Ganterera

Una gran guantera, en el lado del pasajero, permite un acceso rápido a herramientas y efectos personales.



Compartimientos de almacenamiento bajo el asiento

Los grandes compartimentos situados bajo los asientos proporcionan un amplio espacio de almacenamiento útil para herramientas, y efectos personales.

CAPACIDAD

La capacidad para transportar y la fuerza para remolcar.

Volquete de carga

Accionada mediante una única palanca, el volquete hidráulico sube para su descarga. Las descargas que podrían exigir una gran fuerza física y un tiempo considerable pueden realizarse con poco esfuerzo y en cuestión de segundos.

Gran capacidad para transporte y remolque

Equipado con enganches de 50 mm a ambos lados (delantera y trasera) que permiten remolcar hasta 1 tonelada.



Transportar hasta 430 litros de carga

Al aumentar su capacidad de carga del cajón, el RTV-X900 puede transportar todo lo que necesita. Hasta 500 kg se puede transportar en el cajón.

PERSONALIZACIÓN DE LA CABINA

El RTV-X900 ofrece un sistema de cabina modular. Siga los pasos indicados a continuación para personalizar su vehículo como usted desee.

Paso 1: Parabrisas con limpia/lava parabrisas

El parabrisas del RTV-X900 viene con limpia/lava parabrisas como equipamiento estándar. La ventana con amortiguador se abre casi horizontalmente para atender sus necesidades.

Bastidor de arco de seguridad con techo de serie

Todos los RTV-X900 se suministran con bastidor de arco de seguridad con techo de serie, listo para incorporar los pasos 1, 2 y 3 si lo desea.

Paso 2: Puertas laterales

La incorporación de puertas laterales totalmente transparentes, ofrece una protección total de todos los elementos y reduce el ruido exterior. Estas puertas se pueden montar en el bastidor de arco de seguridad para completar el diseño modular de la cabina.

Paso 3: Opciones dentro de la cabina

Puede incorporarse calefacción para la mayor comodidad del operador en tiempo frío y el desempañado de las ventanas. También hay una consola de preinstalación de radio con dos altavoces. Hay también un kit que incluye luces interiores y un parasol.



ACCESORIOS



■ Llantas de aleación



■ Forro de plástico del cajón de carga



■ Protección de luces traseras

■ Guardabarros de las ruedas delanteras

■ Guardabarros de las ruedas traseras

■ Alarma de marcha atrás

■ Protección de juntas delanteras

■ Protección de juntas traseras

■ Varilla medidora extendida de aceite del motor

■ Acelerador de mano del motor

■ Kit de reposacabezas

■ Muelles reforzados delanteras

■ Conjunto de amortiguador reforzados para cargas pesadas delanteras

■ Enganches delanteros/traseros opcionales

■ Kit de parabrisas

■ Kit de puertas

■ Calefacción

■ Faros de labor

■ Luz señalizadora giratoria

ESPECIFICACIONES

Modelo		RTV-X900
Colores de carrocería disponibles		Naranja / Camuflaje
Motor	Marca	KUBOTA D902
	Tipo	Diésel 4 tiempos, 3 cilindros, OHV (válvulas en culata)
	Caudal ℓ	898
	Potencia neta ECE-R24 kW (CV)/rpm	15,4 (20,9)@3200
	Sistema de refrigeración	Líquido
Batería		540 CCA
Transmisión		Transmisión hidrostática variable (VHT-X)
Selección de marchas		Gamas de velocidades alta-baja en avance, punto muerto, marcha atrás
Velocidad máx. de desplazamiento km/h (mph)		0 – 40 (0 – 25)
Sistema de tracción a las 4 ruedas	Diferencial delantero	Diferencial de deslizamiento limitado
	Diferencial trasero	Bloqueo del diferencial mecánico accionado por pedal
Dirección		Asistida
Frenos	Delanteros/traseros	Frenos de disco en baño de aceite
	Freno de estacionamiento	Rueda trasera, accionado a mano
Suspensión	Suspensión delantera	Doble brazo independiente en forma de A con precarga ajustable del muelle
	Suspensión trasera	Independiente con muelle helicoidal sobre amortiguador
Distancia al suelo	Delante mm	266
	Atrás mm	263
Dimensiones	Longitud mm	3110
	Anchura mm	1605
	Altura total mm	2020
	Ancho de vía delantero entre centros de rueda mm	1240
	Ancho de vía trasero entre centros de rueda mm	1240
	Distancia entre ejes mm	2045
	Radio de giro m	4,0
Peso	kg	941
Capacidad de remolque	kg	1000
Carga útil	kg	679
Volquete de carga	Estructura	Acero
	Ancho x longitud x profundidad mm	1465 x 1030 x 285
	Volumen m ³	0,43
	Altura del volquete (sin carga) mm	887
	Carga en volquete kg	500
	Accionamiento del volquete	Bomba hidráulica
Capacidad del depósito de combustible ℓ		30
Nivel de ruido en el oído del operador a revoluciones máximas dB. (A)		83,3
Neumáticos	ATV	25x10-12, 6 capas
	HDWS	25x10-12, 6 capas
Elevación hidráulica de volquete		De serie
Versión apta para vías públicas homologada por la CE		Disponible

La empresa se reserva el derecho a cambiar las especificaciones indicadas sin previo aviso.

Este folleto tiene únicamente una finalidad descriptiva. Póngase en contacto con su distribuidor local de Kubota para obtener información acerca de la garantía y la seguridad.

Los valores de "altura sobre el suelo" y "peso" son los que tiene la máquina equipada con los neumáticos indicados en la tabla. Algunos RTV de este folleto se muestran con accesorios opcionales. Solo para uso fuera de las carreteras.



KUBOTA ESPAÑA, S.A.

Avenida Recomba No.5, Poligono Industrial La Laguna,
Leganes, 28914 (MADRID)
Tel 91-508-6442 Fax 91-508-0522
<http://www.kubota.es>