



**WORKMAN® GTX**  
VEHÍCULO UTILITARIO



SIMPLEMENTE SUPERIOR

WORKMAN® GTX

# SIMPLEMENTE SUPERIOR



## Nos propusimos fabricar un vehículo utilitario que fuera simplemente superior al resto.

El resultado es el Workman GTX, un vehículo "crossover" para césped y zonas verdes. Cuenta con una combinación inigualada de confort, utilidad y control, que lo hacen simplemente superior a la competencia. Su mayor potencia, su dirección mejorada y sus sistemas de frenado y de suspensión exclusivos hacen que el Workman GTX sea el vehículo utilitario más versátil, práctico y cómodo de su clase. Así pues, tanto si va a instalar copas para pelotas, a comprobar el riego, a trabajar en un campus, o a trasladar personas o materiales, el Workman GTX le ofrece la potencia y la versatilidad necesarias para hacer su trabajo como es debido.





## LO HEMOS DISEÑADO MÁS LIGERO Y MÁS RESISTENTE, PARA APORTARLE UNA POTENCIA SUPERIOR

Tanto si elige el Workman® GTX con motor de gasolina de 429 cc o el eléctrico de 48 voltios, disfrutará de una gran potencia y rendimiento de serie. Una impresionante relación potencia/peso aumenta la capacidad de carga útil y la productividad. El Workman GTX es el modo más eficiente y más inteligente de hacer su trabajo.

WORKMAN® GTX  
VERSATILIDAD SUPERIOR





## ADAPTADO A SUS NECESIDADES. A TODAS.

Le presentamos su nuevo vehículo, su equipo de riego, su medio de transporte de personal, su carro de trabajo, su caja de herramientas, su vehículo de transporte de material, su vehículo de patrulla, su vehículo de recogida de residuos, su vehículo de transporte del personal, su transportador de equipos... en definitiva, su mejor amigo. El Workman® GTX se puede adaptar a cualquier tarea. Las configuraciones con dos o cuatro asientos incluyen asientos de banco o envoltentes. Los puntos de sujeción delanteros y traseros para cubos de basura, enrolladores de mangueras o esparcidores liberan la plataforma para aumentar la capacidad de carga. Se encuentran disponibles plataformas planas de 1,2 m y de 1,8 m. Con más de 300 configuraciones exclusivas disponibles, seguramente encontrará una que se ajuste a sus necesidades.



WORKMAN® GTX

# DURABILIDAD SUPERIOR



## **Lo hemos sometido a las pruebas más duras imaginables.**

Los componentes exteriores prácticamente irrompibles y el bajo y el bastidor con recubrimiento en polvo aportan al Workman GTX una durabilidad superior. ¿Cómo lo sabemos? Lo hemos llevado al límite, con las pruebas de laboratorio y sobre el terreno más rigurosas. Y el Workman GTX las ha superado todas, para que pueda trabajar con él en condiciones exigentes, día tras día, con total confianza.

## ATENCIÓN AL DETALLE SUPERIOR

### **Hemos prestado atención hasta los más mínimos detalles**

Pero nosotros no pensamos en todo. Lo ha hecho usted. Nosotros nos hemos limitado a escuchar. Se han incorporado frenos de disco hidráulicos para minimizar el mantenimiento y proporcionar un frenado uniforme y seguro. El acceso completo al compartimento del motor hace que el mantenimiento sea extremadamente sencillo. Espacio de almacenamiento abundante y dos conectores USB estándar para que su móvil nunca se quede sin batería.

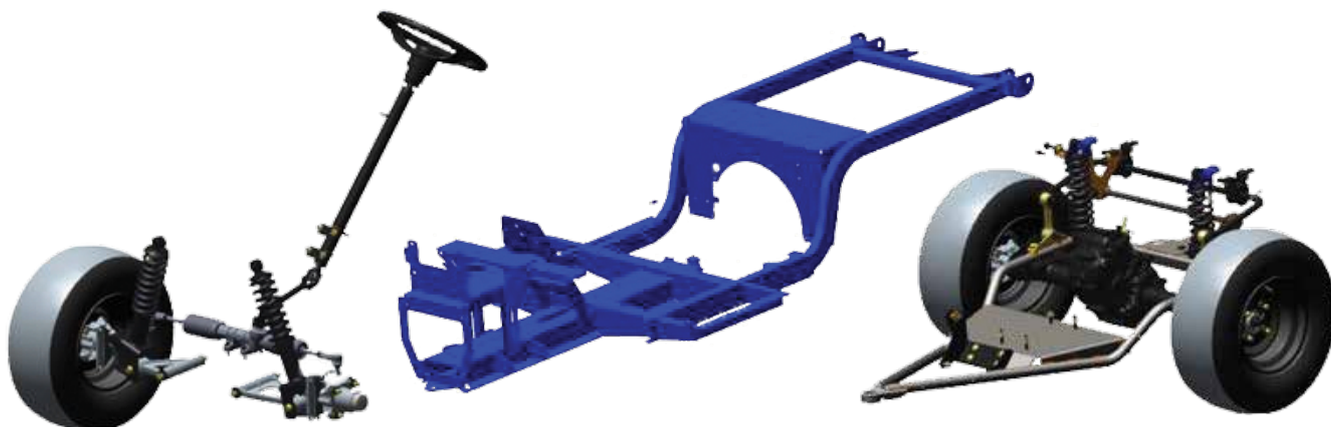


## SUSPENSIÓN SUPERIOR

---

HEMOS ROTO LOS MOLDES PARA  
APORTARLE LA CONDUCCIÓN  
MÁS CÓMODA

Los amortiguadores con muelles helicoidales en las cuatro ruedas permiten un mayor recorrido de la suspensión, y por tanto una conducción más suave que reduce el cansancio del operador. Es también el único vehículo de su clase con doble bastidor para aumentar aún más la comodidad.



# WORKMAN® GTX ESPECIFICACIONES

	GASOLINA – MODELO 07130	ELÉCTRICO – MODELO 07131			
SISTEMA DE TRACCIÓN	Motor de gasolina Kohler® de un cilindro, de 429 cc refrigerado por aire.	Tracción de inducción CA de 48 V sin escobillas.			
DIRECCIÓN	Sistema de dirección de piñón y cremallera, con columna colocada ergonómicamente. El volante tiene 2,75 giros de tope a tope, con 35 cm de diámetro.				
RADIO DE GIRO	Espacio del círculo de giro: 6,3 m. Radio de giro interno: 153 cm				
FRENOS	Frenos de disco hidráulicos en ruedas delanteras y traseras				
SUSPENSIÓN	DELANTERA – Puntal MacPherson modificado. TRASERA – Brazo basculante articulado. Amortiguadores con resortes helicoidales ajustables en las cuatro ruedas.				
RECORRIDO DE LA SUSPENSIÓN	Recorrido de la suspensión delantera: 8,9 cm Recorrido de la suspensión trasera: 10,2 cm.				
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	18,9 litros	N/D			
VELOCIDAD SOBRE EL TERRENO	25,6 km/h limitada.				
TRANSEJE	N/D	Par alto de doble reducción 17:1.			
DISTANCIA AL SUELO	Delantera: 21,6 cm, Trasera: 15,5 cm				
NEUMÁTICOS	20 x 8-10, 4 lonas				
BATERÍAS	Una batería de arranque de 12 voltios	Ocho baterías Trojan® avanzadas de ciclo profundo de 6 V con un sistema de rellenado de un solo puerto e indicadores de nivel de agua.			
CONTROLADOR	N/D	540 amperios máximo con freno motor regenerativo, protección para que el vehículo no ruede de forma inadvertida, reducción térmica, sellado/impermeable, luz de estado y tres modos de funcionamiento.			
CARGADOR	N/D	Cargador inteligente a bordo de alta eficiencia y 1 kW, con entrada global 85–265 VAC, control de temperatura, sellado e impermeable, indicador remoto visible en el puerto de carga.			
MOTOR ELÉCTRICO	N/D	Motor de inducción AC de alto par sin escobillas con potencia continua de 5,0 kW.			
INSTRUMENTOS/PANEL	Contador de horas, indicador de combustible, puerto USB, interruptor de faros, interruptor de llave de encendido/apagado, selector de marchas y palanca de freno de estacionamiento. Dos portavasos, soporte de radio y tres compartimentos de almacenamiento integrados en el salpicadero.	Contador de horas, indicador de nivel de batería, puerto USB, interruptor de faros, interruptor de llave de encendido/apagado, selector de marchas y palanca de freno de estacionamiento. Dos portavasos, soporte de radio y tres compartimentos de almacenamiento integrados en el salpicadero.			
ARRANQUE	Función de arranque de pedal o llave de serie.				
DIMENSIONES	<b>Configuración del vehículo</b>	<b>Anchura</b>	<b>Longitud</b>	<b>Altura</b>	<b>Distancia entre ejes</b>
	2 asientos con plataforma	1,2 m	3 m	1,3 m	2,2 m
	4 asientos con plataforma	1,2 m	3,6 m	1,3 m	2,9 m
	2 asientos con plataforma plana de 1,8 m	1,2 m	3,9 m	1,3 m	2,9 m
PESO	<b>Configuración del vehículo</b>	<b>Peso</b>	<b>Configuración del vehículo</b>	<b>Peso</b>	
	2 asientos con plataforma	875 libras (397 kg)	2 asientos con plataforma	1395 libras (633 kg)	
	4 asientos con plataforma	1150 libras (522 kg)	4 asientos con plataforma	1670 libras (757 kg)	
	2 asientos con plataforma plana de 1,8 m	1264 libras (573 kg)	2 asientos con plataforma plana de 1,8 m	1784 libras (809 kg)	
PLATAFORMA DE CARGA	<b>Anchura</b>	<b>Longitud</b>	<b>Altura</b>	<b>Capacidad</b>	
	97,8 cm	101,6 cm	27,9 cm	363 kg *	
CAPACIDAD DEL VEHÍCULO	2 asientos con plataforma 544 kg				
CAPACIDAD DE REMOLQUE	454 kg. Receptor de clase 1 – 32 mm de serie.				
ACCESORIOS OPCIONALES	Capota, parabrisas plegable, configuración de 4 asientos, plataforma plana, plataforma plana de 1,8 m, asiento corrido, caja de almacenamiento debajo del capó, soporte de montaje para carrete de manguera, soporte para esparcidor dirigido, soporte para cubo de basura, sistema de almacenamiento para la plataforma, elevación eléctrica de la plataforma, defensa delantera, salida de 12 V, luces de freno/traseras/intermitentes, cabina rígida con ROPS homologada, kit de claxon, kit de alarma de marcha atrás, kit de alarma de freno de estacionamiento, sistema de anclaje L-track y kit de neumáticos todoterreno.				
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años o 1.500 horas. Garantía del motor de tres años. Consulte el Manual del operador para obtener más detalles.				

\* Se asumen dos pasajeros de 91 kg

## toro.com

Sede Mundial  
The Toro Company  
8111 Lyndale Ave. So.  
Bloomington, MN 55420, EE.UU.  
Teléfono: (1) 952 888 8801  
Fax: (1) 952 887 8258

Impreso en EE.UU.  
©2016 The Toro Company.  
Todos los derechos reservados.  
200-6689 ES



facebook.com/ToroCompany  
twitter.com/TheToroCompany  
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.