

TORO.

Count on it.

Vehículos utilitarios
Workman® Serie MD



**La familia completa
de vehículos utilitarios Workman**

Calidad de conducción superior

La Serie Workman MD combina como nunca confort y productividad. La pionera suspensión SRQ con articulación flexible Active In-Frame proporciona una conducción suave y un mayor confort durante toda la jornada. El robusto estilo de la sección delantera demuestra que se trata de un vehículo práctico, diseñado para el trabajo duro. El Workman Serie MD ofrece una forma mejor de trabajar, gracias a su gran capacidad de carga y remolcado y la larga lista de accesorios y aperos disponibles.

Toro® Workman® Serie MD

- Suspensión SRQ™
- Articulación flexible Active In-Frame™
- Capacidad total del vehículo
 - MDX—749 kg (1.650 libras)
 - MDX-D—749 kg (1.650 libras)
 - MD—567 kg (1.250 libras)
 - MDE—545 kg (1.200 libras)
- Capacidad de remolcado
 - MDX—545 kg (1.200 libras)
 - MDX-D—545 kg (1.200 libras)
 - MD—363 kg (800 libras)
 - MDE—363 kg (800 libras)
- Capacidad de la plataforma de carga
 - MDX—567 kg (1.250 libras)
 - MDX-D—567 kg (1.250 libras)
 - MD—386 kg (850 libras)
 - MDE—363 kg (800 libras)



Cuente con el confort - Estire las piernas

El nuevo diseño de la plataforma del operador ofrece más espacio para las piernas del operador y del pasajero, mejorando el confort.





Operación suave

Los operadores no dejan de hablar de la nueva suspensión SRQ™. SRQ representa la Calidad de Conducción Superior que puede esperar cada vez que conduzca un Toro® Workman® Serie MD. El sistema SRQ empieza con amortiguadores con muelles que absorben las irregularidades del terreno, cualquiera que sea la carga que lleve. Funciona conjuntamente con la articulación flexible Active In-Frame™ que permite que cada eje siga los contornos del terreno de forma independiente. El resultado es una conducción suave que usted y su equipo apreciarán de inmediato. Los operadores sufren menos cansancio y son más productivos durante toda la jornada de trabajo.



SRQ es uno de los sistemas de suspensión más robustos del mercado, y le permite trabajar en terrenos más difíciles con mayor rendimiento.



La articulación flexible Active In-Frame™ asegura que las cuatro ruedas mantienen el contacto con el suelo, con mejor control en terrenos ondulados.



Workman® MDX con soplador de residuos Pro Force™

Altas prestaciones

A la hora de comparar vehículos utilitarios, al fin y al cabo se trata del confort y de la productividad del operador. Por eso, además de SRQ™, el Workman Serie MD incorpora una plataforma de carga de plástico muy duradero, con capacidad para un máximo de 567 kg (1.250 libras).

Tampoco tendrá problemas para remolcar equipos hasta el lugar de trabajo, con una capacidad de remolcado de 545 kg (1.200 libras) y la potencia que aportan los frenos hidráulicos en las cuatro ruedas. Tanto si transporta arena como si lleva equipos, el Toro Workman tiene la potencia y la durabilidad que usted necesita.



El suelo de chapa damero de acero ofrece un aspecto robusto y una superficie resistente.



En comparación con las plataformas metálicas, que son ruidosas y susceptibles a la corrosión, estas plataformas de polietileno de doble pared resisten a los abusos diarios y no se abollan jamás.

Workman® MDE

Cuando usted necesite la potencia de un Workman con el rendimiento silencioso de un motor eléctrico, elija el Workman MDE. Gracias a la suspensión SRQ™, el MDE es muy fácil de conducir. El motor eléctrico le permite trabajar a primera hora de la mañana alrededor de viviendas y en lugares donde el silencio es imprescindible. El MDE también necesita el 50% menos de mantenimiento que los vehículos con motor a gasolina, con emisiones cero. Ahorre dinero y disfrute del rendimiento silencioso pero potente del Workman MDE.



Asimismo, las baterías T145 ofrecen mayor duración y productividad.



El frenado regenerativo mejora el control del operador.



Accesorios y aperos

El Toro® Workman Serie MD puede adaptarse a casi cualquier tarea, gracias a una gran variedad de accesorios para cada estación del año. Una cabina rígida de lujo con capota y parabrisas proporcionan protección del sol y del mal tiempo. La estructura de protección antivuelco (ROPS), la defensa delantera y el parachoques de servicio pesado le ayudan a trabajar en terrenos más difíciles. Añada el Coche Bar de lujo o la versión portátil para convertir su Workman en una máquina de gran rentabilidad.



Cabina rígida de lujo



Parabrisas fijo o plegable



Capota



Parachoques de servicio pesado



ROPS abierto



Defensa delantera



Kit de laterales de estacas



Acondicionador Rahn



Quitanieves de 72 pulgadas



Elevación eléctrica de la plataforma



Luces de freno, traseras e intermitentes



Elevación trasera

ESPECIFICACIONES DE LOS VEHÍCULOS UTILITARIOS WORKMAN® SERIE MD

Modelo:	MD	MDX	MDX-D	MDE
Motor	Motor	Motor	Motor	Motor
Modelo:	Kohler® Command Pro®	Briggs & Stratton® Vanguard®	Kubota®	Motor CC con ventilador externo
Potencia:	357 cc	480 cc	599 cc	Regulador de 48 voltios, 500 amperios
Combustible:	Gasolina	Gasolina	Diesel	N/A
Velocidad máxima:	26 km/h (16 mph)	26 km/h (16 mph)	34 km/h (21 mph); discrecional 26 km/h (16 mph)	26 km/h (16 mph) con la batería totalmente cargada
Baterías:	N/A	N/A	N/A	Ocho T145 de 6 V
Capacidad : Total vehículo:	567 kg (1250 libras)	749 kg (1650 libras)		545 kg (1200 libras)
Capacidad : Carga de la plataforma:	386 kg (850 libras)	567 kg (1250 libras)		363 kg (800 libras)
Remolque con enganche estándar:	182 kg (400 libras); 23 kg (50 libras) peso sobre la lengüeta			
Remolque con enganche para servicio pesado:	363 kg (800 libras); 45 kg (100 libras) peso sobre la lengüeta	545 kg (1200 libras); 45 kg (100 libras) peso sobre la lengüeta		363 kg (800 libras); 45 kg (100 libras) peso sobre la lengüeta
Dimensiones	Anchura: 150 cm (59")			Anchura: 150 cm (59")
	Longitud: 299 cm (117,75")			Longitud: 304 cm (119,75")
	Distancia entre ejes : 205,7 cm (81")			Distancia entre ejes: 211 cm (83")
Altura sobre el suelo:	25,4 cm (10") delante; 17,8 cm (7") detrás			
Neumáticos todoterreno:	Delanteros: 22 x 9,5-10, 4 lonas Traseros: 22 x 9,5-10, 4 lonas	Delanteros: 22 x 9,5-10, 4 lonas Traseros: 24 x 12-10, 4 lonas		Delanteros: 22 x 9,5-10, 4 lonas Traseros: 22 x 9,5-10, 4 lonas
Radio de giro:	Interior neumático trasero: 221 cm (87"), neumático delantero exterior: 653 cm (257")			
Dimensiones de la plataforma de carga:	Longitud: 124 cm (49"); Anchura: 132 cm (52"); Altura: 25 cm (10"), doble pared; polietileno.			
Especificaciones comunes a todos los modelos				
Bastidor:	Construido en perfil y tubo de acero soldado			
Transeje:	16,99:1 con engranajes helicoidales			
Transmisión:	Directa, doble reductora con diferencial			
Frenos (MD/MDX):	Detrás – hidráulicos de tambor; delante – hidráulicos de disco			
Frenos (MDE):	Detrás – hidráulicos de tambor; delante – hidráulicos de disco, complementados por frenado regenerativo del motor			
Especificaciones del sistema SRQ comunes a todos los modelos				
Suspensión delantera:	Bastidor en A independiente y amortiguadores con muelle (todos los modelos)			
Articulación patentada flexible Active In-Frame (todos los modelos)				
Suspensión trasera:	Diseño de brazo oscilante con amortiguadores con muelle (MD/MDX)			
Especificaciones del Modelo MDE				
Cargador : Tipo:	Remoto con inhibición de transmisión			
Cargador : Entrada:	115 V +/- 10%			
Cargador : Salida:	48 V CC (nominal), 17 amperios			
Instrumentación/ Salpicadero:	Indicador de descarga de la batería, contador de horas, interruptor de faros, llave de contacto (encendido/apagado), interruptor de selección de velocidad del supervisor			
Garantía:	Limitada, de dos años (o 1.500 horas en el caso del MDE)			

SERVICIOS PROFESIONALES TORO®

Piezas genuinas Toro Mantenga su equipo en condiciones perfectas de productividad y rendimiento usando piezas de repuesto genuinas Toro. Busque e identifique sus piezas de repuesto a través de la página web www.toro.com/partsviewer.

Formación Toro Pregunte a su distribuidor local por las Escuelas de Mantenimiento Técnico Toro. Explore los materiales disponibles de enseñanza y capacitación en línea en las áreas de formación y asistencia al cliente de Toro.com y ToroNSN.com.

Reparación de controladores Toro Proporciona carátulas de control de riego listas para el intercambio inmediato de las mismas, asegurando que la interrupción del servicio sea mínima y su césped quede protegido. En cuestión de fiabilidad, Toro es la mejor elección. +1 909 7853630

Toro NSN® La primera red de asistencia del sector, que ofrece servicios de localización de problemas y asistencia operativa para su sistema centralizado de control de riego con los que usted puede contar las 24 horas del día. Si desea asistencia, diríjase a:

Canadá / México / América Latina +1 325 673 8762
Europa / Oriente Medio / África +32 14 56 29 33
Australia / Asia-Pacífico +61 7 3268 2154

Los productos mostrados en este folleto lo son para fines de demostración solamente.

Los productos ofrecidos para la venta pueden variar.

©2011 The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. S.,
Bloomington, MN 55420-1196

SP Pieza N° 200-4133REV. Impreso en EE.UU.
www.toro.com

