

TORO.

Count on it.

Véhicules utilitaires
Workman® Série MD



**La gamme complète
de véhicules utilitaires Workman**

La meilleure qualité d'utilisation

Les modèles Workman Série MD associent confort et efficacité comme aucun véhicule ne l'a jamais fait auparavant. La suspension révolutionnaire SQR dotée d'une oscillation Active In-Frame offre une excellente qualité de conduite pour garantir le confort du conducteur tout au long de la journée. Par sa conception robuste ce véhicule utilitaire vous épaulera dans toutes les situations. Avec une charge utile et une capacité de remorquage importantes, ainsi que de nombreux accessoires possibles, le Workman de la Série MD est le partenaire idéal pour réaliser vos travaux.

Toro Workman® Série MD

- Suspension SRQ™
- Oscillation Active In-Frame™
- Capacité totale du véhicule
 - MDX : 749 kg
 - MDX-D : 749 kg
 - MD : 567 kg
 - MDE : 545 kg
- Capacité de charge du plateau
 - MDX : 567 kg
 - MDX-D : 567 kg
 - MD : 386 kg
 - MDE : 363 kg
- Capacité de remorquage
 - MDX : 545 kg
 - MDX-D : 545 kg
 - MD : 363 kg
 - MDE : 363 kg



Comptez sur leur confort - Étirez vos jambes

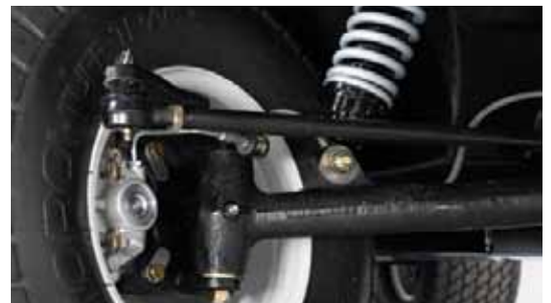
La conception de l'habitacle offre davantage d'espace pour les jambes pour un plus grand confort du conducteur et du passager.





Conduite toute en douceur

Tous les utilisateurs du Workman® Série MD de Toro® sont enthousiasmés par la suspension innovante SRQ™ qui offre la meilleure qualité de roulement. Ce système SRQ consiste en un ensemble ressorts/amortisseurs qui absorbe les reliefs accidentés du terrain, quelle que soit votre charge. Les amortisseurs travaillent conjointement avec l'oscillation breveté Active In-Frame™ ce qui permet à chaque essieu d'épouser la surface du terrain indépendamment des autres. Le résultat est une conduite toute en souplesse dont vous et votre équipe serez enchantés dès le premier jour. Les opérateurs se fatiguent moins et restent plus productifs tout au long de la journée.



La suspension SRQ, l'une des suspensions les plus robustes du marché, vous permet de vous attaquer à des terrains plus accidentés et d'accomplir davantage de travaux.



L'oscillation Active In-Frame™ permet aux quatre roues de rester en contact avec le sol pour un meilleur contrôle en terrain accidenté.



Workman® MDX avec souffleur de débris Pro Force™

Performances puissantes

Lorsque différents véhicules utilitaires sont comparés, ce sont le confort du conducteur et le rendement qui sont les éléments déterminants. C'est pourquoi, en plus de la suspension SRQ™, les Workman Série MD sont équipés d'une benne en polyéthylène résistant d'une capacité maximale de 567 kg. Leur capacité de remorquage allant jusqu'à 545 kg et la puissance de leurs freins hydrauliques aux quatre roues vous permettent de remorquer vos équipements sans souci jusqu'au chantier. Que vous transportiez du sable ou remorquiez une machine, le Workman de Toro a la puissance et la solidité dont vous avez besoin.



Les planchers en acier quadrillé sont robustes et résistants.



Comparés aux plateaux métalliques, qui sont bruyants et susceptibles de rouiller, ces plateaux en polyéthylène à paroi double résistent aux travaux quotidiens sans jamais se bosseler.

Workman® MDE

Avec le Workman MDE vous associez la puissance d'un Workman et le silence d'un véhicule électrique. La suspension SRQ™ du MDE assure le confort du conducteur. Son moteur électrique vous permet de travailler tôt le matin à proximité des habitations et des lieux où le silence est un impératif. Le MDE demande par ailleurs moitié moins d'entretien que les véhicules thermiques et n'engendre aucune émission polluante. Économisez sur les coûts opérationnels et jouissez des performances puissantes et silencieuses du Workman MDE.



Les batteries T145 garantissent une plus longue durée de vie et un meilleur rendement.



Le freinage régénératif assure au conducteur un meilleur contrôle.



Accessoires et outils en option

Le Workman® Série MD de Toro® peut s'attaquer à n'importe quelle tâche grâce à une grande variété d'accessoires et outils de toutes saisons. Une cabine rigide de luxe, un toit canopy et un pare-brise protègent le conducteur du soleil et des intempéries. L'arceau de sécurité, le pare-buffle et le pare-chocs haute résistance vous permettent de travailler en terrain difficile. Ajoutez-y une buvette de luxe ou un caisson isotherme portable et votre Workman devient une machine génératrice de bénéfices.



Cabine rigide de luxe



Pare-brise rabattable ou fixe



Toit Canopy



Pare-chocs haute résistance



Arceau de sécurité



Pare-buffle

Workman® Série MD Accessoires et outils en option



Kit ridelles de réhausse



Balai-nettoyeur Rahn



Lame chasse-neige de 183 cm



Relevage électrique du plateau



Feux arrière, stop et indicateurs de direction



Relevage arrière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES VÉHICULES UTILITAIRES WORKMAN® SÉRIE MD

Modèle:	MD	MDX	MDX-D	MDE
Moteur	Moteur	Moteur	Moteur	Moteur
Modèle	Kohler® Command Pro®	Briggs & Stratton® Vanguard®	Kubota®	Moteur c.c. avec ventilateur externe
Puissance :	357 cm ³	480 cm ³	599 cm ³	48 volts, contrôleur 500 A
Carburant :	Essence	Essence	Diesel	S/O
Vitesse maximum :	26 km/h	26 km/h	34 km/h; en option 26 km/h	26 km/h avec batterie complètement chargée
Batteries :	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Huit T145 6 V
Capacité Totale véhicule :	567 kg	749 kg	749 kg	545 kg
Capacité Charge utile du plateau :	386 kg	567 kg	567 kg	363 kg
Remorque avec attelage standard :	182 kg; 23 kg sur l'attelage			
Remorque avec attelage haute résistance :	363 kg; 45 kg sur l'attelage	545 kg; 45 kg sur l'attelage		363 kg; 45 kg sur l'attelage
Dimensions	Largeur : 150 cm	Largeur : 150 cm	Largeur : 150 cm	Largeur : 150 cm
	Longueur : 299 cm	Longueur : 299 cm	Longueur : 299 cm	Longueur : 304 cm
	Empattement : 205.7 cm	Empattement : 205.7 cm	Empattement : 205.7 cm	Empattement : 211 cm
Dégagement :	25,4 cm à l'avant ; 17,8 cm à l'arrière			
Pneus tout terrain :	Avant : 22 x 9,5-10, 4 plis Arrière : 22 x 9,5-10, 4 plis	Avant : 22 x 9,5-10, 4 plis Arrière : 24 x 12-10, 4 plis	Avant : 22 x 9,5-10, 4 plis Arrière : 24 x 12-10, 4 plis	Avant : 22 x 9,5-10, 4 plis Arrière : 22 x 9,5-10, 4 plis
Rayon de braquage :	Pneu arrière intérieur : 221 cm, pneu avant extérieur : 653 cm			
Dimensions du plateau :	Longueur : 124 cm ; largeur : 132 cm ; hauteur : 25 cm, parois doubles, polyéthylène.			
Caractéristiques communes à tous les modèles				
Châssis :	Construction en chenaux et tubes acier soudés.			
Transmission :	16.99:1 avec engrenages hélicoïdaux			
Entraînement :	Direct, double réduction avec différentiel			
Freins (MD/MDX) :	Hydrauliques à tambour à l'arrière ; hydrauliques à disque à l'avant			
Freins (MDE) :	Hydrauliques à tambour à l'arrière ; hydrauliques à disque à l'avant ; complétés d'un freinage régénérateur			
Caractéristiques du système SRQ communes à tous les modèles				
Suspension avant :	Suspension indépendante A-Frame avec combinaison ressort/amortisseur (tous modèles)			
Joint pivotant Active In-Frame breveté (tous modèles)				
Suspension arrière :	Bras oscillant avec combinaison ressort/amortisseur (MD/MDX)			
Caractéristiques spécifiques au modèle MDE				
Chargeur : Type :	A distance avec inhibition de transmission			
Chargeur : Alimentation :	220 V +/- 10 %			
Chargeur : Sortie :	48 V CC (nominal) 17 A			
Instruments/ Tableau de bord :	Indicateur de décharge de batterie, compteur horaire, interrupteur de phares, clé de contact marche/arrêt, manette de sélection de vitesse en mode superviseur			
Garantie :	Deux ans (ou 1 500 heures pour le modèle MDE)			