

TORO**Workman® GTX**

TOUT SIMPLEMENT AU-DESSUS DES AUTRES

Le Workman GTX est un véhicule multisegment (cross-over) pour terrains et gazon, offrant une alliance inégalée de confort, d'utilitaire et de contrôle, ce qui le place tout simplement au-dessus de la concurrence. De par sa puissance accrue, sa direction améliorée et ses systèmes exclusifs de suspension et de freinage, le Workman GTX est le véhicule utilitaire le plus polyvalent, le plus pratique et le plus confortable de sa catégorie. Proposé en versions essence ou électrique, le Workman GTX intègre des centaines d'options de configuration, notamment des accessoires avant et arrière, un plateau et une version quatre places en option. Ainsi, qu'il s'agisse d'installer des coupelles, de vérifier l'irrigation, d'effectuer des travaux sur le campus ou de transporter des personnes ou des matériaux, le Workman GTX possède toute la puissance et la polyvalence nécessaires pour accomplir le travail.

toro.com/gtx



C A R A C T É R I S T I Q U E S

Puissance

Que vous choisissiez le modèle à essence de 429 cm³ ou le modèle électrique de 48 V c.a., avec le Workman GTX, puissance et performance sont fournies de série. Un rapport poids/puissance amélioré vient augmenter la capacité de charge utile et le rendement, en vous permettant d'en faire plus, chaque jour !

Direction

Un système de direction à pignon et crémaillère, de type automobile, assure un meilleur contrôle et minimise l'effort à la direction, que la machine soit chargée ou à vide. Ainsi, l'utilisateur peut se concentrer sur la tâche à effectuer et rien d'autre.

Suspension

Des amortisseurs à ressorts répartis sur l'ensemble du véhicule confèrent une plus grande course de suspension et facilitent le réglage, ce qui améliore le confort de conduite et réduit la fatigue de l'opérateur.

Polyvalence

Le Workman GTX peut s'adapter à n'importe quelle tâche. Les configurations à deux ou quatre places sont proposées avec des banquettes ou des sièges baquets. Les points de fixation avant et arrière pour les poubelles, les enrouleurs de tuyaux ou les épandeurs à pousser libèrent la place sur le plateau pour une plus grande capacité de transport. Des plateaux de 1,2 mètre et 1,8 mètre sont également disponibles.

Freins à disques hydrauliques

Avec un minimum d'entretien, aucun réglage de câble requis et une force à la pédale inférieure aux freins mécaniques/à câbles, le Workman GTX affiche une puissance de freinage fiable et constante.

Longévité

Des composants extérieurs quasiment incassables et une peinture epoxy sur le châssis et le dessous de caisse confèrent au Workman GTX une plus grande longévité. Pour qu'il puisse travailler dur, jour après jour.

WORKMAN GTX

	ESSENCE – MODÈLE 07130	ÉLECTRIQUE – MODÈLE 07131			
SYSTÈME DE PROPULSION	Moteur monocylindre Kohler® à essence de 429 cm ³ , à refroidissement par air. Conforme aux réglementations EPA et CARB actuelles en termes d'émissions à l'échappement et par évaporation.	Entraînement à induction c.a. sans balais de 48 V			
DIRECTION	Système de direction manuelle à pignon et crémaillère avec colonne de direction ergonomique. Le volant comporte 2,75 tours de butée à butée et mesure 35 cm de diamètre.				
RAYON DE BRAQUAGE	Cercle de braquage : 6,3 m. Rayon de braquage intérieur : 153 cm				
FREINS	Freins à disques hydrauliques sur les roues avant et arrière				
SUSPENSION	AVANT – Jambe de force MacPherson modifiée. ARRIÈRE – Bras oscillant articulé. Amortisseurs à ressorts réglables sur les quatre roues.				
COURSE DE SUSPENSION	Course de suspension avant : 8,9 cm. Course de suspension arrière : 10,2 cm.				
RÉSERVOIR DE CARBURANT	18,9 litres	S/O			
VITESSE DE TRANSPORT	25,6 km/h réglé.				
TRANSESSIEUX	S/O	Couple élevé double réduction 17:1.			
GARDE AU SOL	Avante : 21,6 cm. Arrière : 15,5 cm				
PNEUS	20 x 8-10, 4 plis				
BATTERIES	Une batterie de démarrage de 12 volts	Huit batteries Trojan® avancées de 6 V à décharge complète, comportant un système de remplissage à port unique et des témoins de niveau d'eau.			
PROGRAMMATEUR	S/O	540 A max. avec freinage par récupération, protection contre l'emballement, coupure thermique, étanche/imperméable, voyant d'état et trois modes de fonctionnement.			
CHARGEUR	S/O	Chargeur intelligent embarqué de 1 kW à haut rendement avec entrée globale de 85–265 V c.a., à température contrôlée, étanche et imperméable, indicateur à distance visible au port de charge.			
MOTEUR ÉLECTRIQUE	S/O	Moteur à induction CA sans balais, à couple élevé, avec une puissance continue de 5,0 kW.			
INSTRUMENTS/TABLEAU DE BORD	Compteur horaire, jauge de carburant, port d'alimentation USB, commutateur de phares, commutateur d'allumage à clé Marche/Arrêt, sélecteur de vitesse et levier de frein de stationnement. Deux porte-gobelets, un porte-radio et trois compartiments de rangement dans le tableau de bord.	Compteur horaire, indicateur de niveau de charge de la batterie, port d'alimentation USB, commutateur de phares, commutateur d'allumage à clé Marche/Arrêt, sélecteur de vitesse et levier de frein de stationnement. Deux porte-gobelets, un porte-radio et trois compartiments de rangement dans le tableau de bord.			
DÉMARRAGE	Démarrage par pédale ou à clé proposé de série.				
DIMENSIONS	Configuration du véhicule	Largeur	Longueur	Hauteur	Empattement
	2 places avec plateau	1,2 m	3 m	1,3 m	2,2 m
	4 places avec plateau	1,2 m	3,6 m	1,3 m	2,9 m
	2 places avec plateau de 1,8 m	1,2 m	3,9 m	1,3 m	2,9 m
POIDS	Configuration du véhicule	Poids	Configuration du véhicule	Poids	
	2 places avec plateau	397 kg	2 places avec plateau	633 kg	
	4 places avec plateau	522 kg	4 places avec plateau	757 kg	
	2 places avec plateau de 1,8 m	573 kg	2 places avec plateau de 1,8 m	809 kg	
PLATEAU DE TRANSPORT	Largeur	Longueur	Hauteur	Capacité	
	97,8 cm	101,6 cm	27,9 cm	363 kg	
CAPACITÉ DU VÉHICULE	2 places avec plateau : 544 kg				
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	454 kg (1 000 lb) Catégorie 1 – récepteur 32 mm standard.				
ACCESSOIRES EN OPTION	Toit canopy, solide pare-brise repliable, configuration 4 places, plateau, plateau de 1,8 m, banquette, boîte de rangement, support de fixation pour ramasse-balles, support de fixation pour enrouleur de tuyau, support pour épandeur à pousser, support pour poubelle, rayonnage pour plateau, relevage électrique du plateau, pare-buffle, prise de 12 V, feux stop/arrière/indicateurs de direction, cabine rigide avec ROPS homologué, kit avertisseur sonore, kit alarme de recul, kit alarme de frein de stationnement, système de fixation sur rail en L et kit pneus tout terrain.				
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans ou 1500 heures. Garantie moteur de trois ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.				



25 Place de la Madeleine
75008 PARIS
contact@mobiliteplus.fr
Tel : 01 42 56 15 87