

TORO

Workman® GTX agli ioni di litio

VEICOLO POLIFUNZIONALE

ALIMENTAZIONE AGLI IONI DI LITIO

La tecnologia agli ioni di litio che alimenta il nuovo Workman GTX agli ioni di litio è progettata per fornire ore di prestazioni affidabili. È il modello agli ioni di litio più grande della sua categoria, per poter affrontare attività notevoli. Con un peso quasi 181,4 kg più leggero dei modelli Workman GTX tradizionali, ha un forte impatto sulla produttività, senza lasciare alcun impatto sul tappeto erboso. Le unità di alimentazione agli ioni di litio sono esenti da manutenzione e di lunga durata, così la macchina è sempre pronta a mettersi al lavoro.



toro.com/gtx

C A R A T T E R I S T I C H E

Potenza

Un rapporto migliorato tra potenza e peso fornisce la potenza e la produttività necessarie per fare di più, ogni giorno!

Capacità di carico

Con un peso di 363,8 kg, il GTX agli ioni di litio offre la massima capacità di carico rispetto a qualsiasi altro veicolo agli ioni di litio della sua categoria.

Privo di manutenzione

Le batterie agli ioni di litio non necessitano di manutenzione e lasciano perciò più tempo per svolgere attività dalla vostra lista delle cose da fare.

Durata della batteria estesa

Le batterie agli ioni di litio hanno la potenza necessaria per affrontare lunghe giornate e un tempo di carica limitato per le notti brevi.

Caricabatterie di bordo

Non dovrete preoccuparvi del vostro caricabatterie, è integrato e pronto ad essere collegato a qualsiasi presa di alimentazione standard in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo.

Peso ridotto

Il GTX agli ioni di litio è più leggero del 26% rispetto a un veicolo elettrico convenzionale, perciò è più agile pur disponendo di una potenza più che sufficiente per tutta la giornata.



WORKMAN GTX (BATTERIA AGLI IONI DI LITIO), 07413LT / 07413TC											
FORZA MOTRICE	Trazione a induzione brushless da 48 V c.a.										
STERZO	Sistema di sterzaggio manuale con pignoni e cremagliere con piantone in posizione ergonomica. Il volante presenta 2,75 giri da blocco a blocco con diametro di 35 cm.										
RAGGIO DI STERZATA	Cerchio di distanza di svolta: 6,3 m, raggio di sterzata interno: 153 cm.										
FRENI	Freni a disco idraulici sulle ruote anteriori e posteriori.										
SOSPENSIONE	Anteriore – Montante MacPherson modificato. Posteriore – Braccio oscillante articolato. Ammortizzatori coilover regolabili su tutte e quattro le ruote.										
CORSA DELLE SOSPENSIONI	Corsa delle sospensioni anteriori: 8,9 cm Corsa delle sospensioni posteriori: 10,2 cm.										
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	25,6 km/h, regolabile.										
TRANSAXLE	11,47:1 marcia avanti, 14,35:1 retromarcia.										
DISTANZA DA TERRA	Anteriori: 30,4 cm; Posteriori: 17,8 cm.										
PNEUMATICI	22 x 9,5-12, a 4 tele. 0 in alternativa a 4 tele/6 tele.										
RUOTE	30,5 cm, alluminio.										
BATTERIE	Quattro batterie agli ioni di litio Samsung® SDI. 48 V nominali.										
CONTROLLER	540 A max con frenata del motore rigenerativa, protezione dagli spostamenti accidentali, riduzione termica, ermetico/waterproof, spia di stato e tre modalità di alimentazione.										
CARICABATTERIE	Caricabatterie smart di bordo ad alta efficienza da 900 W. • Tensione in ingresso c.a.: 100-240 V c.a. • Frequenza in ingresso c.a.: 50/60 Hz • Corrente in ingresso c.a. max: 10 A										
MOTORE ELETTRICO	Motore a induzione brushless c.a. a coppia elevata con potenza continua da 5,0 kW.										
REQUISITI DI TEMPERATURA	Rimessaggio: Da -30 a 45 °C (3 mesi); da 45 a 60 °C (1 mese) Ricarica: Ricarica normale (piena corrente): da 5 a 45 °C; Pre-carica (mezza corrente): da -10 a 5 °C e da 45 a 60 °C Funzionamento: Da -20 a 60 °C										
STRUMENTAZIONE/CRUSCOTTO	Contaore, indicatore di livello della batteria, porta di alimentazione USB, interruttore dei fari, interruttore di accensione on/off a chiave e leva del freno di stazionamento. Due portabicchieri, scomparto per radio, tre vani di stoccaggio nel cruscotto, tachimetro, indicatore della marcia, tempo di ricarica stimato e codici diagnostici/di guasto.										
AVVIAMENTO	Avviamento a pedale.										
DIMENSIONI	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Configurazione del veicolo</th> <th>Larghezza</th> <th>Lunghezza</th> <th>Altezza</th> <th>Interasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 sedili con pianale (GTX sollevato)</td> <td>119,3 cm</td> <td>302 cm</td> <td>135 cm</td> <td>197 cm</td> </tr> </tbody> </table>	Configurazione del veicolo	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Interasse	2 sedili con pianale (GTX sollevato)	119,3 cm	302 cm	135 cm	197 cm
Configurazione del veicolo	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Interasse							
2 sedili con pianale (GTX sollevato)	119,3 cm	302 cm	135 cm	197 cm							
DIMENSIONI DELLA CABINA INSTALLATA	Altezza: 208 cm Larghezza: 142 cm										
DIMENSIONI DEL TETTUCCIO INSTALLATO	Altezza: 199 cm Larghezza: 138 cm										
PESO	Configurazione del veicolo: 2 sedili con pianale di carico in plastica Peso: 455,9 kg										
PIANALE DI CARICO	Larghezza: 97,8 cm Lunghezza: 101,6 cm Altezza: 27,9 cm Capacità: 363 kg										
CAPACITÀ DEL VEICOLO	2 sedili con pianale, 544 kg										
CAPACITÀ DI TRAINO	680 kg. Classe ricevitore standard 25-32 mm.										
ACCESSORI SU RICHIESTA	Tettuccio, parabrezza pieghevole intero, vano di stoccaggio, staffa di montaggio dell'avvolgitubo, dispositivo di trasporto della concimatrice a spinta, supporto per bidone dei rifiuti, rack del pianale, sollevamento elettrico del pianale, protezione per spazzola, presa da 12 V, luci dei freni/fanali posteriori/ indicatori di direzione, cabina rigida certificata per ROPS, kit avvisatore acustico, kit allarme di backup, kit allarme del freno di stazionamento, sistema di attacco L-track, kit ROPS a 2 montanti, cabina range e parabrezza in vetro.										
GARANZIA	Limitata di due anni o 1.500 ore. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore. Garanzia della batteria: 5 anni, ore illimitate.										

toro.com

Sede principale
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Tel.: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

©2020 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.
20-208-IT



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



Count on it.