

TORO

Workman® serie LTX

Veicoli polifunzionali

PROGETTATO PER LAVORARE. POTENZA SENZA COMPROMESSI.

La nuova generazione di veicoli polifunzionali leggeri è arrivata. Il nuovo Workman LTX vi offre tutto ciò di cui avete bisogno: potenza, comfort e un design di livello superiore.

Dotato del motore a iniezione elettronica Briggs & Stratton® Vanguard® 400 o del sistema di batterie al litio HyperCell® Toro, LTX offre dei modelli ad altezza standard, con sollevamento o estesi per affrontare le giornate più impegnative. Grazie all'abbondante spazio di stoccaggio, alle opzioni migliorate, al design ottimale e alla solida affidabilità, non dovrete scegliere tra resistenza e versatilità. Workman LTX Toro vi offre entrambi, perché il vostro lavoro merita il meglio.



toro.com

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

Potenza su misura

- Scegliete tra il motore a benzina a iniezione elettronica Briggs & Stratton® Vanguard® 440 o il sistema avanzato di batterie agli ioni di litio HyperCell Toro. Entrambi offrono una potenza, un'affidabilità e un'efficienza eccezionali, per affrontare ogni lavoro in sicurezza.

Sterzo

- Togliere sistema di sterzo con pignoni e cremagliere di livello automobilistico offre un maggior controllo e riduce lo sforzo di sterzaggio, durante il funzionamento con o senza carico. Ciò permette agli operatori di concentrarsi sull'attività in corso togliere.

Sospensioni

- Gli ammortizzatori coilover togliere offrono una maggiore corsa delle sospensioni e possibilità di regolazione, per una guida più fluida e una minore fatica dell'operatore.

Grandi possibilità di personalizzazione

- Workman LTX vi offre la flessibilità per affrontare qualsiasi lavoro, grazie a dozzine di opzioni di configurazione. Scegliete tra i modelli ad altezza standard o con sollevamento, estendete il pianale per carichi più grandi o aggiungete una fila di sedili per trasportare più passeggeri. Grazie agli accessori disponibili, potete personalizzare il vostro ufficio su ruote esattamente come lo volete.

Freni su cui contare

- I freni a disco idraulici offrono una potenza di frenata uniforme e affidabile con una manutenzione minima, nessuna regolazione dei cavi e pedali meno duri rispetto ai tradizionali freni meccanici. Per i modelli con alimentazione al litio, un freno di stazionamento controllato elettronicamente aggiunge un livello di comodità ulteriore.

Disposizione del cruscotto intuitiva

- Portabicchieri grandi e ampio spazio di stoccaggio per utensili e attrezzature. Mantenete sempre il controllo grazie ai comandi facili da raggiungere e un display LCD di facile lettura. Potete inoltre ricaricare i vostri dispositivi grazie alle porte di ricarica USB-A e C integrate.

| | WORKMAN LTX (BENZINA EFI), MODELLI: 07424, 07424LT, 07424EX | WORKMAN LTX (LITIO), MODELLI: 07425, 07425LT, 07425EX | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| MOTORE / SISTEMA DI ALIMENTAZIONE | Motore monocilindrico 408 cm ³ Briggs & Stratton®, a benzina, iniezione elettronica, raffreddato ad aria. | Due batterie agli ioni di litio HyperCell® di serie, batteria aggiuntiva opzionale. | |
| CAPACITÀ ENERGETICA | N/P | Standard 4,32 kWh, optional 6,48 kWh. 55 V nominali; max 63 V | |
| MOTORE ELETTRICO | N/P | Motore a induzione brushless CA a coppia elevata con potenza continua 5,0 kW. | |
| STERZO | Sistema di sterzo manuale con pignoni e cremagliere con piantone in posizione ergonomica. Il volante (diametro di 35 cm) compie 2,75 giri da battuta a battuta. | | |
| RAGGIO DI STERZATA | Modelli standard e con sollevamento: cerchio di distanza di svolta: 6,3 m, raggio di sterzata interno: 153 cm Modelli estesi: cerchio di distanza di svolta: 9,45 m, raggio di sterzata interno: 254 cm | | |
| FRENI | Freni a disco idraulici sulle ruote anteriori e posteriori. | | |
| FRENO DI STAZIONAMENTO | A pedale con rilascio del pedale dell'acceleratore. | Freno di stazionamento automatico. | |
| SOSPENSIONE | Anteriore: sospensione a montante MacPherson modificata. 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. | | |
| CAPACITÀ CARBURANTE | 18,9 litri | N/P | |
| VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO | 25,6 km/h governati. Kit riduzione velocità disponibili. | 25,6 km/h standard, regolabile fino a 38,6 km/h. Un'impostazione pari o superiore a 30,6 km/h rende necessario l'utilizzo del ROPS e delle cinture di sicurezza. | |
| TRANSAXLE | 11,47:1 marcia avanti, 14,35:1 retromarcia | | |
| ALTEZZA DAL SUOLO | Modelli ad altezza standard: anteriore: 22,8 cm, posteriore: 15,2 cm Modelli con sollevamento: anteriore: 30,4 cm, posteriore: 17,8 cm | | |
| PNEUMATICI | Modelli standard ed estesi: 20 × 8,00-10, a 4 strati. In alternativa a 4/6 strati. Modelli con sollevamento: 22 × 9,50-12, a 4 strati. In alternativa a 4/6 strati. | | |
| RUOTE | Modelli standard ed estesi: 25,4 cm, in acciaio Modelli con sollevamento: 30,5 cm, in alluminio | | |
| BATTERIA STARTER | Una batteria starter da 12 V | N/P | |
| CONTROLLER | N/P | Max 375 A con freno motore rigenerativo, protezione anti-rotolamento, taglio termico, sigillato/impermeabile, luce di stato e tre modalità di potenza | |
| CARICABATTERIE | N/P | Caricabatterie intelligente a bordo, alta efficienza, 900 W. • Tensione CA in ingresso: 100-240 Vca • Frequenza CA in ingresso: 50/60 Hz • Max corrente CA in ingresso: 13,4 A | |
| STRUMENTAZIONE/CRUSCOTTO | Display LCD, porte di ricarica USB-A e C, interruttore luci anteriori, interruttore a chiave di accensione/spengimento, interruttore avvisatore acustico, portabicchieri, portaradio e vani di stoccaggio spaziosi disponibili su tutto il cruscotto. | | |
| AVVIAMENTO | Avviamento a pedale o possibilità di avviamento a chiave di serie. | Avviamento a pedale di serie. | |
| DIMENSIONI | Configurazione del veicolo | Larghezza Lunghezza Altezza Interasse | |
| | 2 sedili con pianale (altezza standard) | 119,3 cm 302 cm 127 cm 197 cm | |
| | 2 sedili con pianale (con sollevamento) | 119,3 cm 302 cm 135 cm 197 cm | |
| | 4 sedili con pianale (estesi) | 119,3 cm 366 cm 127 cm 290 cm | |
| | 2 sedili con pianale da 1,8 m (estesi) | 119,3 cm 396 cm 127 cm 290 cm | |
| SEDILE | Sedile a panchina imbottito con installazione in linea, due tonalità di grigio, con corna Toro in rilievo sullo schienale. Peso: 16 kg. | | |
| DIMENSIONI DELLA CABINA INSTALLATA | Modelli ad altezza standard - altezza: 201 cm, larghezza: 142 cm Modelli con sollevamento - altezza: 208 cm, larghezza: 142 cm | | |
| PESO (PIANALE ESCLUSO) | 2 sedili: 379 kg 2 sedili con sollevamento: 390 kg 2 sedili estesi: 451 kg | 2 sedili: 386 kg 2 sedili con sollevamento: 397 kg 2 sedili estesi: 459 kg | |
| PIANALI | Pianale di carico in plastica: Larghezza: 94 cm Lunghezza: 101,6 cm Altezza: 28 cm Peso: 55 kg Capacità: 363 kg | Pianale di carico in acciaio: Larghezza: 109 cm Lunghezza: 111 cm Altezza: 28 cm Peso: 89 kg Capacità: 363 kg | Bancate da 1,8 m con fiancate: Larghezza: 117 cm Lunghezza: 183 cm Altezza: 28 cm Peso: 133 kg Capacità: 363 kg |
| DIMENSIONI DEL TETTuccio INSTALLATO | Modelli ad altezza standard: altezza: 191 cm, larghezza: 138 cm Modelli con sollevamento: altezza: 199 cm, larghezza: 138 cm | | |
| CAPACITÀ DEL VEICOLO | 2 sedili con pianale: 544 kg | | |
| CAPACITÀ DI TRAINO | 680 kg classe 1-Ricevente standard da 3 cm. | | |
| ACCESSORI SU RICHIESTA | Tettuccio, parabrezza ripiegabile, parabrezza con tergicristallo, kit sedili per modelli EX, pianale di carico in acciaio, pianale di carico in plastica, pianale da 1,8 m, fiancali del pianale, sollevamento elettrico del pianale, rack del pianale, protezione per spazzola, protezione per spazzola con ricevitore anteriore, supporto per cestino dei rifiuti, cabina con certificazione ROPS, portiere, opzioni di illuminazione per la cabina (luci da lavoro e fari), cabina range, tettuccio con ROPS, specchietti, luci di frenata/posteriori/indicatori di direzione, avvisatore acustico di retromarcia, kit di stoccaggio sotto il cofano, supporto per adattatore a sfera RAM Mount, kit punto alimentazione 12 V, kit pneumatico per tutti i tipi di terreno, kit telematica. Accessori compatibili: carrello portabevande drop-in, lettino medico Kimtek, groomer Rahm | | |
| GARANZIA | Due anni o 1.500 ore. Garanzia sul motore Briggs & Stratton: 3 anni di garanzia commerciale +1 anno dopo la registrazione del motore su vanguardpower.com/registration . Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore. | | |

* Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo.

I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro Distributore Toro di zona.

Rev. 1/26

2

Workman LTX è prodotto nello stabilimento di Windom, in Minnesota, certificato ISO 9002.



toro.com

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

©2026 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.
26-209-IT



facebook.com
[youtube.com/ToroCompanyEurope](https://www.youtube.com/ToroCompanyEurope)
[x.com/TheToroCompany](https://www.x.com/TheToroCompany)



Count on it.