

**TORO****Workman® GTX**

## HERVORRAGENDES FAHRVERHALTEN

Der neue Toro Workman® GTX ist der kleine Bruder der bereits erfolgreich und weltbekannten Workman MD-Serie. Er setzt durch hohe Flexibilität im Einsatz neue Maßstäbe in Sachen Vielseitigkeit.

Der Workman GTX ist mit Benzin- oder Elektromotor erhältlich und bietet viele neue Konfigurationsmöglichkeiten, wie z. B. Front- und Heckanbaugeräte, eine flache Ladepritsche und optional kann der GTX auch zu einem Vier-Sitzer umgebaut werden. Der sparsame Benzinmotor sowie die Option eines Elektromotors ergeben eine bisher unschlagbare Kombination aus Komfort, Produktivität und Wirtschaftlichkeit, was den Workman GTX zum besten Fahrzeug seiner Klasse macht.



[toro.com/gtx](https://toro.com/gtx)

## FEATURES

### Leistung

Unabhängig davon, ob Sie sich für den Workman GTX mit einem Benzinmotor mit 429 cc oder einem Elektromotor mit 48 Volt Wechselstrom entscheiden, Sie erhalten Kraft und Leistung. Ein verbessertes Verhältnis zwischen Kraft und Gewicht erhöht die Nutzlast und Produktivität, da Sie täglich mehr leisten.

### Lenkung

Eine KFZ-artige Zahnstangenlenkung bietet eine bessere Steuerung und erleichtert das Lenken beim Einsatz mit oder ohne Last. So können sich die Bediener ausschließlich auf die Arbeitsaufgabe konzentrieren.

### Aufhängung

Die Stoßdämpfer des Gewindefahrwerks gibt der Aufhängung des Fahrzeugs mehr Spiel und eine größere Anpassbarkeit. Dies ergibt ein gleichmäßiges Fahrverhalten und verringert die Bedienerermüdung.

### Vielseitigkeit

Der Workman GTX passt sich jeder Arbeitsaufgabe an. Die Konfigurationen mit zwei oder vier Sitzen haben eine Sitzbank oder Schalensitze. Befestigungsstellen vorne und hinten für Abfalleimer, Schlauchtrommeln oder handgeführte Streuer halten somit die Ladepritsche für eine höhere Beförderungskapazität frei. Flache Ladepritschen mit einer Größe von 1,2 m und 1,8 m sind ebenfalls erhältlich.

### Hydraulische Scheibenbremsen

Minimale Wartung, kein Einstellen des Bremszugs und eine geringere Pedalkraft im Vergleich zu mechanischen bzw. Bremszügen geben dem Workman GTX Zuverlässigkeit und eine gleichmäßige Bremskraft.

### Haltbarkeit

Fast unzerbrechliche Außenteile und ein pulverbeschichteter Rahmen sowie Fahrgestell, geben dem Workman GTX eine bessere Haltbarkeit. Sie können täglich das Fahrzeug strapazieren! Überzeugen sie sich!

WORKMAN GTX

MODELL 07040 MIT BENZINMOTOR

MODELL 07041 MIT ELEKTROMOTOR

ANTRIEBSSYSTEM	Luftgekühlter Kohler® Einzylinder-Benzinmotor mit 429 cc. Erfüllt aktuelle EPA- und CARB-Vorschriften hinsichtlich Auspuff und Verdunstungsemissionen.	Bürstenloser Induktionsantrieb mit 48 Volt Wechselstrom.
LENKUNG	Manuelle Lenkung mit Zahnstangen-Lenkung und ergonomisch platzierter Lenksäule. Lenkrad hat 2,75 Drehungen (Anschlag zu Anschlag) und einen Durchmesser von 35 cm.	
WENDEKREIS	Wendekreis: 6,3 m, Innenwendekreis: 153 cm	
BREMSEN	Hydraulische Scheibenbremsen an Vorder- und Hinterrädern	
AUFHÄNGUNG	Vorne: Modifiziertes MacPherson-Federbein. Hinten: Beweglicher Schwenkarm, Einstellbare Gewindefahrwerks-Stoßdämpfer an allen vier Rädern.	
SPIEL DER AUFHÄNGUNG	Spiel der Vorderradaufhängung: 8,9 cm. Spiel der Hinterradaufhängung: 10,2 cm.	
FÜLLMENGE DES KRAFTSTOFFTANKS	18,9 Liter	Nicht zutreffend
FAHRGESCHWINDIGKEIT	25,6 km/h geregelt.	
GETRIEBE	Nicht zutreffend	17:1 Doppelreduzierung, hoher Drehmoment.
BODENFREIHEIT	Vorne: 21,6 cm. Hinten: 15,5 cm.	
REIFEN	20 x 8-10, 4 Lagen	
BATTERIEN	Eine 12-Volt-Anlassbatterie	Acht 6-Volt-Batterien, Trojan® Advanced Deep Cycle, mit einem Anschlussfüllsystem und Anzeigen für den Wasserstand.
STEUERGERÄT	Nicht zutreffend	Max. 540 Ampere mit regenerativer Motorbremse, Wegrollschutz, Wärmereduzierung, abgedichtet, wasserfest, Statuslampe und drei Energiebetriebsarten.
LADEGERÄT	Nicht zutreffend	Interne, hohe Effizienz, intelligentes Ladegerät mit 1 kW und globale Ausgabe (85-265 Volt Wechselstrom), temperaturgesteuert, abgedichtet und wasserfest, am Ladeanschluss sichtbare Fernbedienungsanzeige.
ELEKTROMOTOR	Nicht zutreffend	Bürstenloser Induktionsantrieb mit hohem Drehmoment und Dauerleistung von 5,0 kW.
INSTRUMENTE, ARMATURENBRETT	Betriebsstundenzähler, Benzinuhr, USB-Steckdose, Scheinwerferschalter, Zündschloss Ein/Aus, Gangauswahl und Feststellbremshebel. Zwei Getränkehalter, Radiohalter und drei Ablagefächer im Armaturenbrett.	Betriebsstundenzähler, Anzeige für Batteriestand, USB-Steckdose, Scheinwerferschalter, Zündschloss Ein/Aus, Gangauswahl und Feststellbremshebel. Zwei Getränkehalter, Radiohalter und drei Ablagefächer im Armaturenbrett.
ANLASSEN	Zur Grundausstattung gehören ein Anlassen mit Pedal oder Zündschloss.	

	Fahrzeugkonfiguration	Breite	Länge	Höhe	Radstand
ABMESSUNGEN	Zwei Sitze mit Ladepritsche	1,2 m	3 m	1,3 m	2,2 m
	Vier Sitze mit Ladepritsche	1,2 m	3,6 m	1,3 m	2,9 m
	Zwei Sitze mit 1,8 m großer flacher Ladepritsche	1,2 m	3,9 m	1,3 m	2,9 m

	Fahrzeugkonfiguration	Gewicht	Fahrzeugkonfiguration	Gewicht
GEWICHT	Zwei Sitze mit Ladepritsche	397 kg	Zwei Sitze mit Ladepritsche	633 kg
	Vier Sitze mit Ladepritsche	522 kg	Vier Sitze mit Ladepritsche	757 kg
	Zwei Sitze mit 1,8 m großer flacher Ladepritsche	573 kg	Zwei Sitze mit 1,8 m großer flacher Ladepritsche	809 kg

LADEPRITSCHEN	Breite	Länge	Höhe	Kapazität
	97,8 cm	101,6 cm	27,9 cm	363 kg

FAHRZEUGKAPAZITÄT	Zwei Sitze mit Ladepritsche: 544 kg
-------------------	-------------------------------------

SCHLEPPKAPAZITÄT	454 kg Klasse 1 - Empfangsgerät (32 mm) gehört zur Grundausstattung
------------------	---

OPTIONALES ZUBEHÖR	Sonnendach, klappbare Windschutzscheibe, Vier-Sitz-Konfiguration, flache Ladepritsche, 1,8 m flache Ladepritsche, Sitzbank, Ablagefach unter der Motorhaube, Befestigungshalterung für Schlauchtrommel, Träger für handgeführten Streuer, Befestigung für Abfalleimer, Ladepritschenlagerung, elektrischer Ladepritschenhub, Rammschutz, 12-Volt-Steckdose, Brems-, Rücklichter und Blinker, überrollschutz-zertifizierte starre Kabine, Hupe, Rückwärtsgang-Alarm, Feststellbremsen-Alarm, L-Ketten-Befestigungssystem, Geländereifen und Überrollschutz mit zwei Streben.
--------------------	---

GARANTIE	Zwei Jahre oder 1500 Stunden eingeschränkte Garantie. Dreijährige Motorgarantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.
----------	---

toro.com

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

©2017 The Toro Company.  
Alle Rechte vorbehalten.  
DE 200-6492NA  
Rev C



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



Count on it.