

Konformitätsbescheinigung für EU

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, erklärt, dass die folgenden Geräte:

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung
07059TC	417000000 und höher	Nutzfahrzeug Workman GTX EFI mit Schalensitz	WORKMAN GTX EFI (INTL)
07131TC	417196570 und höher	Elektronutzfahrzeug der Serie Workman GTX	WORKMAN GTX ELECTRIC [INT'L BUCKET SEAT]
07413TC	417000000 und höher	Workman GTX Lithium Nutzfahrzeug	INTL WORKMAN GTX LIFTED LITHIUM

Entspricht (entsprechen) den folgenden Richtlinien:

Modell(e)	Richtlinien
07059TC und 07131TC	2006/42/EG (Maschinensicherheit), 2014/30/EU (EMV), 2014/53/EU (RE D)
07413TC	2006/42/EG (Maschinensicherheit), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD)

Jedes aufgeführte Modell wurde gemäß der folgenden Standards oder Normdokumente evaluiert:

Modelle	Standard
Alle Modelle	EN 55012:2007+A1:2009 EN 61000-6-2:2005+AC:2005
07131TC	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
07413TC	EN 55011:2009/A1:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005/AC:2005

Außerdem entsprechen die folgenden Anbaugeräte bzw. das folgende Zubehör den unten aufgeführten Richtlinien, wenn sie anweisungsgerecht an den oben aufgeführten Modellen montiert sind:

Modell	Beschreibung	Richtlinie
	Zubehör, Anbaugeräte für alle Modelle	
07046	Ladepritschen	2006/42/EG, 2014/30/EU
07047	Sitzbankunterteil	2006/42/EG
07048	Schalensitzunterteil	2006/42/EG
07140	Sonnendach	2006/42/EG
07142	Kabinenkit	2006/42/EG, 2014/30/EU
07144	Elektrohub	2006/42/EG, 2014/30/EU
07148	Stahlflachpritsche	2006/42/EG
07161	GTX-Kugelkäfig-Überrollschutz (ROPS) zertifiziert	2006/42/EG
07167	Elektrohub	2006/42/EG, 2014/30/EU
07169	Sonnendach mit Überrollschutz (ROPS)	2006/42/EG

Modell	Beschreibung	Richtlinie
07450	Ladefläche aus Stahl	2006/42/EG
131-8550	Steckdose	2014/30/EU
133-3018	Rückwärtsgangalarm	2006/42/EG, 2014/30/EU
132-8579	Bremsen und Blinker	2006/42/EG, 2014/30/EU
133-3016	Hupe	2006/42/EG, 2014/30/EU
133-7198	Kabinenbefestigung	2006/42/EG
	Zubehör/Anbaugeräte für Modelle 07059TC und 07431TC	
07135	Sitzbankunterteil	2006/42/EG
07414	Hub-Kit	2006/42/EG, 2014/30/EU
136-6323	Drahtloser Betriebsstundenzähler	2006/42/EG, 2014/30/EU
	Zubehör/Anbaugeräte für Modelle 07059TC, 07131TC und 07413TC	



Modell	Beschreibung	Richtlinie
140-4785	LED-Brems- und Blinkleuchten-Kit	2006/42/EG, 2014/30/EU

Zubehör/Anbaugeräte für Modell 07431TC		
107-0382	AC-Netzkabel - Europa	2006/42/EG, 2014/30/EU
107-0383	AC-Netzkabel - GB	2006/42/EG, 2014/30/EU
133-0959	Leistungsumwandler	2006/42/EG, 2014/30/EU

Modell	Beschreibung	Richtlinie
139-4627	Drahtloser Betriebsstundenzähler	2006/42/EG, 2014/30/EU
Zubehör/Anbaugeräte für Modell 07059TC		
133-0319	Feststellbremsenalarmkit	2006/42/EG, 2014/30/EU
Zubehör/Anbaugeräte für Modelle 07059TC und 07131TC		
115-4754	Drahtloser Betriebsstundenzähler	2014/53/EU
133-7128	Bremsen und Blinker	2006/42/EG, 2014/30/EU

Diese Erklärung wurde unter Eigenverantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Gegenstand dieser Erklärung entspricht der relevanten Harmonisierungsgesetzgebung der EU.

Zertifiziert:



Tom Langworthy
 Technischer Leiter
 8111 Lyndale Ave. South
 Bloomington, MN 55420, USA
 Oktober 21, 2024

offizieller Vertragshändler:

Marcel Dutrieux
 Manager European Product Integrity
 Toro Europe NV
 Nijverheidsstraat 5
 2260 Oevel
 Belgium

EU Specifications

Maschinenleistung, Gewicht und Vibrationsdaten

Modell	Nennleistung (kW)	Maschinengewicht [‡] (kg)	Hand/Arm-Vibrationen (m/s ²) ^a		Körper-Vibrationen (m/s ²) ^b	
			Niveau	Unsicherheit	Niveau	Unsicherheit
07059TC	10,4	397	0,80	0,4	0,52	0,26
07131TC	5	634	—	—	0,32	0,16
07413TC	5	456	2,4	0,9	0,58	0,1

[‡] Mit leeren Tanks in der normalen Betriebskonfiguration

^a In Übereinstimmung mit ISO 5349-1:2001

^b Ermittelt in Übereinstimmung mit ISO 2631-1:1997

Schallemission der Maschine

Modell	Schalldruckpegel (dBA) ¹		Schalldruckpegel (dBA) ²	
	Niveau	Unsicherheit	Niveau	Unsicherheit
07059TC	80	3	94	3
07131TC	57	3	—	—
07413TC	63	2	—	—

¹ Lärmpegel mit „A“-Gewichtung, gemessen an den Bedienpositionen, ermittelt gemäß EN ISO 11201:2010.

² In Übereinstimmung mit ISO 3744:1995.



BG: За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на www.toro.com/en/parts.

CS: Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese www.toro.com/en/parts.

DA: For at indhente en kopi af dette dokument på dit sprog skal du besøge www.toro.com/en/parts.

DE: Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter www.toro.com/en/parts.

EL: Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση www.toro.com/en/parts.

EN: To obtain a copy of this document in your language, go to www.toro.com/en/parts.

ES: Puede obtener una copia de este documento en su idioma en www.toro.com/en/parts.

ET: Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte www.toro.com/en/parts.

FI: Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta www.toro.com/en/parts.

FR: Pour vous procurer une copie de ce document dans votre langue, rendez-vous sur www.toro.com/en/parts.

HR: Za primjerak Izjave o sukladnosti na Vašem jeziku idite na www.toro.com/en/parts.

HU: Ha szükséges van a dokumentum egy példányára a saját nyelven, letöltheti azt a www.toro.com/en/parts oldalról.

IT: La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su www.toro.com/en/parts.

LT: Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite www.toro.com/en/parts.

LV: Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz www.toro.com/en/parts.

NL: Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: www.toro.com/en/parts.

NO: For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til www.toro.com/en/parts.

PL: Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę www.toro.com/en/parts.

PT: Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a www.toro.com/en/parts.

RO: Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați www.toro.com/en/parts.

SK: Ak chcete získat kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu www.toro.com/en/parts.

SL: Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran www.toro.com/en/parts.

SR: Da biste dobili primerak ovog dokumenta na svom jeziku, posetite www.toro.com/en/parts.

SV: Gå in på www.toro.com/en/parts om du vill ha ett exemplar av det här dokumentet på ditt språk.