

Konformitätsbescheinigung für EU

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

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung
30495 mit 30240	400000000 und höher	Zugmaschine der Serie Groundsmaster 7200 mit installiertem CE-Kit 30240	GM7200 NO DECK
30487TC mit 30240	400000000 und höher	Zugmaschine der Serie Groundsmaster 7210 mit CE-Kit 30240	GM7210 W/O DECK, CRATED
30495TC mit 30240	400000000 und höher	Zugmaschine der Serie Groundsmaster 7200 mit installiertem CE-Kit 30240	GM7200 W/O DECK, CRATED

Einhaltung der folgenden Richtlinien:

2000/14/EG (Geräusch), 2006/42/EG (Maschinensicherheit), 2014/30/EU (EMC)

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
30304	183 cm, Guardian-Abschlusskit	2006/42/EG
30306	157 cm, Guardian-Abschlusskit	2006/42/EG
30346	183 cm, Feinrecycler-Abschlusskit	2006/42/EG
30353 und 30685	183-cm-Basismähwerk mit CE-Kit	2006/42/EG
30481 und 30679	183-cm-Seitenauswurfmäherwerk mit CE-Kit	2006/42/EG
30359	Universelles Sonnendach	2006/42/EG
30374	Lampen für öffentlichen Straßenverkehr	2014/30/EU
30483	Achsständer	2006/42/EG
30377	Schnellkupplungsanlage hinten	2006/42/EG
30378	V-Pflug-Befestigung	2006/42/EG
30380	Aux. Hydraulikantrieb	2006/42/EG
30382	Steckdose, Elektrozubehör	2014/30/EU
30393	Laubbläser	2006/42/EG

Modell	Beschreibung	Richtlinie
30456 und 30658	152-cm-Seitenauswurfmäherwerk mit with CE-Kit	2006/42/EG
30457 und 30683	157-cm-Basismähwerk mit CE-Kit	2006/42/EG
31211 mit 31213	Heckfangsystem mit drei Grasfangkörben mit Gebläse (für Mähwerk 30456)	2006/42/EG
31211 mit 31212	Heckfangsystem mit drei Grasfangkörben mit Gebläse (für Mähwerk 30481)	2006/42/EG
30463	157 cm, Heckauswurf-Abschlusskit	2006/42/EG
30466	183 cm, Heckauswurf-Abschlusskit	2006/42/EG
30750	V-Pflug	2006/42/EG
105-7273	Konturkit	2006/42/EG
108-5273	Laubmulchkit, 183-cm-Seitenauswurfmäherwerk	2006/42/EG
114-4090	Ballasthalterungen	2006/42/EG
114-4096	Ballast (19 kg)	2006/42/EG
31101 mit 30687	254-cm-Mähwerk mit CE-Kit	2006/42/EG

Umgebungslärmrichtlinie (2000/14/EG):

Modell	Klassifizierung	Schnittbreite (cm)	Gemessener Schalldruckpegel (dBA)*	Garantierter Schalldruckpegel (dBA)	Unsicherheitswert	Motordrehzahl (U/min)
30487TC mit 30240, 30481, und 30679	Rasenmäher	183	102	103	1	3150
30487TC mit 30240, 30456 und 30658	Rasenmäher	153	104	105	1	3150
30487TC mit 30240, 30456, 30658, 31211 und 31213	Rasenmäher	153	104	105	1	2920
30487TC mit 30240, 30353, 30685 und 30304	Rasenmäher	183	101	102	1	3150
30487TC mit 30240, 30353, 30685 und 30346	Rasenmäher	183	101	102	1	3150
30487TC mit 30240, 30353, 30685 und 30466	Rasenmäher	183	101	102	1	3150



Modell	Klassifizierung	Schnittbreite (cm)	Gemessener Schalldruckpegel (dBA)*	Garantierter Schalldruckpegel (dBA)	Unsicherheitswert	Motordrehzahl (U/min)
30487TC mit 30240, 30457, 30683 und 30306	Rasenmäher	158	101	102	1	3150
30487TC mit 30240, 30457, 30683 und 30463	Rasenmäher	158	101	102	1	3150
30495 oder 30495TC mit 30240, 30481, und 30679	Rasenmäher	183	103	104	1	3150
30495 oder 30495TC mit 30240, 30456 und 30658	Rasenmäher	153	104	105	1	3150
30495 oder 30495TC mit 30240, 30456, 30658, 31211 und 31213	Rasenmäher	153	104	105	1	2920
30495 oder 30495TC mit 30240, 30353, 30685 und 30304	Rasenmäher	183	100	101	1	3150
30495 oder 30495TC mit 30240, 30353, 30685 und 30346	Rasenmäher	183	103	104	1	3150
30495 oder 30495TC mit 30240, 30353, 30685 und 30466	Rasenmäher	183	101	102	1	3150
30495 oder 30495TC mit 30240, 30457, 30683 und 30306	Rasenmäher	158	101	102	1	3150
30495 oder 30495TC mit 30240, 30457, 30683 und 30463	Rasenmäher	158	101	102	1	3150
30487TC mit 30240, 31101 und 30687	Rasenmäher	254	104	105	1	3100

In Übereinstimmung mit ISO 11094

Konformitätsbeurteilung: Anhang VIII

Gemeldete Stelle: SNCH 11, Route De Luxembourg, L-5230 Sandweiler

Diese Erklärung wurde unter Eigenverantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Gegenstand dieser Erklärung entspricht der relevanten Harmonisierungsgesetzgebung der EU.

Zertifiziert:



David Klis
Leitender Konstruktionsmanager
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 16, 2016

Technischer Kontakt in EU

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

Tel. +32 16 386 659

EU Specifications

Maschinenleistung, Masse und Vibrationsniveau

Modell	Nennleistung (kW)	Maschinenmasse ‡(kg)	Vibration an der Hand bzw. am Arm (m/s ²)*			Vibration am ganzen Körper (m/s ²)*	
			linke Hand Niveau	rechte Hand Niveau	Unsicherheitswert	Niveau	Unsicherheitswert
30487TC mit 30240, 30481, und 30679	949	24,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30487TC mit 30240, 30456 und 30658	915	24,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30487TC mit 30240, 30353, 30685 und 30304	889	24,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30487TC mit 30240, 30353, 30685 und 30346	889	24,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30487TC mit 30240, 30353, 30685 und 30466	889	24,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30487TC mit 30240, 30457, 30683 und 30306	866	24,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30487TC mit 30240, 30457, 30683 und 30463	866	24,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30487TC mit 30240, 31101 und 30687	1076	24,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30495 oder 30495TC mit 30240, 30481, und 30679	949	18,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30495 oder 30495TC mit 30240, 30456 und 30658	915	18,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30495 oder 30495TC mit 30240, 30353, 30685 und 30304	889	18,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12

30495 oder 30495TC mit 30240, 30353, 30685 und 30346	889	18,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30495 oder 30495TC mit 30240, 30353, 30685 und 30466	889	18,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30495 oder 30495TC mit 30240, 30457, 30683 und 30306	866	18,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12
30495 oder 30495TC mit 30240, 30457, 30683 und 30463	866	18,5	1,0	3,4	1,7	0,23	0,12

‡ mit leeren Tanks in der normalen Betriebskonfiguration

* In Übereinstimmung mit EN ISO 5395:2013.

Schalldruckpegel der Maschine

Modell	Schalldruckpegel (dBA) ¹	
	Niveau	Unsicherheitswert
30487TC mit 30353	88	1
30487TC mit 30481	90	1
30487TC mit 30356	90	1
30487TC mit 30457	87	1
30495 oder 30495TC mit 30353	87	1
30495 oder 30495TC mit 30481	90	1
30495 oder 30495TC mit 30356	90	1
30495 oder 30495TC mit 30457	89	1
30487TC mit 30240, 31101 und 30687	91	1

¹ Lärmpegel mit „A“-Gewichtung, gemessen an den Bedienpositionen, ermittelt gemäß EN ISO 5395:2013.





BG: За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

CS: Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

DA: For at indhente en kopi af dette dokument på dit sprog skal du besøge www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

DE: Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

EL: Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

EN: To obtain a copy of this document in your language, go to www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

ES: Puede obtener una copia de este documento en su idioma en www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

ET: Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

FI: Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

FR: Pour vous procurer une copie de ce document dans votre langue, rendez-vous sur www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

HU: Ha szüksége van a dokumentum egy példányára a saját nyelvén, letöltheti azt a www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx oldalról.

IT: La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

LT: Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

LV: Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

NL: Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

NO: For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

PL: Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

PT: Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

RO: Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

SK: Ak chcete získať kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

SL: Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

SV: Gå in på www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx om du vill ha ett exemplar av det här dokumentet på ditt språk.