

Konformitätsbescheinigung für EU

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

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung
31802	400000000 und höher	Zugmaschine Groundsmaster e3300 mit Allradantrieb	GROUNDMASTER e3300 AWD

den folgenden Rechtsvorschriften entsprechen:

2000/14/EG (Lärm) und 2005/88/EG (Lärm), 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), 2014/30/EU (EMV), 2014/53/EG (RE D)

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

EN 55012:2007+A1:2009

EN ISO 14982: 2009

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

Model [Modell]	Beschreibung	Richtlinie
Zubehör, Anbaugeräte für alle Modelle		
30669	Weißes Universalsonnendach	2006/42/EG
30671	Rotes Universalsonnendach	2006/42/EG
31890	Kreiselmäher mit Seitenauswurf (152 cm)	2006/42/EG, 2000/14/EG
31891	Kreiselmäher mit Heckauswurf (152 cm)	2006/42/EG, 2000/14/EG
31892	Kreiselmäher mit Seitenauswurf (183 cm)	2006/42/EG, 2000/14/EG
31893	Kreiselmäher mit Heckauswurf (183 cm)	2006/42/EG, 2000/14/EG
32301	Standard-Sitzbaugruppe	2006/42/EG
32302	Mechanisch gefederte Sitzbaugruppe	2006/42/EG
32303	Luftgefederte Sitzbaugruppe	2006/42/EG
32308	Beleuchtung für öffentlichen Straßenverkehr	2006/42/EG, 2014/30/EU
32306	152-cm-Heckauswurf-Recycler - Kit	2006/42/EG
32307	LED-Arbeitsscheinwerfer	2006/42/EG, 2014/30/EU
32310	Rückfahralarm	2006/42/EG
32313	LED-Rundumleuchten-Kit	2006/42/EG, 2014/30/EU
32314	Bedienfeld	2006/42/EG, 2014/30/EU
32317	Akkuerweiterung-Montagekit	2006/42/EG, 2014/30/EU
32319	152-cm-Seitenauswurf - Recycler-Kit	2006/42/EG
122-3490	Kabel-Baugruppe Ladegerät	2006/42/EG, 2014/30/EU
138-2700	LED-Arbeitsscheinwerfer für den Sonnenschutz	2006/42/EG, 2014/30/EU
145-1114	Messer 20,5 Niedriger Durchfluss	2006/42/EG
145-1115	Messer 20,5 Mittlerer Durchfluss	2006/42/EG
145-1116	Messer 20,5 Recycler	2006/42/EG
147-2082	Messer 20,5 Atomic	2006/42/EG

147-2135	Messer 62 cm Niedriger Durchfluss	2006/42/EG
147-2136	Messer 62 cm Mittlerer Durchfluss	2006/42/EG
147-2137	Messer 62 cm Recycler	2006/42/EG
161-7649	Messer 62 cm Atomic	2006/42/EG
161-0859	Akkuerweiterungskit	2006/42/EG, 2014/30/EU
161-9001	Telematik-Gateway	2014/53/EU



Umgebungslärmrichtlinie (2000/14/EG):

Modell	Mähwerk	Messer	Klassifizierung	Schnittbreite (cm)	Gemessener Schalldruckpegel (dBA)	Garantierter Schalldruckpegel (dBA)	Motordrehzahl (U/min)
31802	31890	145-1114, 147-2082 145-1115 oder 145-1116	Rasenmäher	152	99	102	2800
	31891				101	103	
	31892	147-2135, 161-7649, 147-2136, oder 147-2137	Rasenmäher	182	102	104	2400
	31893				103	105	

Ermittelt in Übereinstimmung mit EN IEC 62841-4-3:2021

Konformitätsbeurteilung: Anhang VI

Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Benannte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Benannte Stelle 0036 nach 2000/14/EG

Westendstraße 199, 80686 München, Deutschland

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
Januar 10, 2025

offizieller Vertragshändler:

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

EU Specifications

Maschinenleistung, Masse und Vibrationsniveau

Modell	Nennleistung (kW)	Maschinengewicht‡ (kg)
31802	22,1	1.012

Model	mit Mähwerk	Vibration an der Hand bzw. am Arm (m/s ²)*			Vibration am ganzen Körper (m/s ²)*	
		linke Hand	rechte Hand	Unsicherheit	Niveau	Unsicherheit
31802	31890	0,3	0,3	0,1	0,30	0,06
	31891	0,1	0,2	0,1	0,32	0,05
	31892	0,5	0,4	0,2	0,26	0,04
	31893	0,3	0,4	0,1	0,32	0,08

‡ mit leeren Tanks in der normalen Betriebskonfiguration.

* Ermittelt gemäß den folgenden Normen:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-3:2013+A1:2017+A2:2018

Model	mit Mähwerk	Messer	Schalldruckpegel (dBA) ¹	
			Niveau	Unsicherheit
31802	31890 oder 31891	145-1114 oder 147-2082	80	1
		145-1115 oder 145-1116	84	
	31892 oder 31893	147-2135 oder 161-7649	82	1
		147-2136 oder 147-2137	85	

¹ Lärmpegel mit „A“-Gewichtung, gemessen an den Bedienpositionen, ermittelt gemäß den folgenden Normen:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-3:2013+A1:2017+A2:2018

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 szüksége van a dokumentum egy példányára a saját nyelvén, 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: Norédami 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 získať 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.