



---

**EN** EU Declaration of Conformity

**DE** Konformitätsbescheinigung für EU

**FR** Déclaration de conformité UE

**NL** Conformiteitsverklaring EU





# EU Declaration of Conformity

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, declares that the following unit(s):

Model No.	Serial No.	Product Description	Invoice Description
21815	400000000 and Up	TimeMaster 76cm Lawn Mower	TIMEMASTER 76CM RS CE
21816	400000000 and Up	TimeMaster 76cm Lawn Mower	TIMEMASTER 76CM ES CE

Conform(s) to the following directives:

2000/14/EC (Noise), 2006/42/EC (Machinery Directive), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (ROHS)

Each model listed has been evaluated with the following standards and/or other normative documents:

EN ISO 5395-1:2013 + A1:2018

EN ISO 5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017

EN 55012:2007 + A1:2009

Data for Noise Directive (2000/14/EC, 2005/88/EC):

Model	Classification	Cutting Width (cm)	Measured Sound Power (dBA)	Guaranteed Sound Power (dBA)	Engine Speed (rpm)
21815	Lawn Mower	76	99	100	2800
21816	Lawn Mower	76	99	100	2800

Determined in accordance with ISO 11094:1991. EN ISO 3744:1995

Conformity Assessment: Annex VI

Notified Body: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, Nuernberg 90431 Germany

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

Certified:



John Heckel  
Engineering Director  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
August 8, 2023

Authorized Representative:

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



# EU Specifications

## Machine Power, Mass, and Vibration Data

Model	Nominal Power (kW)	Machine Mass <sup>‡</sup> (kg)	Hand/Arm Vibration (m/s <sup>2</sup> )* Level		
			Left Hand	Right Hand	Uncertainty
21815	3.9	65	5.2	7.0	2.8
21816	3.9	67	5.2	7.0	2.8

<sup>‡</sup> With empty tanks in the normal operating configuration

\* Determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013

## Machine Sound Data

Model	Sound Pressure (dBA) <sup>1</sup>	
	Level	Uncertainty
21815	88	1
21816	88	1

<sup>1</sup> A-weighted levels, as measured at the operator position, determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013.

# UK Declaration of Conformity

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, declares that the following unit(s):

Model No.	Serial No.	Product Description	Invoice Description
21815	400000000 and Up	TimeMaster 76cm Lawn Mower	TIMEMASTER 76CM RS CE
21816	400000000 and Up	TimeMaster 76cm Lawn Mower	TIMEMASTER 76CM ES CE

Conform(s) to the following UK national laws:

S.I. 2001 No. 1701 (Noise), S.I. 2008 No. 1597 (Machinery Safety), S.I. 2016 No. 1091 (EMC), S.I. 2012 No. 3032 (ROHS)

Each model listed has been evaluated with the following standards and/or other normative documents:

EN ISO 5395-1:2013 + A1:2018

EN ISO 5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017

EN 55012:2007 + A1:2009

Data for Noise Regulations (S.I. 2001 No. 1701):

Model	Classification	Cutting Width (cm)	Measured Sound Power (dBA)	Guaranteed Sound Power (dBA)	Engine Speed (rpm)
21815	Lawn Mower	76	99	100	2800
21816	Lawn Mower	76	99	100	2800

Determined in accordance with ISO 11094:1991. EN ISO 3744:1995

Conformity Assessment: Schedule 9

Notified Body: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, Nuernberg 90431 Germany

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

Authorized Representative:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro U.K. Limited  
Spellbrook Lane West  
Bishop's Stortford  
CM23 4BU  
United Kingdom



John Heckel  
Engineering Director  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
August 8, 2023

# UK Specifications

## Machine Power, Mass, and Vibration Data

Model	Nominal Power (kW)	Machine Mass <sup>‡</sup> (kg)	Hand/Arm Vibration (m/s <sup>2</sup> )* Level		
			Left Hand	Right Hand	Uncertainty
21815	3.9	65	5.2	7.0	2.8
21816	3.9	67	5.2	7.0	2.8

<sup>‡</sup> With empty tanks in the normal operating configuration

\* Determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013

## Machine Sound Data

Model	Sound Pressure (dBA) <sup>1</sup>	
	Level	Uncertainty
21815	88	1
21816	88	1

<sup>1</sup> A-weighted levels, as measured at the operator position, determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013.



# Konformitätsbescheinigung für EU

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

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung
21815	400000000 und höher	TimeMaster-Rasenmäher (76 cm)	TIMEMASTER 76CM RS CE
21816	400000000 und höher	TimeMaster-Rasenmäher (76 cm)	TIMEMASTER 76CM ES CE

Einhaltung der folgenden Richtlinien:

2000/14/EG (Geräusch), 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), 2014/30/EU (EMV), 2011/65/EG (ROHS)

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

EN ISO 5395-1:2013 + A1:2018

EN ISO 5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017

EN 55012:2007 + A1:2009

Umgebungslärmrichtlinie (2000/14/EG, 2005/88/EG):

Modell	Klassifizierung	Schnittbreite (cm)	Gemessener Schalldruckpegel (dBA)	Garantierter Schalldruckpegel (dBA)	Motordrehzahl (U/min)
21815	Rasenmäher	76	99	100	2800
21816	Rasenmäher	76	99	100	2800

In Übereinstimmung mit ISO 11094:1991. EN ISO 3744:1995

Konformitätsbeurteilung: Anhang VI

Gemeldete Stelle: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, Nuernberg 90431, Deutschland.

Diese Erklärung wurde unter Eigenverantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Gegenstand dieser Erklärung entspricht der relevanten Harmonisierungsgesetzgebung der EU.

Zertifiziert:



John Heckel  
Technischer Leiter  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
August 8, 2023

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)	Maschinenmasse‡ (kg)	Hand/Arm-Vibrationsniveau (m/s <sup>2</sup> )*		
			linke Hand	rechte Hand	Unsicherheit
21815	3,9	65	5,2	7,0	2,8
21816	3,9	67	5,2	7,0	2,8

‡ mit leeren Tanks in der normalen Betriebskonfiguration

\* In Übereinstimmung mit EN ISO 5395-1:2013

## Schalldruckpegel der Maschine

Modell	Schalldruckpegel (dBA) <sup>1</sup>	
	Niveau	Unsicherheit
21815	88	1
21816	88	1

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



# Déclaration de conformité UE

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, États-Unis, déclare que la ou les machines suivantes :

N° de modèle	N° de série	Description du produit	Description de la facture
21815	400000000 et suivants	Tondeuse TimeMaster de 76 cm	TIMEMASTER 76CM RS CE
21816	400000000 et suivants	Tondeuse TimeMaster de 76 cm	TIMEMASTER 76CM ES CE

Est/sont conforme aux directives suivantes :

2000/14/CE (Bruit), 2006/42/CE (Directive sur les machines), 2014/30/UE (CEM) et 2011/65/UE (RoHS)

Chaque modèle listé a été évalué d'après les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

EN ISO 5395-1:2013 + A1:2018

EN ISO 5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017

EN 55012:2007 + A1:2009

Données relatives à la Directive sur les émissions sonores (2000/14/CE, 2005/88/CE) :

Modèle	Classification	Largeur de coupe (cm)	Puissance acoustique mesurée (dBA)	Puissance acoustique garantie (dBA)	Régime moteur (tr/min)
21815	Tondeuse à gazon	76	99	100	2 800
21816	Tondeuse à gazon	76	99	100	2 800

Déterminé conformément à la norme ISO 11094:1991. EN ISO 3744:1995

Évaluation de la conformité : Annexe VI

Organisme notifié : TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, Nuernberg 90431, Allemagne.

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Certifié :



John Heckel  
Directeur technique  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Août 8, 2023

Représentant autorisé :

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



# EU Specifications

## Puissance de la machine, masse et vibrations

Modèle	Puissance nominale (kW)	Poids de la machine <sup>‡</sup> (kg)	Niveau de vibration main/bras (m/s <sup>2</sup> )*		
			Main gauche	Main droite	Incertitude
21815	3,9	65	5,2	7,0	2,8
21816	3,9	67	5,2	7,0	2,8

<sup>‡</sup> Avec réservoirs vides dans la configuration normale d'utilisation

\* Déterminé conformément à la norme EN ISO 5395-1:2013

## Données acoustiques de la machine

Modèle	Pression acoustique (dBA) <sup>1</sup>	
	Niveau	Incertitude
21815	88	1
21816	88	1

<sup>1</sup> Les niveaux pondérés A, tels que mesurés au niveau du poste de conduite, sont déterminés conformément à la norme EN ISO 5395-1:2013.



# Conformiteitsverklaring EU

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, Verenigde Staten, verklaart dat de volgende machine(s):

Modelnr.:	Serienr.:	Productbeschrijving	Factuuromschrijving
21815	400000000 en hoger	TimeMaster 76 cm gazonmaaier	TIMEMASTER 76CM RS CE
21816	400000000 en hoger	TimeMaster 76 cm gazonmaaier	TIMEMASTER 76CM ES CE

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

2000/14/EG (geluid), 2006/42/EG (machinrichtlijn), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (ROHS)

Elk model in de lijst is beoordeeld door middel van de onderstaande normen en/of normatieve documenten:

EN ISO 5395-1:2013 + A1:2018

EN ISO 5395-2:2013 + A1:2016 + A2:2017

EN 55012:2007 + A1:2009

Richtlijn betreffende geluidsemissie (2000/14/EG, 2005/88/EG):

Type	Classificatie	Maai breedte (cm)	Gemeten geluidsniveau (dBA)	Gegarandeerd geluidsniveau (dBA)	Motortoerental (tpm)
21815	Gazonmaaier	76	99	100	2800
21816	Gazonmaaier	76	99	100	2800

Vastgesteld in overeenstemming met ISO 11094:1991. EN ISO 3744:1995

Conformiteitsbeoordeling: Bijlage VI

Aangemelde instantie: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, Nuernberg 90431, Duitsland.

Deze verklaring wordt uitsluitend onder verantwoordelijkheid van de fabrikant gepubliceerd.

Het onderwerp van de verklaring voldoet aan de harmonisatiewetgeving van de Unie ter zake.

Gecertificeerd:



John Heckel  
Technisch directeur  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
augustus 8, 2023

Erkende vertegenwoordiger:

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



# EU Specifications

## Gegevens over vermogen, massa en trillingen van de machine

Type	Nominaal vermogen (kW)	Massa van machine‡ (kg)	Trillingsniveau op de handen en armen (m/s <sup>2</sup> )*		
			Linkerhand	Rechterhand	Onzekerheid
21815	3,9	65	5,2	7,0	2,8
21816	3,9	67	5,2	7,0	2,8

‡ Met lege tanks in de normale bedrijfsconfiguratie

\* Vastgesteld in overeenstemming met EN ISO 5395-1:2013

## Geluidsinformatie machine

Type	Geluidsdruk (dBA) <sup>1</sup>	
	Waarde	Onzekerheid
21815	88	1
21816	88	1

<sup>1</sup> De A-gewogen geluidsdruk niveaus gemeten op de bestuurderspositie zijn bepaald volgens EN ISO 5395-1:2013.

**BG:** За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**CS:** Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese [www.toro.com/en/parts](http://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](http://www.toro.com/en/parts).

**DE:** Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**EL:** Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**EN:** To obtain a copy of this document in your language, go to [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**ES:** Puede obtener una copia de este documento en su idioma en [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**ET:** Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**FI:** Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta [www.toro.com/en/parts](http://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](http://www.toro.com/en/parts).

**HR:** Za primjerak Izjave o sukladnosti na Vašem jeziku idite na [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**HU:** Ha szükséges van a dokumentum egy példányára a saját nyelven, letöltheti azt a [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts) oldalról.

**IT:** La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**LT:** Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**LV:** Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**NL:** Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**NO:** For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**PL:** Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**PT:** Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**RO:** Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**SK:** Ak chcete získat kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**SL:** Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

**SR:** Da biste dobili primerak ovog dokumenta na svom jeziku, posetite [www.toro.com/en/parts](http://www.toro.com/en/parts).

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