



-
- EN** EU Declaration of Conformity
 - DE** Konformitätsbescheinigung für EU
 - ES** Declaración de conformidad UE
 - 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
75642	400000000 and Up	eTimeCutter My Ride 4275T 107cm Riding Mower	eTC eMR4275 107CM FAB MR 60V CE

Conform(s) to the following directives:

2000/14/EC (Noise), 2005/88/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 14982:2009

EN 62841-1:2015 + A11:2022

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

Further, the following accessories/attachments conform to the directives indicated below when installed according to instructions on the models listed above:

Model	Description	Directive
79841	Twin Bagger	2006/42/EC, 2000/14/EC
79682	ROPS Kit	2006/42/EC, 2011/65/EU

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

Model	Classification	Cutting Width (cm)	Measured Sound Power (dBA)	Guaranteed Sound Power (dBA)	Blade Speed (rpm)*
75642	Lawn Mower	107	96	97	3000
75642 with 79841	Lawn Mower	107	99	100	3000

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

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.

Notified Body: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Notified Body 0036 according 2000/14/EC

Westendstraße 199, 80686 München / Munich, Deutschland / Germany

Certified:



John Heckel
Engineering Director
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
September 5, 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 [‡] (kg)	Hand/Arm Vibration (m/s ²)*			Whole Body Vibration (m/s ²)*	
			Left Hand Level	Right Hand Level	Uncertainty	Level	Uncertainty
75642	6.48	250	0.8	1.0	0.2	0.26	0.06

[‡] With empty tanks in the normal operating configuration (battery included)

* Determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 and EN-IEC 62841-1:2015, EN ISO 12100:2010, and EN ISO 5395-3:2013

Machine Sound Data

Model	Sound Pressure (dBA) ¹	
	Level	Uncertainty
75642	87	1

¹ A-weighted levels, as measured at the operator position, determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013 and EN ISO 5395-3:2013.

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.

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
75642	400000000 and Up	eTimeCutter My Ride 4275T 107cm Riding Mower	eTC eMR4275 107CM FAB MR 60V 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 14982:2009

EN 62841-1:2015 + A11:2022

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

Further, the following accessories/attachments conform to the UK national laws indicated below when installed according to instructions on the models listed above:

Model	Description	Regulation
79841	Twin Bagger	S.I 2008 1597, S.I. No. 1701
79682	ROPS Kit	S.I 2008 1597, S.I. 2012 3032

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

Model	Classification	Cutting Width (cm)	Measured Sound Power (dBA)	Guaranteed Sound Power (dBA)	Blade Speed (rpm)*
75642	Lawn Mower	107	96	97	3000
75642 with 79841	Lawn Mower	107	99	100	3000

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

Notified Body: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Notified Body 0036 according 2000/14/EC

Westendstraße 199, 80686 München / Munich, Deutschland / 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
September 5, 2023

UK Specifications

Machine Power, Mass, and Vibration Data

Model	Nominal Power (kW)	Machine Mass [‡] (kg)	Hand/Arm Vibration (m/s ²)*			Whole Body Vibration (m/s ²)*	
			Left Hand Level	Right Hand Level	Uncertainty	Level	Uncertainty
75642	6.48	250	0.8	1.0	0.2	0.26	0.06

[‡] With empty tanks in the normal operating configuration (battery included)

* Determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 and EN-IEC 62841-1:2015, EN ISO 12100:2010, and EN ISO 5395-3:2013

Machine Sound Data

Model	Sound Pressure (dBA) ¹	
	Level	Uncertainty
75642	87	1

¹ A-weighted levels, as measured at the operator position, determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013 and EN ISO 5395-3:2013.

Konformitätsbescheinigung für EU

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

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung
75642	400000000 und höher	eTimeCutter My Ride 4275T 107 cm Aufsitzrasenmäher	eTC eMR4275 107CM FAB MR 60V CE

Einhaltung der folgenden Richtlinien:

2000/14/EG und 2005/88/EG (Lärm), 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), 2014/30/EU (EMV), 2011/65/EU (RoHS)

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

EN ISO 14982:2009

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

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
79841	Twin Bagger	2006/42/EG, 2000/14/EG
79682	Überrollschutz	2006/42/EG, 2011/65/EU

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

Modell	Klassifizierung	Schnittbreite (cm)	Gemessener Schalldruckpegel (dBA)	Garantierter Schalldruckpegel (dBA)	Messerdrehzahl (U/min)*
75642	Rasenmäher	107	96	97	3000
75642 mit 79841	Rasenmäher	107	99	100	3000

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

Diese Erklärung wurde unter Eigenverantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Gegenstand dieser Erklärung entspricht der relevanten Harmonisierungsgesetzgebung der EU.

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

Zertifiziert:



John Heckel
Technischer Leiter
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
September 5, 2023

offizieller Vertragshändler:

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

Originaldokuments (DE)



EU Specifications

Maschinenleistung, Gewicht und Vibrationsdaten

Modell	Nennleistung (kW)	Maschinenmasse ‡(kg)	Vibration an der Hand bzw. am Arm (m/s ²)*			Vibration am ganzen Körper (m/s ²)*	
			Niveau der linker Hand	Niveau der rechter Hand	Unsicherheit	Niveau	Unsicherheit
75642	6,48	250	0,8	1,0	0,2	0,26	0,06

‡ mit leeren Tanks in der normalen Betriebskonfiguration (Akku im Lieferumfang enthalten)

* In Übereinstimmung mit EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 und EN-IEC 62841-1:2015, EN ISO 12100:2010 und EN ISO 5395-3:2013

Schalldruckpegel der Maschine

Modell	Schalldruckpegel (dBA) ¹	
	Niveau	Unsicherheit
75642	87	1

¹ Lärmpegel mit „A“-Gewichtung, gemessen an den Bedienpositionen, ermittelt gemäß EN ISO 5395-1:2013 und EN ISO 5395-3:2013.

Declaración de conformidad UE

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, EE. UU., declara que el/los equipo(s) siguiente(s):

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura
75642	400000000 y superiores	Cortacésped de asiento eTimeCutter MyRide 4275T de 107 cm	eTC eMR4275 107CM FAB MR 60V CE

Cumple(n) lo estipulado en las directivas siguientes:

2000/14/CE (Ruido), 2005/88/CE (Ruido), 2006/42/CE (Directiva de maquinaria), 2014/30/UE (CEM), 2011/65/UE (RoHS)

Cada modelo citado ha sido evaluado conforme a las normas siguientes y/u otros documentos normativos:

EN ISO 14982:2009

EN 62841-1:2015 + A11:2022

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

Asimismo, los siguientes accesorios/aperos cumplen lo estipulado en las directivas citadas a continuación si se instalan de acuerdo con las instrucciones correspondientes en los modelos citados anteriormente:

Modelo	Descripción	Directiva
79841	Ensacador doble	2006/42/CE, 2000/14/CE
79682	Kit de ROPS	2006/42/CE, 2011/65/UE

Datos para la Directiva sobre el Ruido (2000/14/EC, 2005/88/EC):

Modelo	Clasificación	Anchura de corte (cm)	Potencia sonora medida (dBA)	Potencia sonora garantizada (dBA)	Velocidad de la cuchilla (rpm)*
75642	Cortacésped	107	96	97	3000
75642 con 79841	Cortacésped	107	99	100	3000

Valor determinado con arreglo a ISO 11094:1991 y EN ISO 3744:1995

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración es conforme a la legislación pertinente de armonización de la Unión Europea.

Organismo notificado: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Organismo notificado 0036 con arreglo a 2000/14/CE

Westendstraße 199, 80686 München / Munich, Deutschland / Alemania

Certificado:



John Heckel
Director de Ingeniería
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Septiembre 5, 2023

Representante autorizado:

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

Traducción del original (ES)



EU Specifications

Datos sobre potencia, masa y vibraciones de la máquina

Modelo	Potencia nominal (kW)	Masa de la máquina‡ (kg)	Vibración mano/brazo (m/s ²)*			Vibración cuerpo entero (m/s ²)*	
			Nivel en la mano izquierda	Nivel en la mano derecha	Incertidumbre	Nivel	Incertidumbre
75642	6,48	250	0,8	1,0	0,2	0,26	0,06

‡ Con depósitos vacíos en la configuración operativa normal (batería incluida)

* Valor determinado con arreglo a EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 y EN-IEC 62841-1:2015, EN ISO 12100:2010 y EN ISO 5395-3:2013

Datos sonoros de la máquina

Modelo	Presión sonora (dBA) ¹	
	Nivel	Incertidumbre
75642	87	1

¹ Niveles ponderados A, medidos en el puesto del operador, determinados con arreglo a EN ISO 5395-1:2013 y EN ISO 5395-3:2013.

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
75642	400000000 et suivants	Tondeuse autoportée eTimeCutter My Ride 4275T de 107cm	eTC eMR4275 107CM FAB MR 60V CE

Est/sont conforme aux directives suivantes :

2000/14/CE (Bruit), 2005/88/CE (Bruit), 2006/42/CE (Directive sur les machines), 2014/30/UE (CEM), 2011/65/UE (RoHS)

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

EN ISO 14982:2009

EN 62841-1:2015 + A11:2022

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

En outre, les accessoires/outils suivants sont conformes aux directives ci-dessous lorsqu'ils sont montés selon les instructions sur les modèles cités ci-dessus :

Modèle	Description	Directive
79841	Double bac de ramassage	2006/42/CE, 2000/14/CE
79682	Kit ROPS	2006/42/CE, 2011/65/UE

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 des lame (tr/min)*
75642	Tondeuse à gazon	107	96	97	3000
75642 avec 79841	Tondeuse à gazon	107	99	100	3000

Déterminé conformément aux normes ISO 11094:1991 et EN ISO 3744:1995

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.

Organisme notifié : TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Organisme notifié 0036 conformément à 2000/14/CE

Westendstraße 199, 80686 München / Munich, Deutschland / Allemagne

Certifié :



John Heckel
Directeur technique
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Septembre 5, 2023

Représentant autorisé :

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

Traduction du texte d'origine (FR)



* 3 4 4 5 - 7 8 3 * A

EU Specifications

Puissance, poids et niveaux de vibration de la machine

Modèle	Puissance nominale (kW)	Masse de la machine [‡] (kg)	Vibrations au niveau des mains et des bras (m/s ²) [*]			Vibrations au niveau de tout le corps (m/s ²) [*]	
			Niveau pour la main gauche	Niveau pour la main droite	Incertitude	Niveau	Incertitude
75642	6,48	250	0,8	1,0	0,2	0,26	0,06

[‡] Avec réservoirs vides dans la configuration normale d'utilisation (batterie comprise)

^{*} Déterminé conformément aux normes EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 et EN-IEC 62841-1:2015, EN ISO 12100:2010 et EN ISO 5395-3:2013

Données acoustiques de la machine

Modèle	Pression acoustique (dBA) ¹	
	Niveau	Incertitude
75642	87	1

¹ Les niveaux pondérés A, tels que mesurés au niveau du poste de conduite, sont déterminés conformément à la norme EN ISO 5395-1:2013 et la norme EN ISO 5395-3:2013.

Conformiteitsverklaring EU

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

Modelnr.:	Serienr.:	Productbeschrijving	Factuuromschrijving
75642	400000000 en hoger	eTimeCutter My Ride 4275T zitmaaier van 107 cm	eTC eMR4275 107CM FAB MR 60V CE

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

2000/14/EG (geluid), 2005/88/EG (geluid), 2006/42/EG (machinerichtlijn), 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 14982:2009

EN 62841-1:2015 + A11:2022

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

Verder voldoen de volgende accessoires/werktuigen aan de onderstaande richtlijnen, mits geïnstalleerd volgens de instructies van de bovenstaande modellen:

Model	Beschrijving	Richtlijn
79841	Dubbele grasvanger	2006/42/EG, 2000/14/EG
79682	Rolbeugelset	2006/42/EG, 2011/65/EU

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

Model	Classificatie	Maaibreedte (cm)	Gemeten geluidsniveau (dBA)	Gegarandeerd geluidsniveau (dBA)	Mestoerental (tpm)*
75642	Gazonmaaier	107	96	97	3000
75642 met 79841	Gazonmaaier	107	99	100	3000

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

Deze verklaring wordt uitsluitend onder verantwoordelijkheid van de fabrikant gepubliceerd.

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

Aangemelde instantie: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Aangemelde instantie 0036 conform 2000/14/EG, aangemelde instantie 0036 conform 2000/14/EG

Westendstraße 199, 80686 München, Deutschland / Duitsland

Gecertificeerd:



John Heckel
Technisch directeur
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
september 5, 2023

Erkende vertegenwoordiger:

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

Vertaling van de oorspronkelijke tekst (NL)



EU Specifications

Machinevermogen, massa en informatie aangaande trillingen

Model	Nominaal vermogen (kW)	Massa van machine† (kg)	Hand-/armtrillingen (m/s ²)*			Trilling op het gehele lichaam (m/s ²)*	
			Niveau op de linkerhand	Niveau op de rechterhand	Onzekerheid	Niveau	Onzekerheid
75642	6,48	250	0,8	1,0	0,2	0,26	0,06

† Met lege tanks in de normale bedrijfsconfiguratie (inclusief accu)

* Vastgesteld in overeenstemming met EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 and EN-IEC 62841-1:2015, EN ISO 12100:2010 en EN ISO 5395-3:2013

Geluidsinformatie machine

Model	Geluidsdruk (dBA) ¹	
	Niveau	Onzekerheid
75642	87	1

¹ De A-gewogen geluidsdrukniveaus gemeten op de bestuurderspositie zijn bepaald volgens EN ISO 5395-1:2013 en EN ISO 5395-3:2013.

