



CERTIFICATE OF CONFORMITY
ACCOMPANYING EACH VEHICLE IN THE SERIES OF THE TYPE WHICH HAS BEEN APPROVED

Section 1
MODEL A - COMPLETE VEHICLES

EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

The undersigned: Executive Officer General Manager of Tractor Division Yuji Tomiyama

hereby certifies that the following complete vehicle:

- | | | |
|--------|---|---|
| 1.1. | Make (trade name of the manufacturer): | KUBOTA |
| 1.2. | Type: | M16 |
| 1.2.1. | Variant: | M5112H-C-36-F1 |
| 1.2.2. | Version: | tb5- rp2- fp1 |
| 1.2.3. | Commercial name (if available): | M5-112 |
| 1.3. | Category, subcategory and speed index of vehicle: | T1a |
| 1.4. | Company name and address of manufacturer: | KUBOTA Corporation
1-2-47, Shikitsu-Higashi, Naniwa-ku,
Osaka, 556-8601, Japan |
| 1.4.2. | Name and address of manufacturer's authorised representative (if any): | KUBOTA TECHNICAL CENTER EUROPE
19-25 Rue Jules Verceyusse,
95100 Argenteuil, France |
| 1.5.1. | Location of the manufacturer's statutory plate(s): | Front left side of tractor |
| 1.5.2. | Method of attachment of the manufacturer's statutory plate(s): | 4 rivets |
| 1.6.1. | Location of the vehicle identification number on the chassis: | Front right side of tractor |
| 2. | Vehicle identification number: | KBTMGEDCKN8L72194 |
| | conforms in all respects to the type described in EU type-approval | e1*167/2013*00048*07 |
| | issued on | April 20, 2021 |
| | and can be permanently registered in Member States having right/left hand traffic | |
| | and using metric/imperial units for the speedometer. | |

Feb 6, 2023

KUBOTA Corporation
1-2-47, Shikitsu-Higashi, Naniwa-ku,
Osaka, 556-8601, Japan



Section 2

MODEL 1 - VEHICLE CATEGORY T (COMPLETE VEHICLES)

General construction characteristics

3.3.1.	Number of axles and wheels:	2 axles 4 wheels
3.3.2.	Number and position of axles with twinned wheels:	N/A
3.3.3.	Number and position of steered axles:	1 F
3.3.4.	Number and position of powered axles:	1 F & 1 R
3.3.5.	Number and position of braked axles:	1 F & 1 R
3.4.1.	Crawler undercarriage configuration:	N/A

Constructions characteristics for special purposes

47.1.	Vehicle equipped with falling object protective structures (FOPS) for forestry applications:	no
47.2.	Vehicle equipped with falling object protective structures (FOPS) for other applications than forestry:	no
55.1.	Vehicle equipped with protection against penetrating objects (OPS) for forestry applications:	no
55.2.	Vehicle equipped with protection against penetrating objects (OPS) for other applications than forestry:	no
58.3.	Vehicle equipped with a cab classified for protection against hazardous substances of category: 2 and a Dust filter with regard to protection against hazardous substances	
59	Vehicle with machinery mounted on it:	no

Masses

4.1.1.1.	Unladen mass(es) in running order	
4.1.1.1.1.	Maximum:	3820 kg
4.1.1.1.2.	Minimum:	3310 kg
4.1.2.1.	Technically permissible maximum laden mass(es):	6650 kg
4.1.2.1.1.	Technically permissible maximum mass(es) per axle:	Axle 1: 2990 kg Axle 2: 4985 kg

4.1.2.2. Mass(es) and tyre(s)

Tyre combination No	Axle No	Tyre dimension Including load capacity index & speed category symbol	Rolling radius [mm]	Tyre Load rating per tyre [kg]	Maximum permissible mass per axle [kg] (*)	Maximum permissible mass of the vehicle [kg] (*)	Maximum permissible vertical load on the coupling point [kg] (**)(**)(**)	Track width[mm]	
								Mini mum	Maxi mum
1	1	320/85R20 119 A8	500	1360	2720	6650	See the following Table of Maximum permissible vertical load on the coupling point [kg]	1567	1654
	2	420/85R30 140 A8	700	2500	4985			1499	1691
2	1	320/70R24 116 A8 or D	525	1250	2500	6650		1560	1613
	2	460/85R30 142 A8 or D	725	2650	4985			1499	1691
3	1	320/85R24 119 A8	550	1360	2720	6650		1611	-
	2	420/85R34 142 A8 or D	750	2650	4985			1503	1695
4	1	360/70R24 122 A8 or D	550	1500	2990	6650		1610	1648
	2	480/70R34 143 A8 or D	750	2725	4985			1503	1695
5	1	320/85R24 119 A8	550	1360	2720	6650		1628	-
	2	340/85R38 133 A8	750	2060	4120			1442	1842
6	1	380/70R20 122 A8	525	1500	2990	6650		1588	1615
	2	480/70R30 141 D	700	2575	4985			1499	1691
7	1	44 x 18, 00 -20	510	1550	2990	6650		1617	-
	2	23. 1 x 26	706	2900	4985			1750	-
8	1	320/85R24 119 A8	550	1360	2720	6650		1570	1616
	2	300/85R42 144 A8	750	2800	4985			1489	1613
9	1	340/80R24 140 A8	532	2500	2990	6650		1666	-
	2	440/80R34 159 A8	717	4375	4985			1819	-
10	1	420/65R24 126 A8	550	1700	2990	6650		1656	-
	2	540/65R34 145 D	750	2900	4985			1595	1649
11	1	250/85R28 112 A8	550	1120	2240	6240		1565	-
	2	230/95R44 132 A8	750	2000	4000			1294	1862
12	1	360/70R24 122 D	550	1500	2990	6650		1611	-
	2	380/80R38 142 A8	750	2650	4985			1475	1627

Kubota

13	1	320/85R24 119 A8	550	1360	2720	6650	See the following Table of Maximum permissible vertical load on the coupling point [kg]	1611	-
	2	380/80R38 142 A8	750	2650	4985			1475	1627
14	1	320/85R20 119 A8	500	1360	2720	6650		1567	1654
	2	380/85R30 135 A8	675	2180	4360			1476	1622
15	1	360/70R20 129 A8	500	1850	2990	6650		1590	-
	2	480/70R28 140 A8	675	2500	4985			1526	1622
16	1	420/65R20 125 A8	500	1650	2990	6650		1588	-
	2	540/65R28 142 D	675	2650	4985			1572	1622
17	1	420/65R20 125 A8	500	1650	2990	6650		1588	-
	2	540/65R30 143 D	700	2725	4985			1572	1622
18	1	280/85R24 115 A8	525	1215	2430	5230		1576	-
	2	210/95R44 120 A8	725	1400	2800			1689	-

* According to the tyre specification.

** Load transmitted to the reference centre of the coupling under static conditions, irrespective to the coupling device; if the maximum permissible vertical load on the coupling point depending on the coupling is indicated in this table, expand the table at the right side and indicate the identification of the coupling device in the header of the column; for R- or S-category vehicles this column(s) concerns the rear coupling devices if there is such a device.

*** Value to be provided only if the maximum permissible vertical load on the coupling point is lower than indicated in entries 38.3 and 38.4

Table of Maximum permissible vertical load on the coupling point [kg]

Tyre combination No.	Coupling type									
	33350 (Coupling)	3200 (Coupling)	670000 (Ball)	563304 (Ball)	563301 (Piton)	1305 (Drawbar)	MH31H (Coupling EEC)	MH-E7 (Coupling EEC)	MHC (Coupling CUNA C)	MHD2-M (Coupling CUNA D2)
1	1980	2000	1912	2081	2064	1500	1875	1991	1500	1928
2	2000	2000	1950	2123	2105	1500	1913	2031	1500	1967
3	2000	2000	1962	2136	2118	1500	1924	2043	1500	1979
4	2000	2000	1974	2149	2131	1500	1936	2056	1500	1991
5	1704	1713	1680	1738	1733	1500	1667	1708	1500	1686
6	2000	2000	1955	2128	2110	1500	1917	2036	1500	1972
7	2000	2000	1950	2123	2105	1500	1913	2031	1500	1967
8	2000	2000	1974	2149	2131	1500	1936	2056	1500	1991
9	2000	2000	1952	2125	2108	1500	1915	2033	1500	1969
10	2000	2000	2053	2234	2216	1500	2013	2138	1500	2000
11	1728	1737	1704	1763	1757	1500	1690	1732	1500	1710
12	2000	2000	1986	2162	2144	1500	1948	2068	1500	2000
13	2000	2000	1964	2138	2121	1500	1927	2046	1500	1981
14	2000	2000	1983	2055	2048	1500	1945	2019	1500	1993
15	2000	2000	1974	2149	2131	1500	1936	2056	1500	1991
16	2000	2000	1988	2164	2147	1500	1950	2071	1500	2000
17	2000	2000	1969	2144	2126	1500	1931	2051	1500	1986
18	574	577	566	585	584	549	561	575	569	568

Kubota

Type combina- tion No.	Coupling type									
	MHD3-M (Coupling CUNA D3)	MHC-M (Insert CUNA C)	GB04 (Balancing spanish coupling)	SP03 (Piton Support)	BT10 (Drawbar CUNA)	KB003DP (Drawbar short type)	KUBOTA (F43) M5 MECH-D (Drawbar)	KUBOTA (F43) M5 HYD-D (Drawbar)	KUBOTA (F43) M5 MECH-MECH-H (Hook)	KUBOTA (F43) M5 HYD-HYD-H (Hook)
1	1928	1500	1907	2053	1500	1500	1100	1100	2067	2077
2	1967	1500	1945	2094	1500	1500	1100	1100	2108	2119
3	1979	1500	1957	2107	1500	1500	1100	1100	2121	2132
4	1991	1500	1969	2119	1500	1500	1100	1100	2134	2145
5	1686	1500	1678	1729	1500	1500	1100	1100	1734	1737
6	1972	1500	1950	2099	1500	1500	1100	1100	2113	2124
7	1967	1500	1945	2094	1500	1500	1100	1100	2108	2119
8	1991	1500	1969	2119	1500	1500	1100	1100	2134	2145
9	1969	1500	1947	2096	1500	1500	1100	1100	2111	2121
10	2070	1500	2047	2204	1500	1500	1100	1100	2219	2230
11	1710	1500	1702	1753	1500	1500	1100	1100	1758	1762
12	2003	1500	1981	2132	1500	1500	1100	1100	2147	2158
13	1981	1500	1959	2109	1500	1500	1100	1100	2124	2134
14	1993	1500	1978	2044	1500	1500	1100	1100	2050	2054
15	1991	1500	1969	2119	1500	1500	1100	1100	2134	2145
16	2005	1500	1983	2135	1500	1500	1100	1100	2149	2160
17	1986	1500	1964	2114	1500	1500	1100	1100	2129	2140
18	568	568	565	582	550	548	547	548	584	585

4.1.3. Technically permissible towable mass(es) for each chassis/braking configuration of the R- or S-category vehicle:

R- and S-category vehicle	Drawbar	Rigid drawbar	Centre-axle
Brake			
Unbraked	3000 kg	3000 kg	3000 kg
Inertia-braked	8000 kg	8000 kg	8000 kg
Hydraulic braked	20000 kg	20000 kg	20000 kg
Pneumatic braked	20000 kg	20000 kg	20000 kg

4.1.4. Total technically permissible mass(es) of the tractor(T- or C-category vehicle) and towed vehicle (R- or S-category vehicle) combination for each chassis/braking configuration of the R- or S-category vehicle:

R- and S-category vehicle	Drawbar	Rigid drawbar	Centre-axle
Brake			
Unbraked	9650 kg	9650 kg	9650 kg
Inertia-braked	14650 kg	14650 kg	14650 kg
Hydraulic braked	26650 kg	26650 kg	26650 kg
Pneumatic braked	26650 kg	26650 kg	26650 kg

Ballast masses

29.2.	Number of sets of ballast masses:	3
29.2.1.	Number of components on each set:	
	Set 1:	10
	Set 2:	10
	Set 3:	10
29.4.	Total mass of ballast masses:	450 kg

Main dimensions

4.2.1.	For incomplete vehicles	N/A			
4.2.2.	For complete vehicles				
4.2.2.1.1.	Length for on-road use:	Maximum	4394 mm	Minimum	4045 mm
4.2.2.1.2.	Width for on-road use:	Maximum	2367 mm	Minimum	1920 mm
4.2.2.1.3.	Height for on-road use:	Maximum	2644 mm	Minimum	2569 mm
4.2.2.5.	Wheelbase:				2250 mm
4.2.2.8.	Track width:	Maximum: Axle 1	1666 mm	Axle 2	1862 mm
		Minimum: Axle 1	1560 mm	Axle 2	1294 mm



General powertrain characteristics

5.1.1.1.	Declared maximum design vehicle speed:	38.82 km/h
5.1.2.1.	Declared rearward maximum design vehicle speed:	39.31 km/h

Engine

2.1.	Make(s) (trade name(s) of manufacturer):	KUBOTA
2.2.	Type:	V3800-CR-Ti-EW08
2.2.2.	Type-approval number without extension:	e1*2016/1628*2016/1628EV5/D*0183
6.1.7.	Category and sub-category of the engine:	NRE-v-5
6.2.1.	Combustion Cycle:	four stroke
6.2.2.	Ignition Type:	compression ignition
6.2.3.1.	Cylinders' number: ... and configuration:	4 , LI
6.2.8.1.	Fuel Type:	B5/NA/L
6.2.8.3.	List of additional fuels compatible with use by the engine:	N/A
6.3.2.1.2.	Declared rated net power:	84.4 kW
6.3.2.2.2.	Maximum net power:	84.4 kW
6.3.6.4.	Engine total swept volume:	3769 cm ³

Gearbox

11.2.8.	Type of transmission ratio change system:	Mechanical (gear change)
---------	---	--------------------------

Steering

13.2.	Steering category:	power-assisted
-------	--------------------	----------------

Braking

43.4.6.	Electronic braking system:	no
43.5.1.	Braking transmission:	mechanical
43.6.1.	Towed vehicle braking control system technology:	Hydraulic
43.6.2.1.	Pneumatic connection type:	None
43.6.2.1.1.	Pneumatic supply pressure (two lines):	N/A
43.6.2.1.2.	Electrical control line:	no
43.6.2.2.	Hydraulic connection type:	Single line / Two linesa
43.6.2.2.1.	Hydraulic supply pressure:	Single line: 10000 kPa ~ 15000 kPa Two lines: 11500 kPa ~ 15000 kPa
43.6.2.2.2.	Presence of ISO 7638:2003 connector:	no



Rollover protective structure (ROPS)

2.1.	Make(s) (trade name(s) of manufacturer):	KUBOTA
2.2.2.	Type-approval number(s):	e1*1322/2014*2018/830U3*00213*02
46.1.	Equipment of ROPS:	standard
46.2.	ROPS	by cab mounted at front / rear
46.2.1.	In the case of roll bar:	N/A
46.2.2.	In the case of foldable roll bar:	
46.2.2.1.	Folding operation:	N/A
46.2.2.2.1.	Hand-operated foldable ROPS:	N/A
46.2.2.4.	Locking mechanism:	N/A

Seating positions (saddles and seats)

49.1.	Seating position configuration:	seat
49.4.2.	Driver's seat type category:	category: A class: II
49.4.3.	Reversible driving position:	no
49.5.1.	Number of passenger seats:	(standard) 0
		(optional) 1

Mechanical couplings

38.3. Rear mechanical coupling

Type (according to Appendix 1 of Annex XXXIV to Commission Delegated Regulation (EU) 2015/208):			Drawbar	Drawbar	Non - automatic clevis
Make:			V.Orlandi	V.Orlandi	V.Orlandi
Manufacturer's type designation:			BT10	KB00SDP	MH31H
(EU) type-approval mark or -number:			e3*2015/208* 2018/829NS* 10009*01	e3*2015/208* 2018/829NS* 30089*01	e3*2015/208* 2018/829ND* 30010*02
Maximum horizontal load (kg)			N/A	N/A	N/A
D-Value : (kN)			N/A	N/A	100
Towable mass (T) :			6 tonnes	32 tonnes	N/A
Maximum permissible vertical load on the coupling point : (kg)			1500	2000	2500
Position of coupling point	height above ground	minimum (mm)	472	472	413
		maximum (mm)	547	547	900
	distance from vertical plane passing through the axis of the rear axle	minimum (mm)	700	710	640
		maximum (mm)	-	-	-

Type (according to Appendix 1 of Annex XXXIV to Commission Delegated Regulation (EU) 2015/208):			Non - automatic clevis	Non - automatic clevis	Non - automatic clevis	Non - automatic clevis
Make:			V.Orlandi	V.Orlandi	V.Orlandi	V.Orlandi
Manufacturer's type designation:			MHC	MHC-M	GB04	MHD2-M
(EU) type-approval mark or -number:			e3*2015/208* 2018/829NS* 10006*01	e3*2015/208* 2018/829NS* 10003*01	e3*2015/208* 2018/829NS* 1177*01	e3*2015/208* 2018/829NS* 10001*01
Maximum horizontal load (kg)			N/A	N/A	N/A	N/A
D-Value : (kN)			N/A	N/A	N/A	N/A
Towable mass (T) :			6 tonnes	6 tonnes	24 tonnes	14 tonnes
Maximum permissible vertical load on the coupling point : (kg)			1500	1500	2549	2000
Position of coupling point	height above ground	minimum (mm)	413	407	413	407
		maximum (mm)	900	894	900	894
	distance from vertical plane passing through the axis of the rear axle	minimum (mm)	602	607	620	607
		maximum (mm)	-	-	-	-

Kubota

Type (according to Appendix 1 of Annex XXXIV to Commission Delegated Regulation (EU) 2015/208):			Non - automatic clevis	Non - automatic clevis	Piton
Make:			V.Orlandi	V.Orlandi	V.Orlandi
Manufacturer's type designation:			MHD3-M	MH-E7	SP03
(EU) type-approval mark or -number:			e3*2015/208* 2018/829ND* 10002*01	e3*2015/208* 2018/829ND* 30086*01	e3*2015/208* 2018/829ND* 30088*01
Maximum horizontal load (kg)			N/A	N/A	N/A
D-Value : (kN)			N/A	70	70
Towable mass (T) :			20 tonnes	N/A	N/A
Maximum permissible vertical load on the coupling point : (kg)			2500	2500	2500
Position of coupling point	height above ground	minimum (mm)	407	413	483
		maximum (mm)	804	900	558
	distance from vertical plane passing through the axis of the rear axle	minimum (mm)	607	570	536
		maximum (mm)	-	-	-

Type (according to Appendix 1 of Annex XXXIV to Commission Delegated Regulation (EU) 2015/208):			Drawbar	Non - automatic clevis	Automatic clevis	Piton
Make:			Schärmüller Gesellschaft m.b.H.	Schärmüller Gesellschaft m.b.H.	Schärmüller Gesellschaft m.b.H.	Schärmüller Gesellschaft m.b.H.
Manufacturer's type designation:			1306	3200	33350	563301
(EU) type-approval mark or -number:			e1*2015/208* 2018/829ND* 00267*02	e1*2015/208* 2018/829ND* 00031*02	e1*2015/208* 2018/829ND* 00266*01	e1*2015/208* 2018/829ND* 00175*01
Maximum horizontal load (kg)			N/A	N/A	N/A	N/A
D-Value : (kN)			78.5	92	82.4	89.3
Towable mass (T) :			N/A	N/A	N/A	N/A
Maximum permissible vertical load on the coupling point : (kg)			1800	2000	2000	3000
Position of coupling point	height above ground	minimum (mm)	475.5	410	410	443.5
		maximum (mm)	550.5	935	935	716.5
	distance from vertical plane passing through the axis of the rear axle	minimum (mm)	707	562	576.5	530
		maximum (mm)	-	-	-	-



Type (according to Appendix 1 of Annex XXXIV to Commission Delegated Regulation (EU) 2015/208):			Ball	Ball
Make:			Schamüller Gesellschaft m.b.H.	Schamüller Gesellschaft m.b.H.
Manufacturer's type designation:			563304	570000
(EU) type-approval mark or -number:			e1*2015/208* 2018/829ND* 00174*01	e1*2015/208* 2018/829ND* 00190*01
Maximum horizontal load (kg)			N/A	N/A
D-Value : (kN)			89,3	97,1
Towable mass (T) :			N/A	N/A
Maximum permissible vertical load on the coupling point : (kg)			4000	3000
Position of coupling point	height above ground	minimum (mm)	451	384
		maximum (mm)	724	657
	distance from vertical plane passing through the axis of the rear axle	minimum (mm)	521	617
		maximum (mm)	-	-

Type (according to Appendix 1 of Annex XXXIV to Commission Delegated Regulation (EU) 2015/208):			Drawbar	Drawbar	Hook	Hook
Make:			Dromone Engineer Ltd	Dromone Engineer Ltd	Dromone Engineer Ltd	Dromone Engineer Ltd
Manufacturer's type designation:			KUBOTA(F43) M5 HYD -D(Drawbar)	KUBOTA(F43) M5 MECH -D(Drawbar)	KUBOTA(F43) M5 HYD-HYD -H(Hook)	KUBOTA(F43) M5 MECH-MECH -H(Hook)
(EU) type-approval mark or -number:			e5*2015/208* 2018/829 ND*01027*01	e5*2015/208* 2018/829 ND*01041*01	e5*2015/208* 2018/829 ND*01028*01	e5*2015/208* 2018/829 ND*01042*01
Maximum horizontal load (kg)			N/A	N/A	N/A	N/A
D-Value : (kN)			52	52	52	52
Towable mass (T) :			N/A	N/A	N/A	N/A
Maximum permissible vertical load on the coupling point : (kg)			750/1100	750/1100	3000	3000
Position of coupling point	height above ground	minimum (mm)	414,5	415	411	412,5
		maximum (mm)	489,5	490	486	487,5
	distance from vertical plane passing through the axis of the rear axle	minimum (mm)	712	714,5	523	528,5
		maximum (mm)	769	771,5	-	-

Kubota

Three-point lifting mechanism

- 39.1. Three-point lifting mechanism: front mounted as option/ rear mounted
- 39.2. Maximum towable mass: 3000 kg

Additional coupling points

- 40.1. Additional coupling points: no

Power take-off(s)

- 51.2. Main PTO: Position: rear
- 51.3. Secondary PTO: Position: N/A

Result of the sound level test (external):

Measured in accordance with Annex II to Commission Delegated Regulation (EU) 2018/985, as last amended by Commission Delegated Regulation (EU) 2018/830

Moving:	78 dB(A)
Stationary:	83 dB(A)
Engine speed:	2759 min ⁻¹

Driver-perceived sound level:

Measured according to Annex XIII to Commission Delegated Regulation (EU) No 1322/2014, as last amended by Commission Delegated Regulation (EU) 2018/830

Driver's exposure to noise level

Cab/openings closed:	81 dB(A)
Cab/openings opened:	81 dB(A)

Test method used: Test method 2 in accordance with section 3 of Annex XIII to Commission Delegated Regulation (EU) No 1322/2014

Results of exhaust emission tests (inclusive of Deterioration Factor)

Measured according to:

- Commission Delegated Regulation (EU) 2018/985, as last amended
by Commission Delegated Regulation (EU) .../...: no ;or
- Regulation (EU) 2016/1628 of the European Parliament and of the Council,
as last amended by Commission Delegated Regulation (EU) .../...
(of the European Parliament and of the Council): yes ;or
- Regulation (EC) No 595/2009 of the European Parliament and of the Council,
as last amended by (Commission Delegated) Regulation (EU) (No) .../...
(of the European Parliament and of the Council): no ;or

Emissions	CO (g/kWh)	HC (g/kWh)	NO _x (g/kWh)	HC+NO _x (g/kWh)	PM (g/kWh)	PN (#/kWh) (X10 ¹²)	Test Cycle(1)
NRSC(2) / ESC / WHSC(1)	0.057	0.011	0.276	...	0.0102	0.4	C1
NR transient test(3) / ETC / WHTC(1)	0.028	0.02	0.238	...	0.0003	0.2	...

CO ₂ result (4)	8751 g
----------------------------	--------

Explanatory notes:

For engines tested on heavy duty test cycles, indicate the final test results (inclusive of Deterioration Factor) and the CO₂ result of the ESC/WHSC or ETC/WHTC test in accordance with Regulation (EC) 595/2009.

For engines tested on non-road test cycles, indicate the applicable information of the Test Report For Non-Road Engines set out in Appendix 1 to Annex VI to Commission Implementing Regulation (EU) 2017/656, in accordance with the following explanatory notes:

(1) For NRSC, note the cycle indicated in point 9.1 (Table 4) of, for transient test note the cycle indicated in point 10.1 (Table 8).

(2) Copy the "Final test result with DF" results from Table 6.

(3) Copy the "Final test result with DF" results from Table 9 or, as applicable, from Table 10.

(4) For an engine type or engine family that is tested on both the NRSC and a non-road transient cycle, indicate the hot cycle CO₂ emissions values from the NRTC noted in point 10.3.4 or the CO₂ emissions values from the LSI-NRTC noted in point 10.4.4.

For an engine only tested on an NRSC indicate the CO₂ emissions values given in that cycle from point 9.3.3.

Comments:

VERTIMAS IŠ ANGLŲ KALBOS Į LIETUVIŲ KALBĄ



ATITIKTIES SERTIFIKATAS
PRIDEDAMAS PRIE KIEKVIENOS TRANSPORTO PRIEMONĖS SERIJOS PATVIRTINTO
TIPO

1 skyrius

A MODELIS – SUKOMPLEKTUOTOS TRANSPORTO PRIEMONĖS

ES ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Aš, žemiau pasirašęs

Vykdantysis traktorių skyriaus generalinių vadovų
pareigūnas Yuji Tomiyama

Patvirtinu, kad ši sukomplektuota transporto priemonė

:

1.1. Pagaminta (prekybinis gamintojo vardas)

KUBOTA

1.2. Tipas:

M16

1.2.1. Variantas:

M5112H-C-36-F1

1.2.2. Versija:

tb5, rp2, fp1

1.2.3. Prekybinis pavadinimas (jei yra):

M5-112

1.3. Transporto priemonės kategorija, sub-kategorija
bei greičio indeksas:

T1a

1.4. Gamintojo įmonės pavadinimas ir adresas:

KUBOTA Corporation
1-2-47, Shikitsu-Higashi, Naniwa-ku,
Osaka, 556-8601, Japonija1.4.2. Gamintojo įmonės įgaliotojo atstovo (jei yra)
pavadinimas ir adresas:KUBOTA TECHNICAL CENTER EUROPE
19-25 Rue Jules Verceyusse
95100 Argenteuil, France (Prancūzija)
priekinėje kairėje traktoriaus pusėje

1.5.1. Gamintojo plokštelė, nustatyta įstatymo:

1.5.2. Gamintojo plokštelės, nustatytos įstatymo,
vieta ir tvirtinimo būdas:

4 kniedės

1.6.1. Transporto priemonės identifikacinis numerio
vieta ant važiuoklės:

traktoriaus priekinėje dešinėje pusėje

2. Transporto priemonės identifikacinis numeris:

KBTMGEDCKN8L72194

visais atžvilgiais atitinkantis tipą, aprašytą ES tipo

patvirtinime

e1*167/2013*00048*07

išduotas

2021-04-20

galintis būti visam laikui registruojamas valstybės narėse, kuriose yra dešinės/kairės-pusės eismas bei
naudojančiose metrinčius/imperijos spidometro vienetus.

KUBOTA Corporation
1-2-47, Shikitsu-Higashi, Naniwa-ku
Osaka, 556-8601, Japonija

2023 m. vasario 6 d.

/parašas/

Kodas Nr.3B794987E1



2 skyrius

1 MODELIS – TRANSPORTO PRIEMONĖS KATEGORIJA T (SUKOMPLEKTUOTOS TRANSPORTO PRIEMONĖS)

Bendros konstrukcijos charakteristikos:

3.3.1.	Ašių ir ratų skaičius:	2 ašys, 4 ratai
3.3.2.	Porinių ašių su ratais pozicijų skaičius:	netaikoma
3.3.3.	Vairuojamųjų ašių su ratais pozicijų skaičius:	1F
3.3.4.	Varomųjų ašių su ratais pozicijų skaičius:	1F ir 1R
3.3.5.	Stabdomųjų ašių su ratais pozicijų skaičius:	1F ir 1R
3.4.1.	Vikšrinės važiuoklės konfigūracija:	netaikoma

Konstrukcijos charakteristikos tam tikriems tikslams

47.1	Transporto priemonė, turinti apsaugines konstrukcijas nuo kritimo (FOPS) ir naudojama miškininkystės srityje:	ne
47.2.	Transporto priemonė, turinti apsaugines konstrukcijas nuo kritimo (FOPS) ir naudojama kitoje nei miškininkystės srityje:	ne
55.1.	Transporto priemonė su apsauga nuo prasiskverbiančių objektų (OPS), naudojama miškininkystės srityje:	ne
55.2.	Transporto priemonė su apsauga nuo prasiskverbiančių objektų (OPS), naudojama kitoje nei miškininkystės srityje:	ne
58.3.	Transporto priemonė, turinti kabiną, klasifikuojamą kategorijoje apsaugai nuo žalingų medžiagų:	
59	Transporto priemonė su mašinomis, pritvirtintomis ant jos:	ne

Masės

4.1.1.1	Tuščios veikiančios transporto priemonės masė	
4.1.1.1.1.	Didžiausia:	3820 kg
4.1.1.1.2.	Mažiausia:	3310 kg
4.1.2.1.	Technškai leistina didžiausia pakrautos transporto priemonės masė:	6650 kg
4.1.2.1.1	Technškai leistina didžiausia pakrautos transporto priemonės masė ašiai:	Ašis 1: 2990 kg Ašis 2: 4985 kg

[illegible]

13	1	320/85R24 119 A8	550	1360	2720	6650		1611	-
	2	380/80R38 142 A8	750	2650	4985			1475	1627
14	1	320/85R20 119 A8	500	1360	2720	6650		1567	1654
	2	380/85R30 135 A8	675	2180	4360			1476	1622
15	1	360/70R20 129 A8	500	1850	2990	6650		1590	-
	2	480/70R28 140 A8	675	2500	4985			1526	1622
16	1	420/65R20 125 A8	500	1650	2990	6650		1588	-
	2	540/65R28 142 D	675	2650	4985			1572	1622
17	1	420/65R20 125 A8	500	1650	2990	6650		1588	-
	2	540/65R30 143 D	700	2725	4985			1572	1622
18	1	280/85R24 115 A8	525	1215	2430	5230		1576	-
	2	210/95R44 120 A8	725	1400	2800			1689	-

*Pagal padangos specifikaciją

**Apkrova, perduodama į sukibimo taškų informacijos centrą, nepriklausomai nuo sukabinimo įtaiso; jei didžiausia leistina vertikali apkrova sukabinimo taške, priklausomai nuo movos, nurodoma šioje lentelėje, praplėskite lentelę dešinėje pusėje bei nurodykite sukabinimo įtaiso identifikaciją stulpelio antraštėje; R ar S kategorijos transporto priemonės šiame stulpelyje susijusios su galiniais sukabinimo prietaisais.

***Vertė pateikiama tik jei didžiausia leistina vertikali apkrova sukibimo taške yra žemesnė, nei nurodyta įrašuose 38.3 ir 38.4



Didžiausių leistinų vertikalų apkrovų sukibimo taške lentelė [kg]

Padangų derinio Nr.	Movos tipas									
	33350 (mova)	3200 (mova)	67000 (rutulinis vožtuvas)	563304 (rutulinis vožtuvas)	563301 (kobinys)	1306 (gražulys)	MH31H (mova EEC)	MH-E7 (mova EEC)	MHC (mova CUNA C)	MHD2-M (mova CUNA D2)
1	1980	2000	1912	2081	2064	1500	1875	1991	1500	1928
2	2000	2000	1950	2123	2105	1500	1913	2031	1500	1967
3	2000	2000	1962	2136	2118	1500	1924	2043	1500	1979
4	2000	2000	1974	2149	2131	1500	1936	2056	1500	1991
5	1704	1713	1680	1738	1733	1500	1667	1708	1500	1686
6	2000	2000	1955	2128	2110	1500	1917	2036	1500	1972
7	2000	2000	1950	2123	2105	1500	1913	2031	1500	1987
8	2000	2000	1974	2149	2131	1500	1936	2056	1500	1991
9	2000	2000	1952	2125	2108	1500	1915	2033	1500	1969
10	2000	2000	2053	2234	2216	1500	2013	2138	1500	2000
11	1728	1737	1704	1763	1757	1500	1690	1732	1500	1710
12	2000	2000	1986	2162	2144	1500	1948	2068	1500	2000
13	2000	2000	1964	2138	2121	1500	1927	2046	1500	1981
14	2000	2000	1983	2055	2048	1500	1945	2019	1500	1993
15	2000	2000	1974	2149	2131	1500	1936	2056	1500	1991
16	2000	2000	1988	2164	2147	1500	1950	2071	1500	2000
17	2000	2000	1969	2144	2126	1500	1931	2051	1500	1986
18	574	577	566	585	584	549	561	575	569	568



Padangų derinio Nr.	Movos tipas									
	MHD3-M (mova CUNA D3)	MHC-M (ivorė CUNA C)	GB04 (balansuojamoji ispaniška mova)	SP03 (kobinio atrama)	BT10 (grąžulus CUNA)	KB00SDP (trumpasis grąžulo tipas)	KUBOTA (F43) M5 MECH-D (grąžulas)	KUBOTA (F43) M5 HYD-D (grąžulas)	KUBOTA (F43) M5 MECH-MECH-H (kablųs)	KUBOTA (F43) M5 HYD-HYD-H (kablųs)
1	1928	1500	1907	2053	1500	1500	1100	1100	2067	2077
2	1967	1500	1945	2094	1500	1500	1100	1100	2108	2119
3	1979	1500	1975	2107	1500	1500	1100	1100	2121	2132
4	1991	1500	1969	2119	1500	1500	1100	1100	2134	2145
5	1686	1500	1678	1729	1500	1500	1100	1100	1734	1737
6	1972	1500	1950	2099	1500	1500	1100	1100	2113	2124
7	1967	1500	1945	2094	1500	1500	1100	1100	2108	2119
8	1991	1500	1969	2119	1500	1500	1100	1100	2134	2145
9	1969	1500	1947	2096	1500	1500	1100	1100	2111	2121
10	2070	1500	2047	2204	1500	1500	1100	1100	2219	2230
11	1710	1500	1702	1753	1500	1500	1100	1100	1758	1762
12	2003	1500	1981	2132	1500	1500	1100	1100	2147	2158
13	1981	1500	1959	2019	1500	1500	1100	1100	2124	2134
14	1993	1500	1978	2044	1500	1500	1100	1100	2050	2054
15	1991	1500	1969	2119	1500	1500	1100	1100	2134	2145
16	2005	1500	1983	2135	1500	1500	1100	1100	2149	2160
17	1986	1500	1964	2114	1500	1500	1100	1100	2129	2140
18	568	568	565	582	550	548	547	548	584	585



4.1.3. Techniškai leistina tempimo masė R ar S kategorijos transporto priemonės važiuoklei/stabdžių konfigūracijai:

R ir S kategorijos transporto priem.	Grąžulas	Standus grąžulas	Centrinė ašis
Stabdžiai			
Be stabdžių	3000 kg	3000 kg	3000 kg
Inertiški stabdžiai	8000 kg	8000 kg	8000 kg
Hidrauliniai stabdžiai	20000 kg	20000 kg	20000 kg
Pneumatiniai stabdžiai	20000 kg	20000 kg	20000 kg

4.1.4. Bendra techniškai leistina traktoriaus (T ar C kategorijos transporto priemonės) bei tempiamos transporto priemonės (R ar C kategorijos) kombinacija kiekvienai R ar S kategorijos transporto priemonės važiuoklei/stabdžių konfigūracijai:

R ir S kategorijos transporto priem.	Grąžulas	Standus grąžulas	Centrinė ašis
Stabdžiai			
Be stabdžių	9650 kg	9650 kg	9650 kg
Inertiški stabdžiai	14650 kg	14650 kg	14650 kg
Hidrauliniai stabdžiai	26650 kg	26650 kg	26650 kg
Pneumatiniai stabdžiai	26650 kg	26650 kg	26650 kg

Balasto masės

29.2. Balasto masių rinkinių skaičius:

3

29.2.1. Kiekvieno rinkinio komponentų skaičius:

Rinkinys 1:

10

Rinkinys 2:

10

Rinkinys 3:

10

29.4. Bendra balasto masių masė:

450kg

Pagrindiniai matmenys

4.2.1. Nesukomplektuotoms transporto priemonėms

netaikoma

4.2.2. Komplektuojamoms transporto priemonėms

4.2.2.1.1. Ilgis naudojimui keliuose: didžiausias 4394 mm mažiausias 4045 mm

4.2.2.1.2. Plotis naudojimui keliuose: didžiausias 2367 mm mažiausias 1920 mm

4.2.2.1.3. Aukštis naudojimui keliuose: didžiausias 2644 mm mažiausias 2569 mm

4.2.2.5. Rato bazė: 2250 mm

4.2.2.8. Vėžės plotis: didžiausias: ašis 1 1666 mm ašis 2: 1862 mm

mažiausias: ašis 1 1560 mm ašis 2: 1294 mm



Bendrosios jėgos pavaros charakteristikos

5.1.1.1.	Deklaruojamas didžiausias projektinis transporto priemonės greitis:	38.82 km/h
5.1.2.1.	Deklaruojamas didžiausias projektinis atbulinis transporto priemonės greitis:	39.31 km/h

Variklis

2.1.	Gamintojas (prekybinis gamintojo pavadinimas):	KUBOTA
2.2.	Tipas:	V3800-CR-TI-EW08
2.2.2.	Tipo patvirtinimo numeris be pratęsimo:	e1*2016/1628*2016/1628EV5/D*0183
6.1.7.	Variklio kategorija ir sub-kategorija:	NRE-v-5
6.2.1.	Degimo ciklas:	keturių taktų
6.2.2.	Uždegimo tipas:	kompresinis uždegimas
6.2.3.1.	Cilindro numeris ir išdėstymas:	4, LI
6.2.8.1.	Degalų tipas:	B5/NA/L
6.2.8.3.	Papildomų degalų, suderinamų su variklio naudojimu, sąrašas:	netaikoma
6.3.2.1.2.	Deklaruota nominali naudingoji galia:	84.4 kW
6.3.2.2.2.	Maksimali naudingoji galia:	84.4 kW
6.3.6.4.	Variklio bendras pravaržytas tūris:	3769 cm ³

Pavarų dėžė

11.2.8.	Transmisijos santykio keitimo sistemos tipas:	mechaninis (pavaros keitimas)
---------	---	-------------------------------

Vairavimas/valdymas

13.2.	Vairavimo/valdymo kategorija:	stiprintuvo pagalba
-------	-------------------------------	---------------------

Stabdžiai

43.4.6.	Elektroninė stabdžių sistema:	ne
43.5.1.	Stabdžių transmisija:	mechaninė
43.6.1.	Tempiamos transporto priemonės stabdžių valdymo sistemos technologija:	hidraulinė
43.6.2.1.	Pneumatinės jungties tipas:	nėra
43.6.2.1.1.	Pneumatinis tiekimo slėgis (dvi linijos):	netaikoma
43.6.2.1.2.	Elektrinė kontrolės linija:	ne
43.6.2.2.	Hidraulinės jungties tipas:	Atskira linija/dvi linijos
43.6.2.2.1.	Hidraulinis tiekimo slėgis:	atskira linija: 10000 kPa ~ 15000 kPa Dvi linijos: 11500 kPa ~ 15000 kPa
43.6.2.2.2.	Jungtis ISO 7638:2003:	nėra



Apsauginė konstrukcija nuo apvirtimo (ROPS)

2.1.	Gamintojas (prekybinis gamintojo pavadinimas):	KUBOTA
2.2.2.	Tipo patvirtinimo numeris:	e1*1322/2014*2018/830U3*00213*02
46.1.	ROPS įranga:	standartinė
46.2.	ROPS kabinoje	primontuota priekyje/gale
46.2.1.	Riedėjimo juostos atveju:	netaikoma
46.2.2.	Esant sulankstomai riedėjimo juostai:	netaikoma
46.2.2.1.	Sulankstymo būdas:	netaikoma
46.2.2.2.1.	ROPS sulankstoma rankiniu būdu:	netaikoma
46.2.2.4.	Užrakinimo mechanizmas:	netaikoma

Sėdimos vietos (balneliai ir sėdynės)

49.1.	Sėdimų vietų konfigūracija:	sėdynė
49.4.2.	Vairuotojo sėdynės tipo kategorija:	kategorija A klasė II
49.4.3.	Keičiamos padėties vairavimo vieta:	ne
49.5.1.	Keleivio vietų skaičius:	0 (standartinis), 1 (pasirinktinai)

Kodas Nr. 3B794987E1



Mechaninės movos
38.3. Galinė mechaninė mova

Tipas (pagal Komisijos deleguotojo reglamento priedo XXXIV 1 priedėlį (ES) 2015/208):			Grąžulas	Grąžulas	Neautomatinė prikabinamoji ąsa
Modelis:			V.Orlandi	V.Orlandi	V.Orlandi
Gamintojo tipo žymėjimas:			BT10	KB00SDP	MH31H
(ES) tipo patvirtinimo ženklas arba numeris:			e3*2015/208* 2018/829NS* 10009*01	e3*2015/208* 2018/829NS* 30089*01	e3*2015/208* 2018/829ND* 30010*02
Didžiausia horizontali apkrova			netaikoma	netaikoma	netaikoma
D-vertė			netaikoma	netaikoma	100
Tempiama masė (T):			6 tonos	32 tonos	netaikoma
Didžiausia leistina vertikali apkrova sukabinimo taške:			1500	2000	2500
Sukabinimo taško vieta	aukštis virš žemės	mažiausias	472	472	413
		didžiausias	547	547	900
	atstumas nuo vertikalios plokštumos per galinės ašies ašis	mažiausias	700	710	640
		didžiausias	-	-	-

Tipas (pagal Komisijos deleguotojo reglamento priedo XXXIV 1 priedėlį (ES) 2015/208):			Neautomatinė prikabinamoji ąsa	Neautomatinė prikabinamoji ąsa	Neautomatinė prikabinamoji ąsa	Neautomatinė prikabinamoji ąsa
Modelis:			V.Orlandi	V.Orlandi	V.Orlandi	V.Orlandi
Gamintojo tipo žymėjimas:			MHC	MHC-M	GB04	MHD2-M
(ES) tipo patvirtinimo ženklas arba numeris:			e3*2015/208* 2018/829NS* 10006*01	e3*2015/208* 2018/829NS* 10003*01	e9*2015/208* 2018/829NS* 1177*01	e3*2015/208* 2018/829NS* 10001*01
Didžiausia horizontali apkrova			netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
D-vertė			netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
Tempiama masė (T):			6 tonos	6 tonos	24 tonos	14 tonų
Didžiausia leistina vertikali apkrova sukabinimo taške:			1500	1500	2549	2000
Sukabi nimo taško vieta	aukštis virš žemės	mažiausias	413	407	413	407
		didžiausias	900	894	900	894
	atstumas nuo vertikalios plokštumos per galinės ašies ašis	mažiausias	602	607	620	607
		didžiausias	-	-	-	-

Kodas Nr. 3B794987E1

Kubota

Tipas (pagal Komisijos deleguotojo reglamento priedo XXXIV 1 priedėlį (ES) 2015/208):			Neautomatinė prikabinamoji ąsa	Neautomatinė prikabinamoji ąsa	Kobinys
Modelis:			V.Orlandi	V.Orlandi	V.Orlandi
Gamintojo tipo žymėjimas:			MHD3-M	MH-E7	SP03
(ES) tipo patvirtinimo ženklas arba numeris:			e3*2015/208* 2018/829NS* 10002*01	e3*2015/208* 2018/829ND* 30086*01	e3*2015/208* 2018/829ND* 30088*01
Didžiausia horizontali apkrova			netaikoma	netaikoma	netaikoma
D-vertė			netaikoma	70	70
Tempiama masė (T):			20 tonų	netaikoma	netaikoma
Didžiausia leistina vertikali apkrova sukabinimo taške:			2500	2500	2500
Sukabinimo taško vieta	aukštis virš žemės	mažiausias	407	413	483
		didžiausias	894	900	558
	atstumas nuo vertikalios plokštumos per galinės ašies ašis	mažiausias	607	570	536
		didžiausias	-	-	-

Tipas (pagal Komisijos deleguotojo reglamento priedo XXXIV 1 priedėlį (ES) 2015/208):			Grąžulas	Neautomatinė prikabinamoji ąsa	Automatinė prikabinamoji ąsa	Kobinys
Modelis:			Scharmuller Gesellschaft m.b.H.	Scharmuller Gesellschaft m.b.H.	Scharmuller Gesellschaft m.b.H.	Scharmuller Gesellschaft m.b.H.
Gamintojo tipo žymėjimas:			1306	3200	33350	563301
(ES) tipo patvirtinimo ženklas arba numeris:			e1*2015/208* 2018/829ND* 00267*02	e1*2015/208* 2018/829ND* 00031*02	e1*2015/208* 2018/829ND* 00266*01	e1*2015/208* 2018/829ND* 00175*01
Didžiausia horizontali apkrova			netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
D-vertė			78.5	92	82.4	89.3
Tempiama masė (T):			netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
Didžiausia leistina vertikali apkrova sukabinimo taške:			1800	2000	2000	3000
Sukabi nimo taško vieta	aukštis virš žemės	mažiausias	475.5	410	410	443.5
		didžiausias	550.5	935	935	716.5
	atstumas nuo vertikalios plokštumos per galinės ašies ašis	mažiausias	707	562	576.5	530
		didžiausias	-	-	-	-

Kodas Nr. 3B794987E1

Kubota

Tipas (pagal Komisijos deleguotojo reglamento priedo XXXIV 1 priedėlį (ES) 2015/208):		Kobinys	Grąžulas	
Modelis:		Scharmuller Gesellschaft m.b.H.	Scharmuller Gesellschaft m.b.H.	
Gamintojo tipo žymėjimas:		563304	670000	
(ES) tipo patvirtinimo ženklas arba numeris:		e1*2015/208* 2018/829ND* 00174*01	e1*2015/208* 2018/829ND* 00190*01	
Didžiausia horizontali apkrova		netaikoma	netaikoma	
D-vertė		89.3	97.1	
Tempiama masė (T):		netaikoma	netaikoma	
Didžiausia leistina vertikali apkrova sukabinimo taške:		4000	3000	
Sukabinimo taško vieta	aukštis virš žemės	mažiausias	451	348
		didžiausias	724	657
	atstumas nuo vertikalios plokštumos per galinės ašies ašis	mažiausias	521	617
		didžiausias	-	-

Tipas (pagal Komisijos deleguotojo reglamento priedo XXXIV 1 priedėlį (ES) 2015/208):			Grąžulas	Grąžulas	Kablys	Kablys
Modelis:			Dromone Engineer Ltd	Dromone Engineer Ltd	Dromone Engineer Ltd	Dromone Engineer Ltd
Gamintojo tipo žymėjimas:			KUBOTA (F43) M5 HYD-D (grąžulas)	KUBOTA (F43) M5 MECH-D (grąžulas)	KUBOTA (F43) M5 HYD-HYD-H (kablys)	KUBOTA (F43) M5 MECH-MECH-H (kablys)
(ES) tipo patvirtinimo ženklas arba numeris:			e5*2015/2080*2018/829ND*01027*01	e5*2015/208*2018/829ND*01041*01	e5*2015/208*2018/829ND*01028*01	e5*2015/208*2018/829ND*01042*01
Didžiausia horizontali apkrova			netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
D-vertė			52	52	52	52
Tempiama masė (T):			netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
Didžiausia leistina vertikali apkrova sukabinimo taške:			750/1100	750/1100	3000	3000
Sukabinimo taško vieta	aukštis virš žemės	mažiausias	414.5	415	411	412.5
		didžiausias	489.5	490	486	487.5
	atstumas nuo vertikalios plokštumos per galinės ašies ašis	mažiausias	712	714.5	523	528.5
		didžiausias	769	771.5	-	-

Kodas Nr. 3B794987E1



Trijų taškų pakėlimo mechanizmas

- 39.1. Trijų taškų pakėlimo mechanizmas: sumontuotas priekyje pasirinktinai/sumontuotas gale/
39.2. Didžiausia tempiama masė 3000 kg

Papildomi sukabinimo taškai

- 40.1. Papildomi sukabinimo taškai: ne

Galios kilimas

- 51.2. Pagrindinis PTO Pozicija: galinė
51.3. Antrinis PTO: Pozicija: netaikoma

Garso lygio testo rezultatas (išorinis):

Matuojama pagal Komisijos reglamento (ES) II priedą 2018/985, kurio paskutinis pakeitimas atliktas Komisijos deleguotu reglamentu (ES) .../....:

Judant:	78 dB (A)
Stovint:	83 dB (A)
Variklio greitis:	2759 min ⁻¹

Vairuotojo jaučiamas garso lygis:

Matuojama pagal Komisijos reglamento (ES) XIII priedą 1322/2014, kurio paskutinis pakeitimas atliktas Komisijos deleguotu reglamentu (ES) 2018/830

Vairuotojo veikimas garso lygiu

Kabina/angos uždarytos:	81 dB (A)
Kabina/angos atidarytos:	81 dB (A)

Panaudotas testo metodas: testo metodas 2 su Komisijos deleguotojo reglamento Nr. 1322/2014 (ES) XIII priedo 3 skirsniu



Išmetamų teršalų kiekio testų rezultatas (įskaitant nusidėvėjimo koeficientą)

Išmatuota pagal:

- Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2018/985 su paskutiniais pakeitimais, atliktais Komisijos deleguotuoju reglamentu (ES) .../.... ne; arba
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 97/68/EB su paskutiniais pakeitimais, atliktais (Komisijos) direktyva Nr. 2012/46/ES, XII priedas: taip; arba
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 595/2009 su paskutiniais pakeitimais, atliktais (Komisijos deleguotu) reglamentu (ES) (Nr.) .../... (Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr.): ne; arba

Emisija	CO (g/kWh)	HC (g/kWh)	NO _x (g/kWh)	HC+NO _x (g/kWh)	PM (g/kWh)	PN (#/Wh x 10 ¹²)	Bandomasis ciklas
NRSC ⁽²⁾ / ESC / WHSC ⁽¹⁾	0.057	0.011	0.276	...	0.0102	0.4	C1
NR trumpalaikis testas ⁽²⁾ / ETC / WHTC ⁽¹⁾	0.028	0.02	0.238	...	0.0003	0.2	...
CO ₂ rezultatas ⁽⁴⁾ :	8751 g						

Aiškinamosios pastabos:

Varikliams, testuotiems sunkiosios eigos testavimo ciklais, nurodo galutinius testo rezultatus (įskaitant nusidėvėjimo faktorių) ir ESC/WHSC arba ETC/WHTC testo CO₂ rezultatą pagal reglamentą (ET) 595/2009.

Varikliams, testuotiems ne-kelio bandymo ciklais, nurodo taikomą ne-kelio bandymų ataskaitos varikliams informaciją, išdėstytą Komisijos Įgyvendinimo Reglamente (ES) 2017/656 VI priedo 1 priedėlyje, pagal šias aiškinamąsias pastabas:

(¹) Dėl NRSC atkreipkite dėmesį į 9.1 punkte nurodytą ciklą (4 lentelė); dėl trumpalaikio testo, atkreipkite dėmesį į ciklą, nurodytą punkte 10.1 (8 lentelė).

(²) Nukopijuokite „Galutinis testo rezultatas su DF“ rezultatus iš 6 lentelės.

(³) Nukopijuokite „Galutinis testo rezultatas su DF“ rezultatus iš 9 lentelės arba, kaip taikoma, iš 10 lentelės.

(⁴) Dėl variklio tipo ar variklio šeimos, kuri bandyta tiek NRSC, tiek ne-kelio trumpalaikiais ciklais, nurodytos karštojo ciklo CO₂ emisijos vertės nuo NRTC, nurodytos 10.3.4 punkte, ar CO₂ emisijų vertės nuo LSI-NRTC, nurodytos 10.4.4. punkte. Varikliui, testuotam tik NRSC, nurodytos CO₂ emisijų vertės, duotos šiame cikle nuo 9.3.3. punkto.

Komentariai:

Kodas Nr. 3B794987E1

-14/14-



UAB „Biržų vertimų biuras“ (įm.k. 302683156)
Adr.: Kęstučio g. 10, LT-41176 Biržai, Lietuva
Mob. tel.: +37060252211
Išvertė Raimonda Baltrenaitė. 2024 m. gegužės 21 d.
Vertimas atitinka pateiktą dokumentą.

Raimonda Baltrenaitė