


Zusatzinformationen für CO2-Werte gemäß Artikel 43 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2016/1628

Additional information for CO2 values pursuant to Article 43(4) of Regulation (EU) 2016/1628


05.02.2026
 letzter Stand/last update

Veröffentlichung der im Zuge des EU-Typengenehmigungsverfahrens ermittelten CO2-Werte der Motoren mit EU-Typengenehmigung gemäß Artikel 43 Absatz 4 der Verordnung (EU)2016/1628. Diese CO2-Messung ist das Ergebnis der Erprobung eines für den Motortyp bzw. die Motorenfamilie repräsentativen (Stamm-)Motors in einem festen Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine ausdrückliche oder implizierte Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar.			
CO2- Angaben zu Briggs-Stratton Motoren finden Sie unter		CO2- Angaben zu Honda Motoren finden Sie unter	
https://www.briggsandstratton.com/eu/de_de/support/faqs/browse/co2-emissions.html		http://www.honda-engines-eu.com/co2-engines	
Publication of CO2 values of EU type-approved engines determined in the course of the EU type-approval procedure pursuant to Article 43(4) of Regulation (EU) 2016/1628. This CO2 measurement is the result of testing a (parent) engine representative of the engine type or family on a fixed test cycle under laboratory conditions and does not constitute an express or implied warranty of the performance of any particular engine.			
CO2 data for Briggs-Stratton engines can be found under		CO2 data for Honda engines can be found under	
https://www.briggsandstratton.com/eu/de_de/support/faqs/browse/co2-emissions.html		http://www.honda-engines-eu.com/co2-engines	
Motor / Gerät Engine / device	Familie / Motor Typ Family / engine type	Type Prüfnummer Type approval number	CO2 Wert (g/kW-h) CO2 value (g/kW-h)
Pro 125	Loncin XXXXXX- LC1P61FE	e13*2016/1628*2016/1628SRA1/P*0035*02	922,38
Pro 125 QSS	Loncin NRS.166V - 1P65FE-3	e13*2016/1628*2016/1628SRA1/P*0035*02	922,38
Pro 140 QSS	Loncin - LC1P61 FA	e11*97/68SA*2010/26*2679*00	346,40
Pro 140 QSS	Loncin NRS.166V - LC1P65FE	e13*2016/1628*2016/1628SRA1/P*0035*02	922,38
Pro 145 QSS	Loncin NRS.166V- LC1P65FE	e13*2016/1628*2016/1628SRA1/P*0035*02	922,38
Pro 160 QSS	Loncin LC1P65FA	e11*97/68SA*2010/26*2679*00	346,40
Pro 170 QSS	Loncin NRS.166V- LC1P65FE-2	e13*2016/1628*2016/1628SRA1/P*0035*02	922,38
AL-KO Pro 450	Loncin LC1P92F-1	e13*2016/1628*2016/1628SYB1/P*0013*01	773,41
AL-KO Pro 350	Loncin LC1P85FA	e13*2016/1628*2016/1628SYB1/P*0009*01	740,96
AL-KO Pro700 V2	Loncin LC2P77F	e13*2016/1628*2016/1628SYB2/P*0014*01	805,99
AL-KO Pro 225	Loncin NRS.224V LC1P75F	e13*2016/1628*2017/656SRA2/P*0033*00	891,86
BMP 14001	Loncin NRSH.80H LC148F-2	e13*2016/1628*2016/1628SHB3/P*0218*00	780,36
BMP 30000	Loncin NRS.212H G200F	e13*2016/1628*2017/656SRA1/P*0076*00	811,46
AL-KO 2500 C	Loncin NRS.212H LC168F-2	e13*2016/1628*2017/656SRA1/P*0076*00	811,46
AL-KO 3500 C	Loncin NRS.212A G210FA	e13*2016/1628*2017/656SRA1/P*0121*00	880,45
AL-KO 6500 C	Loncin NRS.420H G390FD	e13*2016/1628*2017/656SRB1/P*0126*00	728,44
AL-KO 2000i	Loncin NRSh.80I LC148F	e13*2016/1628*2016/1628SHB3/P*0199*00	843,65
Scarifier38 P Combi	Loncin NRSh-v-1b 144 FS	e13*2016/1628*2016/1628SHB1/P*0198*01	944,72

Zusatzinformationen für CO2-Werte gemäß Artikel 43 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2016/1628

Additional information for CO2 values pursuant to Article 43(4) of Regulation (EU) 2016/1628


05.02.2026
 letzter Stand/last update

Veröffentlichung der im Zuge des EU-Typengenehmigungsverfahrens ermittelten CO2-Werte der Motoren mit EU-Typengenehmigung gemäß Artikel 43 Absatz 4 der Verordnung (EU)2016/1628. Diese CO2-Messung ist das Ergebnis der Erprobung eines für den Motortyp bzw. die Motorenfamilie repräsentativen (Stamm-)Motors in einem festen Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine ausdrückliche oder implizierte Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar.			
CO2- Angaben zu Briggs-Stratton Motoren finden Sie unter		CO2- Angaben zu Honda Motoren finden Sie unter	
https://www.briggsandstratton.com/eu/de_de/support/faqs/browse/co2-emissions.html		http://www.honda-engines-eu.com/co2-engines	
Publication of CO2 values of EU type-approved engines determined in the course of the EU type-approval procedure pursuant to Article 43(4) of Regulation (EU) 2016/1628. This CO2 measurement is the result of testing a (parent) engine representative of the engine type or family on a fixed test cycle under laboratory conditions and does not constitute an express or implied warranty of the performance of any particular engine.			
CO2 data for Briggs-Stratton engines can be found under		CO2 data for Honda engines can be found under	
https://www.briggsandstratton.com/eu/de_de/support/faqs/browse/co2-emissions.html		http://www.honda-engines-eu.com/co2-engines	
Motor / Gerät Engine / device	Familie / Motor Typ Family / engine type	Type Prüfnummer Type approval number	CO2 Wert (g/kW-h) CO2 value (g/kW-h)
LC 190 FS	Loncin NRS.420S LC190FS	e13*2016/1628*2016/1628TRB1/P*0410*00	921,45
LC 185 FDS	Loncin NRS.420S LC185FDS	e13*2016/1628*2016/1628TRB1/P*0410*00	921,45
LC 165 FS	Loncin NRS.212S LC165FS	e13*2016/1628*2016/1628TRA1/P*0407*00	844,85
LC 170 FDS	Loncin NRS.212S LC170FDS	e13*2016/1628*2016/1628TRA1/P*0407*00	845,85
LC 180 FDS	Loncin NRS.302S LC180FDS	e13*2016/1628*2016/1628TRB1/P*0411*00	908,77
Tech 140	SL140A	e24*2016/1628*2018/989SRA1/P*0113*00	1211,00
Tech 160	SL160A	e24*2016/1628*2018/989SRA1/P*0113*00	1211,00
WM168FB/P	WM168FB/P	e13*2016/1628*2016/1628SRA1/P*0035*02	782,57
WM170F/P	WM170F/P	e13*2016/1628*2016/1628SRA1/P*0035*02	782,57
LB 442 sBA	Zhongjian 1E35F 2T FB	e13*97/68SH2G3*2012/46*0789*00	240,42
BKS 4040 /KS 6240	Zhongjian 1E41F NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2017/656SHA1/P*0017*02	973,00
BKS 3835 / KS 6238	Zhongjian 1E41F/1E9F NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2017/656SHA1/P*0017*02	973,00
KS 6436 / KS 6442	Zhongjian 1E42F-3 1E38F-3 NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2017/656SHA1/P*0008*00	816,00
KS 6646	Zhongjian 1E43F-6 NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2016/1628SHA1/P*0414*00	1311,00
KS 6656 /KS 6651	Zhongjian 1E47F-1 1E45F-4 NRSh-v-1b	e13*2016/1628*2016/1628SHA2/P*0413*00	925,00
BC 260 MT	Huasheng HP26 NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2020/1040SHA1/P*0010*03	1240,88
126L /126B	Huasheng HP26-solo NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2020/1040SHA1/P*0010*03	1240,88
130L / 130B / 130 MT	Huasheng HP30E-solo NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2020/1040SHA1/P*0567*00	969,26

Zusatzinformationen für CO2-Werte gemäß Artikel 43 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2016/1628

Additional information for CO2 values pursuant to Article 43(4) of Regulation (EU) 2016/1628

05.02.2026
 letzter Stand/last update

Veröffentlichung der im Zuge des EU-Typengenehmigungsverfahrens ermittelten CO2-Werte der Motoren mit EU-Typengenehmigung gemäß Artikel 43 Absatz 4 der Verordnung (EU)2016/1628. Diese CO2-Messung ist das Ergebnis der Erprobung eines für den Motortyp bzw. die Motorenfamilie repräsentativen (Stamm-)Motors in einem festen Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine ausdrückliche oder implizierte Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar.			
CO2- Angaben zu Briggs-Stratton Motoren finden Sie unter		CO2- Angaben zu Honda Motoren finden Sie unter	
https://www.briggsandstratton.com/eu/de_de/support/faqs/browse/co2-emissions.html		http://www.honda-engines-eu.com/co2-engines	
Publication of CO2 values of EU type-approved engines determined in the course of the EU type-approval procedure pursuant to Article 43(4) of Regulation (EU) 2016/1628. This CO2 measurement is the result of testing a (parent) engine representative of the engine type or family on a fixed test cycle under laboratory conditions and does not constitute an express or implied warranty of the performance of any particular engine.			
CO2 data for Briggs-Stratton engines can be found under		CO2 data for Honda engines can be found under	
https://www.briggsandstratton.com/eu/de_de/support/faqs/browse/co2-emissions.html		http://www.honda-engines-eu.com/co2-engines	
Motor / Gerät Engine / device	Familie / Motor Typ Family / engine type	Type Prüfnummer Type approval number	CO2 Wert (g/kW-h) CO2 value (g/kW-h)
BC 330L / BC 330B / 132	Huasheng HP33 HP33-AK NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2016/1628SHA1/P*0022*01	1417,12
BC 400L / BC 400B	Huasheng HP40A NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2016/1628SHA1/P*0023*01	1416,60
141	Huasheng HP40A-AK NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2016/1628SHA1/P*0023*01	1417,60
140L / 140B	Huasheng HP40E-solo NRSh-v-1a	e13*2016/1628*2020/1040SHA1/P*0567*00	969,26
BC500 B	Huasheng HP50E NRSh-v-1b	e13*2016/1628*2020/1040SHB1/P*0324*01	731,27
151B	Huasheng HP50E-solo NRSh-v-1b	e13*2016/1628*2020/1040SHB1/P*0324*02	732,27
AL-KO Tech 3000	Daye DG300 NRSh-v-1b	e24*2016/1628*2018/989SHB2/P*0418*00	977,00
AL-KO 79cc / 152F	Loncin LC152F-1 NRSh-v-1b	e13*2016/1628*2016/1628SHB2/P*0412*01	717,66
AL-KO 196cc/G200F	Loncin LC170F-2	e13*2016/1628*2017/656SRA1/P*0076*02	811,46
AL-KO Pro 600 V2 LC2P73F R9005 EU5	Loncin 2P76F	e13*2016/1628*2022/992SYB1/P*0341*03	850,00
AL-KO Pro 430	Loncin 1P92F-1	e13*2016/1628*2021/1068SYB1/P*0013*03	733,41