

13. TECHNISCHE DATEN

Modell	HSS655K1
Codebezeichnung	SBHJ

Motor

Modell	GX160T2
Motor-Nettoleistung (gemäß SAE J1349*)	3,6 kW (4,9 PS) / 3.600 min ⁻¹
Hubraum	163 cm ³
Bohrung × Hub	68,0 × 45,0 mm
Startmethode	Seilzugstarter, Seilzug- oder Gleichstromstarter
Zündung	Transistor-Magnetzündung
Ölfassungsvermögen	0,58 l
Füllmenge Kraftstofftank	3,1 l
Zündkerze	BPR5ES (NGK), W16EPR-U (DENSO)
Batterie (ausgerüsteter Typ)	12 V 10 Ah/10 HR
Kohlendioxidemissionen (CO ₂)**	Siehe "CO ₂ -Informationsliste" auf www.honda-engines-eu.com/co2

- * Die Nennleistung des in diesem Dokument angegebenen Motors ist die Nettoleistung, die an einem Produktionsmotor für das Motormodell getestet und gemäß SAE J1349 bei 3.600 min⁻¹ (Motor-Nettoleistung) gemessen wurde. Die Leistung von massenproduzierten Motoren kann von diesem Wert abweichen. Die tatsächliche Leistung des im Endprodukt eingebauten Motors hängt von zahlreichen Faktoren ab, u. a. von der Betriebsdrehzahl des Motors im Einsatz, den Umweltbedingungen, der Wartung und anderen Variablen.
- ** Die CO₂-Messung ist das Ergebnis der Prüfung eines für den Motortyp (die Motorfamilie) repräsentativen (Stamm-)Motors über einen festgelegten Prüfzyklus hinweg unter Laborbedingungen und weder impliziert noch garantiert sie die Leistung eines bestimmten Motors.

Rahmen

Gegenstand \ Typ	Kettentyp		Radtyp
	ET	ETD	EW
Gesamtlänge *1, *2	1.490 mm		1.400 mm
Gesamtbreite	565 mm		
Gesamthöhe	Lenkerhöhen-Hochstellung: 1.150 mm Lenkerhöhen-Tiefstellung: 1.120 mm		Lenkerhöhen-Hochstellung: 1.115 mm Lenkerhöhen-Tiefstellung: 1.085 mm
Trockenmasse [Gewicht] *1	71 kg	80 kg	74 kg
Schneeräumbreite	550 mm		
Schneeräumhöhe	500 mm		
Schneewurfweite (je nach Schneebeschaffenheit)	Max. 14 m		
Räumungsvermögen	37 Tonnen/Stunde		32 Tonnen/Stunde

*1: Die Werte für Länge über alles und Masse [Trockengewicht] sind je nach Gerätetyp unterschiedlich.

*2: Lenkerhöhen-Hochstellung

Geräusche und Vibrationen

Geräuschpegel in Ohrnähe des Bedieners (EN ISO 11200: 1995)	85 dB (A)
Abweichung	2 dB (A)
Gemessener Geräuschpegel (2000/14/EC, 2005/88/EC)	98 dB (A)
Abweichung	2 dB (A)
Garantierter Geräuschpegel (2000/14/EC, 2005/88/EC)	100 dB (A)
Vibrationspegel an Hand/Arm (EN1033: 1995)	9,5 m/s ²
Abweichung (EN12096: 1997 Anhang D)	3,8 m/s ²

Abstimmung

GEGENSTAND	SPEZIFIKATION	WARTUNG
Elektrodenabstand	0,7–0,8 mm	Siehe Seite 50
Ventilspiel	EINLASS: 0,08 ± 0,02 mm (kalt) AUSLASS: 0,10 ± 0,02 mm (kalt)	Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Honda-Händler.
Sonstige Spezifikation	Weitere Einstellungen sind nicht erforderlich.	

Änderung der technischen Daten vorbehalten.