

Technische Angaben

Technische Daten

	LT 5005		LT 6005	
	Stampferbein- breite: 153 mm/ 6 in.	Stampferbein- breite: 230 mm/ 9 in.	Stampferbein- breite: 230 mm/ 9 in.	Stampferbein- breite: 280 mm/ 11 in.
Gewicht mit leeren Tanks, kg/lb	60/132,3	61/134	68/149	69/151
Betriebsgewicht (EN500, inkl. Öl, ½ Kraftstoff), kg/lb	61/134	62/136,7	69/151	70/154
Motormarke, Typ	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120
Motorleistung, kW/PS bei U/min ¹	2,8/3,75 bei 3.750	2,8/3,75 bei 3.750	2,8/3,75 bei 3.750	2,8/3,75 bei 3.750
Vibrationsfrequenz, Hz/Drehzahl	11,9/714	11,9/714	11,9/714	11,9/714
Umfang, mm/in.	54/2,1	54/2,1	67,7/2,7	67,7/2,7
Betriebsgeschwindigkeit, m/min oder ft./min	15–18 oder 49– 59	15–18 oder 49– 59	15–18 oder 49– 59	15–18 oder 49– 59
Füllmenge Kraftstofftank, l/qts	3,0/3,2	3,0/3,2	3,0/3,2	3,0/3,2
Füllmenge Motoröl*, l/qts	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31
Kraftstoffverbrauch, l/h oder qts/h	0,9	0,9	0,8	0,8
Füllmenge Stampferbeinöl, l/qts	0,6/0,63	0,6/0,63	0,9/0,95	0,9/0,95
Kraftstoff*	Bleifreies Ben- zin, max. 10 % Ethanol			
Motoröl*	SAE 10W-30, API-Klasse SJ	SAE 10W-30, API-Klasse SJ	SAE 10W-30, API-Klasse SJ	SAE 10W-30, API-Klasse SJ
Stampferbeinöl	SAE 10W-30, API-Klasse SJ	SAE 10W-30, API-Klasse SJ	SAE 10W-30, API-Klasse SJ	SAE 10W-30, API-Klasse SJ

*= Weitere Informationen und Fragen zu diesem Motor finden Sie in der Motor-Betriebsanleitung oder auf der Website des Motorherstellers.

Lärm- und Vibrationsemissionen	LT 5005	LT 6005
Gemessener Schalleistungspegel dB (A)	104	104

¹ Wie vom Motorhersteller spezifiziert. Die Motornennleistung ist die durchschnittlich nach SAE-Standard J1349/ISO1585 gemessene Nettoleistung eines typischen Produktionsmotors, die (bei einer bestimmten Drehzahl) an das Motormodell abgegeben wird. Motoren für die Massenproduktion können von diesem Wert abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des eingebauten Motors hängt von der Betriebsdrehzahl, den Umgebungsbedingungen und anderen Werten ab.

Lärm- und Vibrationsemissionen	LT 5005	LT 6005
Schallleistungspegel, garantiert L_{WA} dB (A) ²	106	106
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, L_p , dB (A) ³	92	92
Vibrationspegel a_{hv} , m/s^2 ⁴	6,4	6,4

Konformitätserklärung für Geräusche und Vibrationen

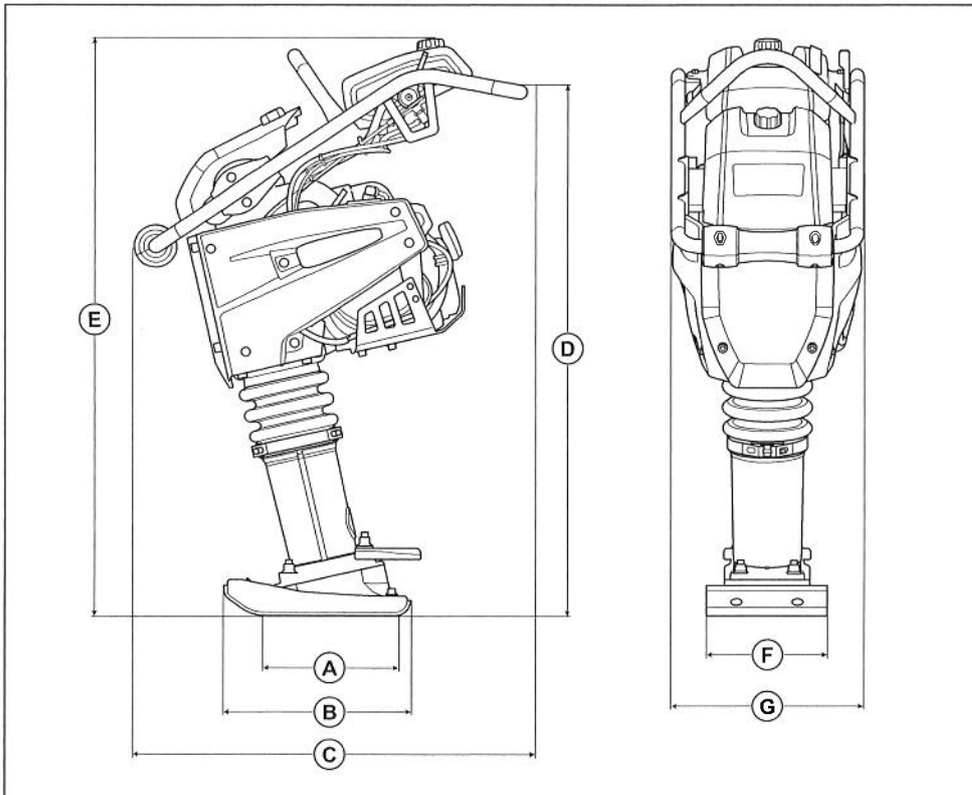
Diese erklärten Werte wurden in Laborversuchen in Übereinstimmung mit der aufgeführten Richtlinie oder Norm ermittelt und eignen sich für einen Vergleich mit Wertdeklarationen anderer Produkte, die nach der gleichen Richtlinie bzw. Norm geprüft wurden. Diese Wertdeklarationen eignen sich nicht zur Verwendung in Risikobewertungen, zudem können die an einzelnen Arbeitsplätzen gemessenen Werte höher sein. Die tatsächlichen Belastungswerte und das Gefährdungsrisiko eines individuellen Benutzers sind immer spezifisch und davon abhängig, wie der Benutzer arbeitet, in welchem Material das Produkt eingesetzt wird, sowie von der Belastungszeit, dem Gesundheitszustand des Benutzers und dem Gerätezustand.

² Umweltbelastende Geräuschemissionen, gemessen als Schallleistung (L_{WA}) gemäß EN ISO 3744 in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2000/14/EG. Der Unterschied zwischen garantiertem und gemessenem Schallleistungspegel besteht darin, dass beim garantierten Schallleistungspegel auch eine Streuung im Messergebnis und Variationen zwischen verschiedenen Geräten desselben Modells gemäß der Richtlinie 2000/14/EG berücksichtigt werden.

³ Schalldruckpegel L_p nach EN ISO 11201, EN 500-4. Unsicherheiten K_{PA} , 3,5 dB (A).

⁴ Vibrationswert gemäß EN 500-4. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von $1,5 m/s^2$.

Geräteabmessungen LT 6005



A	Kontaktbereich der Stampferplatte, m ² /sq. ft.	0,053/0,57 / 0,06 5/0,70	E	Höhe, mm/in.	1084/42,7
B	Stampferplattenlänge, mm/in.	330/13	F	Stampferplattenbreite, mm/in.	230/9 / 280/11
C	Länge, mm/in.	726/28,6	G	Breite, mm/in.	345/13,6
D	Griffhöhe, mm/in.	935/36,8			