





LT 5005, LT 6005

Dati tecnici

Dati tecnici

	LT 5	5005	LT 6005	
	Larghezza della gamba del vibro- costipatore 153 mm/6 poll.	Larghezza della gamba del vibro- costipatore 230 mm/9 poll.	Larghezza della gamba del vibro- costipatore 230 mm/9 poll.	Larghezza della gamba del vibro- costipatore 280 mm/11 poll.
Peso con i serbatoi vuoti, kg/lb	60/132,3	61/134	68/149	69/151
Peso operativo (EN500, olio incluso, ½ serbatoio carburante), kg/lb	61/134	62/136,7	69/151	70/154
Marca motore, tipo	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120
Potenza motore, kW/hp @rpm ¹	2,7/3,6 @3600	2,7/3,6 @3600	2,7/3,6 @3600	2,7/3,6 @3600
Frequenza di vibrazione, Hz/giri/min	11,9/714	11,9/714	11,9/714	11,9/714
Ampiezza, mm/poll.	54/2,1	54/2,1	67,7/2,7	67,7/2,7
Velocità di funzionamento, m/min o ft/min	15–18 o 49–59	15–18 o 49–59	15–18 o 49–59	15–18 o 49–59
Capacità del serbatoio carburante, l/qt	3,0/3,2	3,0/3,2	3,0/3,2	3,0/3,2
Capacità olio motore*, l/qt	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31
Consumo di carburante, l/h o qt/h	0,9	0,9	0,8	0,8
Capacità olio gamba vibrocostipatore, l/qt	0,6/0,63	0,6/0,63	0,9/0,95	0,9/0,95
Carburante*	Benzina senza piombo, etanolo max. 10%			
Olio motore*	SAE 10W-30, API Classe SJ			
Olio gamba vibrocostipatore	SAE 10W-30, API Classe SJ			
Emissioni di scarico (CO2 EU V), g/kWh ²	674	674	674	674

^{* =} Per ulteriori informazioni e domande su questo specifico motore, fare riferimento al manuale del motore o al sito web del produttore del motore.

18 957 - 006 - 22.03.2024

Dati comunicati dal costruttore del motore. La potenza nominale del motore indicata corrisponde alla potenza netta media (al rapporto giri/min specificato) di un tipico motore in fase di produzione per il modello di motore misurato dalla normativa SAE J1349/ISO1585. I motori per produzione di massa potrebbero presentare un valore diverso da questo. La potenza effettiva del motore installato nel prodotto finale dipende dalla velocità di funzionamento, dalle condizioni ambientali e da altri valori.

² Questa misurazione di CO2 è il risultato di prove effettuate su un ciclo di prova fisso in condizioni di laboratorio su un motore (capogruppo) rappresentante del tipo di motore (famiglia di motori) e non implica o esprime alcuna garanzia delle prestazioni di un motore particolare.

Rumorosità e vibrazioni	LT 5005	LT 6005
Livello di potenza acustica, misurato dB(A)	104	104
Livello di potenza acustica, garantito L _{WA} dB(A) ³	106	106
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, $\rm L_{P},$ dB (A) 4	92	92
Livello di vibrazioni, a _{hv} , m/s ² ⁵	6,4	6,4

Dichiarazione su rumori e vibrazioni

Questi valori dichiarati sono stati ottenuti mediante test di laboratorio in conformità alla direttiva o agli standard indicati e sono adatti per il confronto con i valori dichiarati di altri prodotti testati in conformità alla stessa direttiva o agli stessi standard. Questi valori dichiarati non sono adatti per l'uso nelle valutazioni dei rischi e i valori misurati nei singoli luoghi di lavoro possono essere più elevati. I valori di esposizione effettivi e il rischio di danni riscontrati da un singolo utente sono unici e dipendono dal modo in cui l'utente lavora, dal materiale utilizzato, dal tempo di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente e del prodotto.

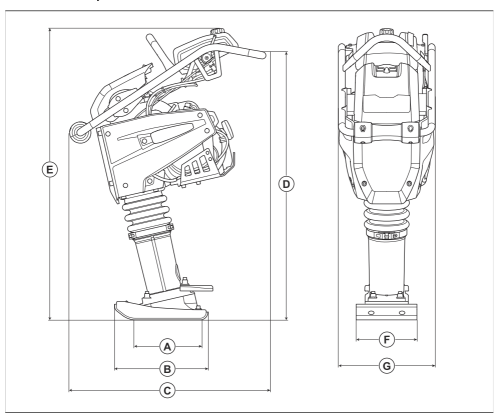
957 - 006 - 22.03.2024 **19**

³ Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L_{WA}) a norma EN ISO 3744 in base alla direttiva 2000/14/CE. La differenza tra potenza acustica misurata e garantita è che la potenza acustica garantita comprende anche la dispersione nel risultato di misurazione e le variazioni tra le diverse macchine dello stesso modello come da Direttiva 2000/14/CE.

 $^{^4}$ Livello di pressione acustica L_P a norma EN ISO 11201, EN 500-4. Incertezza $K_{PA}\,3.5$ dB (A).

⁵ Livello delle vibrazioni a norma EN 500-4. I dati riportati per il livello di vibrazioni presentano una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,5 m/s².

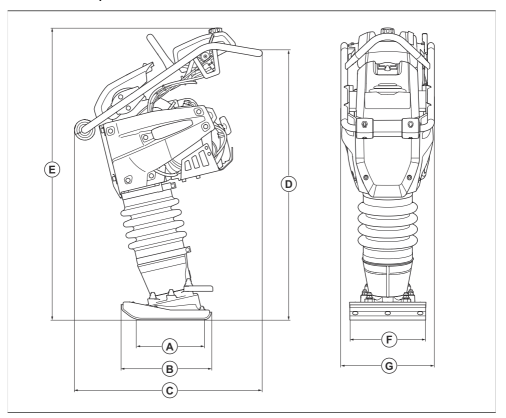
Dimensioni del prodotto LT 5005



R	Superficie di contatto base del vibrocostipatore, m²/sq. ft.	0,034/0,36 / 0,053/0,57	E	Altezza, mm/poll.	1030/40,6
В	Lunghezza base del vibro- costipatore, mm/poll.	330/13	F	Larghezza base del vibro- costipatore, mm/poll.	153/6 / 230/9
Α	Lunghezza, mm/poll.	726/28,6	G	Larghezza, mm/poll.	345/13,6
D	Altezza impugnatura, mm/ poll.	910/35,8			

20 957 - 006 - 22.03.2024

Dimensioni del prodotto LT 6005



	R	Superficie di contatto base del vibrocostipatore, m²/sq. ft.	0,053/0,57 / 0,065/0,70	E	Altezza, mm/poll.	1084/42,7
	В	Lunghezza base del vibro- costipatore, mm/poll.	330/13	F	Larghezza base del vibro- costipatore, mm/poll.	230/9 / 280/11
Ī	Α	Lunghezza, mm/poll.	726/28,6	G	Larghezza, mm/poll.	345/13,6
	D	Altezza impugnatura, mm/ poll.	935/36,8			

957 - 006 - 22.03.2024 **21**

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità CE

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Svezia, tel.: +46-36-146500, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto indicato:

Descrizione	scrizione Vibrocostipatore	
Marchio	Husqvarna	
Tipo/Modello	LT 5005, LT 6005	
Identificazione Numeri di serie a partire da 2021 e successivi		

È pienamente conforme alle seguenti norme e direttive UE:

Direttiva/norma	Descrizione	
2006/42/CE	"sulle macchine"	
2014/30/EU	"sulla compatibilità elettromagnetica"	
2000/14/CE	"sul rumore esterno"	

e che sono applicati gli standard armonizzati e/o le specifiche tecniche seguenti;

EN ISO 12100:210, EN 500-1:2006+A1:2009, EN 500-4:2011

Organo competente: 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden ha certificato la conformità alla Direttiva del Consiglio 2000/14/CE, procedura di valutazione della conformità: Allegato VI

Per informazioni sulle emissioni di rumore, fare riferimento al capitolo *Dati tecnici alla pagina 18*.

Partille, 2021-08-18

Martin Huber

R&D Director, Concrete Surfaces & Floors Husqvarna AB, Construction Division

Malithe

Responsabile della documentazione tecnica

22 957 - 006 - 22.03.2024



www.husqvarnaconstruction.com

Istruzioni originali



