





LF 75, LF 80, LF 100, LF 130

## Dati tecnici

## Dati tecnici, LF 75

LF 75	Larghezza 420 mm (16,5 poll.)	Larghezza 500 mm (19,6 poll.)
Peso netto, kg/lb	L: 80,1/176,6	L: 83,5/184,1
	LAT: 86,6/190,9	LAT: 90,3/199
Peso operativo (EN500, olio incluso, ½ serbatoio carburante), kg/lb	L: 81,5/179,7	L: 84,9/187,2
, •	LAT: 94,5/208,3	LAT: 96,8/213,4
Marchio e modello del motore	Honda, GX160	Honda, GX160
Potenza motore, kW/hp @rpm 1	3,6/4,8 @3600	3,6/4,8 @3600
Frequenza di vibrazione, Hz/giri/min	95/5700	95/5700
Ampiezza, mm/poll.	1,0/0,39	0,93/0,04
Forza centrifuga, kN/lbf	14,6/3282	14,6/3282
Velocità di funzionamento, m/min o ft/min	27 o 88,6	23 o 75,45
Inclinazione max, gradi/%	20/36	20/36
Capacità del serbatoio carburante, l/qt	3,6/3,8	3,6/3,8
Capacità olio motore*, l/qt	0,6/0,63	0,6/0,63
Consumo di carburante, l/h o qt/h	1,21 o 1,28	1,21 o 1,28
Serbatoio dell'acqua per asfalto, l/gal	13/3,4	13/3,4
Carburante*	Benzina senza piombo, etanolo max. 10%	Benzina senza piombo, etanolo max. 10%
Olio motore*	SAE 10W-30, API Classe SJ	SAE 10W-30, API Classe SJ

<sup>\* =</sup> Per ulteriori informazioni e domande su questo specifico motore, fare riferimento al manuale del motore o al sito Web del produttore del motore.

Emissioni di rumore e vibrazioni, LF 75	Larghezza 420 mm/16,5 poll.	Larghezza 500 mm/19,6 poll.
Livello acustico, misurato dB (A)	102	102

**20** 945 - 002 - 09.03.2020

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.

Emissioni di rumore e vibrazioni, LF 75	Larghezza 420 mm/16,5 poll.	Larghezza 500 mm/19,6 poll.
Livello acustico, garantito L <sub>WA</sub> dB(A) <sup>2</sup>	104	104
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, $\rm L_{\rm P},$ dB (A) $^{3}$	91	91
Livello di vibrazioni, a <sub>hv</sub> , m/s², impugnatura standard/impugnatura a vibrazioni ridotte <sup>4</sup>	6/1,2	6/1,2

Pesi degli accessori, LF 75	Larghezza 420 mm/16,5 poll.	Larghezza 500 mm/19,6 poll.
Telaio di protezione, kg/lb	3,9/8,6	3,9/8,6
Impianto sprinkler con telaio di protezione, peso netto, kg/lb	5,9/13	5,9/13
Impianto sprinkler con telaio di protezione, peso operativo EN500, kg/lb	12,4/27,3	12,4/27,3
Coperchio anteriore con telaio di protezione, kg/lb	4,8/10,6	4,8/10,6
Ruota di trasporto, kg/lb	5,4/11,9	5,4/11,9
Kit per pavimentazione a blocchi, kg/lb	3,6/7,9	4,2/9,6
Impugnatura di sollevamento, kg/lb	0,6/1,3	0,6/1,3
Attrezzatura di sollevamento per forca con telaio di protezione, kg/lb	4,2/9,3	4,2/9,3
Impugnatura a vibrazioni ridotte, kg/lb	1,2/2,6	1,2/2,6

### Dati tecnici, LF 80

LF 80	
Peso netto, kg/lb	L: 82,4/181,7
	LAT: 88,9/196
Peso operativo (EN500, olio incluso, ½ serbatoio carburante), kg/lb	L: 83,8/183,6
rane), kg/ib	LAT: 95,4/210,3
Marchio e modello del motore	Honda, GX160

945 - 002 - 09.03.2020 **21** 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L<sub>WA</sub>) 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.

 $<sup>^3</sup>$  Livello di pressione acustica L<sub>P</sub> a norma EN ISO 11201, EN 500-4. Incertezza K<sub>PA</sub> 3.0 dB (A).

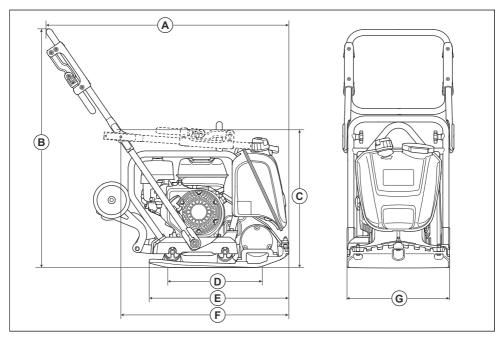
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Livello delle vibrazioni a norma EN 500-4. I dati riportati per il livello di vibrazioni presentano una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Pesi degli accessori, LF 130	Honda	Hatz
Ruota di trasporto, kg/lb	5,4/1,9	5,4/11,9
Kit per pavimentazione a blocchi, kg/lb	4,2/9,6	4,2/9,6
Attrezzatura di sollevamento per forca con telaio di protezione, kg/lb	4,2/9,3	5,0/11,0
Impugnatura a vibrazioni ridotte, kg/lb	1,2/2,6	1,2/2,6

#### 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.

# Dimensioni del prodotto LF 75



Α	Lunghezza compresa impugnatura, mm/poll.	1037/40,7	E	Lunghezza piastra inferio- re, mm/poll.	570/22,4
В	Altezza impugnatura, mm/ poll.	1114/43,8	F	Lunghezza con impugnatura ripiegata, mm/poll.	690/27,1
С	Altezza, mm/poll.	655/25,7	G	Larghezza, mm/poll.	420/16,5 / 500/19,6

**26** 945 - 002 - 09.03.2020

# Dichiarazione di conformità CE

#### 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 Piastra vibrante frontemarcia	
Marchio	Husqvarna
<b>Tipo/Modello</b> LF 75, LF 80, LF 100, LF 130	
Identificazione	Numeri di serie a partire da 2019 e successivi

è pienamente conforme alle seguenti norme e direttive UE:

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

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

EN 500-1+A1:2009

EN 500-4:2011

Organo competente: 0038, Lloyd's Register Verification Limited, 71 Fenchurch Street, London, EC3M 4BS, UK, ha certificato la conformità alla Direttiva del Consiglio 2000/14/CE, Allegato VIII, Garanzia di qualità totale.

Per informazioni sulle emissioni di rumore, fare riferimento al capitolo *Dati tecnici alla pagina 20*.

Mille

Partille, 2019-10-10

Martin Huber

R&D Director, Concrete Surfaces & Floors

Husqvarna AB, Construction Division

Responsabile della documentazione tecnica

945 - 002 - 09.03.2020 **31** 



www.husqvarnacp.com

Istruzioni originali

1140382-41



2020-03-11