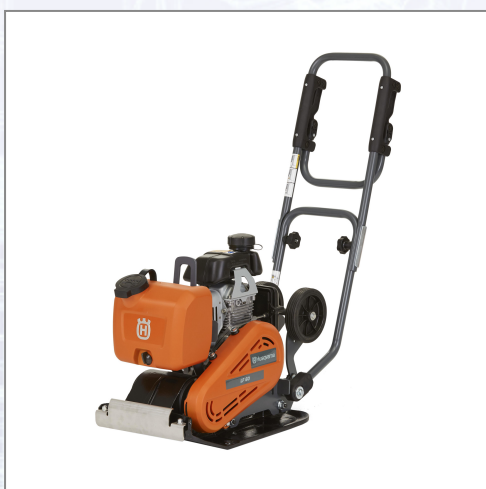


## Vibro ploča HUSQVARNA LF60 LAT



LF 60 LAT je vibrirajuća ploča koja brzo djeluje prema naprijed i dizajnirana je za učinkovito zbijanje asfalta i tla. Idealna za popravke i održavanje, kao što su npr. na parkiralištima i prilazima. Veliki spremnik za vodu ima predimenzionirane kapice za gorivo, što omogućuje rjeđe i brže punjenje. Uređaj je jednostavan za čišćenje, ne ostavlja tragove na pločniku i koristi vodu koja je trenutno dostupna na licu mjesta. Opseg isporuke: spremnik za vodu i transportni kotači. Tehnički podaci: - snaga: 2,1 kW, - motor: HONDA GX120 benzin, - centrifugalna sila: 10 kN, - brzina: 25 m/min, - zvučni tlak: 88 dB(A), - širina ploče: 350 mm, - dužina ploče: 545 mm, - dimenzija (DxŠxV): 986x350x968 mm, - težina: 67 kg

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z967854802	Vibro ploča HUSQVARNA LF 60 LAT HONDA GX120 2,1kW 67kg	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
[graz@lorencic.at](mailto:graz@lorencic.at)

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
[wien@lorencic.at](mailto:wien@lorencic.at)

### SALZBURG - WALS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
[salzburg@lorencic.at](mailto:salzburg@lorencic.at)

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
[klagenfurt@lorencic.at](mailto:klagenfurt@lorencic.at)

### WELS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
[wels@lorencic.at](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)