

Leichte Verdichtungstechnik

Technische Daten

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group



Verwendbar
für Boden

Verwendbar
für Asphalt

Vibrations-Stampfer

LT 5000

Benzin



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	60/62
Plattenbreite, mm	150/230
Amplitude, mm (Hubhöhe)	50-60
Frequenz, Hz	12
Schlagkraft kN/Schlag	10

Motor

- Modell	Honda GX100
- Ausgangsleistung, kW	2,2

Eigenschaften Ausgezeichnete Traktion
15-17 m/min, Multifunktionsstank

Zubehör Fußverlängerung

LT 6000

Benzin



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	67/68
Plattenbreite, mm	230/280
Amplitude, mm (Hubhöhe)	65-75
Frequenz, Hz	12
Schlagkraft kN/Schlag	14,8

Motor

- Modell	Honda GX100
- Ausgangsleistung, kW	2,2

Eigenschaften Ausgezeichnete Traktion
15-18 m/min, Multifunktionsstank

Zubehör Fußverlängerung

LT 7000

Benzin



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	77
Plattenbreite, mm	280
Amplitude, mm (Hubhöhe)	70-80
Frequenz, Hz	12
Schlagkraft kN/Schlag	18,6

Motor

- Modell	Honda GX120
- Ausgangsleistung, kW	2,9

Eigenschaften Ausgezeichnete Traktion
15-18 m/min, Multifunktionsstank

Zubehör Fußverlängerung

LT 500

Benzin



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	59/61
Plattenbreite, mm	150/230
Amplitude, mm (Hubhöhe)	50-60
Frequenz, Hz	12
Schlagkraft kN/Schlag	10

Motor

- Modell	Honda GX100
- Ausgangsleistung, kW	2,2

Eigenschaften Ausgezeichnete Traktion
15-17 m/min

Zubehör Fußverlängerung

Verwendbar
für Boden

Verwendbar
für Asphalt

LT 600

Benzin



Spezifikationen	
Nettogewicht, kg	63/64
Plattenbreite, mm	230/280
Amplitude, mm (Hubhöhe)	65-75
Frequenz, Hz	12
Schlagkraft kN/Schlag	14,8
Motor	Honda
- Modell	GX100
- Ausgangsleistung, kW	2,2
Eigenschaften	Ausgezeichnete Traktion
	15-18 m/min
Zubehör	Fußverlängerung

LT 700

Benzin



Spezifikationen	
Nettogewicht, kg	73
Plattenbreite, mm	280
Amplitude, mm (Hubhöhe)	70-80
Frequenz, Hz	12
Schlagkraft kN/Schlag	18,6
Motor	Honda
- Modell	GX120
- Ausgangsleistung, kW	2,9
Eigenschaften	Ausgezeichnete Traktion
	15-18 m/min
Zubehör	Fußverlängerung

LT 800

Diesel



Spezifikationen	
Nettogewicht, kg	83/84
Plattenbreite, mm	280/330
Amplitude, mm (Hubhöhe)	75-85
Frequenz, Hz	12
Schlagkraft kN/Schlag	21,4
Motor	Hatz
- Modell	1B20
- Ausgangsleistung, kW	3,4
Eigenschaften	Ausgezeichnete Traktion
	13-16 m/min
Zubehör	Fußverlängerung

Vibrationsplatten mit Vorlauf

LX 90

Benzin



Spezifikationen	
Nettogewicht, kg	96
Plattenbreite, mm	450
Amplitude, mm	1,7
Frequenz, Hz	75
Zentrifugalkraft, kN	16
Motor	Honda
- Modell	GX160
- Ausgangsleistung, kW	4,0
Eigenschaften	Vibrationsgedämpfte Führungsdeichsel, Ölmangelwarnung

Verwendbar
für Boden

Verwendbar
für Asphalt

LF 45 Benzin



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	41
Plattenbreite, mm	290
Amplitude, mm	1,0
Frequenz, Hz	100
Zentrifugalkraft, kN	8

Motor

- Modell	Honda GX100
- Ausgangsleistung, kW	2,2

LF 62 Benzin



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	59
Plattenbreite, mm	330
Amplitude, mm	0,9
Frequenz, Hz	92
Zentrifugalkraft, kN	10

Motor

- Modell	Honda GX120
- Ausgangsleistung, kW	2,9

Eigenschaften

Ölmangelwarnung

Zubehör

Klappbare Transportvorrichtung
Wasserberieselungssatz, Pflasterplattensatz
Vibrationsgedämpfte Führungsdeichsel

LF 72 Benzin



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	62
Plattenbreite, mm	400
Amplitude, mm	0,8
Frequenz, Hz	92
Zentrifugalkraft, kN	10

Motor

- Modell	Honda GX120
- Ausgangsleistung, kW	2,9

Eigenschaften

Ölmangelwarnung

Ausgezeichnete Traktion

Zubehör

Klappbare Transportvorrichtung
Wasserberieselungssatz, Pflasterplattensatz
Vibrationsgedämpfte Führungsdeichsel

LF 82 Benzin

Dargestellt mit vibrationsgedämpfter
Führungsdeichsel (Option)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	80
Plattenbreite, mm	460
Amplitude, mm	1,1
Frequenz, Hz	90
Zentrifugalkraft, kN	18

Motor

- Modell	Honda GX160
- Ausgangsleistung, kW	4,1

Eigenschaften

Ölmangelwarnung

Ausgezeichnete Traktion

Zubehör

Klappbare Transportvorrichtung
Vibrationsgedämpfte Führungsdeichsel

Verwendbar
für Boden

Verwendbar
für Asphalt

LF 70 Benzin

Dargestellt mit Wasserberieselung
und klappbarer Transportvorrichtung
(Optionen)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	74
Plattenbreite, mm	400
Amplitude, mm	0,9
Frequenz, Hz	80
Zentrifugalkraft, kN	10

Motor

- Modell	Honda
- Ausgangsleistung, kW	GX120
	2,9

Eigenschaften

	Schutzrahmen
	Ölmangelwarnung
	Ölbadschmierung für Unwuchteinheit,
Zubehör	Klappbare Transportvorrichtung
	Vibrationsgedämpfte Führungsdeichsel

LF 90 Benzin / Diesel

Dargestellt mit Dieselmotor, Wasserberieselung
und klappbarer Transportvorrichtung
(Optionen)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	98	115
Plattenbreite, mm	500	500
Amplitude, mm	1,0	1,0
Frequenz, Hz	80	80
Zentrifugalkraft, kN	14	14

Motor

- Modell	Honda	Hatz
	GX160	1B20
- Ausgangsleistung, kW	4,0	2,5

Eigenschaften

	Schutzrahmen
	Ölmangelwarnung
Zubehör	Pflasterplattensatz
	Klappbare Transportvorrichtung
	Vibrationsgedämpfte Führungsdeichsel

LF 3820 Benzin

Dargestellt mit Wasserberieselung
und klappbarer Transportvorrichtung
(Optionen)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	98
Plattenbreite, mm	500
Amplitude, mm	1,0
Frequenz, Hz	90
Zentrifugalkraft, kN	17

Motor

- Modell	Honda
	GX160
- Ausgangsleistung, kW	4,0

Eigenschaften

	Schutzrahmen
	Ölmangelwarnung
Zubehör	Pflasterplattensatz
	Klappbare Transportvorrichtung
	Vibrationsgedämpfte Führungsdeichsel

LF 15 Benzin

Dargestellt mit klappbarer
Transportvorrichtung (Option)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	70
Plattenbreite, mm	520
Amplitude, mm	1,0
Frequenz, Hz	92
Zentrifugalkraft, kN	10

Motor

- Modell	Honda
	GX120
- Ausgangsleistung, kW	2,9

Eigenschaften

	Hardox 400 Grundplatte
	Ölmangelwarnung, Schutzrahmen
	Ölbadschmierung für Unwuchteinheit
	Vibrationsgedämpfte Führungsdeichsel
Zubehör	Pflasterplattensatz
	Klappbare Transportvorrichtung

Verwendbar
für Boden

Verwendbar
für Asphalt

LF 85 Benzin



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	93
Plattenbreite, mm	520
Amplitude, mm	0,7
Frequenz, Hz	110
Zentrifugalkraft, kN	11

Motor

- Modell	Honda
- Ausgangsleistung, kW	GX120 2,9

Eigenschaften

Transportröder
Schutzrahmen
Ölmangelwarnung

CM 13 Benzin / Diesel



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	127	138
Plattenbreite, mm	460	460
Amplitude, mm	1,1	1,1
Frequenz, Hz	75	75
Zentrifugalkraft, kN	16	16

Motor

- Modell	Honda	Hatz
- Ausgangsleistung, kW	GX160 4,0	1B20 3,1

Eigenschaften

Klappbare Transportröder
Ölmangelwarnung

LF 140 Benzin / Diesel



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	126	138
Plattenbreite, mm	500	500
Amplitude, mm	1,0	1,0
Frequenz, Hz	85	85
Zentrifugalkraft, kN	21	21

Motor

- Modell	Honda	Hatz
- Ausgangsleistung, kW	GX160 4,0	1B20 2,8

Eigenschaften

Hardox 400 Grundplatte
Ölbadschmierung für Unwuchteinheit
Pflasterplattensatz, Ölmangelwarnung

Vibrationsplatten mit Vor- und Rücklauf

LG 160 Benzin / Diesel



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	160	174
Plattenbreite, mm	450	450
Amplitude, mm	1,4	1,4
Frequenz, Hz	80	80
Zentrifugalkraft, kN	28	28

Motor

- Modell	Honda	Hatz
- Ausgangsleistung, kW	GX160 4,1	1B20 3,1

Eigenschaften

Hardox 400 Grundplatte

Zubehör

Stufenlose Geschwindigkeit und Verdichtung
Transportvorrichtung
330 mm Grundplatte

Verwendbar
für Boden

Verwendbar
für Asphalt

LG 200

Benzin / Diesel



Dargestellt mit Transport-
vorrichtung (Option)

Spezifikationen

Nettogewicht, kg	215	229 (245)
Plattenbreite, mm	500	500
Amplitude, mm	1,9	1,9
Frequenz, Hz	65	65
Zentrifugalkraft, kN	36	36

Motor

- Modell	Honda	Hatz
- Ausgangsleistung, kW	GX200	1B20
	4,8	3,1

Eigenschaften

Hardox 400 Grundplatte

Stufenlose Geschwindigkeit und Verdichtung

Zubehör

Pflasterplattensatz

Transportvorrichtung, Stundenzeiger (Hatz)

(Elektrostart)

LG 300

Benzin / Diesel



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	270	290 (307)
Plattenbreite, mm	500	500
Amplitude, mm	1,7	1,7
Frequenz, Hz	68	68
Zentrifugalkraft, kN	37	37

Motor

- Modell	Honda	Hatz
- Ausgangsleistung, kW	GX270	1B30
	5,8	4,1

Eigenschaften

Hardox 400 Grundplatte

Stufenlose Geschwindigkeit und Verdichtung

Zubehör

600 mm Grundplatte

(Elektrostart)

LG 500

Diesel
(Elektrostart)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	478 (507)
Grundplatte, mit Anbauplatten, mm	850
Amplitude, mm	2,1
Frequenz, Hz	60
Zentrifugalkraft, kN	60

Motor

- Modell	Hatz
- Ausgangsleistung, kW	Supra 1D81Z
	9,1

Eigenschaften

Hardox 400 Grundplatte

Stufenlose Geschwindigkeit und Verdichtung

(Elektrostart)

LG 520

Diesel
Elektrostart



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	522
Grundplatte, mit Anbauplatten, mm	650
Amplitude, mm	1,7
Frequenz, Hz	60
Zentrifugalkraft, kN	56

Motor

- Modell	Hatz
- Ausgangsleistung, kW	1D50S
	6,6

Eigenschaften

Stundenzeiger

Funkfernsteuerung

Stufenlose Geschwindigkeit und Verdichtung

Verwendbar
für Boden

Verwendbar
für Asphalt

LH 700

Diesel
(Elektrostart)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	765
Grundplatte, mit Anbauplatten, mm	960
Amplitude, mm	2,5
Frequenz, Hz	53
Zentrifugalkraft, kN	95

Motor

- Modell	Hatz 1D90V
- Ausgangsleistung, kW	11,0

Eigenschaften

Stufenlose Geschwindigkeit und Verdichtung	Vollhydraulisch
	Stundenzeiger

LH 800

Diesel
(Elektrostart)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	817
Grundplatte, mit Anbauplatten, mm	960
Amplitude, mm	2,5
Frequenz, Hz	53
Zentrifugalkraft, kN	95

Motor

- Modell	Hatz 1D90V
- Ausgangsleistung, kW	11,0

Eigenschaften

Funkfernsteuerung
Vollhydraulisch

Grabenwalze

LP 8500

Diesel
(Elektrostart)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	1650
Bandagebreiten, mm	630 / 850
Amplitude, mm	1,2
Frequenz, Hz	31
Zentrifugalkraft, kN	65

Motor

- Modell	Hatz 2G40
- Ausgangsleistung, kW	12,5

Eigenschaften

Funkfernsteuerung
Vollhydraulisch

Verwendbar
für Boden

Verwendbar
für Asphalt

Doppel-Vibrationswalze

LP 6500
Diesel
(Elektrostart)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	678
Drum diam, mm	400
Bandagebreiten, mm	650
Amplitude, mm	0,45
Frequenz, Hz	61
Zentrifugalkraft, kN	21

Motor

- Modell	Hatz 1D50S
- Ausgangsleistung, kW	6,8

Eigenschaften

Vollhydraulisch
Stufenlose Geschwindigkeit und Verdichtung

LP 750
Diesel
(Elektrostart)



Spezifikationen

Nettogewicht, kg	979
Drum diam, mm	500
Bandagebreiten, mm	750
Amplitude, mm	0,5
Frequenz, Hz	63
Zentrifugalkraft, kN	25

Motor

- Modell	Hatz Supra 1D81S
- Ausgangsleistung, kW	8,9

Eigenschaften

Vollhydraulisch
Stufenlose Geschwindigkeit und Verdichtung



LIGHT EQUIPMENT

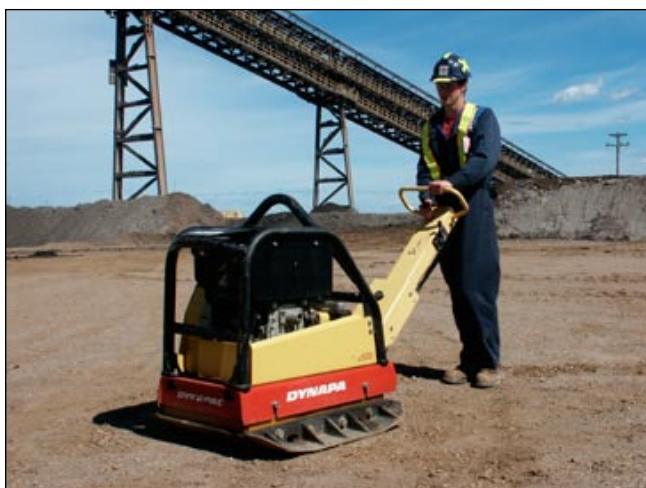
DYNAPAC



LT7000



LF15



LG500



LH800



LP6500



LP8500



Dynapac bietet so viel mehr als nur Geräte für die Bauwirtschaft.

Zum Vertrieb unserer Maschinen gehört ein umfassendes Konzept, das die Bereiche Wartung mit Originalteilen, Kundendienst und ausgeprägtes Fachwissen einschließt. Damit können wir den Anforderungen unserer Kunden im gesamten Bereich der Verdichtungs- und Fertigungstechnik gerecht werden – und das rund um den Globus.

Wir konnten unsere Reaktionszeiten verkürzen und Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Auslieferungsgeschwindigkeit erhöhen. Um eine optimale Qualität anbie-

ten zu können, ist der Ingenieur, der die Originalmaschine konstruiert hat, auch für die Ersatzteile zuständig.

Wir haben eine Reihe von Servicestellen rund um den Globus, so dass Sie ganz sorglos sein können. Über das Internet können unsere Servicestellen jederzeit auf Dokumentation und auf stets aktuelle Informationen zur Verfügbarkeit von Ersatzteilen zugreifen.

Wir haben ein umfassendes internationales Netzwerk aufgebaut. Damit können wir unsere Kunden in den Bereichen Kundendienst und Ersatzteilbeschaffung bestmöglich unterstützen und die Produktqualität auf dem bekannt hohen Niveau halten.

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, SE-371 23 Karlskrona, Schweden. Tel: +46 455 30 60 00, Fax: +46 455 30 60 30

Dynapac - Vertretungen in weiteren Ländern finden Sie auf www.dynapac.com
oder schicken Sie eine E-mail an dynapacinfo@dynapac.com oder germany@dynapac.com

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und sind in keiner Hinsicht verbindlich.