Dynapac DFP8

Plaques vibrantes





Caractéristiques techniques

Poids	
Poids en ordre de marche	83 kg
Poids à vide	82 kg

Translation	
Rampe franchissable	30 %
Vitesse de travail max	25 m/min

***************************************	Caractéristiques de compactage	
	Fréquence de vibration	90 Hz
	Amplitude	1,63
	Capacité du réservoir d'eau	71
	Amplitude (AV/AR)	0,89 mm
	Force centrifuge (AV/AR)	10 kN

Moteur	
Marque/Modèle	Honda GX 120
Norme d'émissions	CARB Phase III
Туре	Essence -A refroidissement par air
Nombre de cylindrées	1
Consommation moyenne /h	0,91
Capacité réservoir carburant	21
Puissance	2,6 kW @ 3600 tr/mn

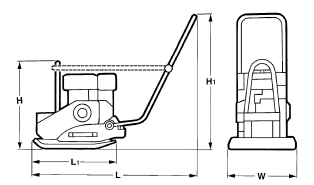
Système d'entraînement	
Translation	Mécanique

Dynapac DFP8

Plaques vibrantes



Caractéristiques techniques



Dimensions	
H. Hauteur	535 mm
H1. Hauteur avec timon baissé	915 mm
L. Longueur hors-tout	1115 mm
L1. Longueur	558 mm
W. Largeur de la semelle	360 mm



Équipement standard

- Semelle en acier résistant
 Timon rabattable et isolé des vibrations
- Timon démontable
- Sécurité huile moteur Carter de protection courroie Lanceur
- Poignées de manutention
- Anneau central de levage



Equipement optionnel

- Timon confortable standard
- Système d'arrosage (+10 kg)
- Roues de transport
- Tapis vulkollan
 Kit d'entretien