Dynapac DFP7

Plaques vibrantes





Caractéristiques techniques

Poids	
Poids en ordre de marche	72 kg
Poids à vide	71 kg

Translation	
Vitesse	25 m/min
Rampe franchissable	30 %

₩.	Caractéristiques de compactage	
	Fréquence de vibration	90 Hz
	Force centrifuge	12 kN
	Amplitude	1,03 mm
	Capacité du réservoir d'eau	13,5

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

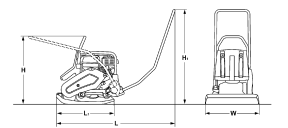
Système d'entraînement	
Translation	Mécanique

Dynapac DFP7

Plaques vibrantes



Caractéristiques techniques



Dimensions	
H. Hauteur	658 mm
H1. Hauteur avec timon baissé	962 mm
H2. Hauteur	700 mm
L. Longueur hors-tout	1084 mm
L1. Longueur	542 mm
W. Largeur de la semelle	400 mm



Équipement standard

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



Equipement optionnel

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