



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 l

 Moteur	
Marque/Modèle	Honda GX 120
Norme d'émissions	CARB Phase III
Type	Essence -A refroidissement par air
Nombre de cylindrées	1
Consommation moyenne /h	0,9 l
Capacité réservoir carburant	2 l
Puissance	2,6 kW @ 3600 tr/mn

 Système d'entraînement	
Translation	Mécanique

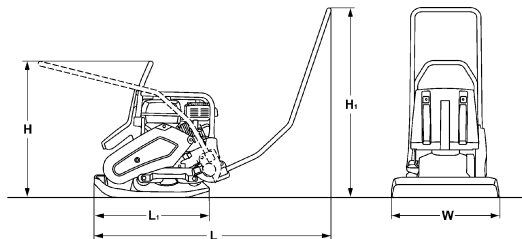
Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

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
- Lanceur
- Poignées de manutention
- Anneau central de levage



Équipement optionnel

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

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options.
Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.