

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
Force centrifuge (AV/AR)	10 kN
Amplitude (AV/AR)	0,89 mm
Capacité du réservoir d'eau	7 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

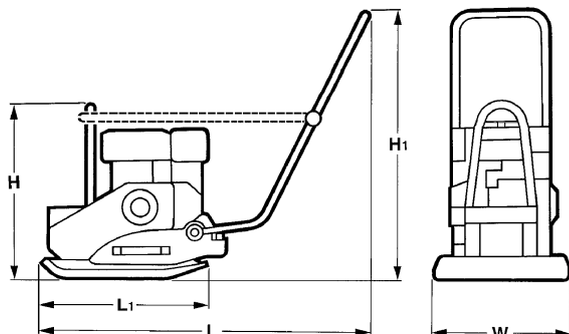
Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

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 DFP8

Plaques vibrantes

Caractéristiques techniques



Dimensions

H. Hauteur	535 mm
H1. Hauteur avec timon baissé	915 mm
L. Longueur hors-tout	115 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



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.