






Dynapac DFP11

Plaques vibrantes



Caractéristiques techniques

 Poids	
Poids en ordre de marche (CECE)	108 kg
Poids à vide	107 kg
 Translation	
Rampe franchissable	30 %
Vitesse de travail max	30 m/min
 Caractéristiques de compactage	
Fréquence de vibration	92 Hz
Force centrifuge	25 kN
Amplitude nominale (AV/AR)	1.11 mm

 Moteur	
Marque/Modèle	Honda GX 160
Norme d'émissions	CARB Phase III
Type	Essence -A refroidissement par air
Nombre de cylindrées	1
Consommation moyenne /h	1,1 l
Capacité réservoir carburant	3,1 l
Capacité du réservoir d'eau	13,5 l
Puissance	3.6 kW à 3600 tr/mn
 Système d'entraînement	
Translation	Mécanique

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

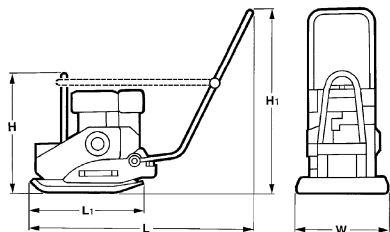
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac DFP11

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	500 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

Version avec ou sans système d'arrosage.



Équipement optionnel

- Timon confortable standard
- Timon confortable fixé au centre de la plaque
- Roues de transport
- Tapis vulkollan
- Kit de réparation

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.