

Dynapac DFP12D

Plaques vibrantes



Caractéristiques techniques

 Poids	
Poids en ordre de marche	122 kg
Poids à vide	123 kg

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

 Caractéristiques de compactage	
Fréquence de vibration	92 Hz
Amplitude	1,11 mm
Capacité du réservoir d'eau	13,5 l
Force centrifuge	25 kN

 Moteur	
Marque/Modèle	Hatz 1B 20
Norme d'émissions	Stage V/non EPA
Type	Diesel à Refroidissement par air
Nombre de cylindrées	1
Consommation moyenne /h	0,7 l
Capacité réservoir carburant	3 l
Puissance	3,1 kW @ 3000 tr/mn

 Système d'entraînement	
Translation	Mécanique

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

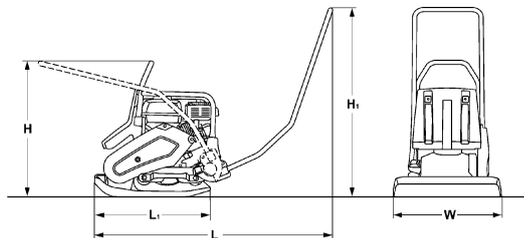
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac DFP12D

Plaques vibrantes



Caractéristiques techniques



Dimensions

H. Hauteur	708 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
- Système de décompression automatique
- 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 (+4 kg)
- Tapis vulkollan
- Kit 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.