



Dynapac DFP7AX


Plaques vibrantes




Caractéristiques techniques

 Poids	
Poids en ordre de marche (CECE)	82 kg
Poids à vide	74 kg

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

 Caractéristiques de compactage	
Fréquence de vibration	100 Hz
Force centrifuge (AV/AR)	12 kN
Amplitude (AV/AR)	1.02 mm

 Moteur	
Marque/Modèle	Honda GX 120
Norme d'émissions	CARB Phase III
Type	Essence -A refroidissement par air
Nombre de cylindrées	1
Carburant	Essence
Consommation moyenne /h	0,9 l
Capacité réservoir carburant	2 l
Capacité du réservoir d'eau	13,5 l
Puissance	2.6 kW à 3600 tr/mn

 Système d'entraînement	
Translation	Mécanique

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

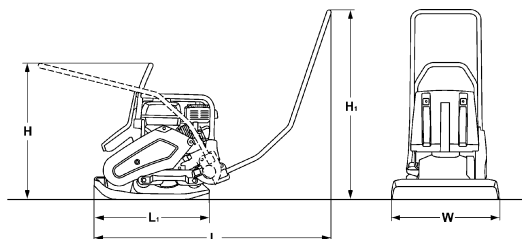
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac DFP7AX

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	545 mm
W. Largeur de la semelle	500 mm



Équipement standard

- Semelle en acier résistant
- Système d'arrosage
- Timon rabattable et isolé des vibrations
- Timon démontable
- Sécurité huile moteur
- Embrayage centrifuge renforcé
- Arceau de protection moteur
- Carter de protection courroie
- Lanceur
- Poignées de manutention
- Anneau central de levage



Équipement optionnel

- Timon confortable standard
- Timon confortable fixé au centre de la plaque
- Poignée centrale (H2-700mm)
- Roues de transport
- Outillage
- 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.