Dynapac DRP70D



Plaques vibrantes



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids en ordre de marche (CECE)	687 kg
Poids en ordre de marche (W)	687 kg
Poids en ordre de marche (W1)	710 kg
Poids en ordre de marche (W2)	726 kg
Poids à vide	705 kg

Translation	
Rampe franchissable	35 %
Vitesse de travail max	28 m/min

****	Caractéristiques de compactage	
	Fréquence de vibration	56 Hz
	Force centrifuge (AV/AR)	100 kN
	Amplitude (AV/AR)	2,70 mm

Moteur		
Marque/Modèle	Hatz 1D 90	
Norme d'émissions	non EPA	
Туре	Diesel à Refroidissement par air	
Nombre de cylindrées	1	
Consommation moyenne /h	2,2	
Capacité réservoir carburant	10 I	
Puissance	10,3 kW @ 2600 tr/mn	

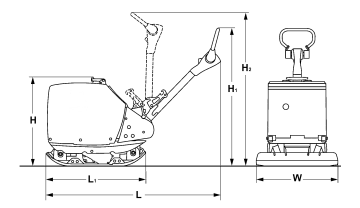
Système d'entraînement	
Translation	Mécanique

Dynapac DRP70D



Plaques vibrantes

Caractéristiques techniques



Dimensions	
H. Hauteur	910 mm
H1. Hauteur avec timon baissé	1080 mm
H2. Hauteur	1470 mm
L. Longueur hors-tout	1890 mm
L1. Longueur	980 mm
W. Largeur de la semelle	650 mm
W1. Largeur de semelle avec élargisseurs	800 mm
W2. Largeur de semelle avec élargisseurs	950 mm



■ Elargisseurs (2x 150 mm)