Dynapac DRP15X



Plaques vibrantes



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids en ordre de marche	140 kg
Poids à vide	137 kg

Translation	
Rampe franchissable	30 %
Vitesse de travail max	25 m/min

***************************************	Caractéristiques de compactage	
	Fréquence de vibration	85 Hz
	Force centrifuge	25 kN
	Amplitude	1,31 mm
	Capacité du réservoir d'eau	13,5

Moteur	
Marque/Modèle	Honda GX 160
Norme d'émissions	CARB Phase III
Туре	Essence -A refroidissement par air
Nombre de cylindrées	1
Consommation moyenne /h	1,1
Capacité réservoir carburant	31
Puissance	3,6 kW @ 3600 tr/mn

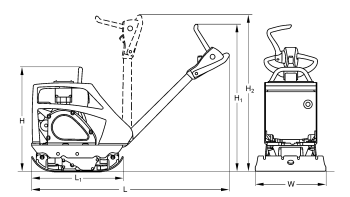
Système d'entraînement	
Translation	Mécanique

Dynapac DRP15X





Caractéristiques techniques



Dimensions	
H. Hauteur	660 mm
H1. Hauteur avec timon baissé	870 mm
H2. Hauteur	1220 mm
L. Longueur hors-tout	1460 mm
L1. Longueur	650 mm
W. Largeur de la semelle	500 mm



Équipement standard

- Semelle très résistante

- Un seul levier de commande
 Timon avec faibles vibrations et réglable en hauteur
 Timon verrouillable en mode "Travail" et en mode "Transport"
- Commandes de translation et de vibration intégrées au timon
- Conduite en marche arrière en toute sécurité
 Capot de protection intégrale
 Carter de protection courroie

- Système de décompression automatique
- Lanceur



Equipement optionnel

- Système d'arrosage (+13 kg)
- Roues de transport (+4 kg)
- Tapis vulkollan■ Kit entretien