



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids en ordre de marche	720 kg
Poids à vide	685 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	360 kg

### CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Amplitude	0.50/0.25 mm
Force centrifuge	25/13 kN
Fréquence de vibration	63/63 Hz

### TRACTION

Vitesse 1, marche avant	5,90 km/hr
Vitesse 2, marche avant	2,50 km/hr
Rampe franchissable, sans vibration	40 %
Rampe franchissable, avec vibration	35 %

### MOTEUR

Marque/Modèle	Honda GX390
Nombre de cylindres	1
Capacité réservoir carburant	6,1 l
Consommation moyenne l/h	2,4 l
Norme d'émissions	StageV/CARB III
Puissance	8,2 kW à 3000 tr/min
Type	Refroidi par air, essence
Capacité du réservoir d'eau	60 l

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

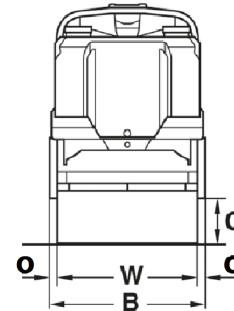
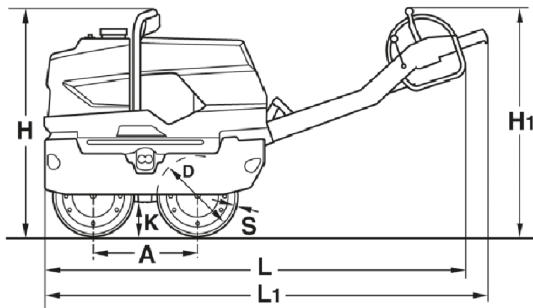
Translation	Hydrostatique
Vibration	Hydrostatique
Frein de service	Hydrostatique
Frein de stationnement	Hydromécanique avant +arrière

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.



## DIMENSIONS



### DIMENSIONS

A. Empattement	500mm
B. Largeur hors-tout	720mm
C. Garde au sol latérale	210mm
D. Diamètre des cylindres	400mm
H. Hauteur	1100mm
H1. Hauteur avec timon baissé	1700mm
K. Garde au sol	155mm
L. Longueur hors-tout	2030mm
L1. Longueur	2130mm
O. Porte-à-faux	35mm
S. Epaisseur des cylindres	8mm
W. Largeur	650mm

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Double amplitude
- Commandes de translation et de vibration intégrées au timon
- Contrôle de la vitesse variable en continu
- Entraînement hydrostatique à vibration
- Entraînement hydrostatique de déplacement
- Contrôle de sécurité avec frein de stationnement automatique
- Timon réglable en hauteur et isolé des vibrations
- Protection de marche arrière au timon
- Système d'arrosage d'eau, réglable
- Deux racloirs sur chaque cylindre
- Sécurité d'huile moteur
- Démarreur électrique et à rappel
- Compteur d'heures
- Anneau de levage

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.