



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids en ordre de marche	280 kg
Poids à vide	277 kg

### CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Amplitude	1.4 mm
Force centrifuge	40 kN
Fréquence de vibration	80 Hz

### TRACTION

Rampe franchissable	32 %
Vitesse de travail max	27 m/min

### MOTEUR

Marque/Modèle	Hatz 1B20
Norme d'émissions	EU Stage V/non US EPA
Type	Diesel à Refroidissement par air
Nombre de cylindres	1
Capacité réservoir carburant	3,0 l
Puissance	3.1 kW @ 3000 rpm
Consommation moyenne l/h	0.7 l/h

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

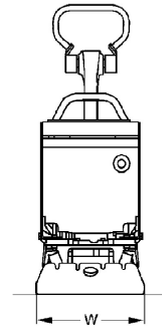
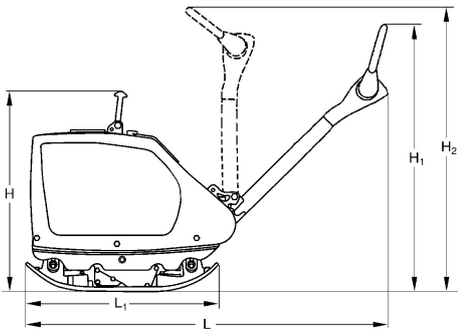
Translation	Mécanique
-------------	-----------

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

H. Hauteur	700 mm
H1. Hauteur timon baissé	1030 mm
H2. Hauteur timon relevé	1150 mm
L. Longueur hors-tout	1405 mm
L1. Longueur	762 mm
W. Largeur de la semelle	600 mm

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Control handle with vibration isolation
- Height adjustable control lever
- Control lever lock in transport and working position
- Reverse drive protection
- Highly wear resistant base plate
- All around protection hood
- All around protection for V-belt
- Automatic decompression
- One point lift
- Recoil starter
- Electric starter
- Hour meter

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Roues de transport (+5 kg)
- Tapis vulkollan
- Kit de réparation

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.