



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids max. en ordre de marche	1 750 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 685 kg

### CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Force centrifuge	17 kN
Amplitude nominale	0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	7,9/8,9 kg/cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	110 l

### TRACTION

Vitesse de travail	0-9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±6°

### MOTEUR

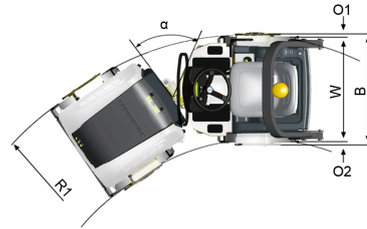
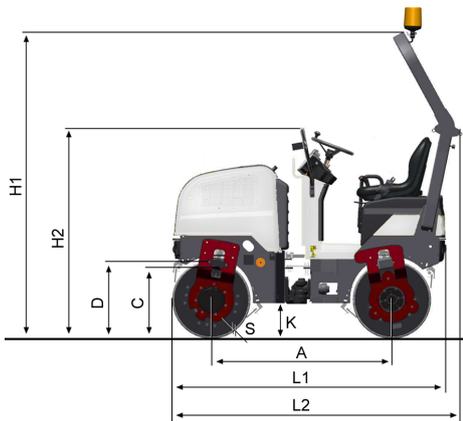
Marque/Modèle	Kubota D1105-E4B T4f/V
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	18 kW (24 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	23 l

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Multidisques auto-serrants sur chaque cylindre.

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	1 350 mm
B. Largeur hors-tout	1 070 mm
C. Garde au sol latérale	465 mm
D. Diamètre des cylindres	584 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 585 mm
K. Garde au sol	250 mm
L1. Longueur	2 040 mm
L2. Longueur hors-tout (ROPS)	2 095 mm
O1. Porte-à-faux droit	35 mm
O2. Porte-à-faux gauche	35 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	2 750 mm
S. Epaisseur des cylindres	12 mm
W. Largeur	1 000 mm
α. Angle de direction	±34°

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.