

# Dynapac CA1300D

## Rouleaux monocylindres pour les sols



### Caractéristiques techniques



#### Poids

Poids en ordre de marche (avec ROPS)	4 800 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	4 950 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 800 kg/2 750 kg
Poids max. en ordre de marche	5 450 kg



#### Translation

Vitesse de travail	0 -6 km/h
Dimensions des pneus (8 ply)	12,5-20
Aptitude en pente théorique	55 %
Oscillation (AV/AR)	±9°



#### Caractéristiques de compactage

Charge linéaire statique	13 kg/cm
Amplitude nominale	1,7 mm
Fréquence de vibration	35 Hz
Force centrifuge	89 kN
Classification SETRA/LCPC	VM1



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE4 (Stage IIIB/Tier4)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2,200 rpm
Capacité réservoir carburant	117 l



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE5 (Stage V)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2,200 rpm
Capacité du réservoir de carburant	117 l



#### Système hydraulique

Translation	Axial piston pump with variable displacement. Axial piston motor with constant displacement. Radial piston motor with constant displacement.
Vibration	Pompe et moteur à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Freins multidisques auto-serrants sur les roues arrière et sur le cylindre moteur.

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

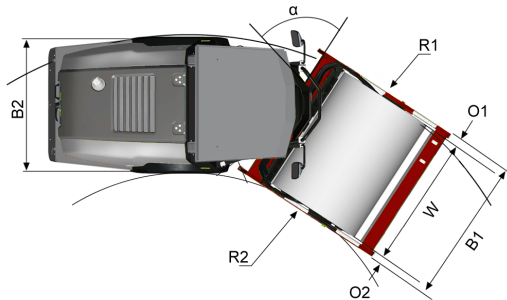
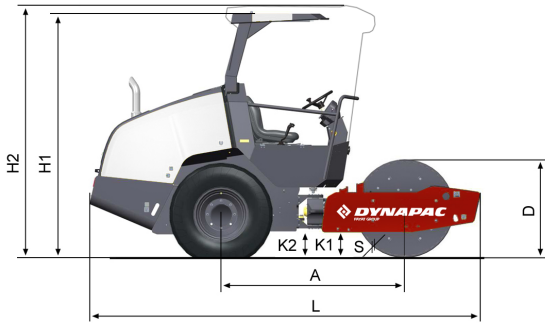
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CA1300D

## Rouleaux monocylindres pour les sols



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 860 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	1 495 mm
B2. Largeur hors-tout, arrière	1 400 mm
D. Diamètre des cylindres	1 000 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 540 mm
H2. Height, max.	2 540 mm
K1. Garde au sol	260 mm
K2. Garde au sol latérale	260 mm
L. Longueur hors-tout	3 960 mm
L1. Longueur	4 010 mm
O1. Porte-à-faux droit	62 mm
O2. Porte-à-faux gauche	62 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	3 900 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2 460 mm
S. Epaisseur des cylindres	22 mm
W. Largeur	1 370 mm
α. Angle de direction	±33°

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.