

Dynapac CA2500D

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	10 100 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	10 300 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR-VM2)	5,600/4,700 kg
Poids max. en ordre de marche	11 900 kg

Dimensions	
Largeur de cylindre	2 130 mm

Translation	
Vitesse de travail	0 -12 km/h
Dimensions des pneus (8 ply)	23,1 x 26 AW
Aptitude en pente théorique	51 %
Oscillation (AV/AR)	±9°

Caractéristiques de compactage	
Charge linéaire statique	26 kg/cm
Amplitude nominale (grande/petite)	1,8 mm/0,9 mm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	33 Hz/34 Hz
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	250 kN/130 kN
Classification SETRA/LCPC	VM2/VM1

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSF3.8 (IV/4final)
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	89 kW (120 ch) @ 2,200 rpm
Capacité du réservoir carburant	272 l
Capacité du réservoir DEF	20 l

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB4.5 (IIIA/3)
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	97 kW (130 ch) @ 2 200 tr/mn

Système hydraulique	
Translation	Hydrostatique
Vibration	Hydrostatique
Direction	Hydrostatique
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Freins multidisques auto-serrants sur les roues arrière

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

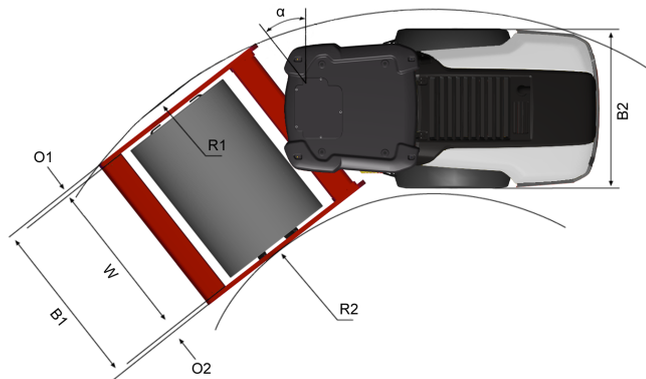
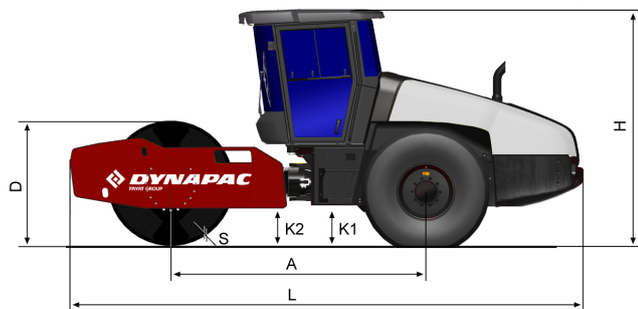
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CA2500D

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	2 990 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	2 300 mm
B2. Largeur hors-tout, arrière	2 130 mm
D. Diamètre du cylindre	1 500 mm
H. Hauteur avec ROPS/cab	2 870 mm
K1. Garde au sol	450 mm
K2. Garde au sol latérale	450 mm
L. Longueur hors-tout	5 990 mm
O1. Porte-à-faux droit	105 mm
O2. Porte-à-faux gauche	105 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	5 450 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	3 300 mm
S. Epaisseur du cylindre	25 mm
W. Largeur du cylindre	2 130 mm
α. Angle de direction	±38°

Trouvez votre revendeur local sur notre site 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.