

Dynapac CG2300

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	10 600 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	8 300 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 150 kg/4 150 kg

Dimensions	
Largeur de cylindre	1 500 mm
Diamètre du cylindre	1 120 mm
Épaisseur des cylindres	18 mm
Hauteur, avec ROPS/cabine	2 990 mm

Translation	
Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±6°
Aptitude en pente théorique	41 %

Caractéristiques de compactage	
Split drums	Yes
Classification SETRA/LCPC	VT1/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	80 kN/60 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,6 mm/0,3 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	27,7/27,7 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	45 Hz/55 Hz
Capacité du réservoir d'eau	770 l

Moteur	
Marque/Modèle	Deutz TD3.6 Stage V
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité réservoir carburant	115 l

Système hydraulique	
Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable. Moteurs (4) à pistons axiaux à débit variable. Diviseur de débit
Vibration	2 pompes à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit constant.
Direction	Système de contrôle de charge. Pompe hydraulique à débit constant.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Multidisques auto-serrants sur chaque cylindre.

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

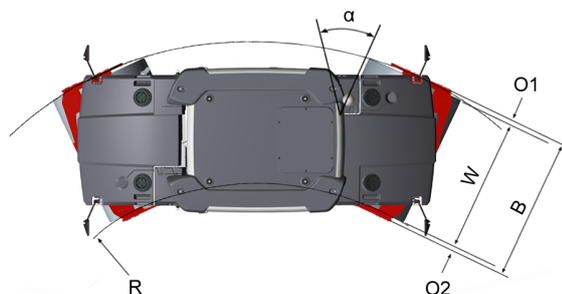
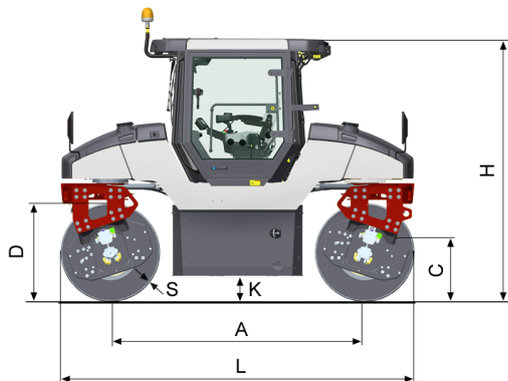
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CG2300

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	2 870 mm
B. Largeur hors-tout	1 620 mm
C. Garde au sol latérale	720 mm
D. Diamètre des cylindres	1 120 mm
H. Hauteur avec ROPS/cab	2 990 mm
K. Garde au sol	270 mm
L. Longueur hors-tout	3 990 mm
O1. Porte-à-faux droit	60 mm
O2. Porte-à-faux gauche	60 mm
R. Rayon de braquage intérieur	2,65 m
S. Epaisseur des cylindres	18 mm
W. Largeur	1 500 mm
α . Angle de direction	$\pm 25^\circ$

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.