

Dynapac CC4200

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Poids

Poids max. en ordre de marche	11 800 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	10 200 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	10 400 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	5 200 kg/5 200 kg



Caractéristiques de compactage

Classification SETRA/LCPC	VT2/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	94 kN/52 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,8 mm/0,2 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	29,5/29,5 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	43 Hz/62 Hz
Capacité du réservoir d'eau	900 l



Translation

Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7°
Aptitude en pente théorique	45 %



Moteur

Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
(*) Puissance	82 kW
(*) Puissance	110 ch
(*) Puissance @	2 200 tr/mn
Puissance, SAE J1995	82 kW (110 ch) @ 2 200 tr/mn



Moteur

Rated power [engine 3, kW]	82
Rated power [engine 3, hp]	110
Rated power [engine 3, rpm]	2 200



Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit variable.
Vibration	2 pompes à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux 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.

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

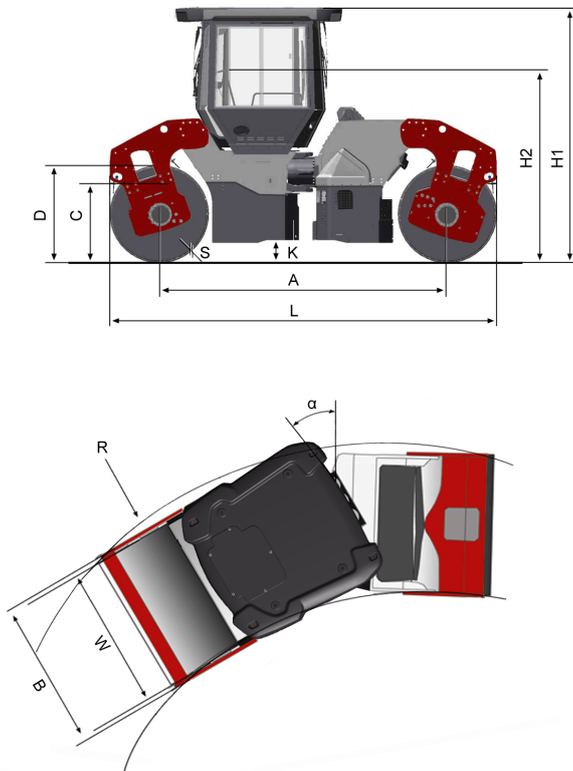
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CC4200

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Dimensions

A. Empattement	3 690 mm
B. Largeur hors-tout	1 878 mm
C. Garde au sol latérale	865 mm
D. Diamètre des cylindres	1 300 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 990 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	2 275 mm
K. Garde au sol	310 mm
L. Longueur hors-tout	4 990 mm
R. Rayon de braquage extérieur	5 960 mm
S. Épaisseur des cylindres	18 mm
W. Largeur	1 730 mm
α. Angle de direction	±32°



Équipement optionnel

Climatisation /Climatisation automatique (ACC) (En option)

- Contient des gaz à effet de serre fluorés.
- Désignation du liquide de refroidissement : HFC-134a
- Poids du liquide de refroidissement lorsqu'il est plein : 1,35 kg
- Équivalent CO2 : 1,930 ton
- PRP: 1430

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.