

# DYNAPAC

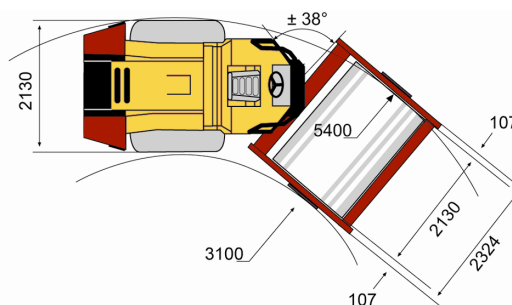
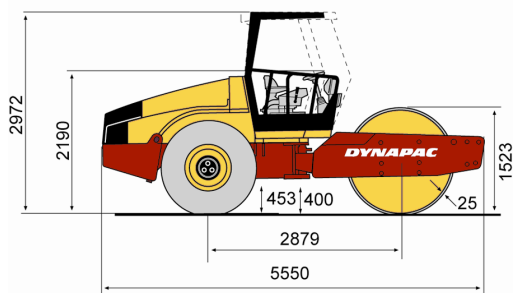
Part of the Atlas Copco Group

## CA252

### Rouleaux monocylindres pour les sols



#### Caractéristiques techniques



<b>Poids</b>		<b>CA252</b>
Poids max. en ordre de marche		13 400 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)		10 300 kg
Poids sur le cylindre avant		5 900 kg
Poids sur l'essieu arrière		4 400 kg
<b>Translation</b>		
Aptitude en pente théorique (%)		42
Dimensions des pneus (8 ply)		23,1x26
Oscillation		±9°
Vitesse de travail (km/ h)		0-17
<b>Compaction</b>		
Force centrifuge, à haute amplitude		246 kN
Force centrifuge, à basse amplitude		119 kN
Amplitude nominale, grande		1,70 mm
Amplitude nominale, petite		0,80 mm
Charge linéaire statique		27,70 kg/ cm
Fréquence de vibration, à haute amplitude		33 Hz
Fréquence de vibration, à basse amplitude		33 Hz
<b>Moteur</b>		
Fabricant		Cummins
Type		Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Modèle		QSB4.5
Puissance		93 kW
Puissance		125 ch
Puissance @		2 200 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)		SAE J1995
Capacité du réservoir de carburant		250 l
<b>Système hydraulique</b>		
Translation		Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silnik tłoczkowy osiowy o zmiennej objętości. Silnik tłoczkowy promieniowy o stałej objętości. Hydrostatique commandé par le levier de translation. 1 pompe à engrenages.
Frein de service		1 pompe à pistons axiaux à débit variable.
Direction		1 moteur à pistons axiaux à débit constant.
Vibration		Freins multidisques auto- serrants sur les roues arrière. Freins multidisques sur le cylindre moteur.
Freins de secours et de stationnement		

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.