

DYNAPAC

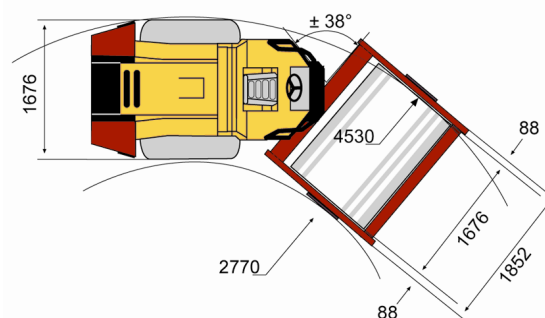
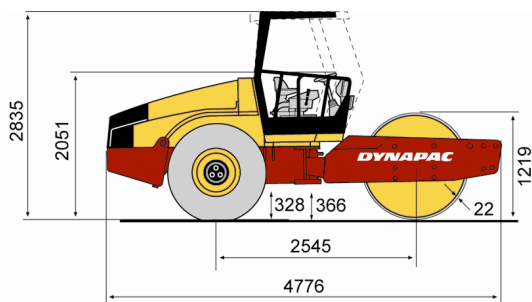
Part of the Atlas Copco Group

CA152D

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



	CA152D
Poids	
Poids max. en ordre de marche	9 200 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	7 350 kg
Poids sur le cylindre avant	3 700 kg
Poids sur l'essieu arrière	3 650 kg
Translation	
Vitesse de travail (km/ h)	0-9
Oscillation	±9°
Dimensions des pneus (8 ply)	420-70 B24
Aptitude en pente théorique (%)	55
Compactage	
Charge linéaire statique	22,10 kg/ cm
Amplitude nominale, grande	1,70 mm
Amplitude nominale, petite	0,80 mm
Classification SETRA/ LCPC	V1/ VM2/ VM1
Fréquence de vibration, à haute amplitude	31 Hz
Fréquence de vibration, à basse amplitude	43 Hz
Force centrifuge, à haute amplitude	114 kN
Force centrifuge, à basse amplitude	109 kN
Moteur	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB 3.3 T3
Type	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance	74 kW
Puissance	99 ch
Puissance @	2 200 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)	SAE J1995
Capacité du réservoir de carburant	225 l
Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable et 1 moteur à pistons axiaux à débit constant.
Vibration	1 moteur à pistons radiaux à débit constant (D, PD).
Direction	1 pompe à pistons axiaux à débit variable et 1 moteur à pistons axiaux à débit constant.
Frein de service	1 pompe à engrenages.
Freins de secours et de stationnement	Hydrostatique commandé par le levier de translation. 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.