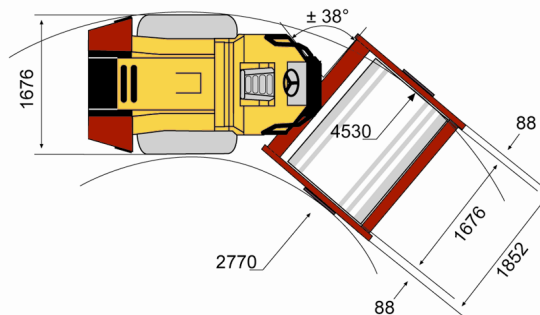
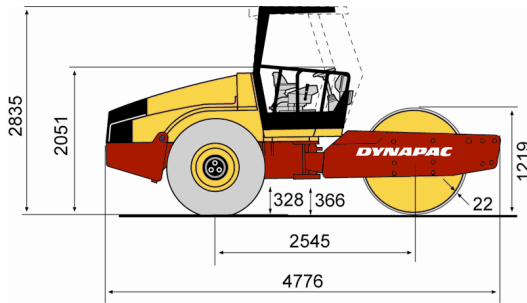


## CA152D

### Rouleaux monocylindres pour les sols



#### Caractéristiques techniques



#### Poids

	CA152D
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](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.