

Dynapac CS1400

Compacteur statique tricycle

Atlas Copco



Caractéristiques techniques



Poids

Poids max. en ordre de marche (avec lest)	13 200 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	5 800/5 200 kg
Poids sur le cylindre avant (avec lest)	6 900 kg
Poids sur l'essieu arrière (avec lest)	6 300 kg



Translaton

Type	Châssis articulé
Rayon de braquage intérieur	3 550 mm
Rayon de braquage extérieur	5 650 mm
Oscillation (AV/AR)	±9°
Transport speed	0-15 km/h
Working speed	0-10 km/h



Caractéristiques de compactage

Charge linéaire statique AV	51 kg/cm
Charge linéaire statique AR	49 kg/cm
Charge linéaire statique (avec lest), AV	60 kg/cm
Charge linéaire statique (avec lest), AR	59 kg/cm
Largeur de compactage	2 100 mm
Recouvrement	50 mm
Capacité du réservoir d'eau	530 l



Moteur

Marque/Modèle	Cummins QSB 3.3
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	74 kW (99 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité du réservoir carburant	110 l



Système hydraulique

Translaton	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 3 moteurs à pistons axiaux 2 à débit variable.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translaton.
Freins de secours	Multidisques auto-serrants sur 3 cylindre.

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.atlascopco.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.

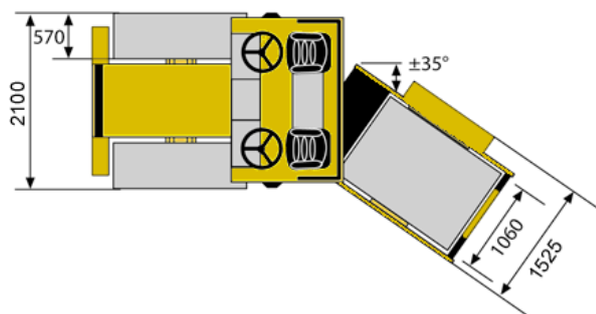
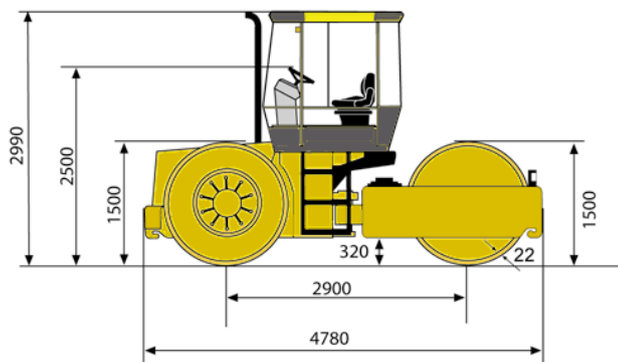
rce_cs1400_fr-20140603.134714.pdf 2014-06-03 13:47

Dynapac CS1400

Compacteur statique tricycle

Atlas Copco

Caractéristiques techniques



Trouvez votre revendeur local sur notre site www.atlascopco.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.