

Dynapac CS1400

Compacteur statique tricycle



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids en ordre de marche (sans lest)	11 000 kg
Poids max. en ordre de marche (avec lest)	13 200 kg
Poids max. sur le cylindre (avec lest), AV	6 900 kg
Poids max. sur le cylindre (avec lest), AR	6 300 kg

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

Caractéristiques de compactage	
Charge linéaire statique (sans lest), AV	51 kg/cm
Charge linéaire statique (sans lest), AR	49 kg/cm
Charge linéaire statique max. (avec lest), AV	60 kg/cm
Charge linéaire statique max. (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	Deutz TD 3.6 L4 IIIB/T4F
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, ISO 14396	55 kW (74 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité réservoir carburant	110 l

Système hydraulique	
Translation	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 translation.
Freins de secours	Multidisques auto-serrants sur 3 cylindre.

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

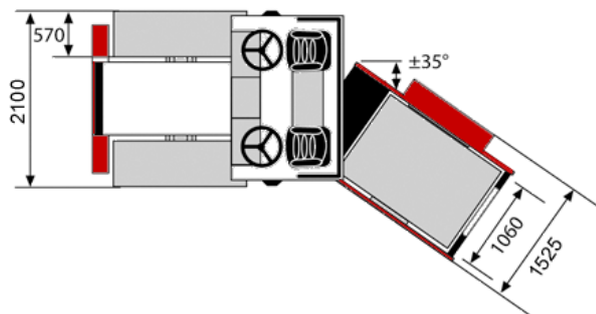
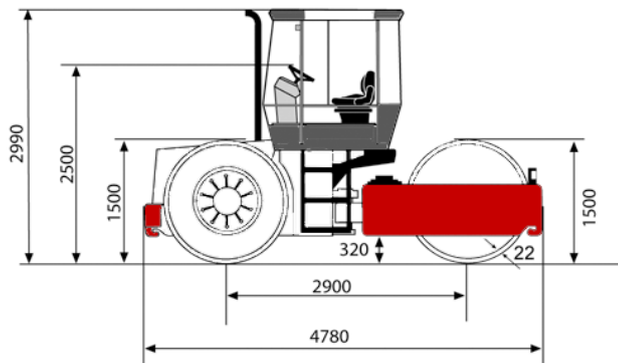
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CS1400

Compacteur statique tricycle



Caractéristiques techniques



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.