

DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids en ordre de marche (avec ROPS)	18 200 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	18 400 kg
Poids max. en ordre de marche	18 600 kg

DIMENSIONS

Largeur de cylindre	2 130 mm
---------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Charge linéaire statique	56 kg/cm
Amplitude nominale (grande/petite)	2,1 mm/1,0 mm
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	360 kN/180 kN
Classification SETRA/LCPC	VM3/VM5
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	29 Hz /30 Hz
SEISMIC disponible (valeurs pour le mode manuel)	

TRANSLATION

Vitesse de travail	4/6/7/11
Oscillation (AV/AR)	±9°
Dimensions des pneus (12 ply)	23.1 x 26
Aptitude en pente théorique	48 %

MOTEUR

Marque/Modèle	Cummins B4.5 (Stage V /T4final)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	149 kW (200 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité réservoir carburant	255 l
Capacité du réservoir DEF	30 l

MOTEUR

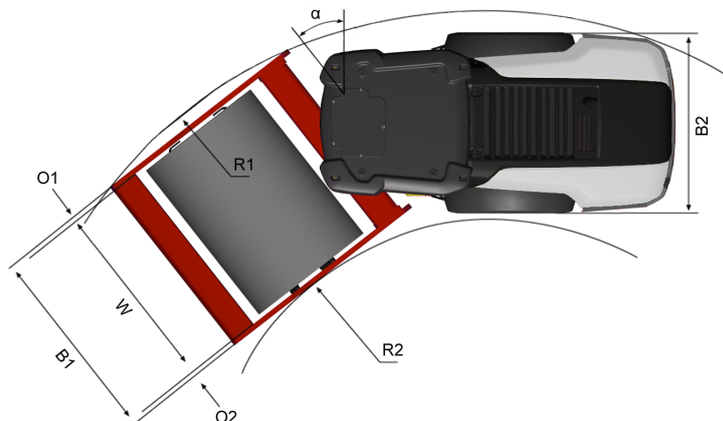
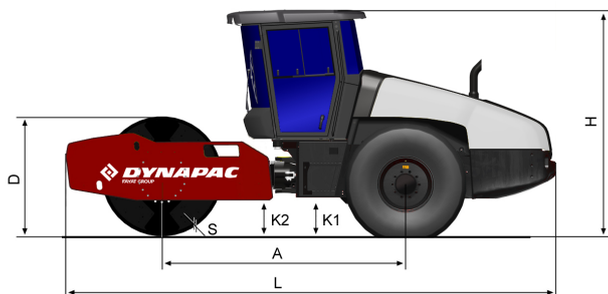
Marque/Modèle	Deutz TCD2012L06 (IIIA/T3)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, ISO 14396	128 kW (174 ch) @ 2 200 tr/mn

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	Hydrostatique
Vibration	Hydrostatique
Direction	Hydrostatique
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Freins multidisques auto-serrants sur les roues arrière

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.



DIMENSIONS

DIMENSIONS

A. Empattement	3 100 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	2 340 mm
B2. Largeur hors-tout, arrière	2 130 mm
D. Diamètre des cylindres	1 546 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 890 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	2 130 mm
K1. Garde au sol	450 mm
K2. Garde au sol latérale	450 mm
L. Longueur hors-tout	6 240 mm
O1. Porte-à-faux droit	105 mm
O2. Porte-à-faux gauche	105 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	5 800 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	3 300 mm
S. Epaisseur des cylindres	48 mm
W. Largeur	2 130 mm
α. Angle de direction	±38°

EQUIPEMENT OPTIONNEL

Climatisation /Climatisation automatique (ACC) (En option)

- Contient des gaz à effet de serre fluorés.
- Désignation du liquide de refroidissement : HFC-134a
- Poids du liquide de refroidissement lorsqu'il est plein : 1,35 kg
- Équivalent CO₂ : 1,930 ton
- PRP: 1430

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.