



- Poste opérateur coulissant et rotatif complet
- Ecran tactile intégré au siège
- 4-3-2 système d'arrosage complet
- Décalage du pivot jusqu'à 1,2 mètre



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids max. en ordre de marche	10 800 kg
Poids en ordre de marche (CECE)	8 300 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 150 kg/4 150 kg

### CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Fûts fendus	Oui
Classification SETRA/LCPC	VT1/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	72 kN/53 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,6 mm/0,3 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	27,7/27,7 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	44 Hz/53 Hz
Capacité du réservoir d'eau	770 l

### TRACTION

Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±6°
Aptitude en pente théorique	41 %

### MOTEUR

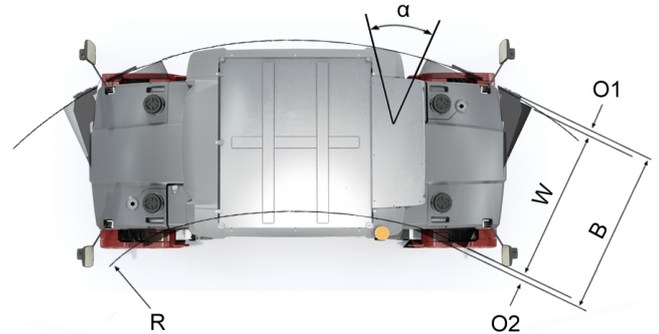
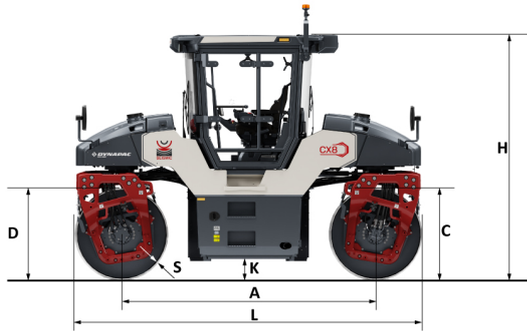
Marque/Modèle	Deutz TD 3.6 Stage V/T4f
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	55 kW (74,0 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité réservoir carburant	105 l

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable. 4 moteurs à pistons radiale à débit variable.
Vibration	2 pompes à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Multidisques auto-serrants sur chaque cylindre.

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.



## DIMENSIONS

### DIMENSIONS

A. Empattement	2 870 mm
B. Largeur hors-tout	1 620 mm
C. Garde au sol latérale	580 mm
D. Diamètre des cylindres	1 120 mm
H. Hauteur avec ROPS/cab	2 990 mm
K. Garde au sol	270 mm
L. Longueur hors-tout	3 990 mm
O. Déport	1200 mm
O1. Porte-à-faux droit	85 mm
O2. Porte-à-faux gauche	85 mm
R. Rayon de braquage intérieur	2650 mm
S. Epaisseur des cylindres	18 mm
W. Largeur	1 500 mm
α. Angle de direction	chaque tambour ±25°

### 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

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.