



- Poste de conduite -coulissante et à rotation complète
- Écran tactile -se déplace avec le siège
- Machine courte inférieure à 4,2 m/13,7 pieds pour une manipulation facile
- Jusqu'à 1350 mm de décalage du tambour



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids max. en ordre de marche	9 800 kg
Poids en ordre de marche VT2 (avec cabine et deport latéral)	8300 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 500 kg/3 800 kg

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Fûts fendus	Oui
Classification SETRA/LCPC	VT1/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	74/54 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,6/0,3 mm
Charge linéaire statique	26,8 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	44/53 Hz
Capacité du réservoir d'eau	385 l
Réservoir d'émulsion	385 l

TRACTION

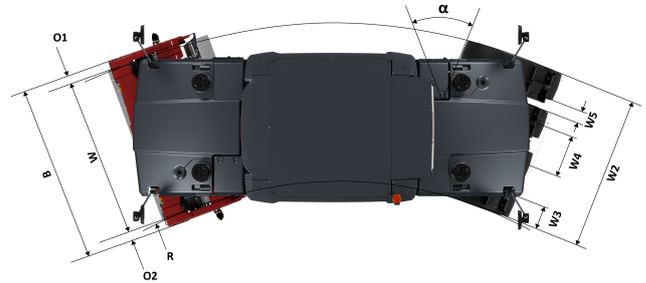
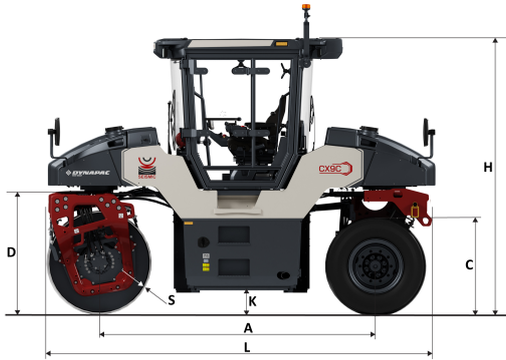
Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±6°
Aptitude en pente théorique	37 %

MOTEUR

Marque/Modèle	Deutz TD 3.6 Stage V/T4f
Type	Turbodiesel refroidi à l'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 déplacement variable. Moteurs à pistons radicaux(4) à déplacement variable. Diviseur de débit
Vibration	Pompes à pistons axiaux (1) à cylindrée variable. Moteurs à pistons axiaux (1) à espacement constant.
Direction	Système de détection de charge. Pompe à engrenages à constante déplacement.
Frein de service	Hydrostatique dans les leviers avant et arrière.
Freins de secours	Frein multidisque à sécurité intégrée dans les deux tambours.



DIMENSIONS

DIMENSIONS

A. Empattement	3070 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	1850 mm
C. Garde au sol latérale	580 mm
D. Diamètre des cylindres	1120 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2990 mm
K. Garde au sol	270 mm
O. Déport	1350 mm
O1. Porte-à-faux droit	85 mm
O2. Porte-à-faux gauche	85 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2650 mm
S. Epaisseur des cylindres	18 mm
W1. Largeur de compactage sans extensions de cylindre	1680 mm
W2. Largeur, module de roue	1634 mm
W3. Largeur	285 mm
W4. Chemin de roue	463 mm
W5. Espacement des roues	105 mm

EQUIPEMENT OPTIONNEL

Climatisation /Contrôle automatique de la température (ACC) (en option)

- Le système contient des gaz à effet de serre fluorés.
- Désignation du liquide de refroidissement : HFC-134a
- Poids du liquide de refroidissement plein : 1,35 kg
- Équivalent CO₂ : 1 930 tonnes
- GWP: 1430

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.