



- Poste opérateur coulissant et rotatif 180° ou complet
- Ecran tactile intégré au siège
- 4-3-2 système d'arrosage complet
- Cylindre oscillant en Hardox



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids max. en ordre de marche	13 950 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	12 400 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	6 200 kg/6 200 kg

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Force centrifuge (grande/petite amplitude)	115 kN/73 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0.8 mm /0.3 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	29.1 kg/cm /29.1 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	44 Hz/58 Hz
Capacité du réservoir d'eau	850 liters /(1050 liters w. opt. watert.)

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE (CE)

Classification SETRA/LCPC	VT2/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	115 kN/73 kN
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	44 Hz/58 Hz

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE (OSCILLATION)

Amplitude tangentielle	1,20 mm
Force d'oscillation	153 kN
Fréquence d'oscillation	40 Hz

TRACTION

Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7°
Aptitude en pente théorique	32 %

MOTEUR

Marque/Modèle	Cummins F3.8 V
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	100 kW (135 hp) @ 2200 U/Min.
Capacité réservoir carburant	180 l
Capacité du réservoir DEF	15 l

MOTEUR

Marque/Modèle	Cummins QSF3.8 IV/T4f
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2200 U/Min.

MOTEUR

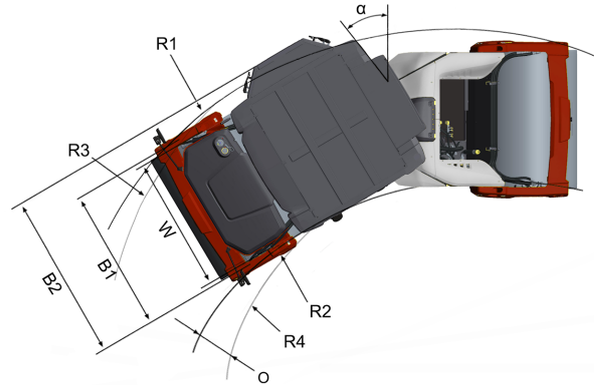
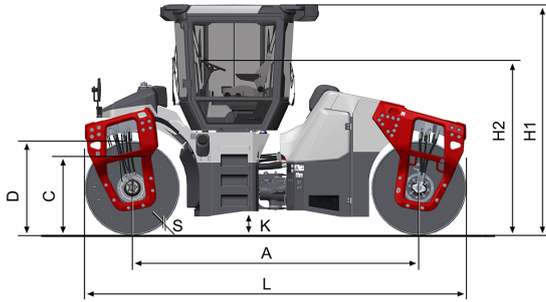
Marque/Modèle	QSF3.8 IIIA/T3
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	104 kW (140 hp) @ 2200 U/Min.

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux 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

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	3760 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	2360 mm
B2. Largeur, avec cabine	2500 mm
D. Diamètre des cylindres	1300 mm
H. Hauteur avec ROPS/cab	2990 mm
L. Longueur hors-tout	5060 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	7500 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	5370 mm
S. Epaisseur des cylindres	20 mm/13 mm
W. Largeur	2130 mm
α . Angle de direction	$\pm 32^\circ$

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 : 1,6 kg
- Équivalent CO₂ : 2,288 ton
- PRP: 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.