



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



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids max. en ordre de marche	10 700 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	9 000 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	9 150 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 700 kg/4 300 kg

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Classification SETRA/LCPC	VT1/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	90 kN /47 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,62 mm/0,20 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	28,0/25,6 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48 Hz /53 Hz
Capacité du réservoir d'eau	750 l

TRACTION

Vitesse de travail	0 -12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7
Aptitude en pente théorique	33 %

MOTEUR

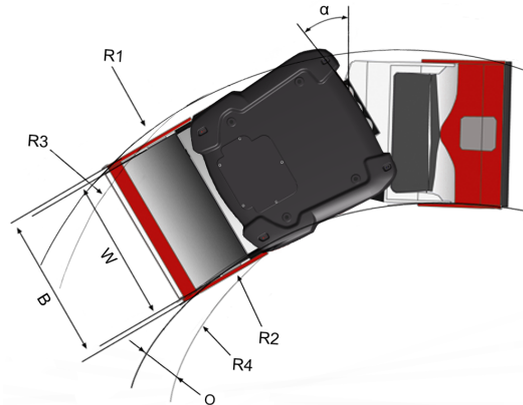
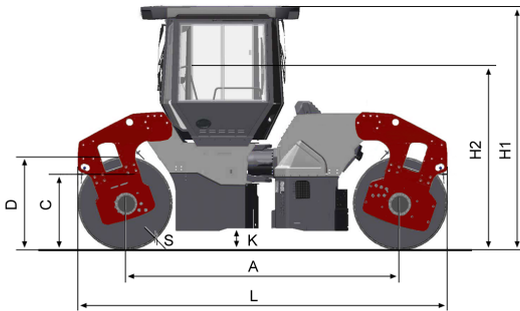
Marque/Modèle	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Type	Water cooled turbo Diesel
Puissance, SAE J1995	74kW (99hp) @ 2200 rpm
Capacité du réservoir de carburant	130 l

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	Axial piston pump with variable displacem. Rad. piston motors(2) with variable displacem.
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	3,340 mm
B. Largeur hors-tout	1940 mm
C. Garde au sol latérale	735 mm
D. Diamètre des cylindres	1 150 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 990 mm
K. Garde au sol	270 mm
L. Longueur hors-tout	4 490 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	6690 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	5010 mm
R3. Rayon de braquage extérieur, avec déport latéral	5000 mm
R4. Rayon de braquage intérieur, avec déport latéral	3320 mm
S. Epaisseur des cylindres	20 mm
W. Largeur	1680 mm
α. Angle de direction	±32°

EQUIPEMENT OPTIONNEL

Air Conditioning /Automatic Climate Control (ACC) (Optional)

- The system contains fluorinated greenhouse gases.
- Coolant designation: HFC-134a
- Coolant weight when full: 1,35 kg
- CO₂-equivalent: 1,930 ton
- 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.