



- Poste opérateur coulissant et rotatif complet
- Ecran tactile intégré au siège
- 4-3-2 système d'arrosage complet
- Décalage du pivot jusqu'à 1,35 mètre



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

| | |
|--|---------------|
| Poids max. en ordre de marche | 11 700 kg |
| Poids en ordre de marche (CECE) | 9 000 kg |
| Poids sur le cylindre (AV/AR) | 4500kg/4500kg |
| Poids en ordre de marche VT2 (avec cabine et deport latéral) | 9500 kg |
| Poids max. en ordre de marche VT2 | 11800 kg |

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

| | |
|--|-----------------|
| Fûts fendus | Oui |
| Classification SETRA/LCPC | VT2/VT0 |
| Force centrifuge | 99 /55 kN |
| Amplitude nominale VT2 (grande/petite) | 0.8/0.3 mm |
| Charge linéaire statique VT2 (AV/AR) | 28.3/28.3 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 | 37 % |

MOTEUR

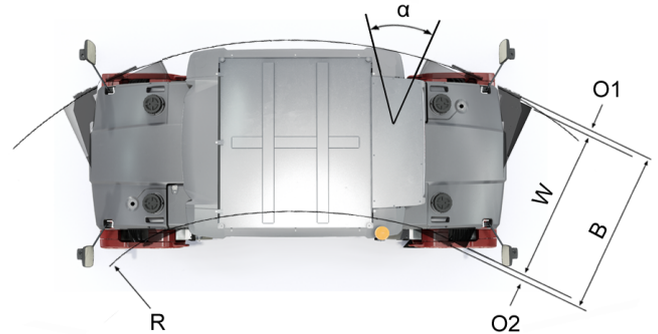
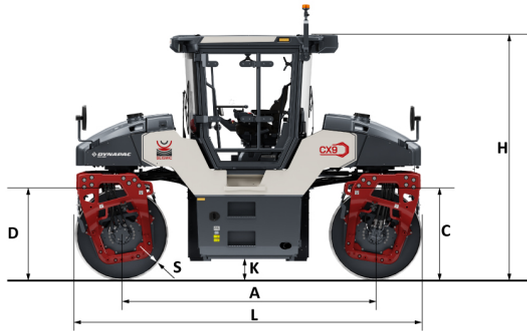
| | |
|------------------------------|---|
| Marque/Modèle | Deutz TD 3.6 Stage V/T4f |
| Type | Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau |
| Puissance, SAE J1995 | 55 kW (74,0 ch) @ 2 200 tr/mn |
| Capacité réservoir carburant | 105 l |

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

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 | 3 070 mm |
| B. Largeur hors-tout | 1 860 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 | 4 190 mm |
| O. Déport | 1350 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 | 1 680 mm |
| α. Angle de direction | chaque tambour ±26° |

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

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.