



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

| | |
|--|-------------------|
| Poids en ordre de marche (avec ROPS) | 7 050 kg |
| Poids en ordre de marche (avec cabine) | 7 200 kg |
| Poids sur le cylindre (AV/AR) | 3 600 kg/3 600 kg |
| Poids max. en ordre de marche | 8 500 kg |

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

| | |
|--|---------------|
| Charge linéaire statique | 21 kg/cm |
| Amplitude nominale (grande/petite) | 1,8 mm/0,8 mm |
| Fréquence de vibration (grande/petite amplitude) | 32 Hz /36 Hz |
| SEISMIC disponible (valeurs pour le mode manuel) | |
| Force centrifuge (grande/petite amplitude) | 133 kN/72 kN |

TRANSLATION

| | |
|------------------------------|----------------|
| Vitesse de travail | 8 /12 /12 km/h |
| Dimensions des pneus (8 ply) | 14.9 x 24 TL |
| Aptitude en pente théorique | 55 % |
| Oscillation (AV/AR) | ±9° |

MOTEUR

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Marque/Modèle | Deutz TD3.6/DPF (V) |
| Type | Moteur Diesel turbo à refroidissement |
| Puissance, ISO 14396 | 55 kW (75 hp) @ 2200 rpm |
| Capacité réservoir carburant | 190 l |

MOTEUR

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Marque/Modèle | Deutz TD3.6 (IIIB/T4f) |
| Type | Moteur Diesel turbo à refroidissement |
| Puissance, ISO 14396 | 55 kW (75 hp) @ 2200 rpm |
| Capacité du réservoir de carburant | 190 l |

MOTEUR

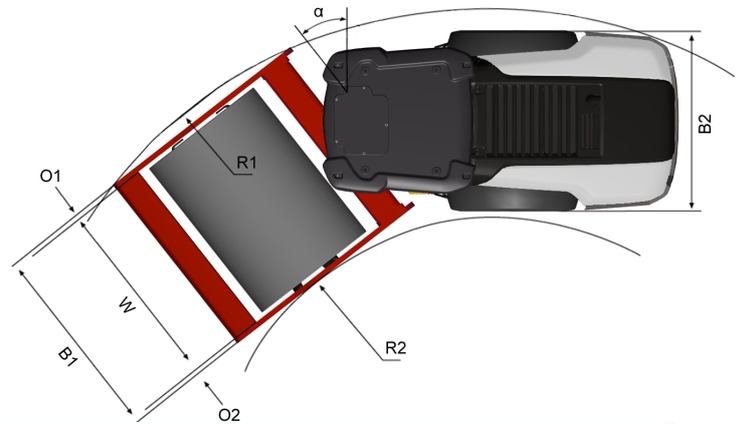
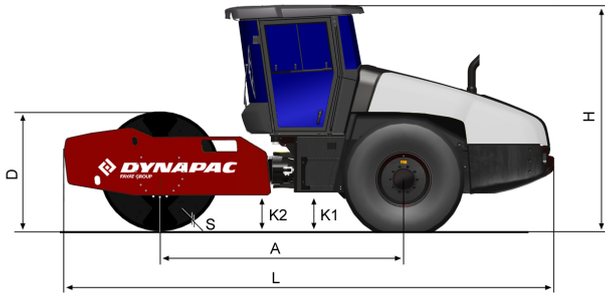
| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Marque/Modèle | Cummins QSB3.3 (IIIA/T3) |
| Type | Moteur Diesel turbo à refroidissement |
| Puissance, SAE J1995 | 82 kW (110 hp) @ 2200 rpm |

SYSTÈME HYDRAULIQUE

| | |
|-------------------|---|
| Translation | Hydrostatique |
| Vibration | Hydrostatique |
| Direction | Hydrostatique |
| Frein de service | Hydrostatique commandé par le levier de translation. |
| Freins de secours | Freins multidisques auto-serrants sur les roues arrière |

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.



DIMENSIONS

DIMENSIONS

| | |
|---------------------------------|----------|
| A. Empattement | 2 690 mm |
| B1. Largeur hors-tout, avant | 1 866 mm |
| B2. Largeur hors-tout, arrière | 1 700 mm |
| D. Diamètre des cylindres | 1 219 mm |
| H. Hauteur avec ROPS/cab | 2 730 mm |
| K1. Garde au sol | 320 mm |
| K2. Garde au sol latérale | 350 mm |
| L. Longueur hors-tout | 5 280 mm |
| O1. Porte-à-faux droit | 95 mm |
| O2. Porte-à-faux gauche | 95 mm |
| R1. Rayon de braquage extérieur | 4 800 mm |
| R2. Rayon de braquage intérieur | 3 100 mm |
| S. Epaisseur des cylindres | 22 mm |
| W. Largeur | 1 676 mm |
| α. Angle de direction | ±38° |

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

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.