

Dynapac CC3300C

Rouleaux mixtes




Caractéristiques techniques



Poids

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Poids max. en ordre de marche | 8 900 kg |
| Poids en ordre de marche (avec ROPS) | 7 900 kg |
| Poids sur le cylindre (AV/AR) | 4 300/3 600 kg |



Translation

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Vitesse de travail | 0-12 km/h |
| Oscillation (AV/AR) | ±7 |
| Aptitude en pente théorique | 43 % |



Caractéristiques de compactage

| | |
|--|----------------|
| Charge par roue | 900 (kg/wheel) |
| Classification SETRA/LCPC | VX1/VX0 |
| Force centrifuge (grande/petite amplitude) | 79/64 kN |
| Amplitude nominale (grande/petite) | 0,50/0,20 mm |
| Charge linéaire statique | 24,9 kg/cm |
| Fréquence de vibration (grande/petite amplitude) | 48/62 Hz |
| Capacité du réservoir d'eau | 750 l |
| Réservoir d'émulsion | 78 l |
| Split drums | Oui |



Moteur

| | |
|---------------------------------|--|
| Marque/Modèle | Deutz TCD 3.6, IIIB/T4i |
| Type | Diesel turbo à refroidissement par eau |
| Puissance, SAE J1995 | 75 kW (100 ch) @ 2 200 tr/mn |
| Capacité du réservoir carburant | 130 l |



Moteur

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Marque/Modèle | Cummins QSB 3.3, IIIA/T3i |
| Puissance, SAE J1995 | 74 kW (99 ch) @ 2 200 tr/mn |



Système hydraulique

| | |
|-------------------|---|
| Translation | Pompe à pistons axiaux à débit variable et moteurs (4) à pistons axiaux à débit variable. |
| Vibration | 1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 1 moteur 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.atlascopco.fr

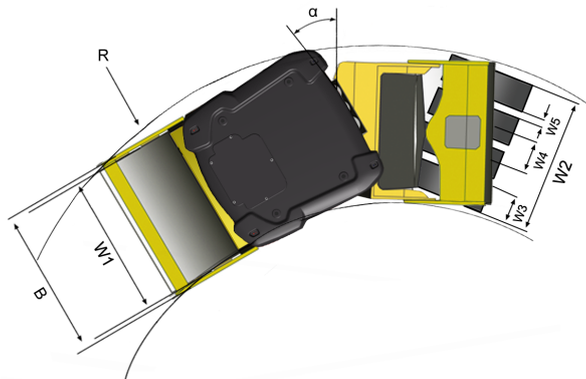
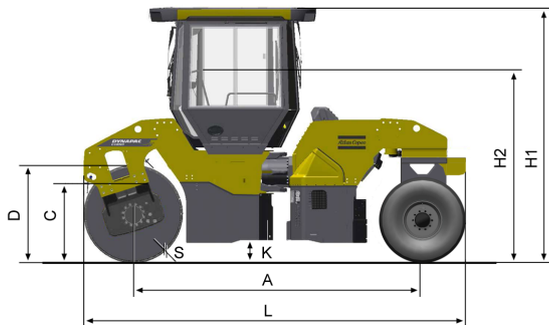
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CC3300C

Rouleaux mixtes

Atlas Copco

Caractéristiques techniques



| Dimensions | |
|--------------------------------|----------|
| A. Empattement | 3 340 mm |
| B. Largeur hors-tout | 1 870 mm |
| C. Garde au sol latérale | 715 mm |
| D. Diamètre du cylindre | 1 150 mm |
| H1. Hauteur avec ROPS/cab | 2 990 mm |
| H2. Hauteur sans ROPS/cab | 2 275 mm |
| K. Garde au sol | 270 mm |
| L. Longueur hors-tout | 4 490 mm |
| R. Rayon de braquage extérieur | 5 266 mm |
| S. Epaisseur du cylindre | 17 mm |
| W1. Largeur du cylindre | 1 730 mm |
| W2. Width, wheel module | 1 652 mm |
| W3. Largeur | 285 mm |
| W4. Wheel track | 467 mm |
| W5. Espacement des roues | 165 mm |
| α. Angle de direction | ±32° |

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.atlascopco.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.