

COMPACTEURS TOUS USAGES

Cat[®] CB1.7 et CB1.8

PRINCIPAUX ARGUMENTS DE VENTE:

1. Facilité d'utilisation

- Poste de conduite ergonomique doté d'une protection antivandalisme
- Siège confortable et accès facile grâce aux poignées judicieusement placées et à l'abaissement de la plate-forme
- Fonctionnement simple avec propulsion mécanique et leviers de commande de vitesse

2. Des performances efficaces

- Format compact pour une maniabilité exceptionnelle dans les espaces restreints
- Excellente visibilité des bords des cylindres améliorant le contrôle pour une couverture et des résultats de compactage optimaux
- Force de compactage leader du secteur offrant des résultats exceptionnels
- Capacité du réservoir d'eau inégalée de 145 l dimensionnée pour réduire les remplissages tout au long de la journée
- Levage en un point unique pour les travaux de tranchées et autres options de transport

3. Puissance optimisée

- Puissant Moteur C1.1 Cat[®]; fournisseur unique pour les pièces, l'entretien et l'assistance
- Capacité du circuit de refroidissement jusqu'à 49 °C pour des performances remarquables dans les environnements difficiles
- Déplacement rapide autour des chantiers grâce à une vitesse de translation rapide de 8,6 km/h pour une mobilité aisée

4. Fiable et facile à entretenir

- Intervalle d'entretien du tambour de vibration de 3 ans/3 000 heures
- Conception fiable du système de triple filtration pour le circuit de pulvérisation d'eau
- Accès facile aux points d'entretien du moteur
- Conception robuste de l'articulation supportant facilement l'option de levage en un point unique
- Possibilité de surveillance à distance avec l'option Product Link™





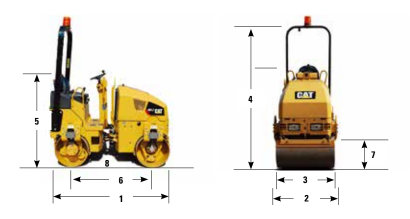






Compacteurs tous usages CB1.7, CB1.8

| Dimensions | | | | |
|------------|---|-------|-------|--|
| | | CB1.7 | CB1.8 | |
| 1 | Longueur hors tout - mm | 2040 | 2040 | |
| 2 | Largeur hors tout - mm | 1012 | 1112 | |
| 3 | Largeur du cylindre - mm | 900 | 1000 | |
| | Épaisseur de la coquille de cylindre - mm | 10 | 10 | |
| | Diamètre du cylindre - mm | 575 | 575 | |
| 4 | Hauteur avec cadre ROPS/FOPS - mm | 2400 | 2400 | |
| | Hauteur sans cadre ROPS/FOPS (volant de direction) - mm | 1630 | 1630 | |
| 5 | Hauteur de transport (avec cadre ROPS pliable) - mm | 1630 | 1630 | |
| 6 | Empattement - mm | 1376 | 1376 | |
| | Rayon de braquage intérieur - mm | 1950 | 1900 | |
| 7 | Garde au sol latérale - mm | 403 | 403 | |
| 8 | Garde au sol - mm | 251 | 251 | |



Caractéristiques de puissance, de poids et de vibrations

| | CB1.7 | CB1.8 | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------|--|
| Moteur C1.1 Cat - kW (hp)* | 18.4 (24.7) | | |
| Poids en ordre de marche - kg** | 1605 | 1735 | |
| Poids en ordre de marche maxi - kg*** | 1808 | 1953 | |
| Charge linéaire statique - kg/cm | 9.4 | 9.1 | |
| Amplitude - mm | 0.50 | 0.47 | |
| Fréquence - Hz (vpm) | 57 (3, | 420) | |
| Force centrifuge maximale - kN | centrifuge maximale - kN 13.6 | | |
| | | | |

^{*} Le C1.1 est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.

Contenances

| Réservoir de carburant - I | 30 | |
|--------------------------------|-----|--|
| Circuit de refroidissement - I | 3.9 | |
| Huile moteur avec filtre - I | 4.4 | |
| Réservoir hydraulique - I | 34 | |
| Réservoir d'eau - I | 145 | |

Performances

| 8.6 |
|---------|
| 20° |
| 32° |
| 8° |
| 15 s |
| 40 A |
| 650 CCA |
| |

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- Coupe-batterie
- Huile hydraulique bio
- Feux, projecteurs, phares, IRH
- Protection des feux
- Siège sans suspension
- Product Link
- Cadre ROPS fixe
- ROPS, pliable
- Levage en un point unique
- Siège à suspension avec contacteur de sécurité
- Témoin d'avertissement

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site www.cat.com

© 2020 Caterpillar Tous droits réservés QFHQ2351-01 (1/20)

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.





^{**} Le poids en ordre de marche standard inclut le poids d'un conducteur de 80 kg, le réservoir de carburant plein et le réservoir d'eau à moitié plein

^{***} Le poids en ordre de marche maximal inclut le poids d'un conducteur de 80 kg, le réservoir de carburant plein, le réservoir d'eau plein et les équipements