

Compacteur tandem autoporté

Bille lisse - Diesel - PV3
CATERPILLAR - CB24



SÉCURITÉ

- Commande "Homme-mort"
- Arrêt d'urgence
- Structure de protection du conducteur : ROPS
- Arceau ROPS cadennassable
- Avertisseur sonore de recul
- Ceinture de sécurité
- Signalisation routière
- Gyrophare
- Capteur de siège avec coupure de transmission

ÉQUIPEMENTS

- Vibrations avant/arrière ou avant ou arrière : sélection possible de vibration par bille
- Type Arrosage : sous pression
- Décalage des billes : 40 mm
- Console de tableau de bord orientable
- Entraînement hydrostatique continu

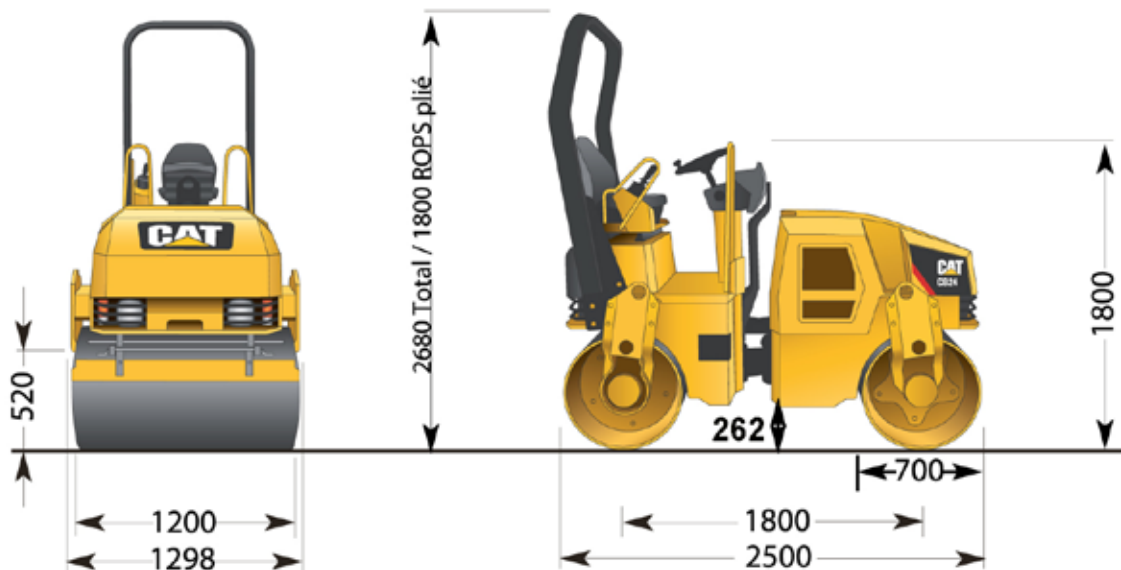
CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

- Énergie (thermique / Électrique tension alimentation) : Thermique / CAT C1.5
- Stage anti pollution : Stage IIIA
- Puissance : 24,6 kW / 34 CV à 2800 tr/min
- Capacité réservoir carburant : 56 L
- Transmission : hydraulique
- Vitesses de travail : 10,5 km/h
- Vitesses de transport : 10,5 km/h
- Inclinaison longitudinale et transversale maxi. : 15°
- Rayon de braquage (Intérieur/Extérieur) : 2,5 mètre
- Angle de braquage : 35°
- Angle d'oscillation : 10°
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 2 500 x 1 298 x 2 700 mm
- Poids opérationnels : 2700 kg
- Niveau puissance / LwA : 106 dB(A)
- Niveau de pression sonore LpA : 88 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : < 2,5 m/s²
- Niveaux vibrations à l'ensemble du corps : 0,5 m/s²
- Capacité du réservoir d'eau : 150 L
- Garde au sol : 262 mm

Performances

- Classe de compactage : PV3
- Fréquence de vibrations : 63 / 55 Hz
- Amplitude de vibrations : 0,5 mm
- Force centrifuge : 31,3 / 23,9 kN
- Charge linéaire statique : 11,25 kg/cm
- Aptitude en pente : 26 %
- Largeur de travail : 1,2 mètre



DIMENSIONS EN MM