

Compacteur monobille autoporté

Diesel - Bille lisse - VM1 DYNAPAC CA1300D





CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales :

- Énergie: Moteur diesel Kubota V3307-CR-T-EW04
- · Stage anti pollution : Stage V
- Puissance: 54,6 KW / 75 CV 2 200 tr/min
- · Capacité réservoir carburant : 117 L
- · Transmission : Hydraulique
- · Vitesses de travail : Max 6 km/h
- · Vitesses de transport : 6 km/h
- · Rayon de braquage : Intérieur 2,4 m / Extérieur 3,9 m
- Angle de braquage : ± 33°
- Angle d'oscillation : ± 9°
- Dimensions hors tout (L x l x h): 3 960 x 1 495 x 2 565 mm
- · Poids opérationnels : 4 700 kg
- Niveau puissance / LwA: 103 dB(A)
- · Niveau de pression sonore LpA: 85 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras: <2,5 m/s²
- Niveaux vibrations à l'ensemble du corps : <0,5 m/s²
- Nombre de pneu : 2 pneus 12,5 x 20
- · Garde au sol : 260 mm

Performances

- Classe de compactage : VM1
- Fréquence de vibrations : Mode ECO 30Hz / Maxi 35Hz
- · Amplitude de vibrations : 1,7 mm
- · Force centrifuge: 89 kN
- Charge linéaire statique : 13 kg/cm
- · Aptitude en pente : Avec et Sans vibrations 55 %
- · Largeur de travail : 1,37 m



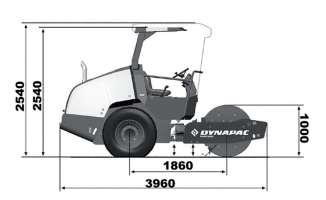
ÉQUIPEMENTS

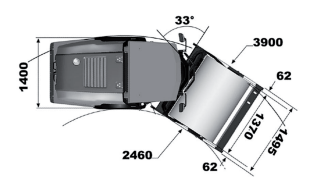
· Entraînement hydrostatique continu



SÉCURITÉ

- · Arrêt d'urgence
- · Caméra de recul
- Rétroviseur
- Structure de protection du conducteur : ROPS / FOPS
- · Avertisseur sonore de recul
- · Ceinture de sécurité
- · Signalisation routière
- Gyrophare
- · Capteur de siége avec coupure de transmission
- · Éclairage de travail





DIMENSIONS EN MM

