

## Mini-pelle Yanmar SV100-2PB

### CARACTERISTIQUES

- Poids : 10360 Kg
- Profondeur de fouille : 4330 mm
- Hauteur de déversement : 6210 mm
- Rayon de rotation arrière : 1330 mm
- Forces de travail (bras/godet) : 4670 / 6980 Kgf
- Vitesse de translation : 2,5 - 4,4 Km/h
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 6730 x 2320 x 2840 mm



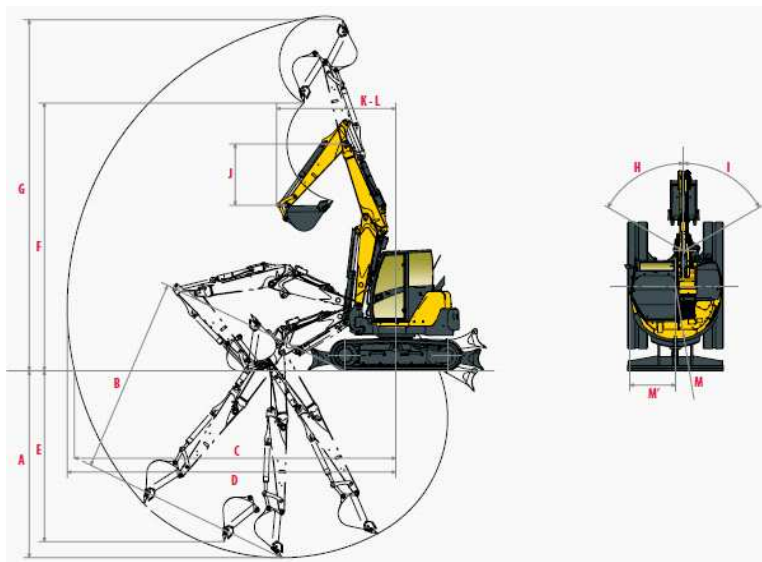
### EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Peinture spéciale
- Clapets de sécurité pour levage + avertisseur de surcharge
- Prolongation des circuits auxiliaires en bout de bras
- Ligne haute pression pour attache rapide hydraulique
- Raccords rapides
- Antivol (à clé/à clavier)
- Traceur GPS
- Graissage centralisé
- Phare arrière + gyrophare LED
- Housse PVC pour siège
- Grille de protection FOPSII

### DIMENSIONS



<b>A</b> » Longueur hors tout	6 730 mm
<b>A'</b> » Longueur hors tout avec lame arrière	7 230 mm
<b>B</b> » Hauteur hors tout	2 840 mm
<b>C</b> » Largeur hors tout	2 320 mm
<b>D</b> » Longueur des chenilles au sol	2 370 mm
<b>E</b> » Longueur du train de chenilles	3 070 mm
<b>F</b> » Voie	1 870 mm
<b>G</b> » Largeur des chenilles	485 mm
<b>H</b> » Largeur hors tout de la lame	2 320 mm
<b>I</b> » Hauteur hors tout de la lame	520 mm
<b>J</b> » Distance de la lame	2 040 mm
<b>K</b> » Hauteur de relevage max. au-dessus du sol	520 mm
<b>L</b> » Profondeur d'abaissement max. depuis le sol	460 mm
<b>M</b> » Garde au sol minimale	450 mm
<b>N</b> » Garde au sol sous contrepoids	820 mm



<b>A</b> » Profondeur de fouille max. - lame levée	4 330 mm
<b>B</b> » Profondeur de fouille max. - lame baissée	4 580 mm
<b>C</b> » Portée de fouille max. au sol	7 460 mm
<b>D</b> » Portée de fouille max.	7 640 mm
<b>E</b> » Paroi verticale max.	3 960 mm
<b>F</b> » Hauteur de déchargement max.	6 210 mm
<b>G</b> » Hauteur d'attaque max.	6 220 mm
<b>H</b> » Déport de pied de flèche gauche	60°
<b>I</b> » Déport de pied de flèche droite	60°
<b>J</b> » Longueur du bras	1 950 mm
<b>K</b> » Rayon de rotation avant	2 780 mm
<b>L</b> » Rayon de rotation avant avec flèche déportée	2 640 mm
<b>M</b> » Rayon de rotation arrière	1 330 mm
<b>M'</b> » Rayon de rotation arrière avec contrepoids additionnel	1 470 mm