

Mini-pelle Yanmar SV100-2

CARACTERISTIQUES

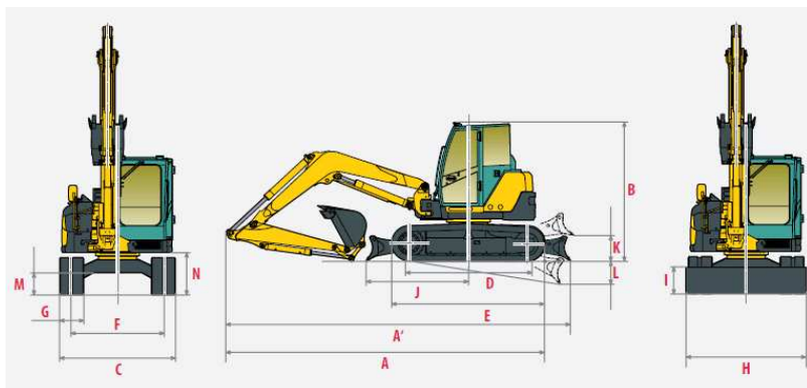
- Poids : 9625 Kg
- Profondeur de fouille : 4290 mm
- Hauteur de déversement : 5140 mm
- Rayon de rotation arrière : 1330 mm
- Forces de travail (bras/godet) : 4670 / 6980 Kgf
- Vitesse de translation : 2,5 - 4,4 Km/h
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 6390 x 2320 x 2810 mm



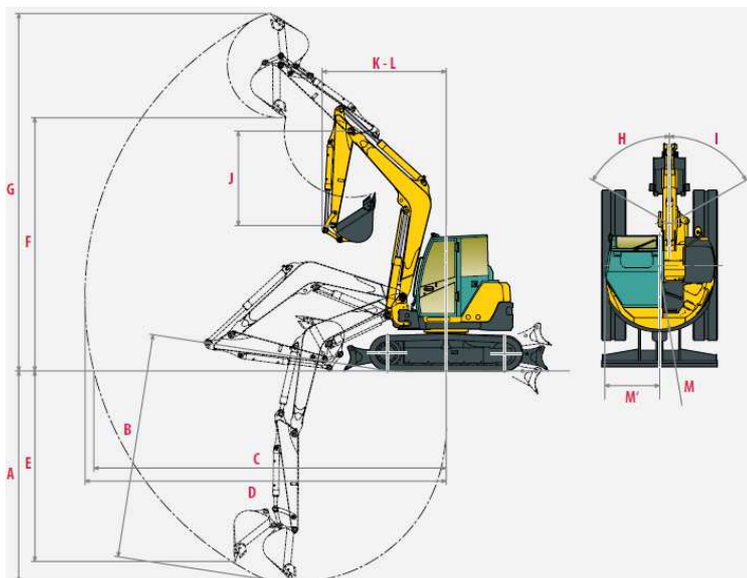
EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Contrepoids additionnel
- Peinture spéciale
- Raccords rapides
- Traceur GPS
- Clapets de sécurité pour levage + avertisseur de surcharge
- Housse PVC pour siège
- Clapets de sécurité pour levage + avertisseur de surcharge
- Bras long
- Phare arrière + gyrophare LED
- Graissage centralisé
- Ligne moyenne pression pour attache rapide
- Grille de protection FOPSII

DIMENSIONS



A» Longueur hors tout	6390 mm
A'» Longueur hors tout avec lame arrière	6900 mm
B» Hauteur hors tout	2810 mm
C» Largeur hors tout	2320 mm
D» Longueur des chenilles au sol	2370 mm
E» Longueur du train de chenilles	3070 mm
F» Voie	1870 mm
G» Largeur des chenilles	485 mm
H» Largeur hors tout de la lame	2320 mm
I» Hauteur hors tout de la lame	520 mm
J» Distance de la lame	2040 mm
K» Hauteur de relevage max. au-dessus du sol	520 mm
L» Profondeur d'abaissement max. depuis le sol	460 mm
M» Garde au sol minimale	450 mm
N» Garde au sol sous contrepoids	820 mm



A» Profondeur de fouille max. - lame levée	4290 mm
B» Profondeur de fouille max. - lame baissée	4570 mm
C» Portée de fouille max. au sol	7060 mm
D» Portée de fouille max.	7240 mm
E» Paroi verticale max.	3870 mm
F» Hauteur de déchargement max.	5140 mm
G» Hauteur d'attaque max.	7260 mm
H» Déport de pied de flèche gauche	60°
I» Déport de pied de flèche droite	60°
J» Longueur du bras	1950 mm
K» Rayon de rotation avant	2480 mm
L» Rayon de rotation avant avec flèche déportée	2110 mm
M» Rayon de rotation arrière	1330 mm
M'» Rayon de rotation arrière avec contrepoids additionnel	1470 mm