

Mini-pelle Yanmar Vio 80-1

CARACTERISTIQUES

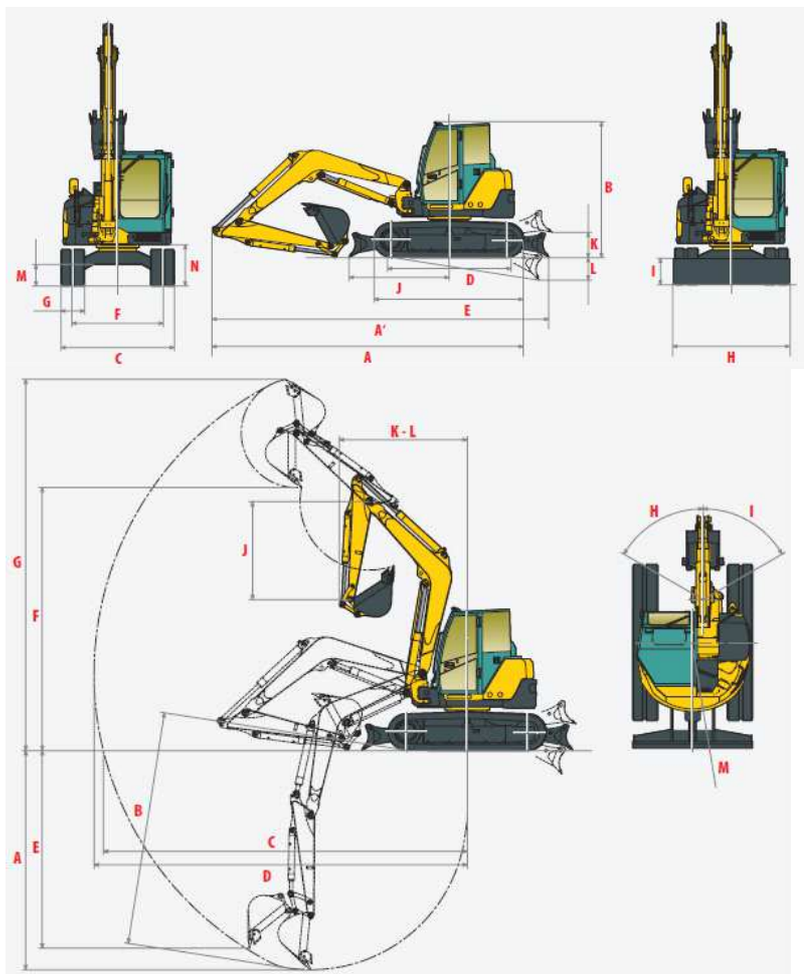
- Poids : 8065 Kg
- Profondeur de fouille : 4130 mm
- Hauteur de déversement : 4700 mm
- Rayon de rotation arrière : 1135 mm
- Forces de travail (bras/godet) : 4160 / 6480 Kg
- Vitesse de translation : 2,5 - 4,5 Km/h
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 6410 x 2270 x 2710 mm



LES EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Bras long
- Clapet de sécurité pour levage + avertisseur de surcharge
- Contrôle poids additionnel (+400kg)
- Raccords rapides
- Graissage centralisé
- Phare arrière + gyrophare LED
- Peinture spéciale
- Prolongation des circuits auxiliaires en bout de bras
- Anti-vol (à clé / à clavier)
- Traceur GPS
- Siège en skai
- Grille de protection FOPSII

DIMENSIONS



A Longueur hors tout	6410 / 6450* mm
A' Longueur hors tout avec lame arrière	6920 / 6960* mm
B Hauteur hors tout	2710 mm
C Largeur hors tout	2270 mm
D Longueur des chenilles au sol	2290 mm
E Longueur du train de chenilles	2890 mm
F Voie	1870 mm
G Largeur des chenilles	450 mm
H Largeur hors tout de la lame	2260 mm
I Hauteur hors tout de la lame	450 mm
J Distance de la lame	1990 mm
K Hauteur de relevage max au-dessus du sol	460 mm
L Profondeur d'abaissement max. depuis le sol	480 mm
M Garde au sol minimale	380 mm
N Garde au sol sous contrepoids	700 mm

A Profondeur de fouille max. – lame levée	4130 / 4500* mm
B Profondeur de fouille max. – lame baissée	4430 / 4790* mm
C Portée de fouille max. au sol	6820 / 7160* mm
D Portée de fouille max.	6960 / 7290* mm
E Paroi verticale max	3780 / 4130* mm
F Hauteur de déchargement max.	4700 / 4950* mm
G Hauteur d'attaque max.	6810 / 7020* mm
H Déport de pied de flèche gauche	57°
I Déport de pied de flèche droite	60°
J Longueur du bras	1650 / 2000* mm
K Rayon de rotation avant	2470 / 2520* mm
L Rayon de rotation avant avec flèche déportée	2130 / 2170* mm
M Rayon de rotation arrière	1135 mm
N Rayon de rotation arrière avec contrepoids additionnel	1265 mm