

Mini-pelle Yanmar Vio 80 (8 tonnes)

CARACTERISTIQUES

- Poids : 8065 Kg
- Profondeur de fouille : 4130-4430 mm
- Hauteur de déversement : 4700 mm
- Rayon de rotation arrière : 1135 mm
- Forces de travail (bras/godet) : 4160 / 6480 Kgf
- Vitesse de translation : 2,5 - 4,5 Km/h
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 6450 x 2270 x 2710 mm



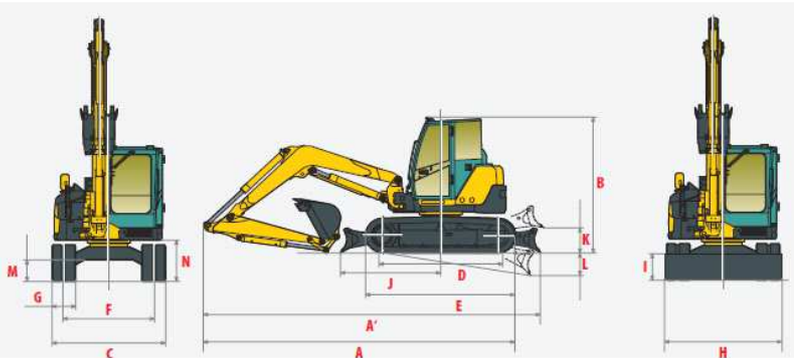
EQUIPEMENTS

- Attache hydraulique Lehnhoff HS08
- Godets de 400 et 800 mm
- Godet de curage de 1500 mm

- Accessoires complémentaires proposés en location :

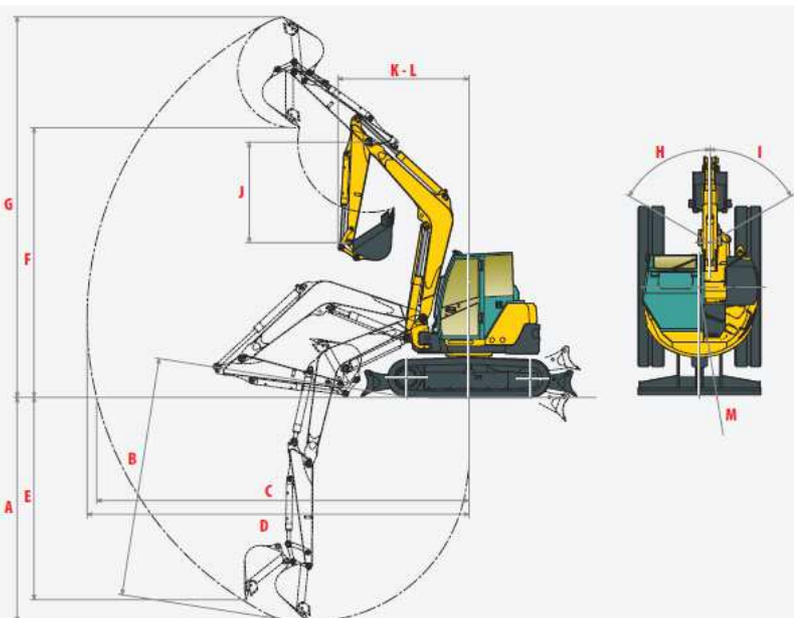
- Brise roche hydraulique
- Pince de tri à lame largeur 700mm

DIMENSIONS



A» Longueur hors tout	6450 mm
A'» Longueur hors tout avec lame arrière	6920 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	2030 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 contrepois	700 mm



A» Profondeur de fouille max. - lame levée	4130 mm
B» Profondeur de fouille max. - lame baissée	4430 mm
C» Portée de fouille max. au sol	6820 mm
D» Portée de fouille max.	6960 mm
E» Paroi verticale max	3780 mm
F» Hauteur de déchargement max.	4700 mm
G» Hauteur d'attaque max.	6810 mm
H» Déport de pied de flèche gauche	57°
I» Déport de pied de flèche droite	60°
J» Longueur du bras	1650 mm
K» Rayon de rotation avant	2470 mm
L» Rayon de rotation avant avec flèche déportée	2130 mm
M» Rayon de rotation arrière	1135 mm