

Mini-pelle Yanmar SV18 (1,8 tonnes)

CARACTERISTIQUES

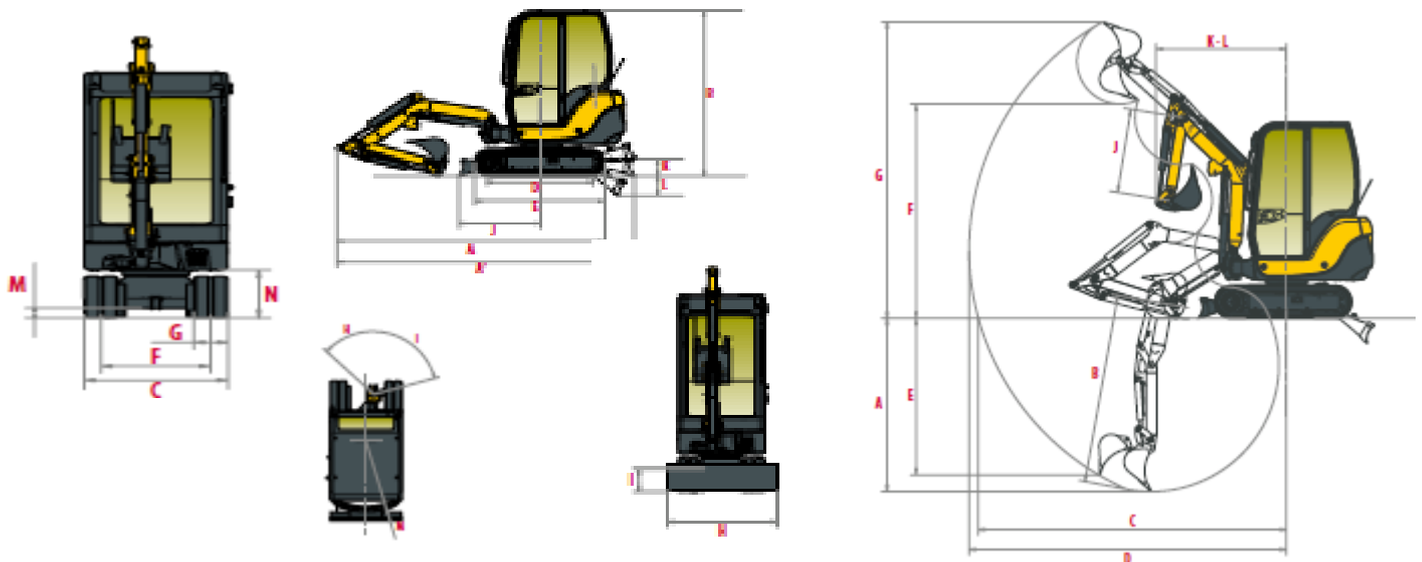
- Poids opérationnel (canopy/cabine) : 1835/1975 Kg
- Profondeur de fouille : 2580 mm
- Hauteur de déversement : 2740 mm
- Rayon de rotation arrière : 980 mm
- Forces de travail (bras/godet) : 7.4 / 15.2 kN
- Vitesse de translation : 2.2 - 4.1 Km/h
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 3660 x 980 x 2215 mm

EQUIPEMENTS

- Attache Lehnhoff MS01
- Godets de 300 et 600
- Godet de curage de 1000
- Accessoires complémentaires proposés en location :
 - Tarière
 - Brise roche hydraulique



DIMENSIONS



A Longueur hors tout	3660 mm	H Largeur hors tout de la lame	980 - 1320 ** mm
A' Longueur hors tout avec lame arrière	3775 mm	I Hauteur hors tout de la lame	230 mm
B Hauteur hors tout	2215 - 2280 * mm	J Distance de la lame	1095 mm
C Largeur hors tout	980 - 1320 ** mm	K Hauteur de relevage max. au-dessus du sol	240 mm
D Longueur des chenilles au sol	1180 mm	L Profondeur d'abaissement max. depuis le sol	300 mm
E Longueur du train de chenilles	1560 mm	M Garde au sol minimale	160 mm
F Voie	750 - 1090 ** mm	N Garde au sol sous contrepois	410 mm
G Largeur des chenilles	230 mm		
A Profondeur de fouille max. - lame levée	2420 mm	H Déport de pied de flèche gauche	40°
B Profondeur de fouille max. - lame baissée	2580 mm	I Déport de pied de flèche droite	80°
C Portée de fouille max. au sol	3950 mm	J Longueur du bras	1160 mm
D Portée de fouille max.	4040 mm	K Rayon de rotation avant	1540 mm
E Paroi verticale max.	2140 mm	L Rayon de rotation avant avec flèche déportée	1340 mm
F Hauteur de déchargement max.	2740 mm	M Rayon de rotation arrière	980 mm
G Hauteur d'attaque max.	3760 mm		