

FICHE PRODUIT

Document non contractuel

Mini-pelle Yanmar Vio 57-6

CARACTERISTIQUES

• Poids: 5485 Kg

Profondeur de fouille : 3710 mm
Hauteur de déversement : 4240 mm
Rayon de rotation arrière : 995 mm

Forces de travail (bras/godet): 24.4/41.9 Kn

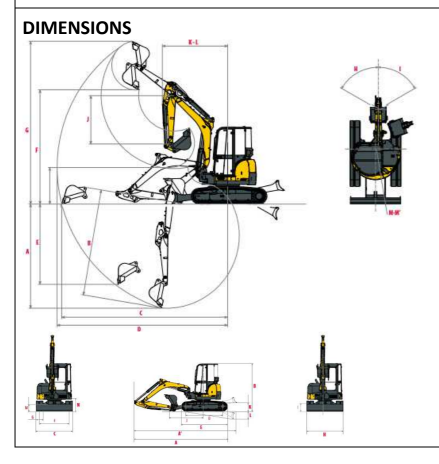
Vitesse de translation : 2,2 - 4,4 Km/h

Dimensions hors tout (L x | x H): 5510 x 1990
 x 2540 mm



EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Chenilles acier
- Kits pads pour chenilles acier
- Bras long (+290mm)
- Ligne hydraulique pour benne preneuse
- Ligne moyenne pression 165 bars pour attache rapide hydraulique
- Contrôle poids additionnel (+195kg)
- 2^{ème} circuit auxiliaire à commande proportionnelle ajustable par potentiomètre
- Raccords rapides
- 2 lampes LED à l'avant de la cabine
- Gyrophare, base magnétique
- Phare arrière + gyrophare
- Filtration améliorée



Α	Profondeur de fouille max. – lame levée	3710 / 4000 * mm
В	Profondeur de fouille max. – lame baissée	3920 / 4210 * mm
C	Portée de fouille max. au sol	5950 / 6230 * mm
D	Portée de fouille	6100 / 6370 * mm
Е	Paroi verticale max.	2930 / 3210 * mm
F	Hauteur de déchargement max.	4240 / 4420 * mm
G	Hauteur d'attaque max.	5900 / 6080 * mm
Н	Déport de pied de flèche gauche	68°
1	Déport de pied de flèche droite	68°
J	Longueur du bras	1650 / 1940 * mm
K	Rayon de rotation avant	2180 / 2320 * mm
L	Rayon de rotation avant avec flèche déportée	1760 / 1880 mm
М	Rayon de rotation arrière	995 mm
M	Rayon de rotation arrière avec contrepoids additionnel	1070 mm

Α	Longueur hors tout	55	10 / 5600 * mm
A'	Longueur hors tout avec lame arrière	60	70 / 6160 * mm
В	Hauteur hors tout		2540 mm
C	Largeur hors tout		1990 mm
D	Longueur des chenilles au sol		2070 mm
Е	Longueur du train de chenilles		2590 mm
F	Voie		1590 mm
G	Largeur des chenilles		400 mm
Н	Largeur de la lame		1970 mm
L	Hauteur de la lame		400 mm
J	Distance de la lame		1890 mm
K	Hauteur de relevage max. au-dessus du sol		500 mm
L	Profondeur d'abaissement max. depuis le sol		540 mm
М	Garde au sol minimale		345 mm
м	Carda au cal caus cantronaide		63E mm