



## Vi080-1 8065 / 8125 kg



Call for Yanmar solutions









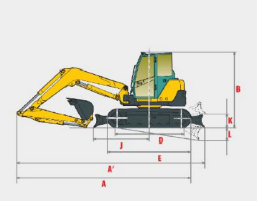


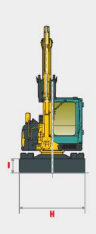


## DIMENSIONS <

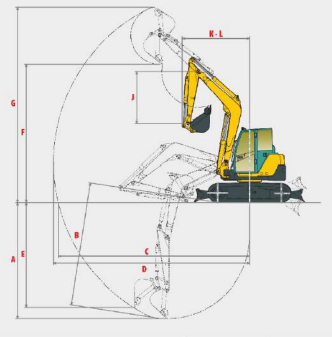


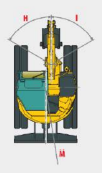






A» Longueur hors tout	6450 mm	H» Largeur hors tout de la lame	2260 mm
A'» Longueur hors tout avec lame arrière	6920 mm	I» Hauteur hors tout de la lame	450 mm
B» Hauteur hors tout	2710 mm	J» Distance de la lame	2030 mm
C» Largeur hors tout	2270 mm	K» Hauteur de relevage max au-dessus du sol	460 mm
D» Longueur des chenilles au sol	2290 mm	L» Profondeur d'abaissement max. depuis le sol	480 mm
E» Longueur du train de chenilles	2890 mm	M» Garde au sol minimale	380 mm
F» Voie	1870 mm	N» Garde au sol sous contrepoids	700 mm
6» Largeur des chenilles	450 mm		





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

■ Sous réserve de modifications techniques. Dimensions données en mm avec godet spécifique Yanmar.