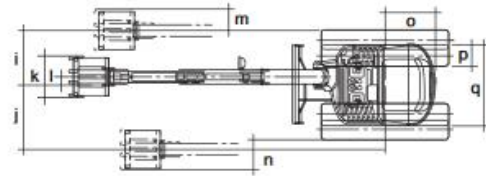
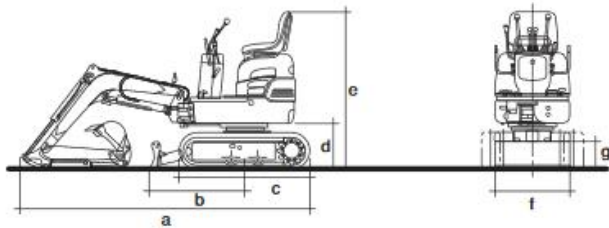




Dimensions



a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
2 700	890	1 220	405	1 405	720	720 / 950	240	470	570	370	70	180	280	485	180	720 / 950

Mini-pelles

9 VXE

Moteur	Modèle	YANMAR 2TNV70
Nbre cylindres (alésage x course)	mm	2 - 70 x 74
Cylindrée	cm ³	570
Puissance max.	kW[ch] / tr/min	7,3 [9,9] / 2 400
Poids	Kg	890
Longueur chenilles caoutchouc	mm	1 220
Largeur extérieure des chenilles	mm	720 - 950
Largeur du patin	mm	180
Hauteur maxi d'excavation	mm	2 755
Hauteur maxi de déversement	mm	1 970
Vitesse de déplacement	km/h	1,7 / 3,5
Pente franchissable	degrés	30
Vitesse de rotation	tr/min	8,7
Force de creusage du godet	kgf	1 086
Force du vérin de balancier	kgf	630
Profondeur de creusage	mm	1 570
Garde au sol	mm	160
Capacité du réservoir à carburant	l	8,5
Capacité du réservoir hydraulique	l	8,2
Hauteur de la lame	mm	240
Soulèvement de la lame	mm	220
Abaissement de la lame	mm	150
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	degrés	90 / 50
Pression hydraulique	Mpa [kgf/cm ²]	16,2 [165]
Capacité des pompes	l/min	11,1 x 2
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	l/min	11,1 x 2