

Fiche Technique

Pelle 10 T



YANMAR SV100VCR

CARACTERISTIQUES

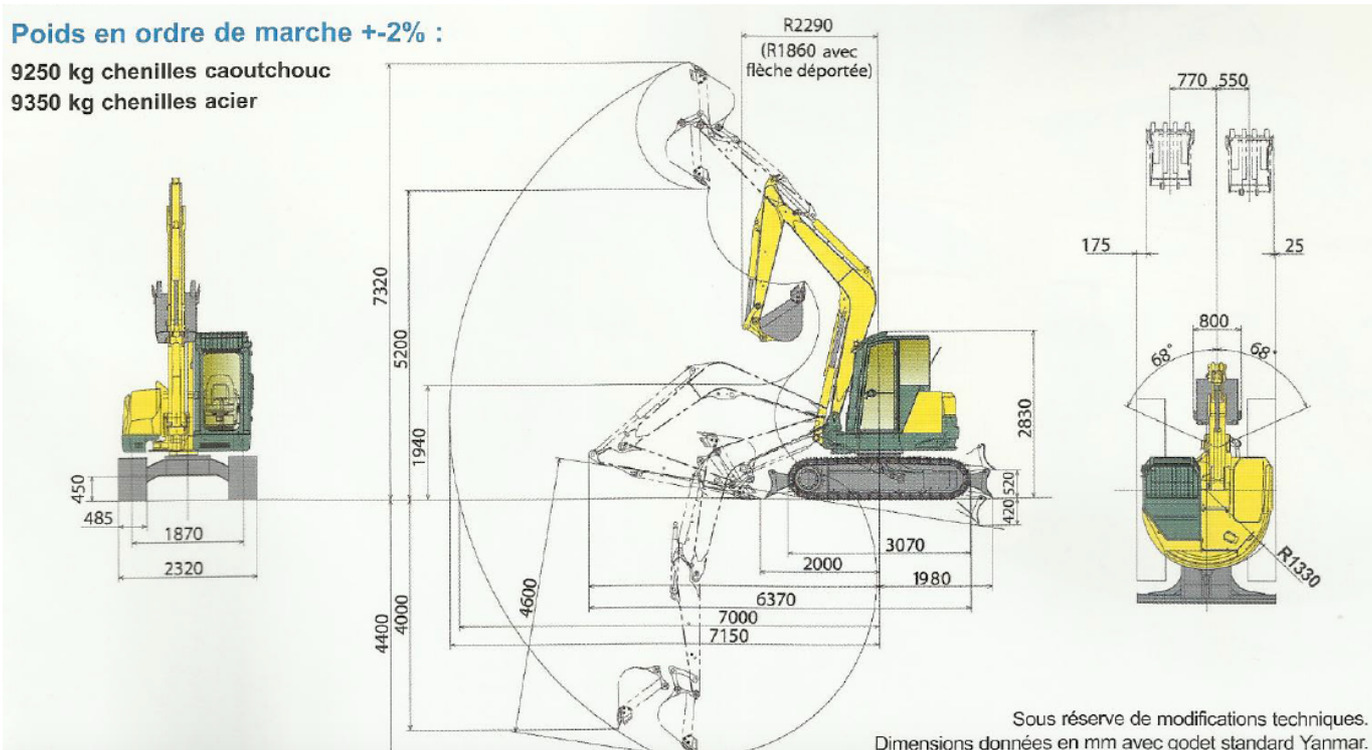
Moteur	Yanmar 4TNV98T-SBV
Puissance nette	54,8 kW
Cylindrée	3318 cm ³
Capacité du circuit	110 l
Force d'excavation (balancier / godet)	4760 / 6980 kgf
Largeur des chenilles	485 mm
Garde au sol	450 mm
Lame (largeur x hauteur)	2320 x 520 mm
Réservoir à carburant	120 l
Dimensions hors tout (L x l x h)	6370 x 2320 x 2830 mm

DIMENSIONS

Poids en ordre de marche +2% :

9250 kg chenilles caoutchouc

9350 kg chenilles acier



CAPACITÉ DE LEVAGE

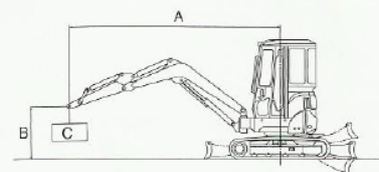
Lame baissée									
A	Maxi		5,0 m		4,0 m		3,0 m		
B									
5,0	*1600	*1600	-	-	-	-	-	-	C
4,0	1160	*1620	1320	*1620	*1600	*1600	-	-	
3,0	1010	*1610	1380	*1690	*1910	*1910	-	-	
2,0	920	*1610	1310	*1870	1930	*2320	*3340	*3340	
1,0	860	*1610	1270	*2100	1840	*2770	2810	*4180	
0	890	*1610	1230	*2210	1700	*2940	2620	*4190	
- 1,0	1000	*1660	1210	*2090	1770	*2870	2630	*4000	
- 2,0	1240	*1600	-	-	1740	*2390	2640	*3210	

Machine avec cabine,
chenilles caoutchouc,
godet de 260 kg (800 mm).

A : Porte à faux à partir de l'axe de rotation (m).

B : Hauteur au point d'accrochage (m).

C : Charge maximum admissible (kg).



Lame levée									
A	Maxi		5,0 m		4,0 m		3,0 m		
B									
5,0	*1600	*1600	-	-	-	-	-	-	C
4,0	1160	1360	1320	1380	*1600	*1600	-	-	
3,0	1010	1220	1380	1400	*1910	*1910	-	-	
2,0	920	1090	1310	1540	1930	*2320	*3340	*3340	
1,0	860	1050	1270	1580	1840	2230	2810	3460	
0	890	1090	1230	1500	1700	2120	2620	3300	
- 1,0	1000	1170	1210	1510	1770	2110	2630	3410	
- 2,0	1240	*1600	-	-	1740	2050	2640	2850	

Charge de basculement,
flèche longitudinale

Charge de basculement,
flèche transversale