

Pelleteuse 10 T

Chenilles caoutchouc - Diesel
YANMAR SV100-7 STAGE V



CARACTÉRISTIQUES

Structure porteuse et moteur

- Energie : Thermique
- Stage anti pollution : Stage V
- Puissance : 53,7 Kw / 72 CV à 2100 tr/min
- Capacité réservoir carburant : 115 L
- Consommation carburant : 8,26 L
- Transmission : Chenilles caoutchouc 450 mm
- Vitesse de déplacement : 4,3 km/h (Grande vitesse)
- Pente maxi. franchissable : 30 %
- Dévers : Frontale 20° / Latérale 10°
- Pression au sol : 0,36 kg/cm²
- Rotation tourelle : 360° continue
- Orientation bras : 60° gauche / 60° droite

Dimensions et capacités

- Dimensions hors tout (L x l x h) : 6360 x 2320 x 2670 mm
- Lane de remblayage (L x h) : 2320 x 525 mm
- Poids avec godet : 9750 kg
- Niveau puissance / LwA : 99 dB(A)
- Niveau de pression sonore LpA : 70 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : 2,5 m/s²
- Niveaux vibrations ensemble corps : 0,50 m/s²

Performances

- Force de cavage (godet) : 4590 daN
- Force d'arrachement (balancier) : 6840 daN

- Hauteur de déversement : 5140 mm
- Profondeur de fouille : 2490 mm
- Hauteur de chargement : 4290 / 4570 mm

ÉQUIPEMENTS

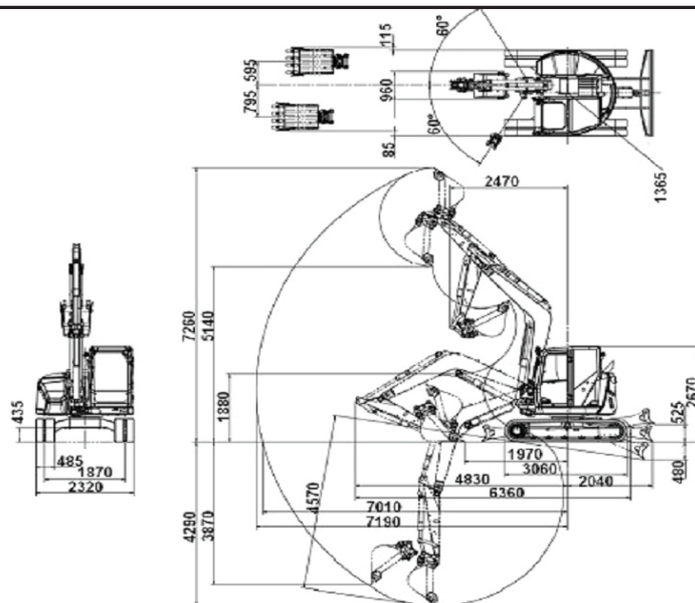
- Platine attache rapide : Attache hydraulique Morin H4S
- Ligne hydraulique auxiliaire principale : Double effet
- Ligne hydraulique auxiliaire secondaire : Double effet
- Feux de travail : Sur l'avant cabine et flèche
- Climatisation
- Anneau de manutention
- Pompe de remplissage de carburant embarqué
- Ligne de drain
- Commande proportionnelle du débit sur manipulation
- Graissage centralisé
- Ralenti automatique
- Godet rétro : 2 godets rétro (450 et 900 mm) et 1 godet de curage (1800 mm)
- Traitement échappement :
 - Filtre à particule (FAP)
 - Catalyseur (DOC)

SÉCURITÉ

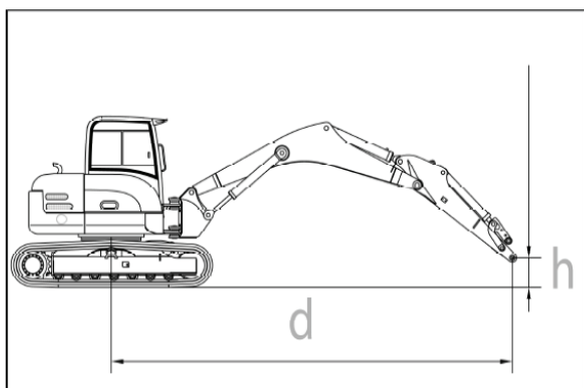
- Cabine FOPS / ROPS
- Antidémarrage
- Clapets de levage
- Avertisseur de translation et surcharge
- Gyrophare
- Caméra de recul

ACCESSOIRES

- Marteau hydraulique
- Pince



DIMENSIONS EN MM



		d									
		3m		4m		5m		6m		max	
3,0m		2,7	2,7	2,2	2,2	2,0	1,6			1,9	1,2
		2,7	2,7	2,2	2,2	2,0	1,5			1,4	1,2
2,0m		3,8	3,1	2,6	2,0	2,2	1,5	1,9	1,1	1,9	1,1
		3,8	3,1	2,6	2,1	1,7	1,5	1,3	1,1	1,3	1,1
1,0m		4,4	2,8	3,2	1,9	2,4	1,4	2,0	1,1	2,0	1,1
		3,5	2,8	2,3	2,0	1,7	1,4	1,3	1,1	1,3	1,1
0,0m		4,6	2,7	3,3	1,9	2,5	1,4			2,0	1,1
		3,3	2,7	2,2	1,9	1,6	1,4			1,3	1,1
-1,0m		4,3	2,7	3,2	1,9	2,4	1,4			2,0	1,2
		3,3	2,7	2,2	1,9	1,6	1,4			1,4	1,2

CAPACITE DE LEVAGE