

Caracteristiques Techniques

Poids :

Poids canopy	kg	2415
Poids cabine	kg	2595
Volume du godet standard	m ³	0,064
Largeur godet standard	mm	460

Moteur :

Constructeur	Yanmar	
Type	3TNV76	
Cylindrée	cm ³	1115
Puiss. Nominale	(ch / Kw / tr/min)	18,9 – 13,9 – 2300
Couple maxi	Nm	64,8
Norme moteur	Stage III A / Tier 3	
Consommation (100% de charge)	L/h	4,5
Émission de CO2	g/kwh	269

Système hydraulique :

Pompe	2 à débit variable et 1 à débit fixe	
Pression de fonctionnement maxi P1	bars	216
P2	bars	216
P3	bars	180

Débit d'huile hydraulique P1	l/min	23
P2	l/min	23
P3	l/min	14,7

Débit de circuit auxiliaire (simple et double effet)		37
--	--	----

Châssis :

Voie		Fixe
Largeur	mm	1400
Longueur	mm	1840
Largeur chenilles	mm	250
Galets (par côté)		3
Structure en		X
Franchissement	degré °	30
Garde au sol	mm	265
Pression au sol canopy/cabine	g/cm ²	310 / 333
Pente maxi admissible	% / °	58 / 30

Confort et sécurité :

Siège réglable	Réglable – inclinable – anti-déchirure	
Émission sonore	db	92
Certification	Rops – Tops – Fops	

Contenances :

Réservoir carburant	litres	30
Réservoir hydraulique	litres	25
Circuit hydraulique	litres	38

Performances opérationnelles :

Déport angle droit/gauche	degrés °	80/50
Profondeur maxi d'excavation	mm	2560
Hauteur maxi de déchargement canopy	mm	2980
Hauteur maxi de déchargement cabine	mm	2640
Hauteur maxi d'excavation canopy	mm	4195
Hauteur maxi d'excavation cabine	mm	3820
Force de cavage (godet)	kg	1937
Force de cavage (balancier)	kg	1270
Translation 2 vitesses	km/h	2,4 – 4,2
Vitesse de rotation tourelle	tr/mn	9,6

TB 23 R



Avantages

STABILITÉ :

Lame longue sur machines en voie variable

PRODUCTIVITE :

Souplesse
Puissance
Rapidité (2 vitesses de déplacement sur tous les modèles)

FIABILITE :

Flexibles externes avec gaines anti-jet
Protection ligne BRH
Flexibles internes anti-friction
Contrepoids fonte enveloppant, permet de protéger le capot moteur

ERGONOMIE/CONFORT

Cabine spacieuse
Siège réglable et suspendu
Vérin avec amortisseur de fin de course

ENTRETIEN/ACCESSIBILITE

Accessibilité du moteur (cabine basculante)
Coffres et rangements avec serrures

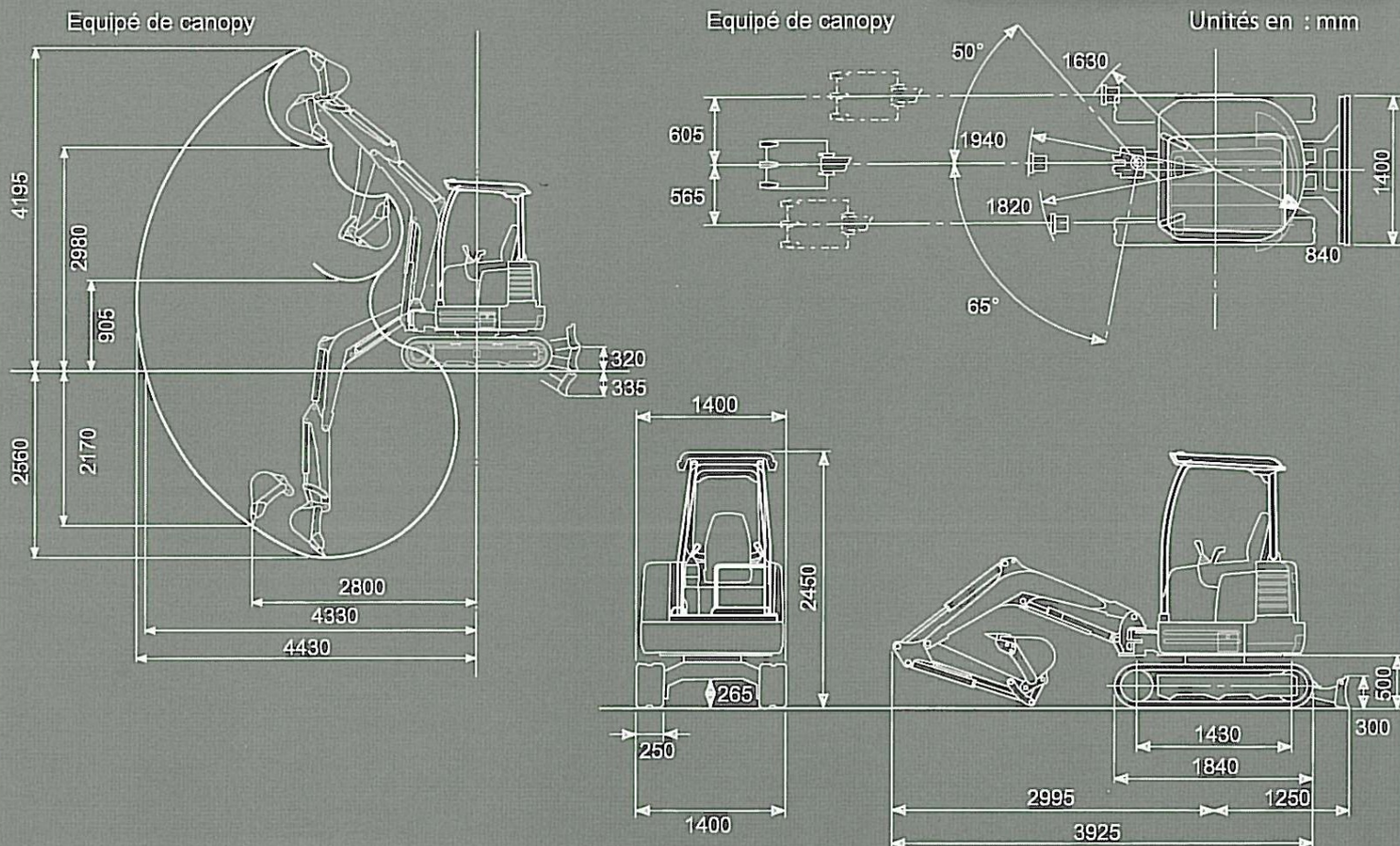


TABLEAU DE CHARGE

: Machine orientée sur le côté.

: Machine orientée vers l'avant.

La machine équipée d'un balancier long type LSA de 1245 mm, et d'un kit clapet, lame en haut :



3,5 m			543*					
3,0 m								
2,5 m					442*	439		
2,0 m					465*	437	360	334
1,5 m			733*	733*	454	430	358	332
1,0 m			874	791	437	420	353	328
0 m			825	745	435	404	344	319
- 1 m	1259*	1259*	824	744		402		
- 1,5 m			810*	755				
	1 m	1 m	2 m	2 m	3 m	3 m	3,5 m	3,5 m

Les valeurs selon ISO 10567, machine équipée de son godet standard et sa lame bull, et clapets de sécurité
 Les capacités de levage n'excèdent pas 75% de la charge statique de basculement et 87% de la capacité hydraulique,
 Les valeurs indiquées avec une astérisque (*) sont limitées par la puissance hydraulique.
 Les unités de mesures sont le Mètre (m) et le Kilogramme (Kg).

