

Technique

Poids :

Poids cabine	kg
Volume du godet standard	m ³
Largeur godet standard	mm

Moteur :

Constructeur	
Type	
Cylindrée	cm ³
Puiss. Nominale	(ch/ Kw / tr/min)
Couple maxi	Nm
Norme moteur	
Consommation (100% de charge)	L/h
Émission de CO2	g/kwh

Système hydraulique :

Pompe	
Pression de fonctionnement maxi P1	bars
P2	bars
P3	bars
P4	bars
Débit d'huile hydraulique P1	l/min
P2	l/min
P3	l/min
P4	l/min
Débit de circuit auxiliaire (simple et double effet)	l/min

Châssis :

Largeur	mm
Largeur des roues	mm
Franchissement	degré °
Garde au sol	mm
Pente maxi admissible	% / °

Confort et sécurité :

Siège	
Émission sonore	db
Certification	

Contenances :

Réservoir carburant	litres
Réservoir hydraulique	litres
Circuit hydraulique	litres

Performances opérationnelles :

Déport angle droit/gauche	degrés °
Profondeur maxi d'excavation	mm
Hauteur maxi de déchargement cabine	mm
Hauteur maxi d'excavation cabine	mm
Force de cavage (godet)	kg
Force de cavage (balancier)	kg
Translation 2 vitesses	km/h
Vitesse de rotation tourelle	tr/mn

Volée variable

8600
0,245
750
Yanmar
4TNV98T
3318
72,9 / 53,6 / 2200
249
Stage III A / Tier 3
14,5
241

3 à débit variable / 2 à engrenage
280
280
250
37
58,3
58,3
38,9
10,8
69,3

2330
roues jumelées 515

35
335
70 / 35
Réglable, inclinable, anti-déchirure
99
FOPS

120
68
135

80 / 50
4085
6355
8325
5270
3670
0 à 4,5 / 0 à 9 / 0 à 30
4,3 à 8 / 10,9



Avantages

STABILITÉ :

Stabilisateurs arrière et lame de série
Blocage de l'oscillation du pont avant
Roues jumelées

PRODUCTIVITE :

Souplesse
Puissance
Rapidité
Porte outil polyvalent

FIABILITE :

Flexibles externes avec gaine anti-jet et ressort à spirale pour lignes auxiliaires
Flexibles internes anti-friction
Contrepoids fonte enveloppant, permet de protéger le capot moteur

ERGONOMIE/CONFORT

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

ENTRETIEN/ACCESSIBILITE

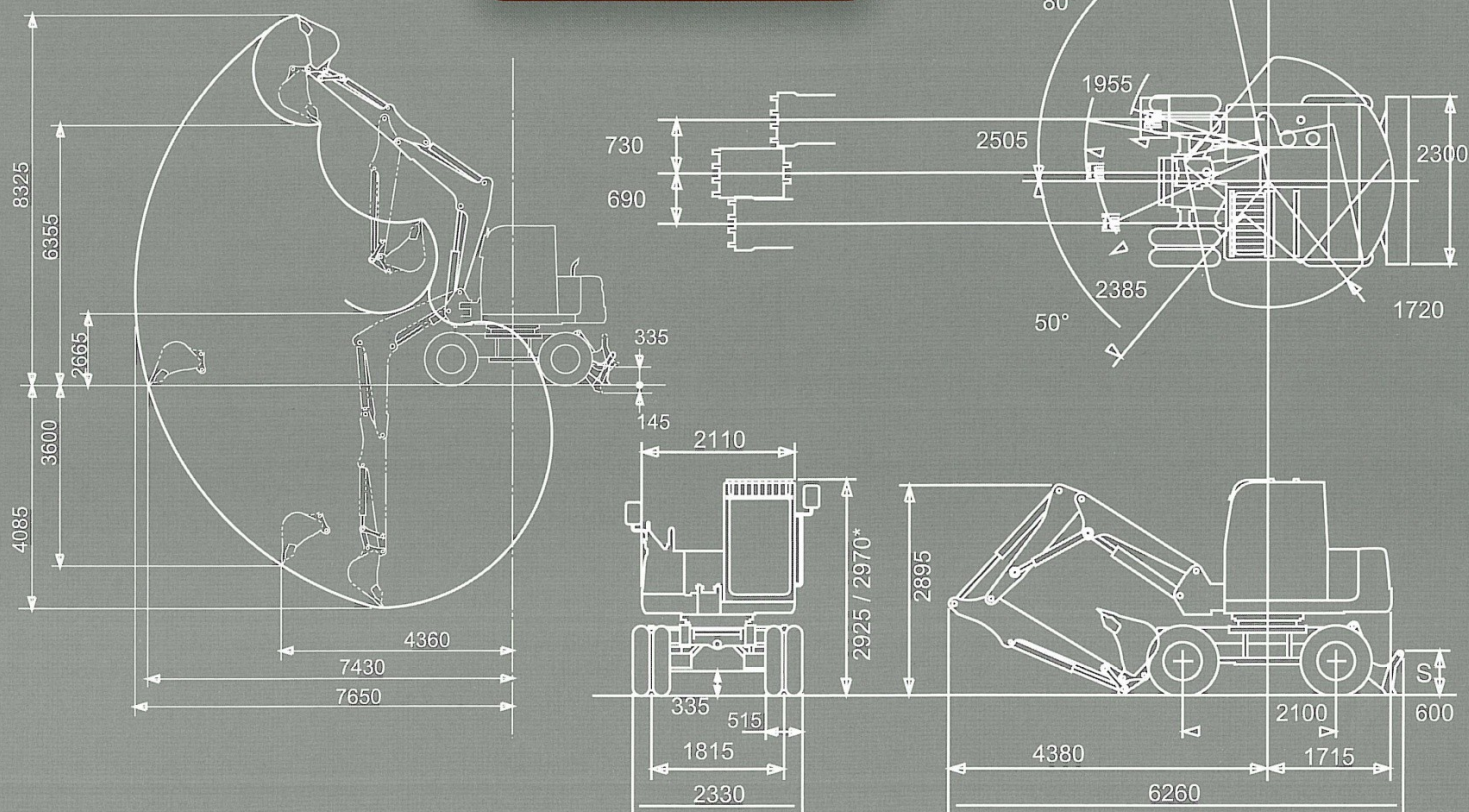
Accessibilité du moteur
Larges capots latéraux
Lot de bord et outillage



Dimensions

Flèche en 2 Parties

Unités: mm



* : Lorsque équipé de toit de protection

TABEAU DE CHARGE

Machine orientée sur le côté.

Machine orientée vers l'avant.

La machine est équipée d'un balancier LSA de 2130 mm, et d'un kit clapets de sécurité lame en haut :

	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.
7,3 m	5096*	5096*										
6 m					1760	1543						
5 m					1771*	1575	1184	1026				
4 m			1645*	1645*	1755	1538	1177	1019	816	692		
3 m					1663	1448	1136	978	809	686		
2 m					1542	1328	1079	922	786	662	642	533
1 m					1442	1229	1026	870	761	637		
0 m			2157	1828	1390	1178	994	838	747	624		
- 1 m	2286*	2286*	2175	1846	1383	1171	988	832				
- 2 m			2233	1903	1414	1202	1020					
	2 m	2 m	3 m	3 m	4 m	4 m	5 m	5 m	6 m	6 m	7 m	7 m

La machine est équipée d'un balancier LSA de 2130 mm, et d'un kit clapets de sécurité lame en bas :

	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.	Machine orientée sur le côté.	Machine orientée vers l'avant.
7,3 m	5096*	5096*										
6 m			1645*		1866*	1543						
5 m					1771*	1575	1647*	1026				
4 m			1645*		1922*	1538	1681*	1019	1521*	692		
3 m					2246*	1448	1813*	978	1541*	686		
2 m					2607*	1328	1964*	922	1581*	662	1335*	533
1 m					2800*	1229	2046*	870	1577*	637		
0 m			2525*	1828	2722*	1178	1986*	838	1453*	624		
- 1 m	2286*	2286*	3256*	1846	2371*	1171	1719*	832				
- 2 m			2271*	1903	1703*	1202	1069*					
	2 m	2 m	3 m	3 m	4 m	4 m	5 m	5 m	6 m	6 m	7 m	7 m

Ces mesures ont été prises avec la machine posée sur un sol plan et meuble.

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).