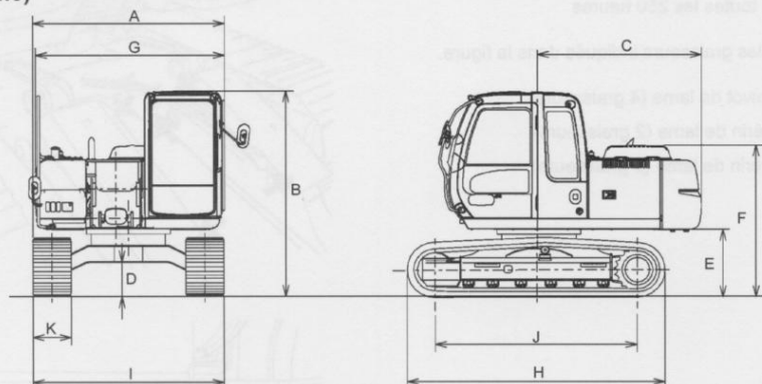


ACCESSOIRES ET EQUIPEMENTS EN OPTION

Spécifications (ZAXIS110) (avec lame)



M175-12-005

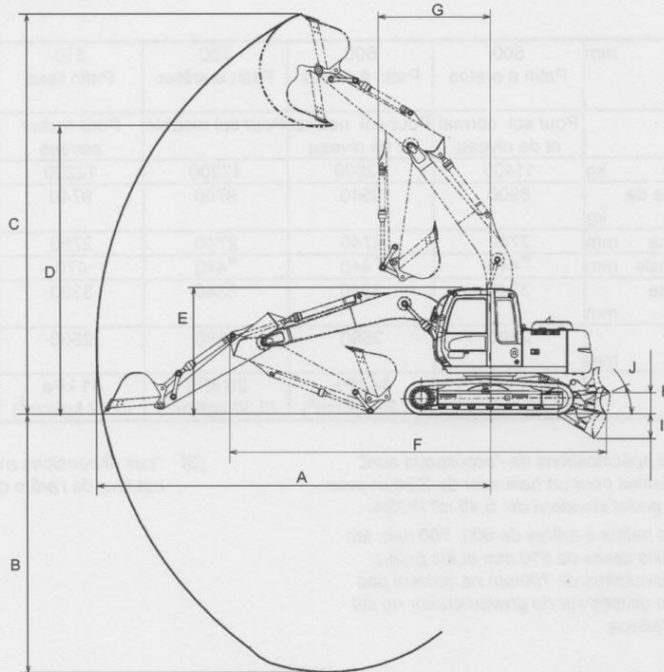
Modèle		ZAXIS110 avec lame
Type d'équipement avant		Balancier 2,26 m
Capacité du godet (en dôme)	m ³	PCSA 0,45 m ³ , CECE 0,4 m ³
Poids opérationnel	kg	11400
Poids de la machine de base	kg	8900
Moteur		ISUZU BB-4BG1T, 59 kW (80 CV)/1950 min ⁻¹ (t/min) * 63 kW (85 CV) / 2150 min ⁻¹ (t/min)
A : Largeur hors-tout (hormis rétroviseurs)	mm	2500
B : Hauteur de la cabine	mm	2740
C : Rayon de pivotement arrière	mm	2130
D : Garde au sol minimale	mm	* 440
E : Distance au contrepoids	mm	* 890
F : Hauteur du capot moteur	mm	* 2000
G : Largeur hors-tout de la tourelle	mm	2460
H : Longueur du train de chenilles	mm	3340
I : Largeur du train de chenilles	mm	2490
J : Distance du centre du barbotin au centre de roue folle	mm	2620
K : Largeur des patins de chenille	mm	500 (patin à arête)
Pression au sol	kPa (kgf/cm ²)	41 (0,42)
Vitesse de rotation de tourelle	min-1 (t/min)	13,9 (13,9)
Vitesse de déplacement (rapide/lente)	km/h	5,5/3,6
Pente franchissable maximale franchissable	(%)	35 (70)

NOTE : * Mode H/P

* Les dimensions n'incluent pas la hauteur de l'arête de patin.

ACCESSOIRES ET EQUIPEMENTS EN OPTION

Champ d'action (ZAXIS110) (avec lame)



M175-12-001

Modèle	Catégorie	ZX110 avec lame		
		Balancier 1,96 m	Balancier 2,26 m	Balancier 2,81 m
Elément		Std.	Std.	Std.
A : Distance de fouille maximale	mm	7430	7700	8180
*1 B : Profondeur de fouille maximale	mm	4780	5080	5630
*1 C : Hauteur de fouille maximale	mm	7940	8110	8360
*1 D : Hauteur de déversement maximale	mm	5530	5700	5960
E : Hauteur de transport	mm	2740	2740	*2 2740
F : Longueur hors-tout de transport	mm	7220	7220	*2 7240
G : Rayon de pivotement minimal	mm	2310	2340	2600
H : Hauteur de fouille maxi.	mm		480	
I : Profondeur de fouille maxi.	mm		510	
J : Degré d'inclinaison de la lame	mm		25	

NOTE : *1 Les dimensions n'incluent pas la hauteur de l'arête de patin.
*2 Les dimensions avec astérisque correspondent à la position de l'axe de transport.