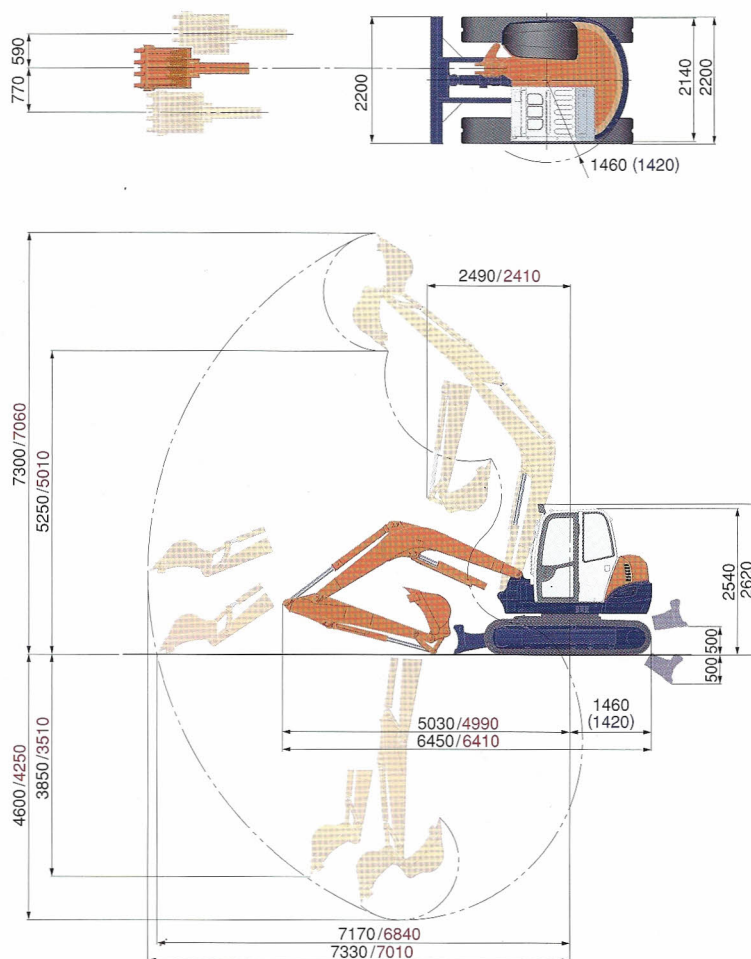


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

*Avec chenilles caoutchouc, godet japonais et balancier de 2100 mm

Poids de la machine (sans contrepoids supplémentaire)	kg	8195 (7960)	
Capacité godet, std. SAE/CECE	m ³	0,25/0,21	
Largeur godet	Avec dents latérales	mm 800	
	Dents latérales	mm 700	
Moteur	Modèle	V3800DI	
	Type	Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (économique et écologique)	
	Puissance ISO9249	PS/tr/min	65,0/2000
		kW/tr/min	47,8/2000
	Nombre de cylindres		4
	Alésage × Course	mm	100 × 120
Cylindrée	cc	3769	
Longueur hors tout	mm	6410	
Hauteur hors tout	mm	2540	
Largeur hors tout	mm	2200	
Vitesse de rotation	tr/min	9,5	
Largeur chenilles caoutchouc	mm	450	
Empattement	mm	2300	
Dimension lame (largeur × hauteur)	mm	2200 × 500	
Pompes hydrauliques	P1, P2		Pompes à débit variable
	Débit	ℓ /min	72,0 × 2
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²)	27,5 (280)
	P3		Type à engrenage
Débit	ℓ /min	66,6	
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)
Force maximum d'excavation	Balancier	daN (kgf)	3810 (3880)
	Godet	daN (kgf)	6520 (6650)
Angle de déport (gauche/droit)	deg	70/60	
Circuit auxiliaire	Débit	ℓ /min	100
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet	ℓ	75	
Capacité du réservoir à carburant	ℓ	115	
Vitesse de translation	Lente	km/h	2,8
	Rapide	km/h	5,1
Pression au sol	kPa (kgf/cm ²)	34,6 (0,353)	
Garde au sol	mm	390	

DEBATTEMENT DES EQUIPEMENTS



Balancier de 2100 mm
Balancier de 1750 mm
Sans contrepoids supplémentaire

unité: mm

CAPACITÉS DE LEVAGE

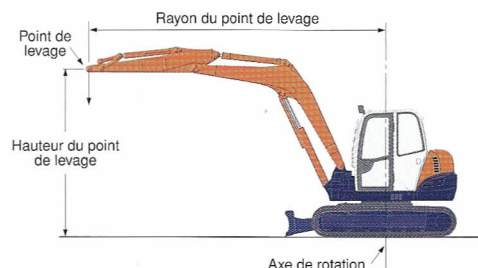
Hauteur du point de levage en mètres		Rayon du point de levage (3m)			Rayon du point de levage (4m)		
		En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale
		Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée	
3m	balancier de 1750 mm	2500 (2,55)	2500 (2,55)	2500 (2,55)	1960 (2,00)	1960 (2,00)	1720 (1,75)
	balancier de 2100 mm	2110 (2,15)	2110 (2,15)	2110 (2,15)	1770 (1,80)	1770 (1,80)	1720 (1,75)
2m	balancier de 1750 mm	3630 (3,70)	3330 (3,40)	2400 (2,45)	2350 (2,40)	2110 (2,15)	1620 (1,65)
	balancier de 2100 mm	3240 (3,30)	3240 (3,30)	2500 (2,55)	2210 (2,25)	2160 (2,20)	1620 (1,65)
1m	balancier de 1750 mm	3090 (3,15)	3090 (3,15)	2210 (2,25)	2700 (2,75)	2010 (2,05)	1520 (1,55)
	balancier de 2100 mm	4020 (4,10)	3140 (3,20)	2260 (2,30)	2600 (2,65)	2010 (2,05)	1520 (1,55)
0m	balancier de 1750 mm	4120 (4,20)	3040 (3,10)	2160 (2,20)	2790 (2,85)	1960 (2,00)	1420 (1,45)
	balancier de 2100 mm	4170 (4,25)	3040 (3,10)	1960 (2,00)	2790 (2,85)	1960 (2,00)	1420 (1,45)

Hauteur du point de levage en mètres		Rayon du point de levage (3m)			Rayon du point de levage (4m)		
		En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale
		Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée	
3m	balancier de 1750 mm	2500 (2,55)	2500 (2,55)	2500 (2,55)	1960 (2,00)	1960 (2,00)	1570 (1,60)
	balancier de 2100 mm	2110 (2,15)	2110 (2,15)	2110 (2,15)	1770 (1,80)	1770 (1,80)	1620 (1,65)
2m	balancier de 1750 mm	3630 (3,70)	3090 (3,15)	2210 (2,25)	2350 (2,40)	1960 (2,00)	1470 (1,50)
	balancier de 2100 mm	3240 (3,30)	3190 (3,25)	2300 (2,35)	2210 (2,25)	1960 (2,00)	1470 (1,50)
1m	balancier de 1750 mm	3090 (3,15)	2890 (2,95)	2060 (2,10)	2700 (2,75)	1860 (1,90)	1370 (1,35)
	balancier de 2100 mm	4020 (4,10)	2890 (2,95)	2060 (2,10)	2600 (2,65)	1860 (1,90)	1370 (1,35)
0m	balancier de 1750 mm	4120 (4,20)	2790 (2,85)	2010 (2,05)	2790 (2,85)	1770 (1,80)	1320 (1,35)
	balancier de 2100 mm	4170 (4,25)	2790 (2,85)	1960 (2,00)	2790 (2,85)	1770 (1,80)	1320 (1,35)

Nous attirons votre attention sur les points suivants :

* Les capacités de levage sont basées sur les normes ISO 10567 et ne dépassent pas 75% de la charge statique de retournement de la machine ou 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine.

* Le godet, le crochet, l'élingue et les autres accessoires de levage de la mini-pelle doivent être pris en considération pour mesurer les capacités de levage.



* Les performances données sont celles obtenues avec un godet standard KUBOTA sans attache rapide.

* En vue d'une amélioration du produit, les caractéristiques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.