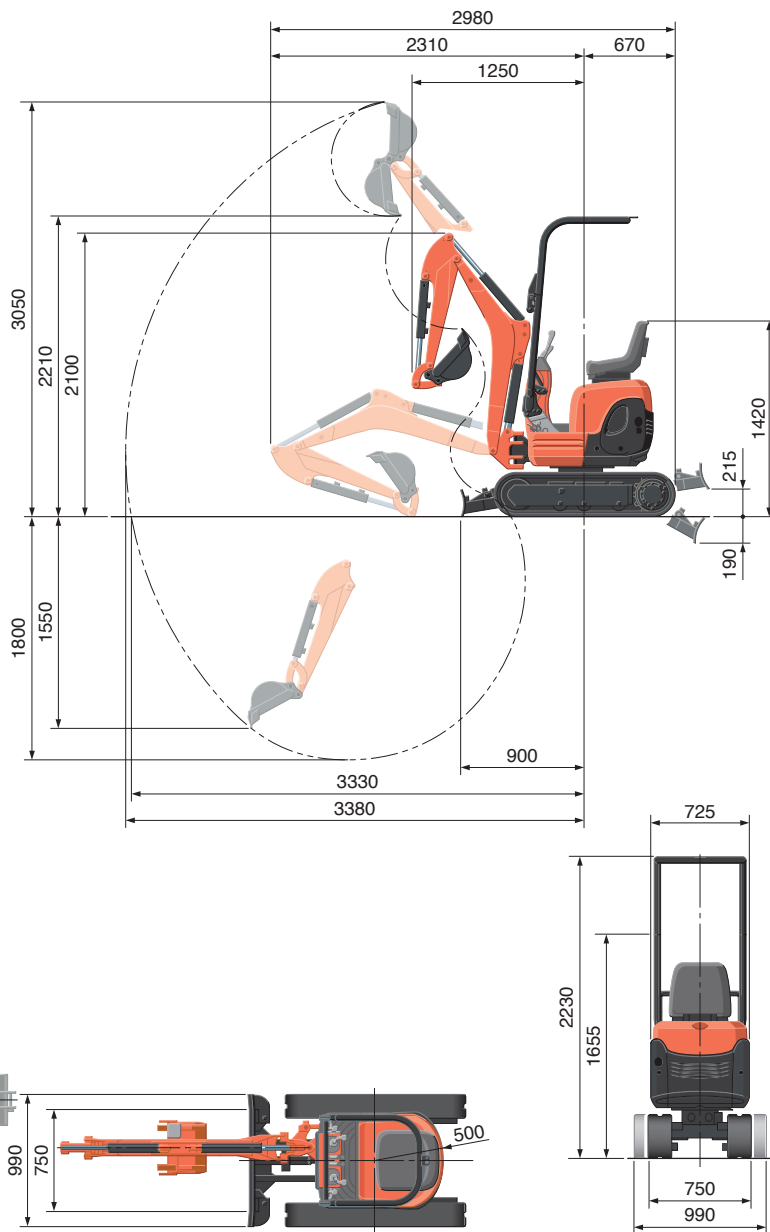


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*avec chenilles caoutchouc

Poids de la machine	Chenilles caoutchouc	kg	1 120	
Capacité godet, std. SAE/CECE		m ³	0,024/0,020	
Largeur godet	avec dents latérales	mm	398	
	sans dent latérales	mm	380	
Moteur	Modèle	D722-BH-6		
	Type	Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (économique et écologique)		
	Puissance ISO90249	PS/rpm	10,2/2050	
		kW/rpm	7,4/2050	
	Nombre de cylindres		3	
	Alésage x course		mm 67 x 68	
Cylindrée		cc 719		
Longueur hors tout		mm 2980		
Hauteur hors tout		mm 2230		
Vitesse de rotation		tr/min 8,3		
Largeur chenilles caoutchouc		mm 180		
Empattement		mm 1010		
Dimension lame (largeur x hauteur)		mm 750/990 x 200		
Pompes hydrauliques	P1, P2	Type à engrenage		
	Débit	ℓ/min 10,5 + 10,5		
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²) 17,6 (180)		
	P3	Type à engrenage		
	Débit	ℓ/min 3,1		
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²) 2,9 (30)		
Force d'excavation maximum	Balancier	daN (kgf)	540 (550)	
	Godet	daN (kgf)	1040 (1060)	
Angle de déport (gauche/droit)		deg 55/55		
Circuit auxiliaire	Débit	ℓ/min 21,0		
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²) 180		
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet		ℓ 12,5		
Capacité du réservoir à carburant		ℓ 12,0		
Vitesse de translation (lente/rapide)		km/h 2,0/4,0		
Pression au sol		kPa (kgf/cm ²) 25,3 (0,26)		
Garde au sol		mm 140		

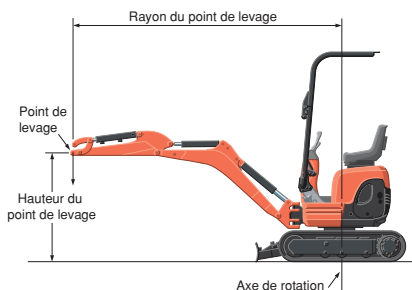
DÉBATTEMENT DES ÉQUIPEMENTS



Unité : mm

CAPACITÉS DE LEVAGE

Hauteur du point de levage en mètres	daN (ton)								
	Rayon du point de levage (1,5m)			Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage (max.)		
	En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale
	Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée	
2,0 m	-	-	-	170 (0,17)	170 (0,17)	150 (0,15)	-	-	-
1,0 m	290 (0,29)	260 (0,26)	220 (0,22)	220 (0,22)	160 (0,16)	140 (0,14)	-	-	-
0,5 m	410 (0,42)	230 (0,24)	190 (0,20)	250 (0,26)	150 (0,16)	130 (0,13)	140 (0,14)	90 (0,09)	70 (0,08)
0 m	380 (0,39)	220 (0,22)	180 (0,19)	250 (0,25)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
-1,0 m	240 (0,25)	220 (0,22)	180 (0,19)	160 (0,17)	140 (0,15)	120 (0,12)	-	-	-



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.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercruysse -
Zone Industrielle - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99
<http://www.kubota-global.net>

W21PS00852