



U10 N°1 KUBOTA 1045KG

Poids	1045 kg
Hauteur	2230 mm
Prof. creuse	1800 mm
Largeur min/max	750 / 990 mm

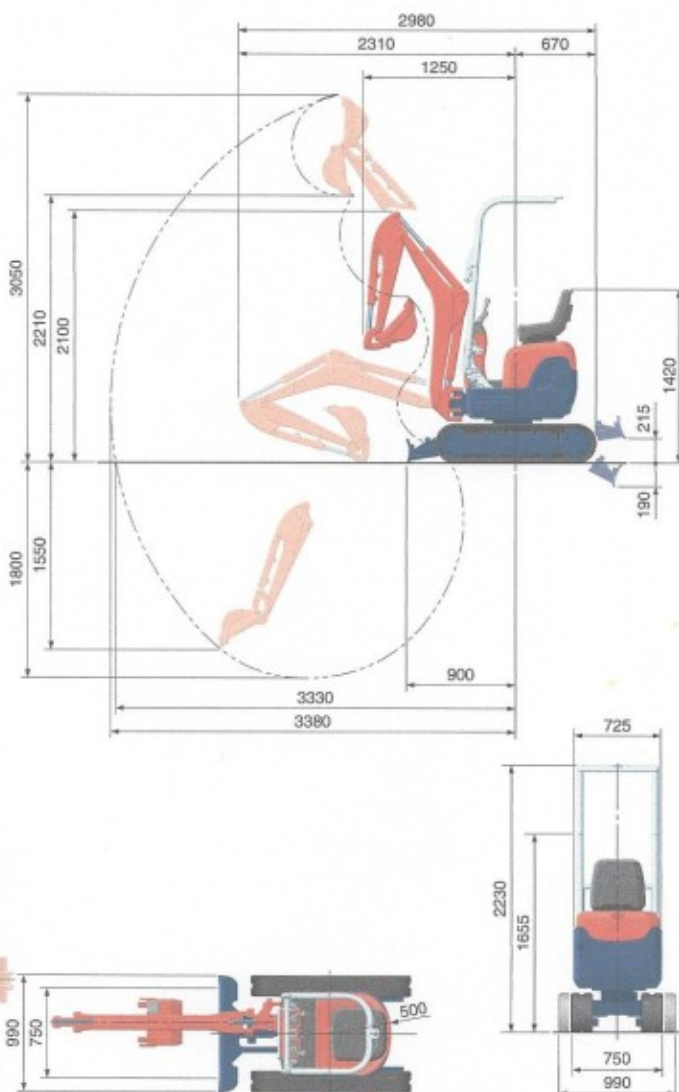


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉBATTEMENT DES ÉQUIPEMENTS

*avec chenilles caoutchouc

Poids de la machine	Chenilles caoutchouc	kg	1120	
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		



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 (2,5m)	
	En position frontale Lame abaissée	En position frontale Lame relevée	En position latérale Lame abaissée	En position latérale Lame relevée	En position frontale Lame abaissée	En position latérale Lame relevée
2,0 m	-	-	210 (0,21)	210 (0,21)	190 (0,19)	-
1,0 m	360 (0,37)	320 (0,33)	270 (0,28)	270 (0,28)	200 (0,21)	170 (0,18)
0 m	480 (0,49)	280 (0,28)	230 (0,24)	310 (0,32)	180 (0,19)	160 (0,16)
-1,0 m	310 (0,31)	280 (0,28)	230 (0,24)	210 (0,21)	180 (0,19)	150 (0,16)

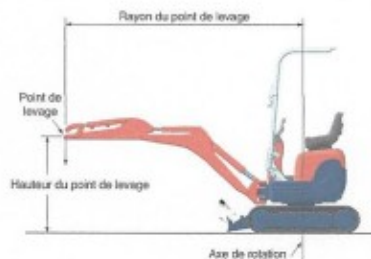
Nous attirons votre attention sur les points suivants :

* 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 - Vercurryse -
Zone Industrielle - B.P. 30088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

Cat. No.8741-02-ER Printed in Japan '07-90. <> 3