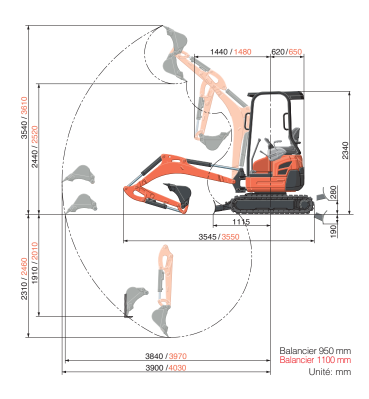
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			_		*Rubber shoe type		
Modèle			Version standard	Version bras long			
Poids de la	machin	e	1650	1700			
Capacité g	odet, sto	d. SAE/CECE	0,04				
Largeur godet	Avec o	dents latérale	s mm	450			
	Sans c	lent latérale	mm	400			
Moteur	Modèl	e		D902			
	Type			Refroidi par eau			
	Puissa	nce	PS/rpm	16/2300			
	ISO9249		kW/rpm	11,8/2300			
	Nomb	re de cylindre	es	3			
	Alésag	ge × Course	mm	72 × 73,6			
	Cylind	lrée	cm ³	898			
Longueur h	ors tou	t	mm	3545	3550		
Hauteur ho	rs tout		mm	23	40		
Vitesse de	rotation	1	rpm	9,1			
Largeur ch	enilles c	aoutchouc	mm	230			
Empatteme	ent		1230				
Dimension	lame (la	$rgeur \times haute$	ur) mm	990/1240 × 265			
Pompes	P1, P2			Pompe à débit variable			
	Débit		ℓ/min	17,3 + 17,3			
	Pression	d'utilisation M	Pa (kgf/cm²)	21,6			
hydrauliques	Р3			Type à engrenage			
	Débit		ℓ/min	10,4			
	Pression	d'utilisation M	Pa (kgf/cm²)	18,6			
Force d'exca	vation	Balancier	daN (kgf)	850 (865)	770 (790)		
maximum		Godet	daN (kgf)	1520	(1550)		
Angle de d	éport (g	auche/droit)	deg	65/58			
Circuit auxiliaire	Débit ℓ/min			27,7			
	Pression d'utilisation MPa (kgf/cm²)			18,6			
Capacité du ré	servoir hy	draulique et du circ	21				
Capacité d	u réserv	oir à carburan	19				
Vitesse de		Lente	km/h	2	,2		
translation		Rapide	km/h	4,1			
Pression au sol			Pa (kgf/cm²)	27 (0,28)	28 (0,29)		
Garde au sol			mm	1:	50		

DÉBATTEMENT DES ÉQUIPEMENTS





CAPACITÉS DE LEVAGE

										daN (ton)
Hauteur du point delevage en mètres		Rayon du point de levage (1,5m)			Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage max.		
		En position frontale		En position	En position frontale		En position	En position frontale		En position
		Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale
2m	950 Balancier	-	-	-	260 (0,27)	260 (0,27)	260 (0,27)	-	-	-
	1100 Balancier	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5m	950 Balancier	440 (0,45)	440 (0,45)	440 (0,45)	380 (0,39)	340 (0,34)	310 (0,32)	-	-	-
	1100 Balancier	-	-	-	300 (0,31)	300 (0,31)	300 (0,31)	-	-	-
0,5m	950 Balancier	-	-	-	580 (0,59)	300 (0,31)	280 (0,29)	270 (0,28)	150 (0,15)	140 (0,14)
	1100 Balancier	-	-	-	540 (0,55)	290 (0,30)	270 (0,27)	240 (0,25)	130 (0,14)	120 (0,13)
0m	950 Balancier	-	-	-	550 (0,56)	300 (0,30)	270 (0,28)	-	-	-
	1100 Balancier	500 (0,51)	430 (0,44)	390 (0,40)	530 (0,54)	280 (0,28)	260 (0,26)	-	-	-
-0,5m	950 Balancier	680 (0,70)	460 (0,47)	420 (0,43)	490 (0,50)	290 (0,30)	270 (0,28)	-	-	-
	1100 Balancier	700 (0,71)	430 (0,44)	390 (0,40)	480 (0,49)	280 (0,28)	250 (0,26)	-	-	-
-1,5m	950 Balancier	450 (0,46)	450 (0,46)	430 (0,44)	310 (0,31)	300 (0,31)	280 (0,28)	-	-	-
	1100 Balancier	470 (0,48)	440 (0,45)	400 (0,41)	320 (0,33)	280 (0,29)	260 (0,26)	-	-	-

Nous attirons votre attention sur les points suivants :

- Les chiffres indiqués en position latérale sont avec le châssis en voie large
- * 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.
- ★ Toutes les images présentées sont pour cette documentation commerciale seulement. Lorsque vous utilisez une minipelle, portez des vêtements et un équipement en accord avec les normes de sécurités locales.

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