

For Earth, For Life

Kubota

MINI-PELLE KUBOTA À RAYON DE ROTATION ULTRA COURT

U10-3 SIDE LEVER

NOUVEAUTÉ

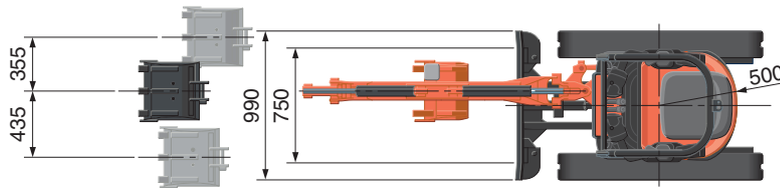
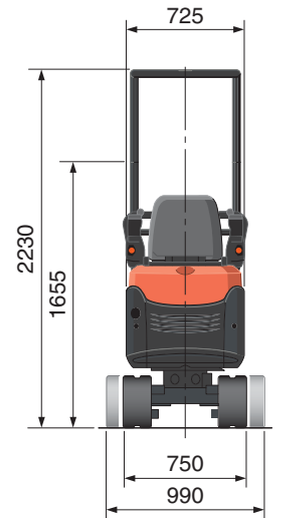
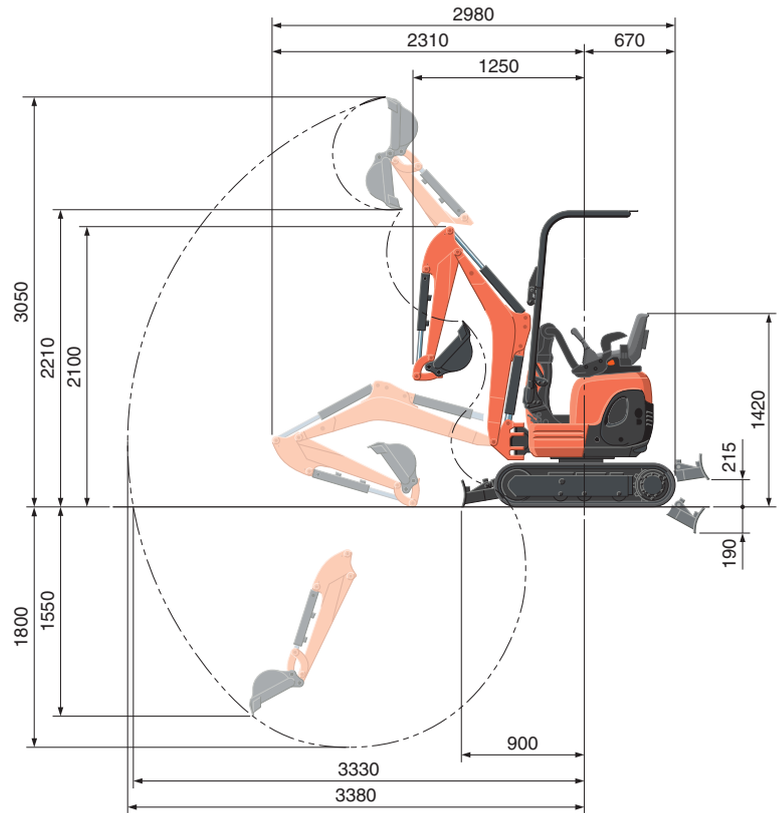


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*Avec chenilles caoutchouc

Modèle		U10-3 SL		
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 dents latérales	mm	380	
Moteur	Modèle		D722-BH-6	
	Type		Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (économique et écologique)	
	Puissance ISO9249	cv/tr./min.	10,2 / 2050	
		kW/tr./min.	7,4 / 2050	
	Nombre de cylindres		3	
	Alésage x course		mm	67 x 68
Cylindrée		cm ³	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	
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	

DÉBATTEMENTS



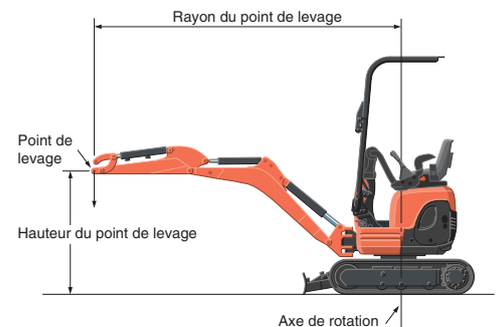
CAPACITÉS DE LEVAGE

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 SAS

19/25 rue Jules Verceyruisse
Zone Industrielle - BP50088
95101 Argenteuil Cedex - France
Tel : (33) 01 34 26 34 34
Fax : (33) 01 34 26 34 99

KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100
D-66482 Zweibrücken - Germany
Telefon : (49) 0 63 32 - 487 - 312
F a x : (49) 0 63 32 - 487 - 101

KUBOTA U.K. LTD

Dormer Road, Thame, Oxfordshire
OX93UN - U.K.
Phone: (44) 01 844-268140
Fax: (44) 01 844-216685