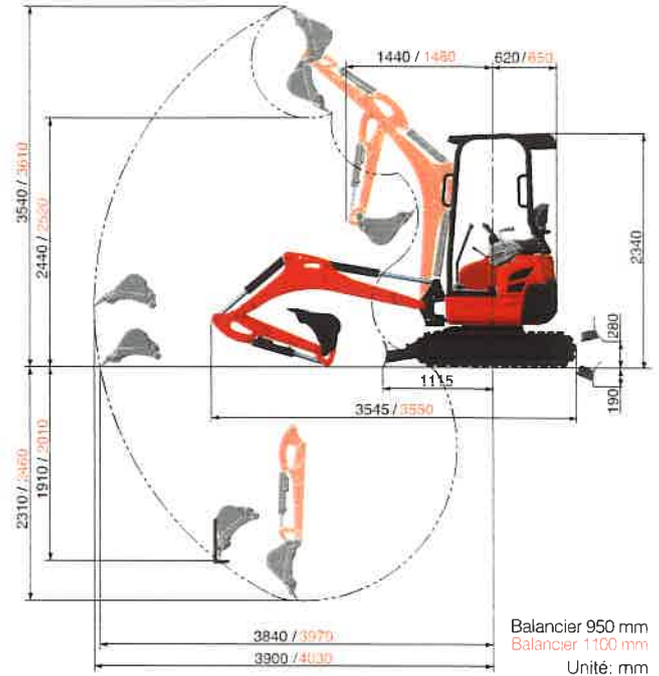
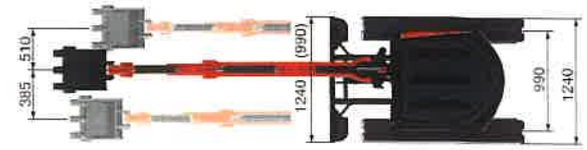


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

\*Chenilles caoutchouc

Modèle		Version standard	Version bras long
Poids de la machine		kg	1650 / 1700
Capacité godet, std. SAE/CECE		m <sup>3</sup>	0,04
Largeur godet	Avec dents latérales	mm	450
	Sans dent latérale	mm	400
Modèle		D902	
Type		Refroidi par eau	
Moteur	Puissance ISO9249	cv/tr/min	16/2300
		kW/tr/min	11,8/2300
	Nombre de cylindres	3	
	Alésage x Course	mm 72 x 73,6	
Cylindrée		cm <sup>3</sup> 898	
Longueur hors tout		mm	3545 / 3550
Hauteur hors tout		mm	2340
Vitesse de rotation		rpm	9,1
Largeur chenilles caoutchouc		mm	230
Empattement		mm	1230
Dimension lame (largeur x hauteur)		mm 990/1240 x 265	
Pompes hydrauliques	P1, P2		Pompe à débit variable
	Débit	l/min	17,3 + 17,3
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	21,6
	P3		Type à engrenage
Force d'excavation maximum	Balancier	daN (kgf)	850 (865) / 770 (790)
	Godet	daN (kgf)	1520 (1550)
Angle de déport (gauche/droit)		deg	65/58
Circuit auxiliaire	Débit	l/min	27,7
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	18,6
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet		l	21
Capacité du réservoir à carburant		l	19
Vitesse de translation	Lente	km/h	2,2
	Rapide	km/h	4,1
Pression au sol		kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	27 (0,28) / 28 (0,29)
Garde au sol		mm	150

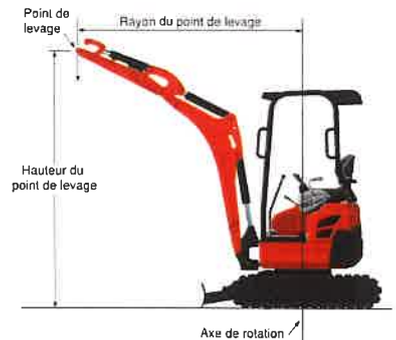
# DÉBATTEMENT DES ÉQUIPEMENTS



Balancier 950 mm  
Balancier 1100 mm  
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
2m	950 Balancier	-	-	260 (0,27)	260 (0,27)	260 (0,27)	-	-	-
	1100 Balancier	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5m	950 Balancier	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 oris 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 sécurité locales.

## KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Vercey  
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>

W21PS00915