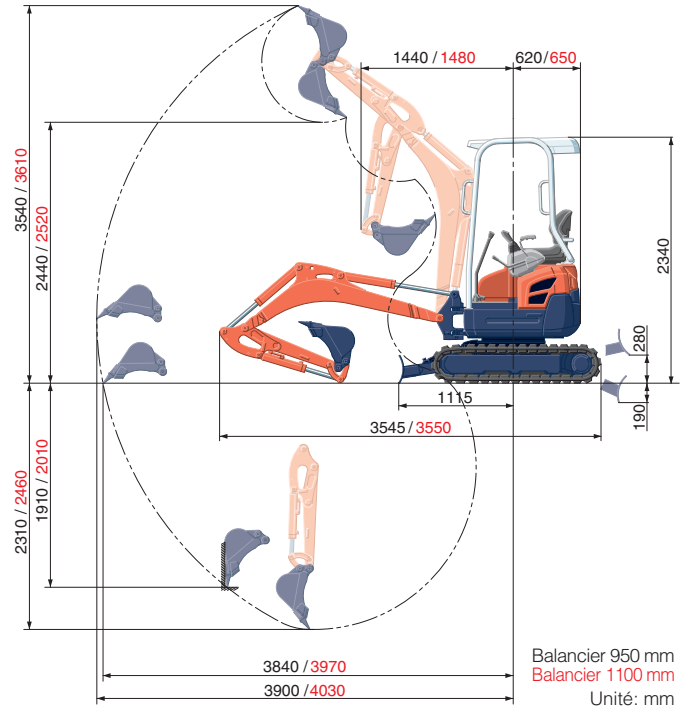
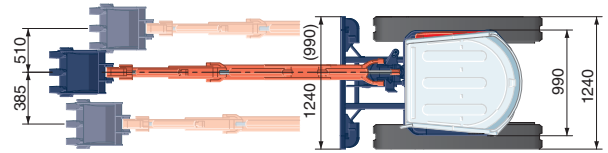


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

\*Rubber shoe type

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
Moteur		D902	
Type		Refroidi par eau	
Puisance ISO9249	PS/rpm	16/2300	
	kW/rpm	11,8/2300	
Nombre de cylindres		3	
Alésage × Course		mm 72 × 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 × hauteur)		mm	990/1240 × 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
	Débit		ℓ/min 10,4
Pression d'utilisation MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )		18,6	
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



# CAPACITÉS DE LEVAGE

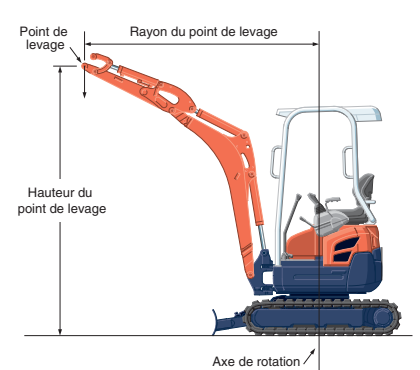
Hauteur du point de levage en mètres	daN (ton)									
	Rayon du point de levage (1,5m)			Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage max.			
	En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale	
2m	950 Balancier	-	-	-	260 (0,27)	260 (0,27)	260 (0,27)	-	-	-
	1100 Balancier	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5m	950 Balancier	440 (0,45)	440 (0,45)	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 sécurité locales.

## KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercurysse -  
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>