

## Équipement de série

Modèle	K008-5	U10-5
<b>Moteur/Système d'alimentation en carburant</b>		
Moteur d'origine Kubota	●	●
Filtre à air double élément	●	●
Coupe-batterie	●	●
<b>Châssis porteur</b>		
Chenille caoutchouc 180 mm	●	●
Châssis variable	●	●
Deux vitesses de déplacement		●
Galets inférieurs à double flasque sur chaque chenille	2 pièces	3 pièces
<b>Système hydraulique</b>		
Accumulateur de pression		●
Prises de pression hydraulique	●	●
Circuit auxiliaire par commande à pédale	●	●
<b>Système de sécurité</b>		
Système de sécurité au démarrage du moteur	●	●
Système antivol d'origine Kubota	●	●
Blocage du système hydraulique		●
Blocage des leviers de commande	●	

Modèle	K008-5	U10-5
<b>Modèle</b>		
<b>Équipement de travail</b>		
1 phare LED sur la flèche	●	●
<b>Canopy</b>		
ROPS (Structure de protection contre le renversement), (ISO3471)	●	●
Ceinture de sécurité orange rétractable avec alarme	●	●
Manipulateurs contrôlés hydrauliquement avec repose poignets		●

## Équipement optionnel

Modèle	K008-5	U10-5
<b>Modèle</b>		
<b>Système de sécurité</b>		
Alarme de déplacement	●	●
<b>Autres</b>		
Double effet sur circuit auxiliaire	●	●
Huile Bio	●	●
Peinture spéciale	●	●
Gyrophare	●	●

## Capacités de levage

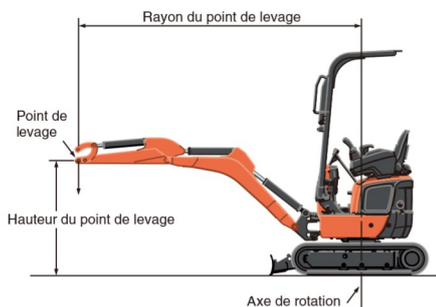
K008-5		daN (tonne)								
Hauteur du point de levage	Rayon du point de levage (1 m)			Rayon du point de levage (2 m)			Rayon du point de levage (2,5 m)			
	En position frontale	En position latérale	En position arrière	En position frontale	En position latérale	En position arrière	En position frontale	En position latérale	En position arrière	
2,0 m	-	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-	-
1,0 m	-	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	170 (0,17)	100 (0,10)	80 (0,09)	-
0 m	600 (0,61)	380 (0,39)	290 (0,29)	220 (0,23)	130 (0,14)	110 (0,11)	150 (0,16)	100 (0,10)	80 (0,08)	-
-1,0 m	360 (0,37)	360 (0,37)	290 (0,30)	130 (0,13)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-	-	-

U10-5		daN (tonne)								
Hauteur du point de levage	Rayon du point de levage (1,5 m)			Rayon du point de levage (2 m)			Rayon du point de levage (max.)			
	En position frontale	En position latérale	En position arrière	En position frontale	En position latérale	En position arrière	En position frontale	En position latérale	En position arrière	
2,0 m	-	-	-	180 (0,18)	180 (0,18)	160 (0,16)	-	-	-	-
1,0 m	310 (0,31)	280 (0,28)	230 (0,24)	230 (0,24)	180 (0,18)	150 (0,15)	-	-	-	-
0,5 m	440 (0,45)	250 (0,26)	210 (0,21)	270 (0,27)	170 (0,17)	140 (0,14)	150 (0,15)	90 (0,10)	80 (0,08)	-
0 m	410 (0,42)	240 (0,24)	200 (0,20)	260 (0,27)	160 (0,16)	130 (0,14)	-	-	-	-
-1,0 m	260 (0,26)	240 (0,24)	200 (0,20)	170 (0,18)	160 (0,16)	130 (0,13)	-	-	-	-

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.

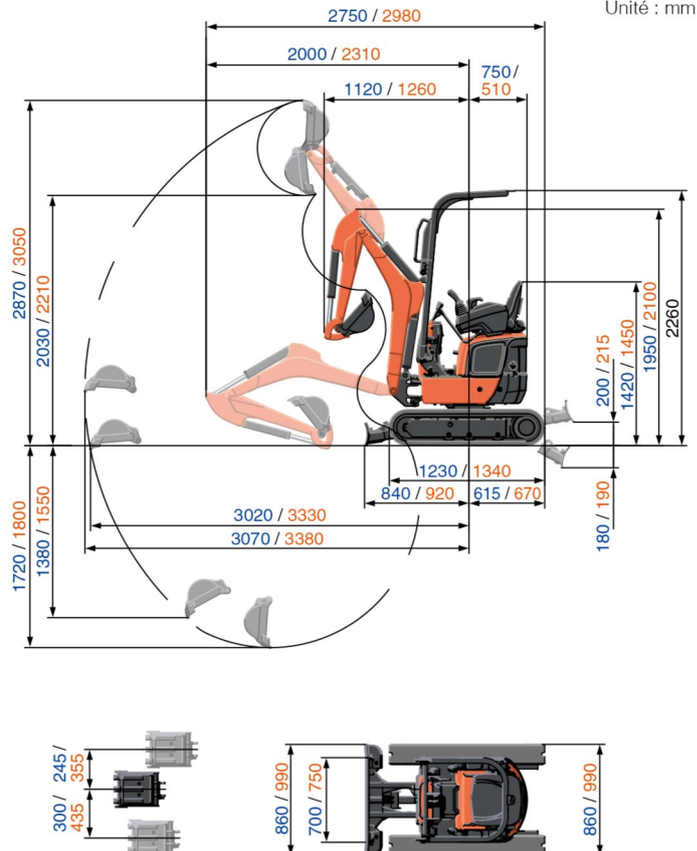
\* Le godet, le crochet, l'élingue et les autres accessoires de levage de la mini-pelle doivent être pris en considération pour mesurer les capacités de levage.



## Débattements

K008-5 / U10-5

Unité : mm



\* 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.