

# MINI-PELLE KUBOTA

## K008-5 / U10-5

### 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

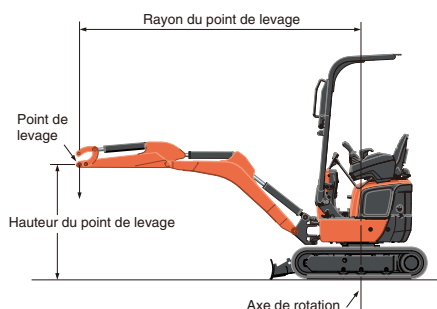
K008-5		daN (tonne)								
Hauteur du point de levage	Rayon du point de levage (1 m)			Rayon du point de levage (2 m)			Rayon du point de levage (2,5 m)			
	Lame abaissée	Lame haute	latérale	Lame abaissée	Lame haute	latérale	Lame abaissée	Lame haute	latérale	
2,0 m	-	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-	
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.)			
	Lame abaissée	Lame haute	latérale	Lame abaissée	Lame haute	latérale	Lame abaissée	Lame haute	latérale	
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 :

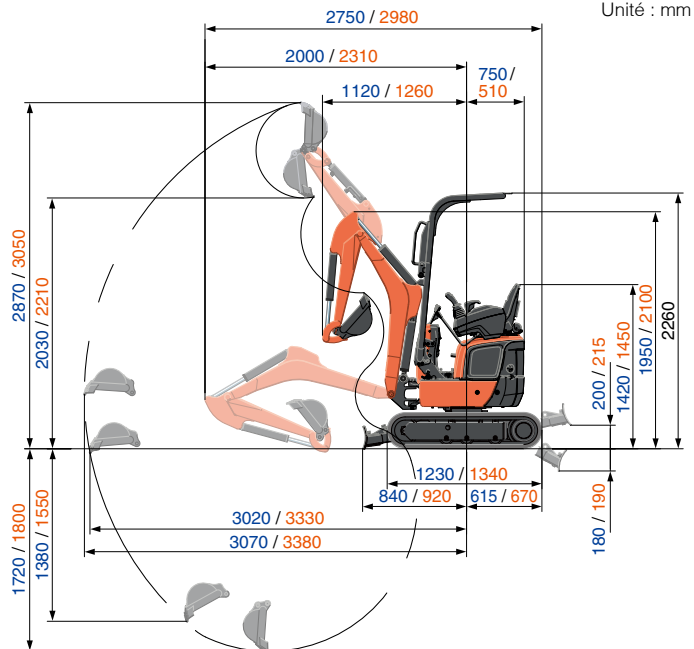
\* Les capacités de levage sont basées sur les normes ISO 10567 et ne dépassent pas 75% de la charge statique de retournement de la machine ou 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine.

\* 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.

# Caractéristiques

<b>Poids en ordre de marche*</b> <sup>1</sup>	kg	1050	1200
<b>Largeur godet (avec dents latérales / sans dents latérales)</b>	mm	368 / 350	398 / 380
Modèle		D722-E4-BH-4	D722-E4-BH-5
Puissance ISO 14396 NET	PS / tr/min	10,3 / 2050	10,3 / 2050
Nombre de cylindres		3	3
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	719	719
Longueur hors tout	mm	2750	2980
Vitesse de rotation	tr/min	8,3	8,3
Empattement	mm	900	1010
<b>Pompes hydrauliques</b>			
Débit	ℓ/min	10,5 + 10,5	10,5 + 10,5
P3		–	Engrenage
Pression d'utilisation	MPa (kgf / cm <sup>2</sup> )	–	3,9 (40)
<b>Angle de déport (gauche / droit)</b>	degrés	55 / 55	55 / 55
Débit d'huile maximum	ℓ/min	21	21
<b>Capacité du réservoir hydraulique</b>	ℓ	13,5	12,6
<b>Vitesse de translation (lente / rapide)</b>	km/h	2	2 / 4
<b>Garde au sol</b>	mm	150	140
LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	76 / 90	77 / 90
<b>Système main-bras (ISO 5349-1:2001)</b>			
Translation / Ralenti	m/s <sup>2</sup> RMS	<2,5 / <2,5	5,93 / <2,5
Travaux d'excavation / Travaux de nivellement	m/s <sup>2</sup> RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5

\*1 Avec godet standard en ordre de marche. Poids de la machine, conducteur de 75 kg compris.

\*2 Ces valeurs ont été mesurées dans des conditions bien déterminées, au régime moteur maximal. Dans la pratique les valeurs peuvent varier suivant les conditions de fonctionnement.



## KUBOTA EUROPE S.A.S.

19, rue Jules Verceyusse  
 Zone Industrielle - CS50088  
 95101 Argenteuil Cedex France  
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34  
 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99



## Pièces d'origine Kubota

pour un rendement, une longévité et une sécurité optimum



<https://www.kubota-eu.com>