

# Équipement de série

Modèle	U50-5	U56-5	KX060-5
<b>Système de sécurité</b>			
Système de sécurité au démarrage du moteur sur la console gauche	●	●	●
Moteur de translation avec un frein à disque	●	●	●
Moteur de rotation avec un frein à disque	●	●	●
Avertisseur de surcharge	●	●	●
Système antivol d'origine Kubota	●	●	●
Clapet de sécurité sur la flèche (ISO8643)	●	●	●
Clapet de sécurité sur le balancier (ISO8643)	●	●	●
Points de fixation et harnais pour gyrophare	●	●	●
<b>Équipement de travail</b>			
Lignes auxiliaires hydrauliques (AUX1 et AUX2*) allant jusqu'au balancier	●	●	●
2 LED de travail sur la cabine et 1 LED sur la flèche	●	●	●
Balancier de 1820 mm			●
Balancier de 1635 mm		●	
Balancier de 1450 mm	●		
<b>Cabine</b>			
ROPS (Structure de protection contre le renversement), (ISO3471)	●	●	●
OPG (dispositifs de protection de l'opérateur) Niveau 1	●	●	●
Siège à suspension pneumatique à double réglage	version L	version L	version L
Siège à suspension complète à double réglage	version S	version S	version S
Ceinture de sécurité orange rétractable avec alarme	●	●	●
Manipulateurs contrôlés hydrauliquement avec repose poignets	●	●	●
Leviers de commande de translation avec pédales	●	●	●
Air conditionné	version L	version L	version L
Chauffage de cabine avec dégivrage et désembuage	●	●	●
Marteau brise-glace	●	●	●
Pare-brise relevable avec assistance par vérin à gaz	●	●	●
Prise 12V	●	●	●
Deux haut-parleurs et une antenne radio	●	●	●
Emplacement pour la radio	●	●	●
Rétroviseurs (gauche, droit et arrière)	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●
<b>Système d'alimentation en air &amp; carburant</b>			
Filtre à air double élément	●	●	●
Pompe d'alimentation en carburant électrique	●	●	●
Système de ralenti automatique	●	●	●
Pompe électrique de remplissage du carburant (versions L)			version L
Séparateur d'eau avec filtre	●	●	●

Modèle	U50-5	U56-5	KX060-5
<b>Modèle</b>			
<b>Châssis porteur</b>			
Chenille caoutchouc 400 mm	●	●	●
1 galet supérieur	●	●	●
5 galets inférieurs à double flasque sur chaque chenille		●	●
4 galets inférieurs à double flasque sur chaque chenille	●		
Sélecteur de vitesse	●	●	●
<b>Système hydraulique</b>			
2 vitesses d'avancement avec réduction automatique	●	●	●
Lame flottante	●	●	●
Accumulateur de pression	●	●	●
Prises de pression hydraulique	●	●	●
Priorité au déplacement en ligne droite	●	●	●
Ligne de retour direct au réservoir hydraulique	●	●	●
Ligne hydraulique de retour direct contrôlée électroniquement		version L	version L
Système hydraulique de type "load sensing"	●	●	●
Réglage du débit d'huile maxi sur les circuits auxiliaires (AUX1 & AUX2*)	●	●	●
Contacteur du circuit auxiliaire 1 sur le manipulateur droit	●	●	●
Contacteur du circuit auxiliaire 2 sur le manipulateur gauche	version L	version L	version L

## Équipement optionnel

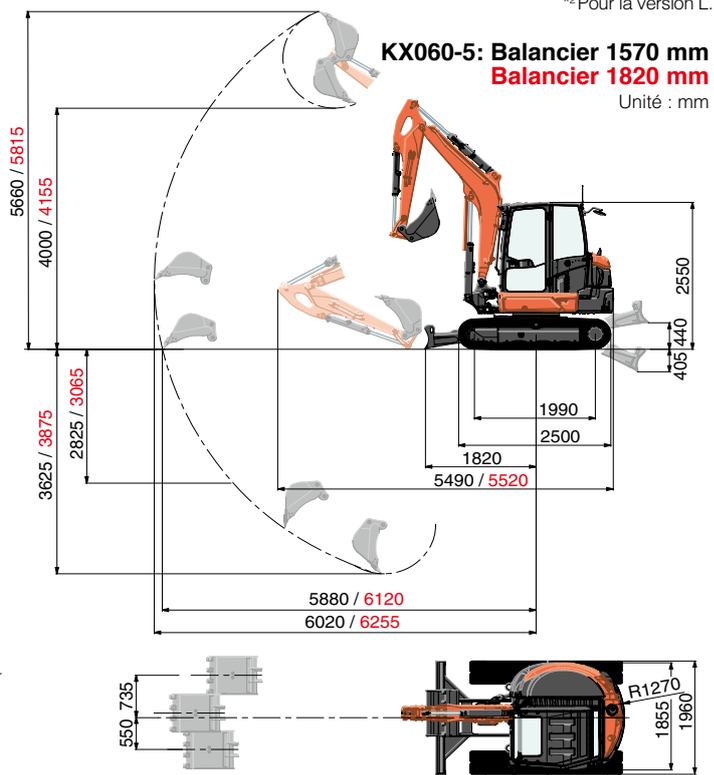
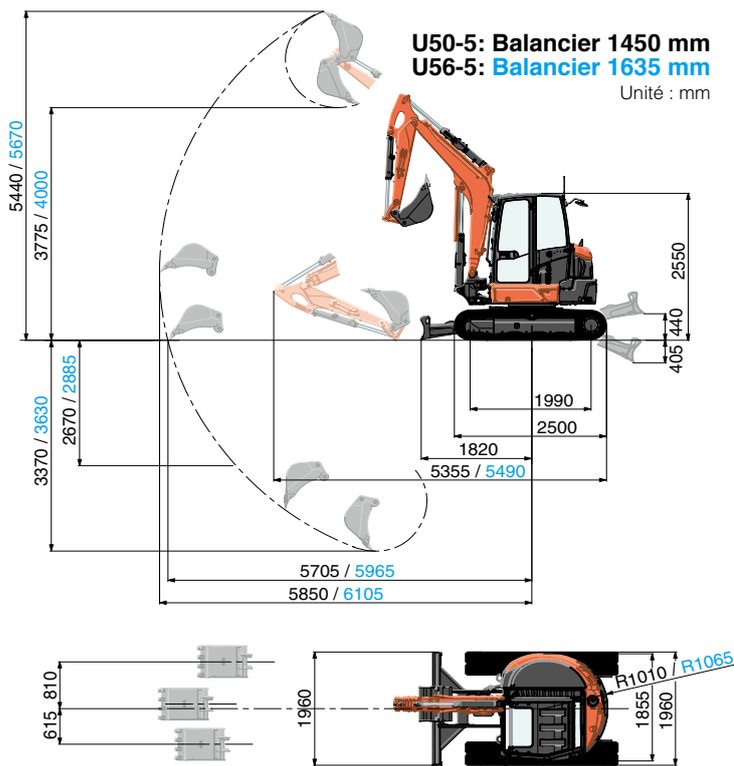
Modèle	U50-5	U56-5	KX060-5
<b>Modèle</b>			
<b>Équipement de travail / Châssis porteur</b>			
Balancier de 1570 mm			version L
Chenilles acier 400 mm (+ 100 kg)	●	●	●
Chenilles acier 550 mm (+ 300 kg)		●	●
<b>Système de sécurité</b>			
Clapet de sécurité (lame)	●	●	●
Alarme de déplacement	●	●	●
<b>Autres</b>			
Caméra arrière*1	●	●	●
Peinture spéciale sur demande	●	●	●

## Équipement de série pour chaque version

Modèle	U50-5		U56-5		KX060-5	
Version	S	L	S	L	S	L
<b>Climatisation</b>	-	●	-	●	-	●
<b>Siège à suspension pneumatique</b>	-	●	-	●	-	●
<b>AUX1 / AUX2</b>	● / -	● / ●	● / -	● / ●	● / -	● / ●
<b>Ligne électronique de retour direct</b>	-	-	-	-	-	●
<b>Pompe carb.</b>	-	-	-	-	-	●

\*2 Pour la version L.

## Débattement des équipements



\*1 Avant même l'intégration d'une caméra arrière, la machine satisfait déjà aux critères de performance de visibilité définis dans la norme ISO5006. La caméra arrière améliore la visibilité de l'opérateur mais ne remplace pas la nécessité de vérifier l'arrière de la machine et d'utiliser les rétroviseurs installés.

# Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>		U50-5	U56-5	KX060-5
<b>Poids en ordre de marche*</b>	kg	4965	5595	5635
<b>Capacité godet, std. SAE / CECE</b>	m <sup>3</sup>	0,13	0,14	0,14
<b>Largeur godet (avec / sans dents latérales)</b>	mm	550	600	600
<b>Moteur</b>				
Fabricant		KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Modèle		D1803-CR-T-E5	V2607-CR-E5	V2607-CR-E5
Type		Moteur diesel, refroidissement eau	Moteur diesel, refroidissement eau	Moteur diesel, refroidissement eau
Norme d'émissions		EU Stage V	EU Stage V	EU Stage V
Puissance (ISO 14396:2002)	kW/ tr/min	29,7 / 2200	35,0 / 2200	35,0 / 2200
	cv/ tr/min	40,4 / 2200	47,6 / 2200	47,6 / 2200
Nombre de cylindres		3	4	4
Alésage x Course	mm	87 x 102	87 x 110	87 x 110
Cylindrée	cc	1826	2615	2615
<b>Longueur hors tout</b>	mm	5355	5490	5520
<b>Hauteur hors tout</b>	mm	2550	2550	2550
<b>Vitesse de rotation</b>	tr/min	9,2	9,2	9,2
<b>Largeur chenilles caoutchouc</b>	mm	400	400	400
<b>Empattement</b>	mm	1990	1990	1990
<b>Dimension lame (largeur x hauteur)</b>	mm	1960 x 410	1960 x 410	1960 x 410
<b>Pompes hydrauliques</b>				
P1, P2		Pompes à débit variable	Pompes à débit variable	Pompes à débit variable
Débit	ℓ/min	118,8	56,1 + 56,1	56,1 + 56,1
Pression d'utilisation	MPa	24,5	27,4	27,4
P3		–	Type à engrenage	Type à engrenage
Débit	ℓ/min	–	37	37
Pression d'utilisation	MPa	–	19,1	19,1
<b>Force d'excavation maximum (balancier / godet)</b>	kN	22,6 / 32,8	26,4 / 42,3	24,5 / 42,3
<b>Angle de déport (gauche / droit)</b>	deg	70 / 55	70 / 53	70 / 53
<b>Circuit auxiliaire (AUX1)</b>				
Débit d'huile maximum	ℓ/min	65	75	75
Pression d'huile maximum	MPa	20,6	20,6	20,6
<b>Circuit auxiliaire (AUX2)</b>				
Débit d'huile maximum	ℓ/min	37	37	37
Pression d'huile maximum	MPa	20,6	19,1	19,1
<b>Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet (réservoir / totale)</b>	ℓ	40 / 67	41,9 / 77	41,9 / 77
<b>Capacité du réservoir à carburant</b>	ℓ	66	66	73
<b>Vitesse de translation (lente / rapide)</b>	km/h	2,8 / 4,8	2,8 / 4,8	2,8 / 4,8
<b>Pression au sol</b>	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	28,0 (0,286)	31,6 (0,322)	31,8 (0,324)
<b>Garde au sol</b>	mm	310	310	310
<b>Niveau sonore</b>				
LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	71 / 96	74 / 96	74 / 96
<b>Vibration**</b>				
Système main-bras (ISO 5349-2:2001)				
Travaux d'excavation / Travaux de nivellement	m/s <sup>2</sup> RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
Translation / Ralenti	m/s <sup>2</sup> RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
Ensemble du corps (ISO 2631-1:1997)				
Travaux d'excavation / Travaux de nivellement	m/s <sup>2</sup> RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5
Translation / Ralenti	m/s <sup>2</sup> RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5

\*1 Cabine avec godet standard (U50-5 : 115 kg / U56-5, KX060-5 : 119 kg) machine 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.

## Quantité de gaz F (en kg) dans le climatiseur

Le climatiseur contient des gaz à effet de serre fluorés (gaz F).

Modèle CABINE	Liquide frigorigène	Quantité (kg)	Équivalent CO <sub>2</sub> (t)	GWP*
U50-5/U56-5/KX060-5	HFC-134a	0,7	1,01	1430

\* Potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential)

# Capacités de levage

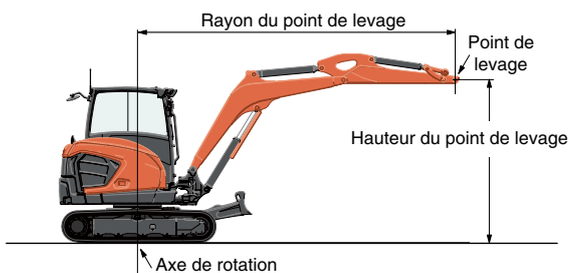
daN (tonne)

Modèle		U50-5																	
Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (min.)		Rayon du point de levage (1,5m)			Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage (3m)			Rayon du point de levage (4m)			Rayon du point de levage (max.)				
	En position frontale		En position latérale		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	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée			
3m														8,3 (0,85)	7,8 (0,80)	7,0 (0,72)	8,4 (0,85)	6,2 (0,64)	5,6 (0,58)
2m									12,4 (1,26)	11,9 (1,22)	10,5 (1,07)	9,4 (0,96)	7,6 (0,77)	6,8 (0,69)	8,4 (0,86)	5,5 (0,56)	4,9 (0,50)		
1m									16,3 (1,66)	11,1 (1,13)	9,7 (0,99)	10,9 (1,11)	7,2 (0,74)	6,5 (0,66)	8,6 (0,88)	5,2 (0,53)	4,7 (0,48)		
0m									17,4 (1,78)	10,7 (1,09)	9,3 (0,95)	11,6 (1,18)	7,0 (0,72)	6,3 (0,64)	8,8 (0,90)	5,4 (0,55)	4,9 (0,50)		
-1m	19,5 (1,99)	19,5 (1,99)	19,5 (1,99)	20,6 (2,10)	20,6 (2,10)	20,6 (2,10)	25,3 (2,59)	22,1 (2,26)	18,2 (1,86)	16,0 (1,63)	10,7 (1,09)	9,3 (0,95)	10,6 (1,09)	7,0 (0,71)	6,2 (0,64)	9,0 (0,92)	6,2 (0,64)	5,6 (0,57)	
-2m	28,8 (2,94)	28,8 (2,94)	28,8 (2,94)	24,3 (2,48)	24,3 (2,48)	24,3 (2,48)	17,5 (1,79)	17,5 (1,79)	17,5 (1,79)	11,1 (1,13)	11,0 (1,12)	9,6 (0,98)							
-3m																			

Modèle		U56-5																	
Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (min.)		Rayon du point de levage (1,5m)			Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage (3m)			Rayon du point de levage (4m)			Rayon du point de levage (max.)				
	En position frontale		En position latérale		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	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée			
3m														11,1 (1,13)	9,4 (0,96)	8,3 (0,85)	9,9 (1,01)	6,8 (0,69)	6,0 (0,61)
2m									16,7 (1,70)	14,2 (1,45)	12,4 (1,26)	12,7 (1,30)	9,0 (0,92)	8,0 (0,81)	10,0 (1,02)	6,0 (0,61)	5,3 (0,54)		
1m									21,9 (2,33)	13,1 (1,34)	11,3 (1,16)	14,7 (1,50)	8,6 (0,88)	7,6 (0,77)	10,6 (1,08)	5,8 (0,59)	5,1 (0,52)		
0m									23,5 (2,40)	12,6 (1,28)	10,8 (1,10)	15,6 (1,59)	8,3 (0,85)	7,3 (0,74)	11,1 (1,13)	5,9 (0,61)	5,3 (0,54)		
-1m	15,1 (1,54)	15,1 (1,54)	15,1 (1,54)	23,6 (2,41)	23,6 (2,41)	23,6 (2,41)	28,9 (2,94)	25,9 (2,65)	21,0 (2,14)	21,6 (2,20)	12,5 (1,28)	10,8 (1,10)	14,6 (1,49)	8,2 (0,84)	7,2 (0,73)	11,1 (1,13)	6,7 (0,68)	5,9 (0,61)	
-2m	36,1 (3,69)	36,1 (3,69)	36,1 (3,69)	34,5 (3,52)	34,5 (3,52)	34,5 (3,52)	24,5 (2,50)	24,5 (2,50)	21,5 (2,20)	15,9 (1,62)	12,8 (1,31)	11,0 (1,12)							
-3m																			

Modèle		KX060-5 Balancier long												(Balancier de 1820 mm)					
Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (min.)		Rayon du point de levage (1,5m)			Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage (3m)			Rayon du point de levage (4m)			Rayon du point de levage (max.)				
	En position frontale		En position latérale		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	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée			
3m																			
2m																			
1m																			
0m																			
-1m	16,5 (1,68)	16,5 (1,68)	16,5 (1,68)	22,1 (2,25)	22,1 (2,25)	22,1 (2,25)	27,5 (2,80)	27,5 (2,80)	23,8 (2,43)	21,7 (2,21)	14,2 (1,45)	12,3 (1,26)	14,7 (1,50)	9,3 (0,95)	8,2 (0,84)	10,7 (1,09)	7,2 (0,74)	6,4 (0,66)	
-2m	20,0 (2,04)	20,0 (2,04)	20,0 (2,04)	36,4 (3,71)	36,4 (3,71)	36,4 (3,71)	26,9 (2,75)	26,9 (2,75)	24,4 (2,49)	17,1 (1,75)	14,4 (1,47)	12,5 (1,28)	11,0 (1,12)	9,5 (0,97)	8,4 (0,86)	10,4 (1,06)	9,3 (0,94)	5,7 (0,58)	
-3m																			

Modèle		KX060-5 Balancier court												(Balancier de 1570 mm)					
Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (min.)		Rayon du point de levage (1,5m)			Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage (3m)			Rayon du point de levage (4m)			Rayon du point de levage (max.)				
	En position frontale		En position latérale		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	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée	Lame relevée			
3m																			
2m																			
1m																			
0m																			
-1m	13,9 (1,41)	13,9 (1,41)	13,9 (1,41)	25,2 (2,57)	25,2 (2,57)	25,2 (2,57)	30,8 (3,14)	30,1 (3,07)	24,6 (2,51)	21,2 (2,17)	14,6 (1,49)	12,6 (1,29)	14,5 (1,48)	9,6 (0,98)	8,5 (0,87)	11,5 (1,17)	8,0 (0,82)	7,2 (0,73)	
-2m	38,5 (3,93)	38,5 (3,93)	38,5 (3,93)	30,6 (3,12)	30,6 (3,12)	30,6 (3,12)	23,2 (2,37)	23,2 (2,37)	23,2 (2,37)	15,5 (1,59)	14,9 (1,52)	12,9 (1,32)							
-3m																			



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 normes EN474-1 et EN474-5 exigent que les machines soient équipées de clapet de sécurité sur le vérin de flèche et d'un indicateur de surcharge pour les opérations de levage.

★ Toutes les images sont uniquement pour les brochures. Pendant le fonctionnement de la mini-pelle, porter des vêtements et des équipements conformes à la législation locale et aux règles de sécurité.

**Pièces d'origine Kubota**  
pour un rendement, une longévité et une sécurité optimum