

For Earth, For Life
Kubota

KX057-4

MINI-PELLE KUBOTA

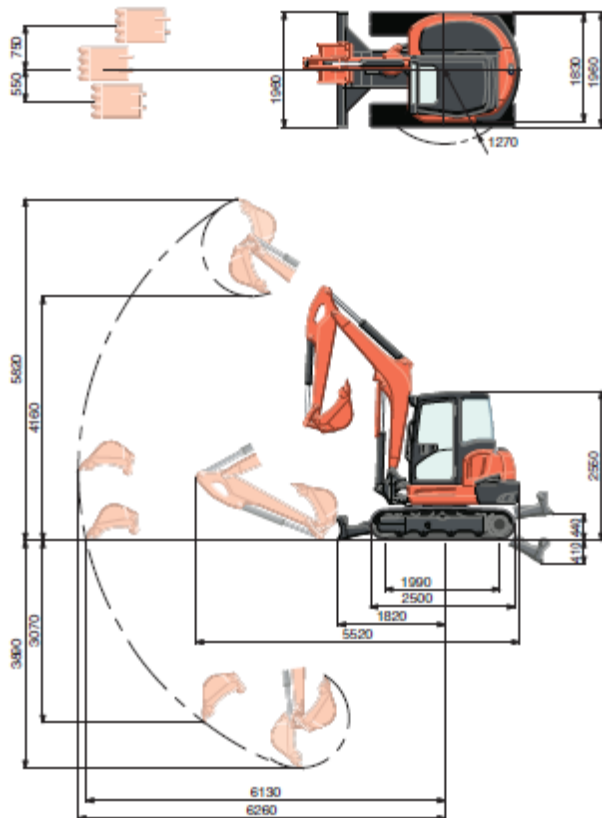


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*Chenilles caoutchouc/godet japonais

Poids en ordre de marche (cabine/avec godet de 135 kg)	kg	5545	
Capacité godet, std. SAE/CECE	m ³	0,17/0,15	
Largeur godet	Avec dents latérales	mm	680
	Sans dent latérale	mm	650
Modèle		V2607-DI	
Type		Refroidissement par eau, diesel	
Moteur	Puissance (bruit ISO 9249)	kW/tr/min	33,8/2200
		CV/tr/min	46,0/2200
	Nombre de cylindres		4
	Alésage x Course	mm	87 x 110
Cylindrée	cc	2615	
Longueur hors tout	mm	5520	
Hauteur hors tout	mm	2550	
Vitesse de rotation	tr/min	9,3	
Largeur chenilles caoutchouc	mm	400	
Empattement	mm	1990	
Dimension lame (largeur x hauteur)	mm	1960 x 410	
Pompes hydrauliques	P1, P2		Pompes à débit variable
	Débit	l/min	56,1 + 56,1
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²)	27,4 (280)
	P3		Type à engrenage
Force d'excavation maximum	Débit	l/min	37,0
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²)	19,1 (195)
Angle de déport (gauche/droit)	Balancier	daN (kgf)	2450 (2500)
	Godet	daN (kgf)	4230 (4315)
Circuit auxiliaire (Aux1)	Débit d'huile maximum	l/min	75
	Pression d'huile maximum	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)
Circuit auxiliaire (Aux2)	Débit d'huile maximum	l/min	37
	Pression d'huile maximum	MPa (kgf/cm ²)	19,1 (195)
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet	réservoir/totale	l	45/79
Capacité du réservoir à carburant		l	75
Vitesse de translation	Lente	km/h	2,8
	Rapide	km/h	4,9
Pression au sol	kPa (kgf/cm ²)		30,9 (0,31)
Garde au sol	mm		310

DÉBATTEMENT DES ÉQUIPEMENTS



Balancier 1820 mm
Unité: mm

CAPACITÉS DE LEVAGE

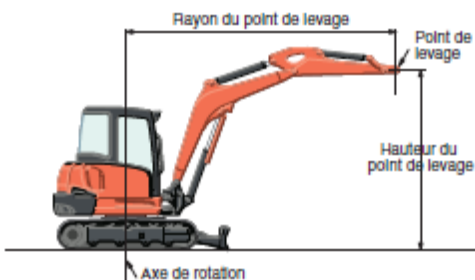
Cabine, chenilles caoutchouc

daN (tonne)

Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (1m)			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 latérale	En position frontale	En position latérale	En position latérale	En position frontale	En position latérale	En position latérale	En position frontale	En position latérale	En position latérale	En position frontale	En position latérale	En position latérale
3m															
2m							1540 (1,57)	1540 (1,57)	1360 (1,39)	1030 (1,05)	1030 (1,05)	910 (0,93)	870 (0,89)	730 (0,75)	620 (0,63)
1m							2070 (2,12)	1540 (1,57)	1250 (1,28)	1410 (1,44)	990 (1,01)	830 (0,84)	930 (0,95)	630 (0,64)	530 (0,54)
0m							1540 (1,57)	1540 (1,57)	1540 (1,57)	2300 (2,35)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1530 (1,57)	960 (0,98)	790 (0,81)
-1m	1690 (1,72)	1690 (1,72)	1690 (1,72)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2770 (2,83)	2770 (2,83)	2280 (2,33)	2190 (2,24)	1450 (1,48)	1170 (1,20)	1490 (1,52)	940 (0,96)	780 (0,80)
-2m	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2040 (2,08)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	2790 (2,84)	2790 (2,84)	2330 (2,38)	1750 (1,79)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1120 (1,14)	960 (0,98)	790 (0,81)
-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.



* 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.

Modèle	CABINE	Liquide Hydraulique	Quantité (l)	Équivalent CO ₂ (t)	GWP*
0007-4		HFC-134a	0,16	1,90	1608

* Potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential)

* 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.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Verceyusse
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-eu.com>

W21PS01605