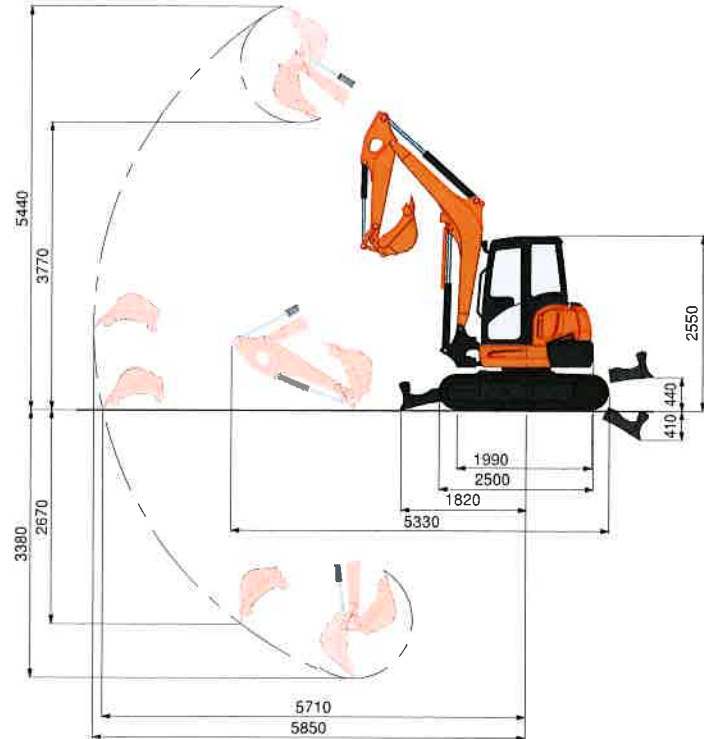
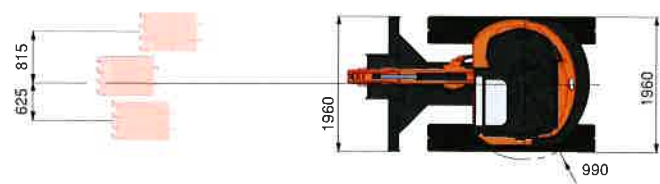


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*Chenilles caoutchouc/godet japonais

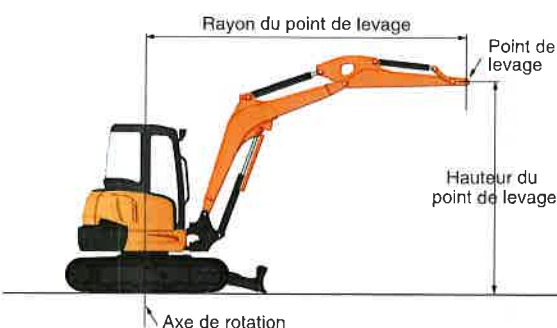
Poids en ordre de marche (cabine/avec godet de 135 kg)	kg	4775
Capacité godet, std. SAE/CECE	m ³	0,14/0,12
Largeur godet	Avec dents latérales	mm 600
	Sans dent latérale	mm 550
Moteur	Modèle	V2607-DI
	Type	Refroidissement par eau, diesel
	Puissance (brut ISO 9249)	kW/tr/min 29,8/2200
		CV/tr/min 40,5/2200
	Nombre de cylindres	4
	Alésage x Course	mm 87 x 110
	Cylindrée	cc 2615
	Longueur hors tout	mm 5330
	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	Pompes à débit variable
	Débit	ℓ/min 118,8
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²) 24,5 (250)
Force d'excavation maximum	Balancier	daN (kgf) 2200 (2245)
	Godet	daN (kgf) 3300 (3360)
Angle de déport (gauche/droite)	deg	70/55
Circuit auxiliaire (Aux1)	Débit d'huile maximum	ℓ/min 70
	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) 20,6 (210)
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet	réservoir/totale	ℓ 45/79
Capacité du réservoir à carburant	ℓ	68
Vitesse de translation	Lente	km/h 2,8
	Rapide	km/h 4,9
Pression au sol	kPa (kgf/cm ²)	27,0 (0,275)
Garde au sol	mm	310

Balancier 1450 mm
Unité : mm

CAPACITÉS DE LEVAGE

Cabine, chenilles caoutchouc

Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (Min)		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 frontale	En position latérale	En position frontale	En position latérale	En position frontale	En position latérale	En position frontale	En position latérale	En position frontale	En position latérale
3m											810 (0,83)	790 (0,80)
2m											670 (0,69)	830 (0,85)
1m											630 (0,64)	540 (0,55)
0m											540 (0,55)	470 (0,47)
-1m	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2150 (2,19)	2290 (2,34)	1750 (1,78)	2650 (2,70)	2290 (2,34)	1750 (1,78)	1670 (1,70)	1010 (1,03)	930 (0,95)
-2m	3680 (3,75)	3680 (3,75)	3680 (3,75)	2930 (2,99)	1990 (2,03)	1800 (1,83)	1990 (2,03)	1990 (2,03)	1800 (1,83)	1210 (1,24)	1130 (1,15)	1090 (1,11)
-3m											1110 (1,13)	1090 (1,11)



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.

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 ₂ (t)	GWP*
U48-4	R134a	0,70	1,00	1430

* 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 Vertrusse
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>

W21PS01675