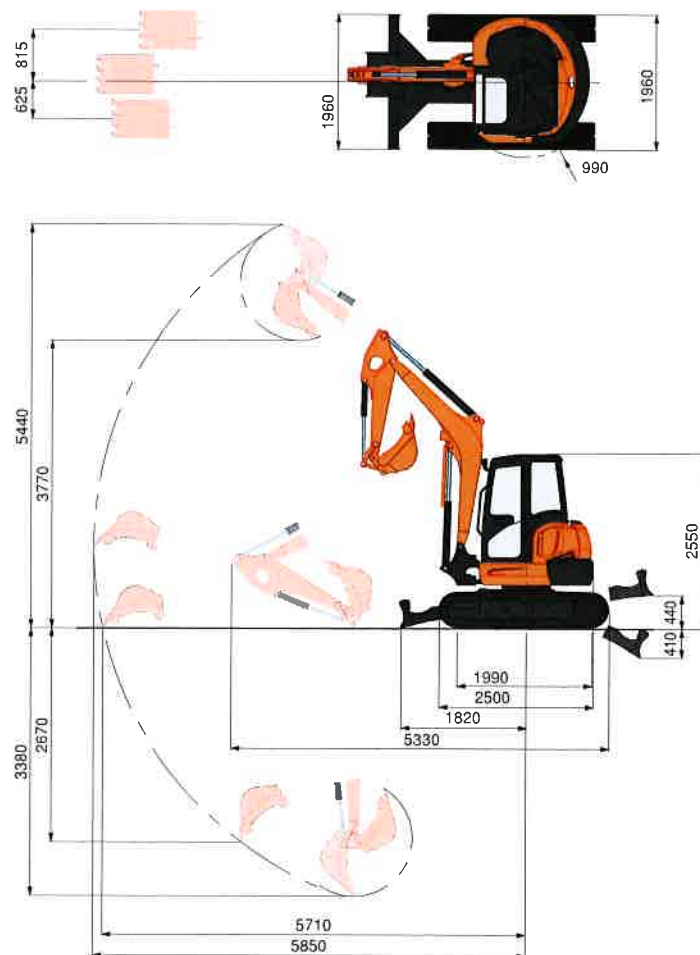


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*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 × Course		mm	87 × 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 × hauteur)			mm	1960 × 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/droit)			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	

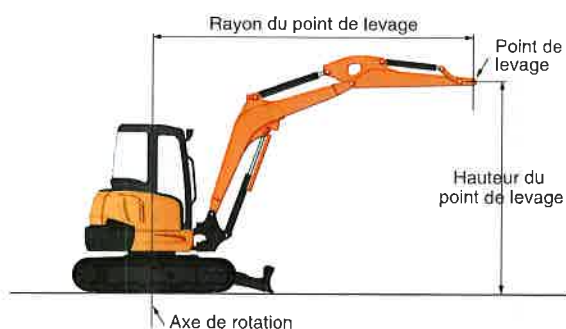
Balancier 1450 mm
Unité : mm

CAPACITÉS DE LEVAGE

Cabine, chenilles caoutchouc

daN (tonne)

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												
2m												
1m												
0m												
-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)	1080 (1,10)	890 (0,91)
-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)	1110 (1,13)	910 (0,93)
-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.

Quantité de gaz F (en kg) dans le climatiseur			
Le climatiseur contient des gaz à effet de serre fluorés (gaz F)			
Modèle	Liquide frigorigène	Quantité (kg)	Équivalent CO ₂ (t)
U48-4	R410A	0,70	1,00
* 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 Vercurysse
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