### **CARACTÉRISTIQUES**

	FLS				
LOCATION BTP & SERVICES					

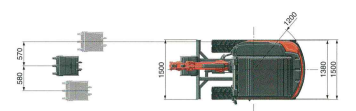
Modèle				v	vww.fls.fr   KX030-4	
		O-1-1 / O				
			Cabine / Canopy kg		2790 / 2720	
Poids opér		Cabine / C	anopy	kg	2865 / 2795	
Moteur	Type				V1505-E4  Moteur diesel refroidi par eat E-TVCS (économique et écologique)	
	Puissance IS	200040	cv/t	r/min	24 / 2250	
	Puissance is	509249	kW/1	r/min	17,7 / 2250	
	Nombre de cylindres				4	
	Alésage × C	ourse		mm	78 × 78,4	
	Cylindrée		1498			
	Largeur hors	s tout	1500			
	Hauteur hors	s tout (Cab	2420 / 2420			
	Longueur ho	ors tout	5 800	mm	4570	
	Garde au so	I.		mm	300	
Dimensions	Dimension la	me (largeur	r × hauteur)	mm	1500 × 300	
	Largeur chenille caoutchouc mm				300	
	Rayon minimum de rotation avant avec mm la flèche deportée (gauche / droit)				1950 / 1560	
	Angle de dép	ort (gauche	77 / 57			
		P1, P2		Pompes à débit variable		
	P1, P2	Débit		31,5 × 2		
		Pression	hydraulique MPa (k	23,5 (240)		
		P3		Type à engrenage		
	P3	Débit		18,0		
Pompes		Pression	hydraulique MPa (k	19,6 (200)		
hydrauliques	Circuit auxiliaire	e Débit		49,5		
	(AUX1)		hydraulique MPa (k	23,5 (240)		
	Circuit auxiliair	e Débit		18,0		
	(AUX2)	Pression	hydraulique MPa (k	19,6 (200)		
	Force d'exca	vation max	i au balancier kN	(kgf)	16,2 (1650)	
	Force d'excavation maxi au godet kN (kgf)				25,4 (2590)	
	Réservoir hy	draulique (	34 / 51			
Vitesse de translation		Lente		km/h	2,9	
		Rapide		km/h	4,5	
D		Cabine	kPa (kgf	/cm <sup>2</sup> )	26,6 (0,27)	
Descrier -	Pression au sol		1 2 2		0= 0 (0 00)	
Pression at		Canopy	kPa (kgf.	(cm <sup>2</sup> )	25,9 (0,26)	
Pression au		Canopy		/cm²) r/min	9,5	

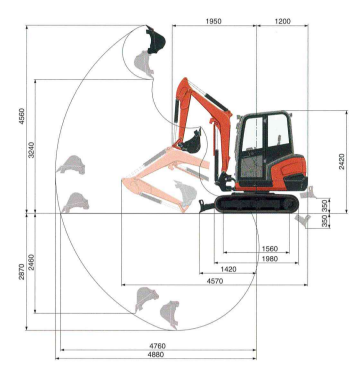
#### \*1 Avec un godet standard de 65 kg, un balancier de 1300 mm, des chenilles caoutchouc, et tous les pleins effectués.

7,2 (0,73)

7,0 (0,72)

## **DÉBATTEMENTS**





Balancier: 1300 mm Unité : mm

# CAPACITÉS DE LEVAGE

Cabine, cheni	illes caoutchouc					kN (tonne)
Hauteur du point de levage	Rayon du point de levage (2.5m)			Rayon du point de levage (maxi)		
	En position frontale		En position	En position frontale		En position
	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale
1,5m	7,6 (0,78)	7,6 (0,78)	6,5 (0,66)	-	-	-
1,0m	9,0 (0,92)	7,4 (0,75)	6,2 (0,63)	4,9 (0,50)	3,5 (0,36)	3,0 (0,31)

10,2 (1,04) Nous attirons votre attention sur les points suivants:

9,9 (1,01)

0,5m

\* 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.

6,0 (0,61)

5,9 (0,60)

\* 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 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.

#### KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone: (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

<sup>\*2</sup> Avec un opérateur de 75 kg, un godet standard de 65 kg, un balancier de 1300 mm, des chenilles caoutchouc, et tous les pleins effectués.

<sup>\*</sup> Toutes les images utilisées sont uniquement pour cette brochure. Lors de l'utilisation de la mini-pelle, le port de vêtements et d'équipements doit être en conformité avec les règlementations légales et de sécurité locales.