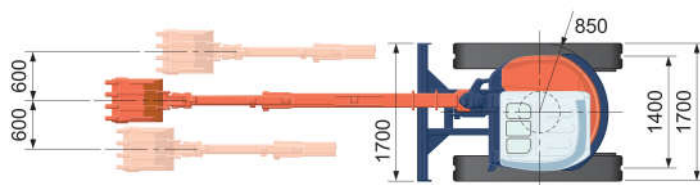
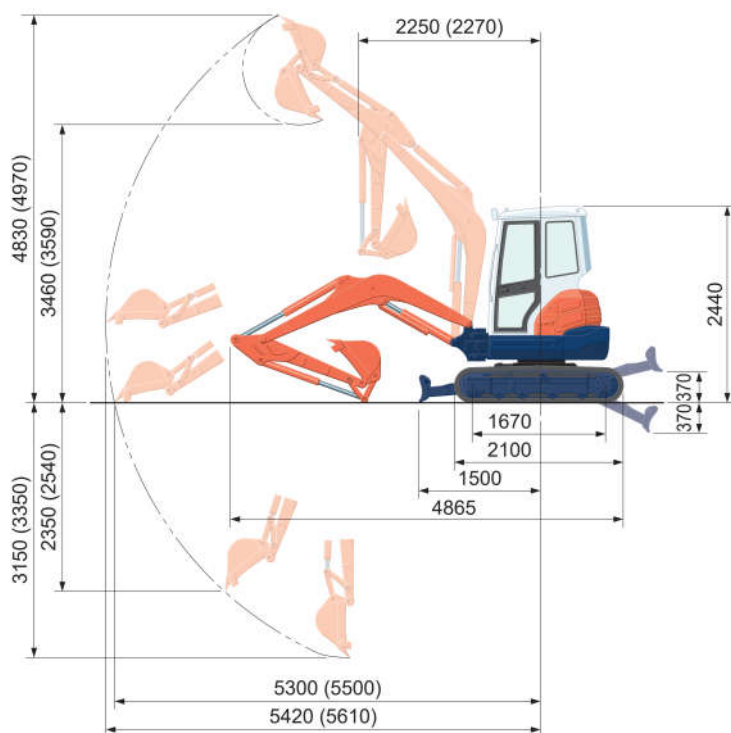


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

\* Version chenilles caoutchouc

Poids de la machine	Cabine	kg	3590	
	Canopy	kg	3480	
Capacité godet, std. SAE/CECE		m <sup>3</sup>	0,11/0,10	
Largeur godet	Avec dents latérales	mm	575	
	Sans dent latérale	mm	550	
Moteur	Modèle	D1503-M-EBH-2-EC-N		
	Type	Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (économique et écologique)		
	Puissance ISO9249	PS/rpm	26,6/2300	
		kW/rpm	19,6/2300	
	Nombre de cylindres	3		
	Alésage × Course	mm	83 × 92,4	
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	1499		
Longueur hors tout	mm	4865		
Hauteur hors tout	Cabine	mm	2440	
	Canopy	mm	2440	
Vitesse de rotation	tr/min.	8,9		
Largeur chenilles caoutchouc	mm	300		
Empattement	mm	1670		
Dimension lame (largeur × hauteur)	mm	1700 × 335		
Pompes hydrauliques	P1, P2	Pompe à débit variable		
	Débit	ℓ/min	40 + 40	
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	24,5 (250)	
	P3	Type à engrenage		
	Débit	ℓ/min	21	
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	19,6 (200)	
Force maximum d'excavation	Balancier	daN (kgf)	1830 (1870)	
	Godet	daN (kgf)	3110 (3180)	
Angle de déport (gauche/droit)	deg	70/50		
Circuit auxiliaire	Débit	ℓ/min	40	
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	24,5 (250)	
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet	ℓ	36		
Capacité du réservoir à carburant	ℓ	41,5		
Vitesse de translation	Lente	km/h	3	
	Rapide	km/h	4,6	
Pression au sol	Cabine	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	33,0 (0,34)	
	Canopy	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	32,0 (0,33)	
Garde au sol	mm	290		

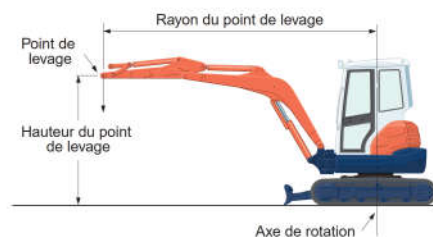
## DEBATTEMENT DES EQUIPEMENTS



( ): Balancier long  
Unité: mm

## CAPACITÉS DE LEVAGE

Hauteur du point de levage en mètres	daN (ton)					
	Rayon du point de levage (3m)			Rayon du point de levage (4m)		
	En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale
Lame abaissée	Lame relevée	Lame abaissée		Lame relevée		
3m	-	-	-	720 (0,73)	580 (0,59)	550 (0,56)
2m	900 (0,92)	890 (0,91)	830 (0,85)	760 (0,78)	570 (0,58)	540 (0,55)
1m	1240 (1,27)	830 (0,84)	770 (0,79)	880 (0,89)	550 (0,56)	510 (0,52)
0m	1430 (1,46)	790 (0,80)	730 (0,75)	960 (0,97)	530 (0,54)	490 (0,50)



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 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.