

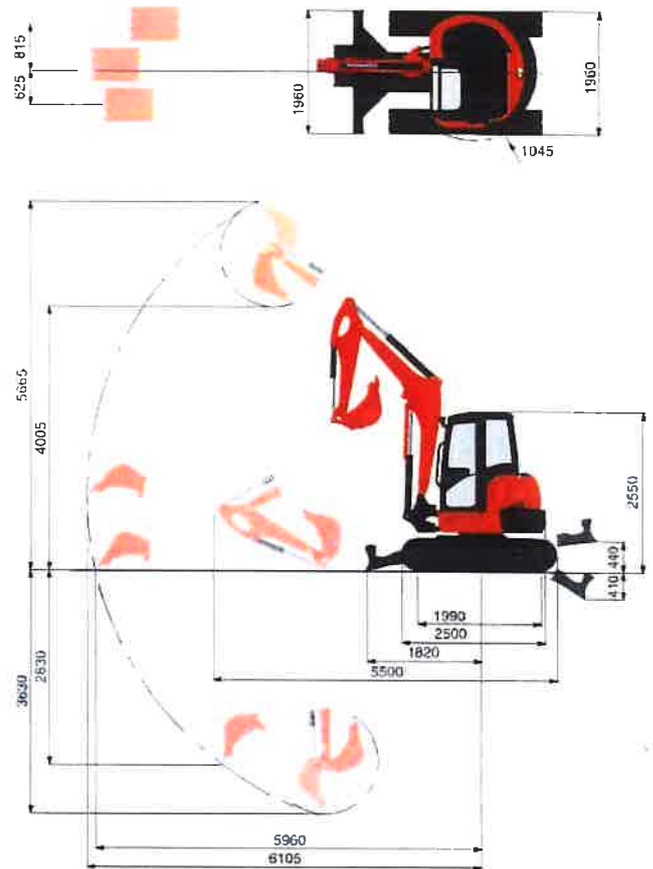
# 5<sup>T</sup> Kubota

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

\*Chenilles caoutchouc/godet japonais

Poids en ordre de marche (cabine/avec godet de 135 kg)	kg	5400	
Capacité godet, std. SAE/CECE	m <sup>3</sup>	0,16/0,13	
Largeur godet	Avec dents latérales	mm	650
	Sans dent latérale	mm	600
Moteur	Modèle	V2607-DI	
	Type	Refroidissement par eau, diesel	
	Puissance (brut 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	5500	
Hauteur hors tout	mm	2550	
Vitesse de rotation <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup> )	27,4 (280)
	P3	Type à engrenage	
Force d'excavation maximum	Balancier	daN (kgf)	2720 (2770)
	Godet	daN (kgf)	4230 (4315)
Angle de déport (gauche/droit)	deg	70/55	
Circuit auxiliaire (Aux1)	Débit d'huile maximum	l/min	75
	Pression d'huile maximum	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	20,6 (210)
Circuit auxiliaire (Aux2)	Débit d'huile maximum	l/min	37
	Pression d'huile maximum	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	19,1 (195)
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 <sup>2</sup> )	30,5 (0,311)	
Garde au sol	mm	310	

## DÉBATTEMENT DES ÉQUIPEMENTS



Balancier 1570 mm  
Unité : mm