

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

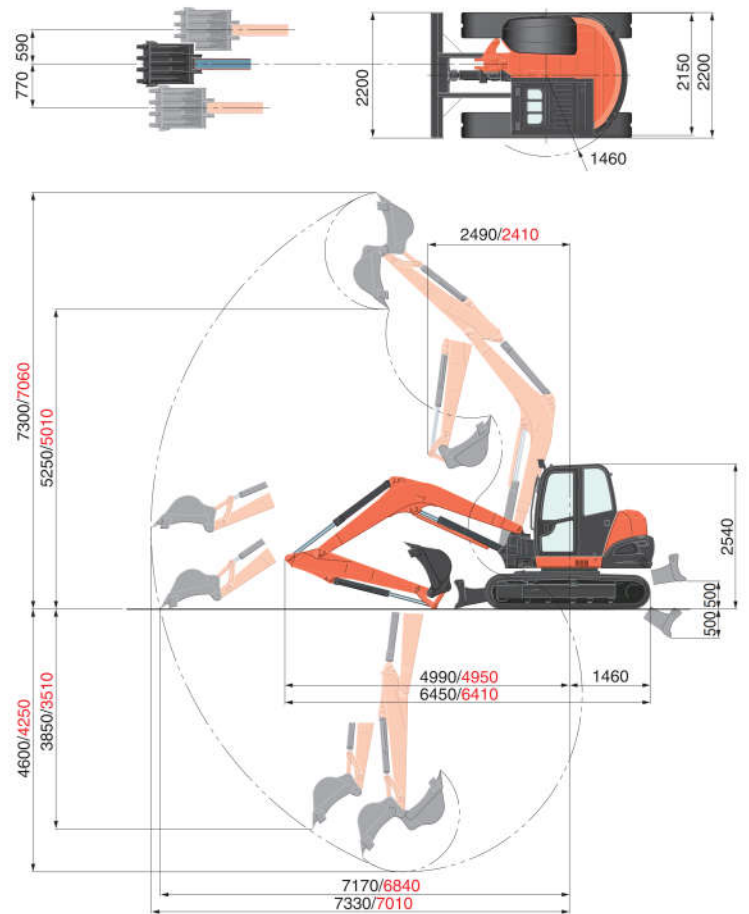
\*Avec chenilles caoutchouc, godet japonais et balancier de 2100 mm

Poids de la machine*1	kg	8240		
Poids opérationnel*2	kg	8315		
Capacité godet, std. SAE/CECE	m³	0,25/0,21		
Largeur godet	Avec dents latérales	mm	800	
	Sans dents latérales	mm	700	
Moteur	Modèle		V3307-CR-TE4	
	Type		Moteur diesel refroidi par eau E-CDIS (avec CRS et DPF)	
	Puissance (ISO9249 NET)	PS/tr/min	63,2/2000	
		kW/tr/min	46,5/2000	
	Nombre de cylindres		4	
	Alésage x Course		mm	94 x 120
Cylindrée		cc	3331	
Vitesse de rotation		tr/min	10,2	
Largeur chenilles caoutchouc		mm	450	
Empattement		mm	2300	
Dimension lame (largeur x hauteur)		mm	2200 x 500	
Pompes hydrauliques	P1, P2		Pompes à débit variable	
	Débit		ℓ /min	84,6 x 2
	Pression d'utilisation		MPa (kgf/cm²)	27,4 (280)
Force maximum d'excavation	Balancier		daN (kgf)	3810 (3880)
	Godet		daN (kgf)	6520 (6650)
Angle de déport (gauche/droit)		deg	70/60	
Rayon minimum de rotation avant avec la flèche déportée (gauche/droit)			2050/2380	
Circuit auxiliaire (AUX1)	Débit d'huile maximum		ℓ /min	100
	Pression d'huile maximum		MPa (kgf/cm²)	20,6 (210)
Circuit auxiliaire (AUX2)	Débit d'huile maximum		ℓ /min	66,6
	Pression d'huile maximum		MPa (kgf/cm²)	20,6 (210)
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet		ℓ	75	
Capacité du réservoir à carburant		ℓ	115	
Vitesse de translation	Lente		km/h	2,7
	Rapide		km/h	4,8
Pression au sol		kPa (kgf/cm²)	36,1 (0,369)	
Garde au sol		mm	355	

\*1 Poids de la machine : avec godet standard 176,6 kg bien rempli

\*2 Poids opérationnel : avec opérateur de 75 kg, et godet standard 176,6 kg bien rempli

# DÉBATTEMENT DES ÉQUIPEMENTS



Balancier de 2100 mm  
Balancier de 1750 mm

Unité: mm

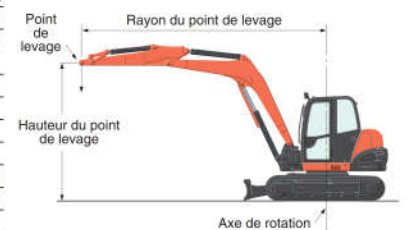
# CAPACITÉS DE LEVAGE

Hauteur du point de levage en mètres	daN (ton)										
	Rayon du point de levage (Min)		Rayon du point de levage (4m)			Rayon du point de levage (5m)		Rayon du point de levage (Max)			
	En position frontale		En position frontale		En position frontale	En position frontale		En position frontale		En position latérale	
5m	1750 Balancier		1670 (1,70)	1670 (1,70)	1570 (1,60)						
	2100 Balancier		1420 (1,45)	1420 (1,45)	1420 (1,45)						
3m	1750 Balancier		2010 (2,05)	1960 (2,00)	1520 (1,55)	1720 (1,75)	1370 (1,40)	1030 (1,05)			
	2100 Balancier		1810 (1,85)	1810 (1,85)	1520 (1,55)	1620 (1,65)	1370 (1,40)	1080 (1,10)			
1,5m	1750 Balancier		2600 (2,65)	1810 (1,85)	1370 (1,40)	2010 (2,05)	1270 (1,30)	980 (1,00)	1710 (1,74)	1070 (1,09)	820 (0,84)
	2100 Balancier		2450 (2,50)	1810 (1,85)	1370 (1,40)	1910 (1,95)	1320 (1,35)	980 (1,00)	1590 (1,62)	930 (0,95)	700 (0,71)
1m	1750 Balancier		2740 (2,80)	1760 (1,80)	1320 (1,35)	2060 (2,10)	1270 (1,30)	980 (1,00)			
	2100 Balancier		2650 (2,70)	1760 (1,80)	1320 (1,35)	2010 (2,05)	1270 (1,30)	980 (1,00)			
0m	1750 Balancier		2840 (2,90)	1720 (1,75)	1270 (1,30)	2110 (2,15)	1230 (1,25)	930 (0,95)			
	2100 Balancier		2840 (2,90)	1720 (1,75)	1270 (1,30)	2110 (2,15)	1230 (1,25)	930 (0,95)			
-1m	1750 Balancier	3770 (3,85)	3770 (3,85)	3770 (3,85)	2740 (2,80)	1720 (1,75)	1270 (1,30)	2010 (2,05)	1230 (1,25)	930 (0,95)	
	2100 Balancier	2840 (2,90)	2840 (2,90)	2840 (2,90)	2790 (2,85)	1670 (1,70)	1230 (1,25)	2060 (2,10)	1230 (1,25)	930 (0,95)	
-3m	1750 Balancier				1620 (1,65)	1620 (1,65)	1270 (1,30)				
	2100 Balancier				1620 (1,65)	1620 (1,65)	1270 (1,30)				

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.

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)	Equivalent CO <sub>2</sub> (t)	GWP*
XX080-4a	HFC-134a	0,98	1,41	1430

\* Potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential)