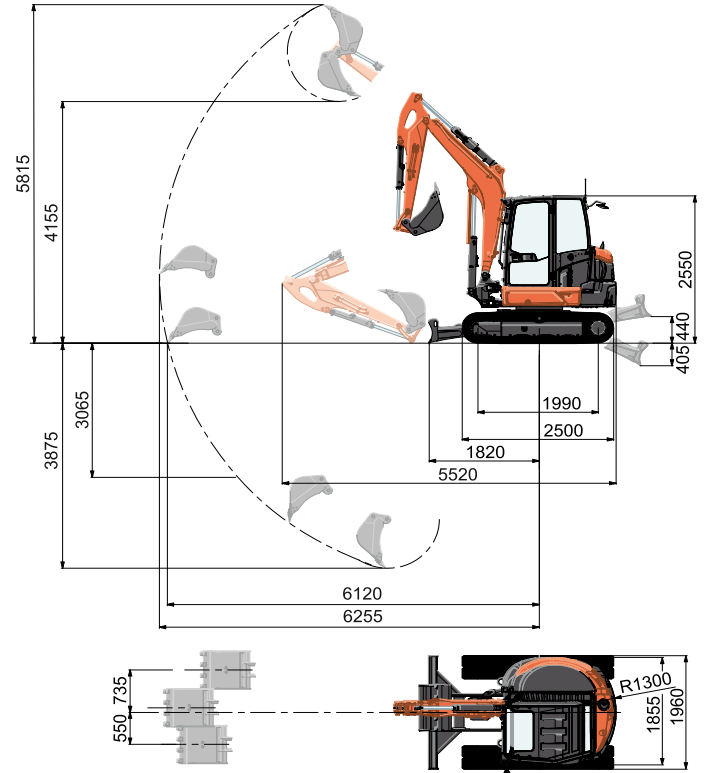




Kubota

Kompaktní pásové minirypadlo KX060-5

Hmotnost	kg	5635
Objem standardní lopaty SAE/CECE	m ³	0,14
Šířka lopaty	mm	600
Motor		
Výrobce		KUBOTA
Model		V2607-CR-E5
Typ		Vodou chlazený diesel
Emisní norma		EU Stage V
Výkon (ISO 143:2002)	kW/rpm	35,0 / 2200
	PS/rpm	47,6 / 2200
Počet válců		4
Vrtání x zdvih	mm	87 x 110
Zdvihový objem	cc	2615
Celková délka	mm	5520
Celková výška	mm	2550
Rychlost otáčení nástavby	rpm	9,2
Šířka gumových pásů	mm	400
Vzdálenost pojezdových kol	mm	1990
Radlice (šířka x výška)	mm	1960 x 410
Hydraulická čerpadla		
P1, P2		Variabilní axiální pístové
Průtok	l/min	56,1 + 56,1
Hydraulický tlak	MPa	27,4
P3		Zubové
Průtok	l/min	37
Hydraulický tlak	MPa	19,1
Maximální rypná síla násada / lopata	kN	24,5 / 42,3
Natožení výložníku (vlevo / vpravo)	°	70 / 53
Přídavný okruh SP1		
Maximální průtok	l/min	75
Maximální hydraulický tlak	MPa	20,6
Přídavný okruh SP2		
Maximální průtok	l/min	37
Maximální hydraulický tlak	MPa	19,1
Objem hydraulického oleje (nádrž / systém)	l	41,9 / 77
Objem palivové nádrže	l	73
Max. rychlost pojezdu (pomalá / rychlá)	km/h	2,8 / 4,8
Tlak na půdu	kPa (kgf/cm ²)	31,8 (0,324)
Světlá výška	mm	310
Hlučnost		
LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	74 / 96
Vibrace		
Soustava ruka-paže (ISO 5349-2:2001)		
Rypání / svahování	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5
Pojezd / volnoběh	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5
Celé tělo (ISO 2631-1:1997)		
Rypání / svahování	m/s ² RMS	<0,5 / <0,5
Pojezd / volnoběh	m/s ² RMS	<0,5 / <0,5



1820 mm násada

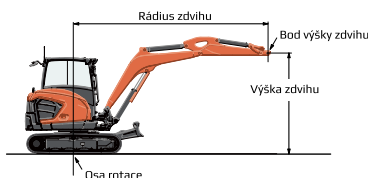
jednotky: mm

* Pracovní dosahy se standardní lopatou, bez rychloupínače.

ZDVIHOVÝ VÝKON

Výška zdvihu	Rádus zdvihu (min.)		Rádus zdvihu (1,5 m)			Rádus zdvihu (2 m)			Rádus zdvihu (3 m)			Rádus zdvihu (4 m)			Rádus zdvihu (max.)					
	Čelní zdvih		Čelní zdvih		Otoč	Čelní zdvih		Otoč	Čelní zdvih		Otoč	Čelní zdvih		Otoč	Čelní zdvih		Otoč			
	S radlicí	Bez radlice	S radlicí	Bez radlice	360°	S radlicí	Bez radlice	360°	S radlicí	Bez radlice	360°	S radlicí	Bez radlice	360°	S radlicí	Bez radlice	360°			
3 m																				
2 m									15,6 (1,59)	15,6 (1,59)	14,2 (1,45)	12,2 (1,24)	10,3 (1,05)	9,2 (0,94)	9,2 (0,94)	6,6 (0,67)	5,9 (0,60)			
1 m									20,7 (2,12)	15,0 (1,54)	13,1 (1,33)	14,2 (1,45)	9,8 (1,00)	8,7 (0,89)	9,8 (1,00)	6,3 (0,64)	5,7 (0,58)			
0 m									15,2 (1,55)	15,2 (1,55)	15,2 (1,55)	22,9 (2,33)	14,4 (1,47)	12,5 (1,27)	15,3 (1,56)	9,5 (0,97)	8,4 (0,85)	10,6 (1,08)	6,5 (0,66)	5,8 (0,59)
-1 m	16,5 (1,68)	16,5 (1,68)	16,5 (1,68)	22,1 (2,25)	22,1 (2,25)	22,1 (2,25)	27,5 (2,80)	27,5 (2,80)	23,8 (2,43)	21,7 (2,21)	14,2 (1,45)	12,3 (1,26)	14,7 (1,50)	9,3 (0,95)	8,2 (0,84)	10,7 (1,09)	7,2 (0,74)	6,4 (0,66)		
-2 m	20,0 (2,04)	20,0 (2,04)	20,0 (2,04)	36,4 (3,71)	36,4 (3,71)	36,4 (3,71)	26,9 (2,75)	26,9 (2,75)	24,4 (2,49)	17,1 (1,75)	14,4 (1,47)	12,5 (1,28)	11,0 (1,12)	9,5 (0,97)	8,4 (0,86)	10,4 (1,06)	9,3 (0,94)	5,7 (0,58)		
-3 m																				

kN (tuny)



* Zdvihové výkony dle normy ISO 10567

* Lopata, hák, rchloupinač nebo jiné zdvihací prostředky zde nejsou zohledněny.