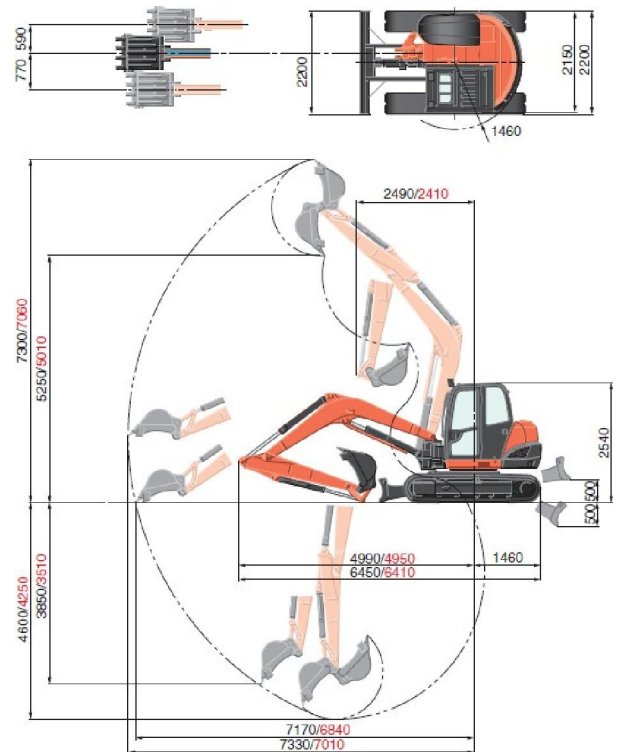


TECHNICKÝ LIST MINIRYPADLA KUBOTA KX080-4



		Gumové pásy / standardní lopata		
Operační váha (kabina / se standardní lopatou)		kg	8195	
Kapacita lopaty, std SAE / CECE		m ³	0,25 / 0,21	
Šířka lopaty	s bočním břittem	mm	800	
	bez bočního břítu	mm	700	
Motor	Model	V3307-CR-TE4		
	Typ	vodou chlazený, diesel		
	Výkon (ISO 9249 NET)	kW / rpm	47,8 / 2000	
		PS /rpm	65,0 / 2200	
	Počet válců	4		
Vrtání x zdvih	mm		94 x 120	
Obsah válců	cc		3331	
Celková délka		mm	6450	
Celková výška		mm	2540	
Rychlost otáčené nadvahy		rpm	9,5	
Šířka gumových pásů		mm	450	
Rozvor hnacích a vodících kol		mm	2300	
Radlice (šířka x výška)		mm	2200 x 500	
Hydraulické čerpadla	P1, P2	variabilní axiální pístové		
	Průtok	l / min	72,0 + 72,0	
	Hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	27,5 (280)	
	P3	zubové čerpadlo		
	Průtok	l / min	66,6	
Max. rypná síla	na násadě	kN (kgf)	38,1 (3880)	
	na lopatě	kN (kgf)	65,2 (6650)	
Natáčení výložníku (vlevo / vpravo)		°	70 / 60	
Přídavný okruh (SP1)	Maximální průtok oleje	l / min	100	
	Max. hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	20,6 (210)	
Přídavný okruh (SP2)	Maximální průtok oleje	l / min	66,6	
	Max. hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	20,6 (210)	
Hydraulická nádrž		l	75	
Palivová nádrž		l	115	
Max. rychlost pojezdu	I. stupeň	km / h	2,7	
	II. stupeň	km / h	4,9	
Tlak na půdu		kpa (kgf / cm ²)	34,6 (0,353)	
Světlost		mm	390	



Jednotky: mm
2100mm dlouhá násada
1750mm dlouhá násada

ZDVIHOVÝ VÝKON

Výška zdvihu	Rádus zdvihu (min.)												Rádus zdvihu (3 m)			Rádus zdvihu (4 m)			Rádus zdvihu (max)			tuny
	Čelní zdvih		Boční zdvih	Čelní zdvih		Boční zdvih	Čelní zdvih		Boční zdvih	Čelní zdvih		Boční zdvih	Čelní zdvih		Boční zdvih							
	S radlicí	Bez radlice		S radlicí	Bez radlice		S radlicí	Bez radlice		S radlicí	Bez radlice		S radlicí	Bez radlice								
5 m																						
3 m	2,30	2,30	2,30	2,15	2,15	2,15	1,45	1,45	1,45	1,55	1,15	0,90										
2 m	3,90	3,90	2,95	3,30	3,30	2,55	2,25	2,20	1,65	1,55	1,05	0,80										
1 m	2,80	2,80	2,60	4,10	3,20	2,30	2,65	2,05	1,55	1,60	1,05	0,80										
0 m	1,95	1,95	1,95	4,25	3,10	2,00	2,85	2,00	1,45	1,60	1,05	0,80										
-1 m	1,90	1,90	1,90	4,00	3,05	2,20	2,80	1,95	1,45	1,65	1,15	0,85										
-3 m	5,05	5,05	5,05	2,40	2,40	2,25	1,60	1,60	1,50													



Poznámka:
Zdvihové výkony splňují normu ISO 10567.
Zdvihové výkony platí pro stroj bez lopat, háku nebo ostatních zařízení.
Dle norem EN474-1 a EN474-5 je nutno stroj vybavit zámkem hydr. válců výložníku a zřízení proti přetížení.

Pracovní rozsahy jsou uvedeny bez lopat a bez rychloupínače.

Při obsluze tohoto stroje je uživatel povinen používat všechny ochranné pomůcky, dle platných norem a zákonů.

Půjčovna pracovních plošin, nářadí a stavební mechanizace

Půjčovna nářadí VLK s.r.o., Šrámkova 1267, 763 02 Zlín-Malenovice
IČO: 26920140 DIČ: CZ26920140, Tel.: 800 737 330, www.pujcovna-vlk.cz

