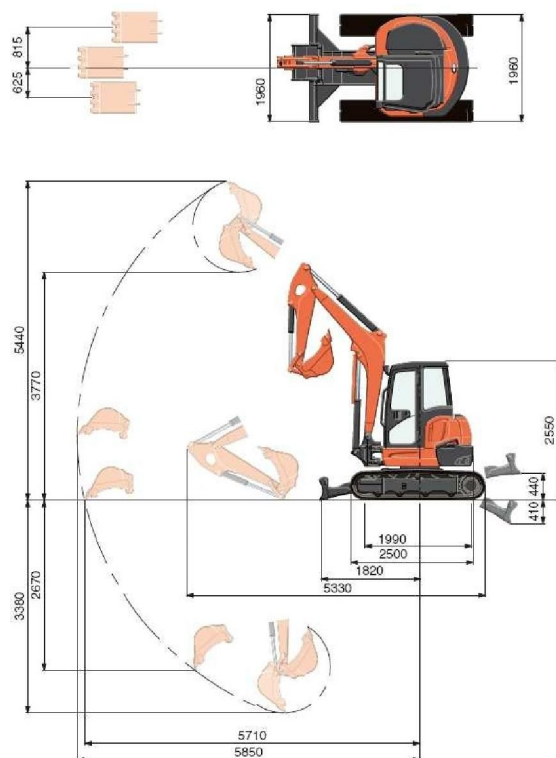


TECHNICKÝ LIST MINIRYPADLA KUBOTA U48-4



		Gumové pásy / standardní lopata		
Operační váha (kabina / se standardní lopatou)		kg	4775	
Kapacita lopaty, std SAE / CECE		m ³	0,14 / 0,12	
Šířka lopaty	s bočním břítem	mm	600	
	bez bočního břítu	mm	550	
Motor	Model	V2607-DI		
	Typ	vodou chlazený, diesel		
	Výkon (ISO 9249 NET)	kW / rpm	28,8 / 2200	
		PS / rpm	40,5 / 2200	
	Počet válců	4		
	Vrtání x zdvih	mm	87 x 110	
Obsah válců	ccm ³	2615		
Celková délka		mm	5330	
Celková výška		mm	2550	
Rychlost otáčené nádstavby		rpm	9,3	
Šířka gumových pásů		mm	400	
Rozvor hnacích a vodících kol		mm	1990	
Radlice (šířka x výška)		mm	1960 x 410	
Hydraulické čerpadlo	P1	variabilní axiální pístové		
	Průtok	l / min	118,8	
	Hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	24,5 (250)	
Max. rypná síla	na násadě	kN (kgf)	22,0 (2245)	
	na lopatě	kN (kgf)	33,0 (3360)	
Natáčení výložníku (vlevo / vpravo)		°	70 / 55	
Přídavný okruh (SP1)	Maximální průtok oleje	l / min	70	
	Max. hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	20,6 (210)	
Přídavný okruh (SP2)	Maximální průtok oleje	l / min	37	
	Max. hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	20,6 (210)	
Hydraulická nádrž		l	45 / 79	
Palivová nádrž		l	68	
Max. rychlost pojezdu	I. stupeň	km / h	2,8	
	II. stupeň	km / h	4,9	
Tlak na půdu		kpa (kgf / cm ²)	27,0 (0,275)	
Světlost		mm	310	



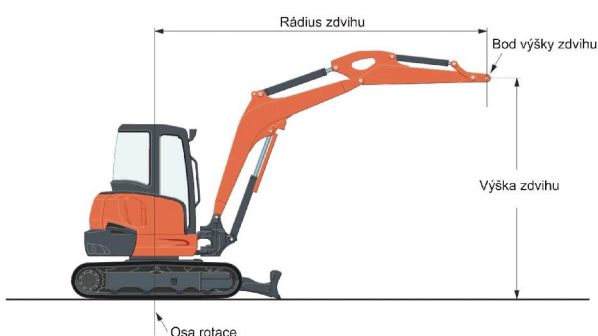
1450 mm dlouhá násada
Jednotky: mm

ZDVIHOVÝ VÝKON

Kabina, gumové pásy

tuny

Výška zdvihu	Rádus zdvihu (min.)			Rádus zdvihu (1 m)			Rádus zdvihu (2 m)			Rádus zdvihu (3 m)			Rádus zdvihu (4 m)			Rádus zdvihu (max)		
	Čelní zdvih		Boční zdvih	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		S radlicí	Bez radlice	
3 m												0,83	0,80	0,69	0,85	0,64	0,55	
2 m									1,24	1,24	1,03	0,95	0,78	0,66	0,86	0,55	0,47	
1 m									1,67	1,15	0,95	1,11	0,74	0,63	0,89	0,53	0,45	
0 m									1,83	1,11	0,91	1,20	0,72	0,61	0,92	0,55	0,47	
-1 m	2,08	2,08	2,08	2,19	2,34	1,78	2,70	2,34	1,78	1,70	1,10	0,91	1,13	0,71	0,60	0,96	0,63	0,54
-2 m	3,75	3,75	3,75	2,99	2,03	1,83	2,03	2,03	1,83	1,24	1,13	0,93						
-3 m																		



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 zařízení 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

