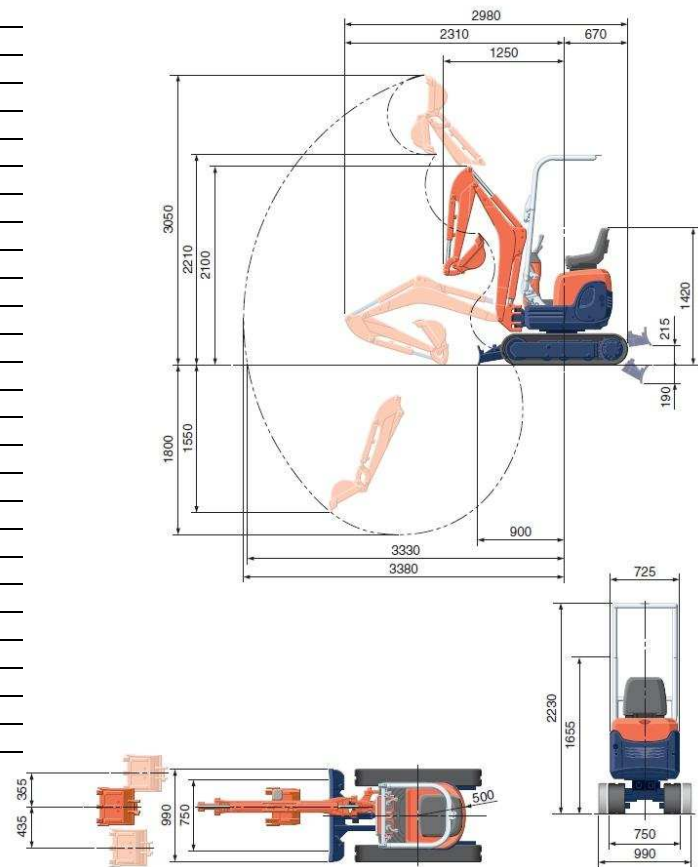


TECHNICKÝ LIST MINIRYPADLA KUBOTA U10-3



		Gumové pásy / standardní lopata		
Operační váha (se standardní lopatou)		kg	990	
Kapacita lopaty, std. SAE / CECE		m ³	0,024 / 0,020	
Šířka lopaty	s bočním břittem	mm	398	
	bez bočního břitu	mm	380	
Motor	Model	D722-BH-4		
	Typ	vodou chlazený, diesel		
	Výkon (ISO 9249 NET)	kW / rpm	7,4 / 2050	
		PS / rpm	10,2 / 2050	
	Počet válců	3		
	Vrtání x zdvih	mm	67 x 68	
Obsah válců	cc	719		
Celková délka		mm	2980	
Celková výška		mm	1420	
Rychlost otáčené nástavby		rpm	8,3	
Šířka gumových pásů		mm	180	
Rozvor hnacích a vodících kol		mm	1010	
Radlice (šířka x výška)		mm	750/990 x 200	
Hydraulické čerpadla	P1, P2	Zubové čerpadlo		
	Průtok	l / min	10,5 + 10,5	
	Hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	17,6 (180)	
	P3	Zubové čerpadlo		
	Průtok	l / min	3,1	
Max. rypná síla	na násadě	kN (kgf)	5,4 (550)	
	na lopatě	kN (kgf)	10,4 (1060)	
Natáčení výložníku (vlevo / vpravo)		°	55 / 55	
Přídavný okruh (SP1)	Maximální průtok oleje	l / min	21	
	Max. hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	17,8 (180)	
Hydraulická nádrž		l	12,5	
Palivová nádrž		l	12	
Max. rychlost pojezdu		km / h	2,0	
Tlak na půdu		kpa (kgf / cm ²)	24,5 (0,25)	
Světlost		mm	140	



Jednotky: mm

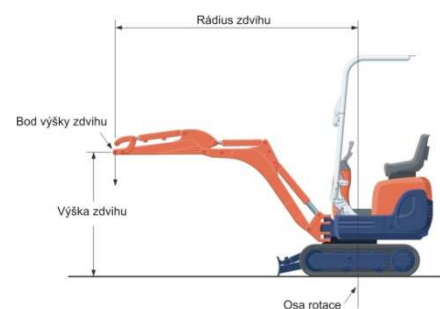
ZDVIHOVÝ VÝKON

Výška zdvihu	Kabina, gumové pásy						tuny
	Rádus zdvihu (2,0 m)		Rádus zdvihu (2,5 m)		Boční zdvih	Boční zdvih	
	S radlicí	Bez radlice	S radlicí	Bez radlice			
1,0 m	0,28	0,21	0,18	0,22	0,15	0,13	
0,5 m	0,32	0,20	0,17	0,24	0,14	0,12	

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.



Divize Olomouc
Přerovská 5
783 71 OLOMOUC

Divize Ostrava
Frydecká 22
719 00 OSTRAVA

www.staves.cz

Divize Prostějov
Kostelecká 14
796 01 PROSTĚJOV

tel.: 585 312 444
fax: 585 312 618
staves@staves.cz