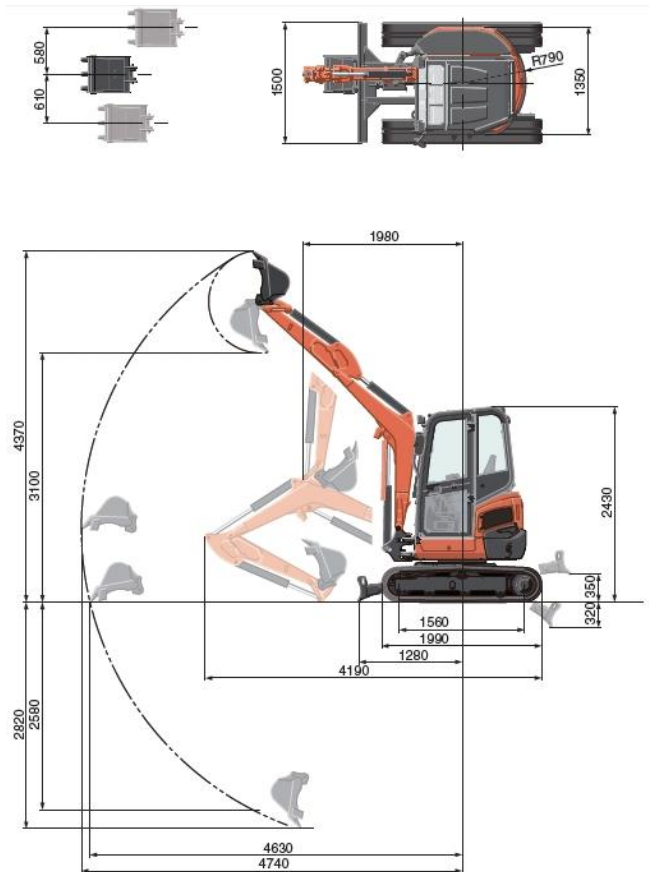


TECHNICKÝ LIST MINIRYPADLA KUBOTA U27-4



		Gumové pásy / standardní lopata		
Operační váha (kabina / se standardní lopatou)	kg	2590		
Kapacita lopaty, std SAE / CECE	m ³	0,080/0,064		
Šířka lopaty	s bočním břitem	mm	500	
	bez bočního břitu	mm	450	
Motor	Model	D1105-E4-BH-2		
	Typ	vodou chlazený, diesel		
	Výkon (ISO 9249 NET)	kW / rpm	15,6 / 2400	
		PS /rpm	21,2 / 2400	
	Počet válců	3		
Vrtání x zdvih	mm	72 x 78,4		
Obsah válců	cc	1123		
Celková délka	mm	4190		
Celková výška	mm	2430		
Rychlost otáčené nadvahy	rpm	9,8		
Šířka gumových pásů	mm	300		
Rozvor hnacích a vodících kol	mm	1560		
Radlice (šířka x výška)	mm	1500 x 290		
Hydraulické čerpadla	P1, P2	variabilní axiální pístové		
	Průtok	l / min	28,8 + 28,8	
	Hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	21,6 (220)	
	P3	zubové čerpadlo		
	Průtok	l / min	19,2	
Max. rypná síla	na násadě	kN (kgf)	12,3 (1260)	
	na lopatě	kN (kgf)	21,0 (2140)	
Natáčení výložníku (vlevo / vpravo)	°	75 / 55		
Přídavný okruh (SP1)	Maximální průtok oleje	l / min	48	
	Max. hydraulický tlak	Mpa (kgf / cm ²)	21,6 (210)	
Hydraulická nádrž	l	22		
Palivová nádrž	l	33		
Max. rychlost pojezdu	I. stupeň	km / h	2,5	
	II. stupeň	km / h	4,5	
Tlak na půdu	kpa (kgf / cm ²)	24,7 (0,25)		
Světlost	mm	290		



Násada dlouhá 1300 mm
Jednotky: mm

ZDVIHOVÝ VÝKON

Výška zdvihu	Rádus zdvihu (2 m)		Rádus zdvihu (max)	
	Čelní zdvih		Čelní zdvih	
	S radlicí	Bez radlice	S radlicí	Bez radlice
1,5 m	0,74	0,73		
1,0 m	1,04	0,69	0,43	0,25
0,5 m	1,18	0,67		
0 m	1,25	0,66		



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.



STAVEBNÍ STROJE
| PRODEJ | SERVIS | PRONÁJEM

Olomouc
tel: 585 312 444
Stará Přerovská 765/4

Prostějov
tel: 585 153 062
Kostecká 14

www.staves.cz

Ostrava
tel: 585 153 063
Frýdecká 22

Praha
tel: 585 153 047
Náchodská 2301

staves@staves.cz