

Oprema

Standardna i dodatna oprema varira od države do države. Za sve dodatne informacije, mo imo Vas za kontakt.

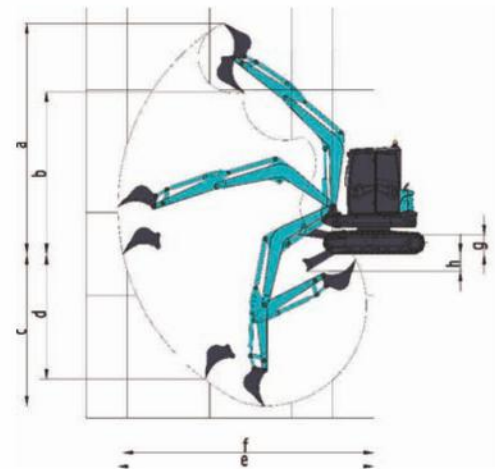
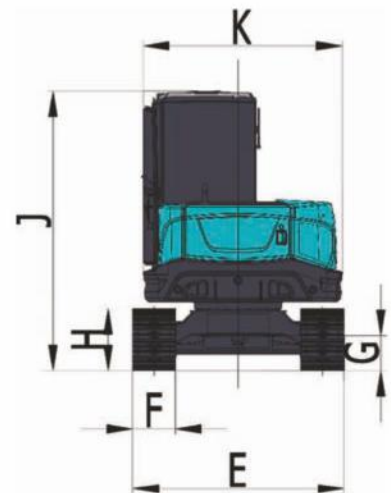
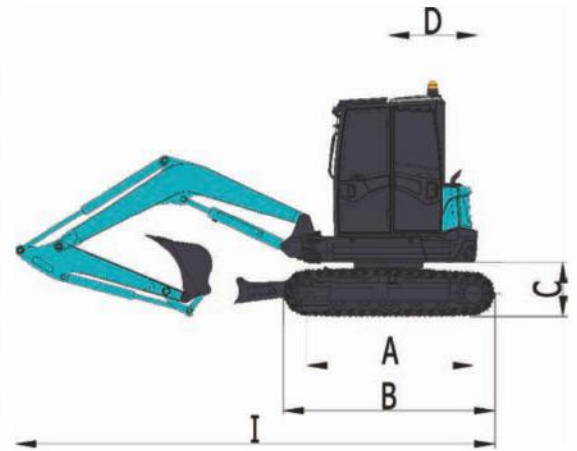
Motor		Kabina	
Filter ulja	●	AM/FM radio	●
Filter goriva	●	Držać za čaše	●
Separator vode i ulja	●	Ovjesno sjedalo	●
Filter zraka	●	Klima	●
Grijač	●	Sustav sigurnosti pokretanja motora	●
Alternator	●	Sigurnosni pojas	●
Pomoćni rezervar vode	●	FOPS/TOPS krov	●
El. pumpa za punjenje goriva	●	FOPS/TOPS nadstrešnica	○
Prigušnica	●	Perač i sušać vjetrobranskog stakla	●
Hidraulični sistem		Lijevi/desni retrovizor	●
Hidraulična ručica za upravljanje	●	Upaljač	●
Sustav zakretne kočnice	●	Osigurač vjetrobranskog stakla	○
Sustav parkirne kočnice	●	Radni uređaji	
Sustav dvostruke brzine	●	300 mm korpa	○
		680 mm korpa	●
El. hidraulična proporcionalna ručica (lijeva)	○	1,500 mm korpa	○
Protupožarni sigurnosni ventil kraka	●	1,600 mm ruka	●
Sigurnosni protupožarni ventil ruke	●	1,850 mm dugi krak	○
Sigurnosni ventil oštrice dozera	○	Osigurač kočnice	●
Preklopni ventil načina rada	○	Rezervni osigurač	●
Svjetla		Mehanički uređaj za brzu promjenu	○
Svjetlo kraka	●	Gusjenice	
Prednje svjetlo kabine	●	400 mm gumene gusjenice	●
Svjetla za upozorenje	●	400 mm čelične gusjenice	○

● Standardna oprema

○ Dodatna oprema

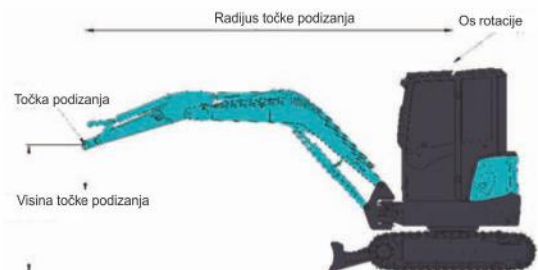
SWE60UF Tehnički parametri

Ukupne dimenzije (L × W × H)		mm	5500X1980X2550
Dimenzije	A	Dužina do centra koluta	mm 1965
	B	Ukupna duljina gusjenica	mm 2495
	C	Visina podvozja	mm 630
	D	Radius okretanja repa	mm 1050
	E	Širina podvozja	mm 1960
	F	Širina gusjenice	mm 400
	G	Visina podvozja od tla	mm 318
	H	Visina gusjenica	mm 594
	I	Ukupna dužina	mm 5498
	J	Visina krova kabine	mm 2550
	K	Širina gornjeg nosača	mm 1830
Radni raspon	a	Max. visina rezanja	mm 5615
	b	Max. utovarna visina	mm 3950
	c	Max. dubina kopanja	mm 3710
	d	Max. dubina vertikalnog kopanja	mm 3050
	e	Max. doseg kopanja	mm 6230
	f	Max. doseg kopanja od razine tla	mm 6105
	g	Max. visina dizanja od dozera	mm 455
	h	Max. dubina kopanja od oštrice dozera	mm 415
	i	Brzina zamaha (min.)	mm 2640
		Nož dozera duljina × visina	mm 1960X340
Težina stroja	s gumenim gusjenicama	kg	5630
	s čeličnim gusjenicama	kg	5700
	Kapacitet korpe	m ³	0.18
	Vučna sila (korpa) (ISO)	kN	46.8
	Vučna sila (ruka) (ISO)	kN	31.1
	Maximalna vučna sila	kN	48.9
	Kut zakretanja(krak)	°	R50/L70
	Brzina kretanja (Max/Min)	km/h	4.07/2.43
	Max. nagib	°	35
	Opterećenje tla	kPa	31.5
	Brzina zamaha	rpm	9.4
Motor	Marka	KUBOTA	
	Model	V2607-DI-TE3B	
	Tip	4 cilindra, 4 taktni vodeno hlađenje	
	Radna površina	L	2.615
	Snaga/brzina (bruto/neto)	kW/rpm	36.5/2000 35/2000
	Zapremina rezervoara goriva	L	70
Glavne pumpe	Tip	2 varijabilna klipna pumpa i 1 brzina	
	Radna površina	L/min	2x59+42
	Radni pritisak	MPa	2×24.5+21
	Zapremina rezervoara hidraul. ulja	L	70



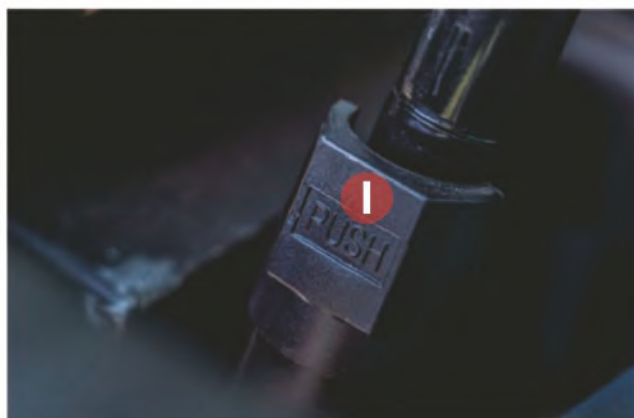
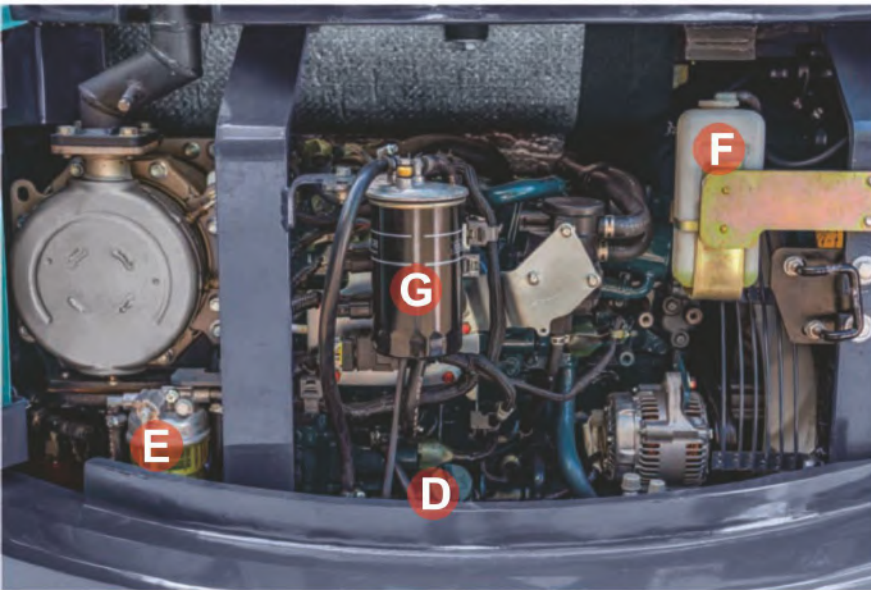
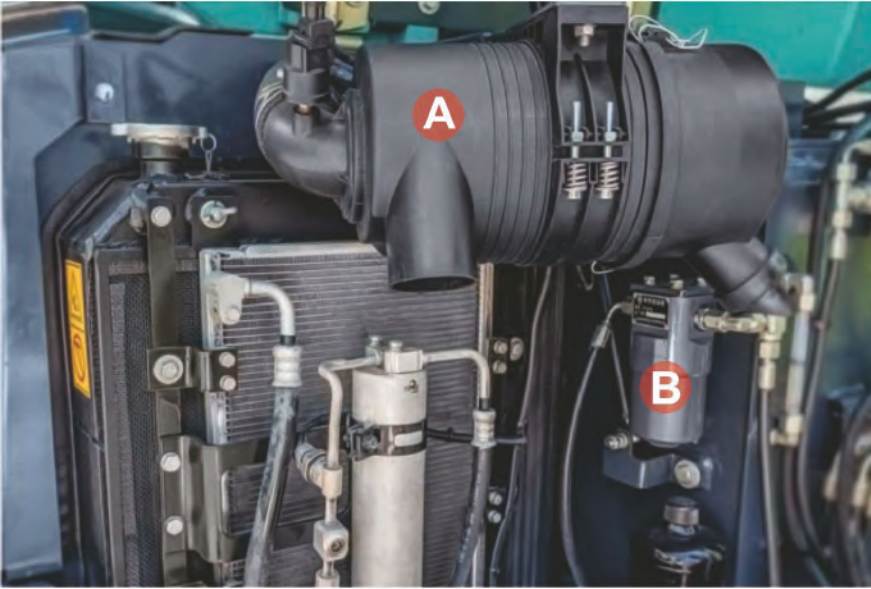
Kapacitet

Visina točke podizanja	Radijus točke podizanja(MAX)		Radijus točke podizanja (5.0m)		Radijus točke podizanja (4.0m)		Radijus točke podizanja (3.0m)	
	Ispred (kg)	Bočno (kg)	Ispred (kg)	Bočno (kg)	Ispred (kg)	Bočno (kg)	Ispred (kg)	Bočno (kg)
4.0	885.40*	837.50*	—	—	842.30*	861.40*	—	—
3.0	866.20*	581.70	—	—	885.40*	871.00*	—	—
2.0	832.70*	486.80	—	—	981.10*	697.20	1316.10*	1301.70*
1.0	890.20*	449.70	918.90*	474.50	1115.10*	631.20	1703.70*	969.50
0.0	1186.90*	585.80	1196.40*	614.70	1483.60*	750.90	1971.70*	1043.80
-1.0	1172.50*	614.70	—	—	1182.10*	639.50	1617.60*	837.50
-2.0	713.10*	833.40	—	—	713.10*	833.40	1397.40*	915.90



Napomene:

- Opterećenje * je ograničeno kapacitetom hidraulike i bazirano na ISO 10567. Navedena opterećenja ne prelaze 87% kapaciteta hidraulike.
- Opterećenje bez * je ograničeno graničnom težinom prevrtanja i bazirano na ISO 10567. Navedena opterećenja ne prelaze 75% kapaciteta prevrtanja.
- Korpa bagera, kuka, omča i ostali dodaci za podizanje nisu uključeni u ovoj tablici.



- A** Air filter
- B** Pilot filter
- C** Engine oil filter
- D** Engine oil tank cap
- E** Oil-water separator
- F** Auxiliary tank
- G** Fuel filter
- H** Hydraulic tank cap
- I** Air spring locking mechanism
- J** Fuel tank cap