



SWE 335F BAGER

◆ Skupna teža: 33,6 t ◆ Moč motorja: 209 kW / 2 000 vrt/min ◆ Prostornina žlice: 1,7 m³

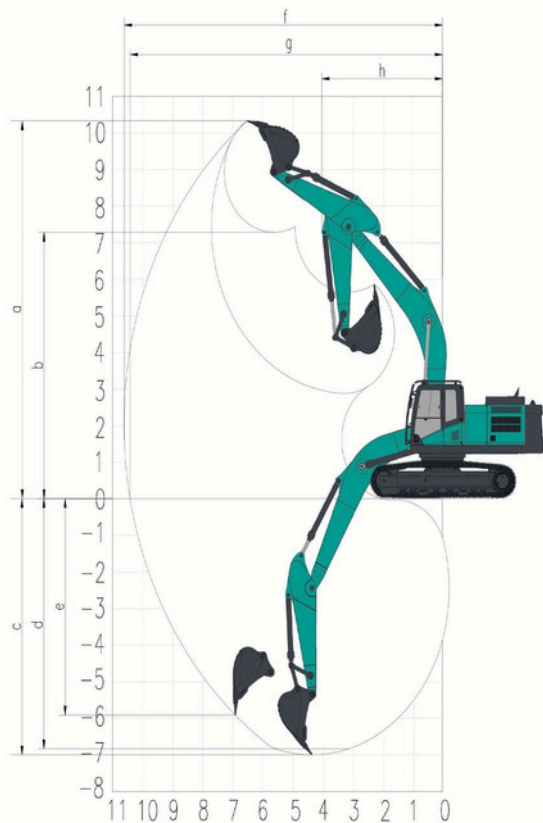


- ◆ Novi videz nove generacije družine F serije bi lahko ustvaril veličasten slog celotnega stroja. Modelarskemu oblikovanju je dodanih več rudarskih elementov, ki hkrati prikazujejo njegovo lepoto in moč.
- ◆ Stroj je opremljen z zmogljivim motorjem Cummins z močjo 209 kW. Uporablja se visoko učinkovit in energetsko varčen hidravlični sistem, sila kopanja žlice pa lahko doseže 214 kN, kar je mogoče enostavno obvladovati v težkih delovnih pogojih.
- ◆ Uporablja se visoko učinkovit hidravlični sistem z veliko prostornino, 2,9 m dolga kratka žlica in 1,7 m³ dvojno ukrivljena ojačana žlica pa zagotavljata popolno razmerje delovne naprave glede na delovne pogoje.
- ◆ Naprava za delo s težkimi obremenitvami s podporo za kovano podvozje razreda 36T. Spodnji sklop vozila je nameščen s sistemom šasije razreda 36T, štiri kolesa in en jermen pa so zanesljivi in vzdržljivi ter imajo odlično nosilnost.



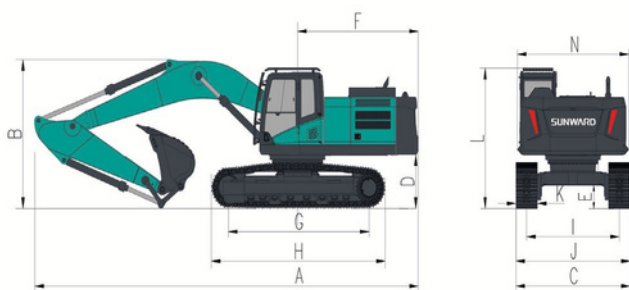
Parametri in zmogljivost

Teža stroja	kg	33 600	
Standardna prostornina žlice	m ³	1,7	
Sila izkopa žlice	kN	214	
Sila izkopa roke	kN	165	
Največja vlečna sila	kN	297	
Hitrost vožnje (maks./min.)	km/h	5,8 / 4	
Sposobnost premagovanja naklonov	%	70	
Pritisk na tla	kPa	63,8	
Hitrost vrtenja	vrt/min	9	
Motor	Znamka	Cummins	
	Model	B6.7-129-SV	
	Moč	kW/rpm	209 / 2 000
	Največji navor	Nm/vrt	1 280 / 1 500
	Prostornina	L	6,7
Prostornina rezervoarja za gorivo	L	600	
Prostornina rezervoarja za hidravlično olje	L	400	



Delovno območje

	Dolžina roke	mm	6 150
	Dolžina roke	mm	2 900
a	Maks. višina kopanja	mm	10 330
b	Maks. višina praznjenja	mm	7 280
c	Maks. globina kopanja	mm	7 010
d	Globina kopanja (2,44 m: vodoravno)	mm	6 840
e	Maks. navpična globina kopanja	mm	5 920
f	Maks. doseg kopanja	mm	10 570
g	Maks. doseg kopanja na tleh	mm	10 370
h	Min. sprednji polmer obračanja	mm	4 005



Obrisne dimenzije

A	Skupna dolžina	mm	10 866	H	Skupna dolžina gosenic	mm	4 860
B	Skupna višina	mm	3 600	I	Razdalja gosenic	mm	2 590
C	Skupna širina	mm	3 190	J	Širina gosenic	mm	3 190
D	Protiutež	mm	1 235	K	Širina gosenic	mm	600
E	Oddaljenost šasije od tal	mm	530	L	Največja višina kabine	mm	3 600
F	Polmer vrtenja zadnjega dela ploščadi	mm	3 520	N	Širina zgornjega vozička	mm	3 110
G	Dolžina do središča valjev	mm	3 930				

◆ Zgornji parametri se lahko razlikujejo zaradi nadgradnje izdelka.

