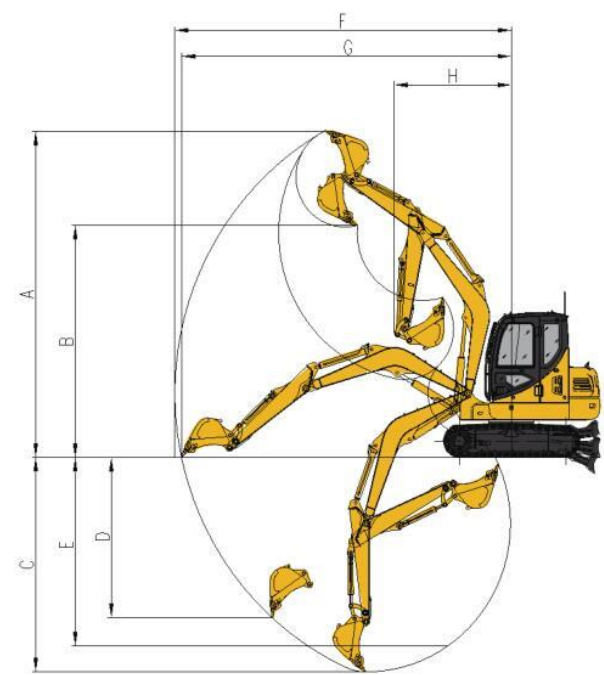


SE60W Гусеничный экскаватор

Технические характеристики

 Двигатель		 Ходовая система	
Модель	Weichai wp3.2(Tier3)	Ходовой мотор	AidiFTM07A/LonkingJ XD037G(Shantui) Осевой регулируемый поршневой мотор
Тип	четырёхцилиндровый, водяное охлаждение, электровпрыск, самовсасывание	Количество опорных катков	5X2
		Количество поддерживающих катков и звездочки	1X2
Количество цилиндров	4	Количество башмаков	40X2
Диаметр и ход цилиндра	87mm×110mm	Ходовая скорость	2.6/4 2.7/4.6 km/h
Рабочий объём	3.2L	Сила тяги	50kN
Мощность	36.8kW/2200rpm	Преодолимый подъём	70%
		Клиренс	360
 Гидравлическая система		 Система поворота	
Гидравлический насос	Shantui	Поворотный мотор	Shantui
Модель	HP5V76	Поворотный мотор Модель	HM5X27P
Номинальный рабочий объём	152L/min	Частота вращения платформы	0~12r/min
Распределитель	Hengli (HVSE-12)		
 Усилие копания (ISO6015) (кН)		 Смазочное масло и объём	
Длина стандартного стрелы	3000mm	Объём топливного бака	105L
Длина стандартной рукояти	1600mm	Система охлаждения	10.4L
Усилие копания ковша	48kN	Объём двигателя	10L
Усилие копания рукояти	29kN	Гидробак	74L
		Объём системы	110L
 Ковш		 Рабочий вес и Удельное давление на грунт	
Тип	Обратная лопата	Ширина башмаков	400mm
Объём ковша	0.22m ³	Удельное давление на грунт	33kPa
Ширина ковша	765mm	Рабочий вес	5960kg

Рабочий диапазон (mm)		
A	Макс. высота копания	5785
B	Макс. высота выгрузки	4075
C	Макс. глубина копания	3850
D	Макс. глубина вертикального копания	3000
E	Макс. глубина копания при копани горизонтальной плоскости 2500мм	3770
F	Макс.расстояние копания	6200
G	Горизонтальная Макс.расстояние копания	6060
H	Минимальный радиус поворота рабочего устройства	2395



Габарит (mm)		Длина стандартной рукояти 1600mm			
A	Длина	5855	I	Межосевое расстояние гусенц	1990
B	Длина на земли(при доставке)	3330	J	Длина гусениц	2560
C	Высота (до вершины стрелы)	2060	K	Колея	1480
D	Ширина	1880	L	Ширина гусеницы	1880
E	Высота (до верха кабины)	2610/2675	M	Ширина башмаков	400
F	Клиренс противовеса	710	O	Высота капота	1635
G	Микс. Клиренс	360	P	Ширина поворотной платформы	1780
H	Радиус поворота хвоста	1655	Q	Расстояние от центра вращения до заднего конца	1655

