

SE17SR Гусеничный экскаватор

Технические характеристики

 Двигатель		 Ходовая система	
Модель	Kubota D902 (Tier 5)	Ходовой мотор	Aidi FTM01A
Тип	Трехцилиндровый с непосредственным впрыском	Количество опорных катков	3X2
		Количество поддерживающих катков и звездочки	Нет
Количество цилиндров	3	Количество башмаков	37X2
Диаметр и ход цилиндра	72mm×73.6mm	Ходовая скорость	2.2/4.3 km/h
Рабочий объём	0.898L	Сила тяги	18kN
Мощность	11.8kW/2300rpm	Преодолимый подъём	58%
		Клиренс	145
 Гидравлическая система (Распределитель Hengli-HVSE)		 Система поворота	
Распределитель	Hengli HVSE-09	Поворотный мотор	DANFOSS
Гидравлический насос	Hengli HP5VS28		
Тип	поршневой насос переменного рабочего объёма	Поворотный мотор Модель	SW2.5K-195
Макс. рабочий объём	64.4L/min	Частота вращения платформы	0~9.5r/min
 Усилие копания (ISO6015) (Kn)		 Смазочное масло и объём	
Длина стандартного стрелы	1828mm	Объём топливного бака	19L
Длина стандартной рукояти	950mm	Система охлаждения	5L
Усилие копания ковша	16kN	Объём двигателя	3.7L
		Гидробак	13.7L
Усилие копания рукояти	9.5kN	Объём системы	21.5L
 Ковш		 Рабочий вес и Удельное давление на грунт	
Тип	Стандратный ковш	Ширина башмаков	230mm
Объём ковша	0.04m3	Удельное давление на грунт	29kPa

Ширина ковша		450mm	Рабочий вес		1800kg
Рабочий диапазон (mm)					
A	Макс. высота копания	3535			
B	Макс. высота выгрузки	2445			
C	Макс. глубина копания	2270			
D	Макс. глубина вертикального копания	1910			
E	Макс. глубина копания при копании горизонтальной плоскости 2500мм	1520			
F	Макс.расстояние копания	3910			
G	Горизонтальная Макс.расстояние копания	3845			
H	Макс.высота подъема отвала	280			
I	Макс. глубина резания отвала	190			

Габарит (mm)		Длина стандартной рукояти 1600mm			
A	Длина	3575	I	Колесная база гусениц	1230
B	Длина на земле(при доставке)	2440	J	Длина гусениц	1593
C	Высота (до вершины стрелы)	1105	K	Колея	760/1070
D	Ширина	990/1300	L	Ширина гусеницы	990/1300
E	Высота (до верха кабины)	2405	M	Ширина башмаков	230
F	Клиренс противовеса	460	O	Высота капота	-
G	Микс. Клиренс	145	P	Ширина поворотной платформы	990
H	Радиус поворота хвоста	650	Q	Расстояние от центра вращения до заднего конца	650

