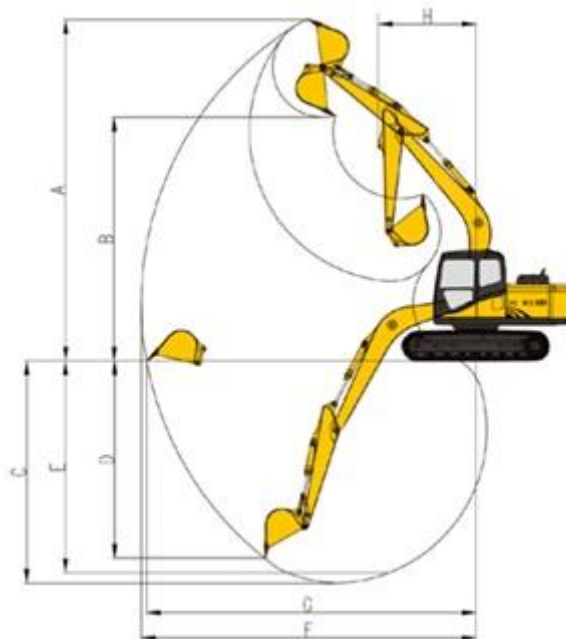


SE135W Гусеничный экскаватор

Технические характеристики

 Двигатель		 Ходовая система	
Модель	WeichaiWP4.1(Tier 3)	Ходовой мотор	Nabtesco, GM21
Тип	Common Rail водяное охлаждение Рядный четыре цилиндра Турбонаддув	Количество опорных катков	2×7
		Количество поддерживающих катков и звездочки	2×1
Количество цилиндров	4	Количество башмаков	2×44
Диаметр и ход цилиндра	105mm×118mm	Ходовая скорость	3.25/5.20km/h
Рабочий объём	4.1L	Сила тяги	118kN
Мощность	92kW/2200rpm	Преодолимый подъём	70% (35°)
		Клиренс	425mm
 Гидравлическая система		 Система поворота	
Гидравлический насос	Kawasaki,	Поворотный мотор	Kawasaki
Насос Модель	K7V63DT	Поворотный мотор Модель	M5X80CHB
Номинальный рабочий объём	2×130L/min	Частота вращения платформы	0-11.3r/min
Распределитель	Kawasaki KMX13RB		
 Усилие копания (ISO6015) (Kn)		 Смазочное масло и объём	
Длина стандартного стрелы	4600mm	Объём топливного бака	245L
Длина стандартной рукояти	2500mm	Система охлаждения	20L
Усилие копания ковша	97kN	Объём двигателя	12L
Усилие копания рукояти	70kN	Гидробак	177L
		Объём системы	205L
 Ковш		 Рабочий вес и Удельное давление на грунт	
Тип	Обратная лопата	Ширина башмаков	500mm
Объём ковша	0.6m ³ (SAE)	Удельное давление на грунт	41.5KPa
Ширина ковша	1039mm	Рабочий вес	13500kg

Рабочий диапазон (mm)		
A	Макс. высота копания	8495mm
B	Макс. высота выгрузки	6060mm
C	Макс. глубина копания	5490mm
D	Макс. глубина вертикального копания	4625mm
E	Макс. глубина копания при копани горизонтальной плоскости 2500мм	5270mm
F	Макс.расстояние копания	8300mm
G	Горизонтальная Макс.расстояние копания	8175mm
H	Минимальный радиус поворота рабочего устройства	2445mm



Габарит (mm) Длина стандартной рукояти 2500mm					
A	Длина	7860mm	I	Межосевое расстояние гусеиц	2925mm
B	Длина на земли(при доставке)	4320mm	J	Длина гусениц	3645mm
C	Высота (до вершины стрелы)	2800mm	K	Колея	2000mm
D	Ширина	2500mm	L	Ширина гусеницы	2500mm
E	Высота (до верха кабины)	2855mm	M	Ширина башмаков	500mm
F	Клиренс противовеса	915mm	O	Высота капота	2120mm
G	Микс. Клиренс	425mm	P	Ширина поворотной платформы	2490mm
H	Радиус поворота хвоста	2380mm	Q	Расстояние от центра вращения до заднего конца	2375mm

