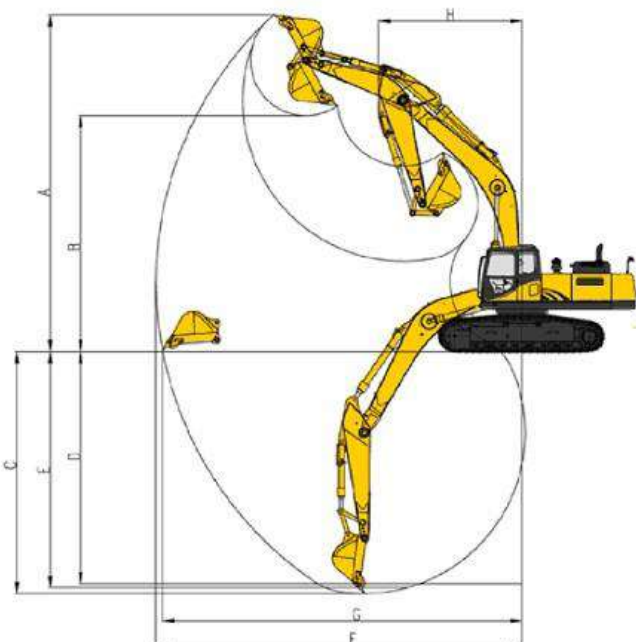


SE350LCW Гусеничный экскаватор

Технические характеристики

 Двигатель		 Ходовая система	
Модель	Cummins 6LTAA8.9-C325(Tier2)	Ходовой мотор	Nabtesco GM60VA
Тип	водяное охлаждение Рядный 6-цилиндровый Турбонаддув	Количество опорных катков	9X2
		Количество поддерживающих катков и звездочки	2X2
Количество цилиндров	6	Количество башмаков	48X2
Диаметр и ход цилиндра	114×145	Ходовая скорость	3.0/5.1 (km/h)
Рабочий объём	8.9	Сила тяги	283KN
Номинальная мощность	241KW/2000rpm	Преодолимый подъём	70%
		Клиренс	530 (mm)
 Гидравлическая система (Kawasaki Распределитель)		 Система поворота	
Гидравлический насос	Kawasaki	Поворотный мотор	KPM
Модель	K5V160DTH	Поворотный мотор Модель	M5X180CHB
Номинальный рабочий объём	300×2	Частота вращения платформы	10.5(r/min)
Распределитель	KPM KMX15RB		
 Усилие копания (ISO6015) (Кн)		 Смазочное масло и объём	
Длина стандартного стрелы	6470(mm)	Объём топливного бака (L)	620
Длина стандартной рукояти	2812(mm)	Система охлаждения (L)	35
Усилие копания ковша	234KN	Объём двигателя (L)	22
		Гидробак (L)	300
Усилие копания рукояти	174KN	Объём системы (L)	420
 Ковш		 Рабочий вес и удельное давление на грунт	
Тип	Скальный ковш	Ширина башмаков	600(mm)
Объём ковша	1.6(m3)	Удельное давление на грунт	61.5(KPa)
Ширина ковша	1533(mm)	Рабочий вес	34500kg

Рабочий диапазон (Единица: mm)		
A	Макс. высота копания	10030
B	Макс. высота выгрузки	6890
C	Макс. глубина копания	7070
D	Макс. глубина вертикального копания	5685
E	Макс. глубина копания при копани горизонтальной 8 футов	6880
F	Макс. расстояние копания	10840
G	Горизонтальная Макс. расстояние копания	10645
H	Минимальный радиус поворота рабочего устройства	4430



Габарит

Длина стандартной рукояти :2812mm

A	Длина	11260	I	Колесная база гусениц	4030
B	Длина на земли(при доставке)	6900	J	Длина гусениц	4935
C	Высота (до вершины стрелы)	3770	K	Колея	2600
D	Ширина	3200	L	Ширина гусеницы	3200
E	Высота (до верха кабины)	3210	M	Ширина башмаков	600
F	Клиренс противовеса	1260	O	Высота капота	2830
G	Микс. Клиренс	530	P	Ширина поворотной платформы	3190
H	Радиус поворота хвоста	3520	Q	Расстояние от центра вращения до заднего конца	3465

