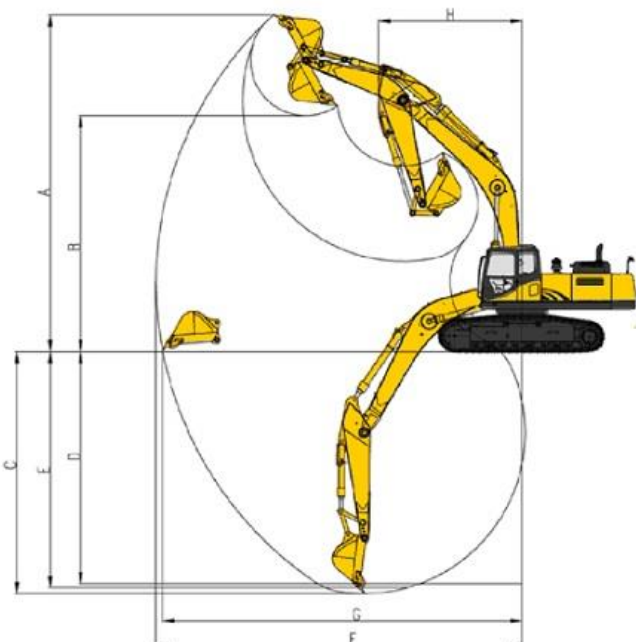


# SE350LCW Гусеничный экскаватор

## Технические характеристики

 <b>Двигатель</b>		 <b>Ходовая система</b>	
Модель	Cummins 6LTAА8.9-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	<b>283KN</b>
Номинальная мощность	241KW/2000rpm	Преодолимый подъём	70%
		Клиренс	530 (mm)
 <b>Гидравлическая система</b> (Kawasaki Распределитель)		 <b>Система поворота</b>	
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		
 <b>Усилие копания (ISO6015) (Кн)</b>		 <b>Смазочное масло и объём</b>	
Длина стандартного стрелы	6470(mm)	Объём топливного бака (L)	620
Длина стандартной рукояти	2812(mm)	Система охлаждения (L)	35
Усилие копания ковша	<b>234KN</b>	Объём двигателя (L)	22
		Гидробак (L)	300
Усилие копания рукояти	<b>174KN</b>	Объём системы (L)	420
 <b>Ковш</b>		 <b>Рабочий вес и удельное давление на грунт</b>	
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

<b>Рабочий диапазон (Единица: mm)</b>		
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 земле(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	<b>2830</b>
G	Микс. Клиренс	530	P	Ширина поворотной платформы	3190
H	Радиус поворота хвоста	3520	Q	Расстояние от центра вращения до заднего конца	3465

