

SE220LC

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРОВ

ДВИГАТЕЛЬ	CUMMINS B5.9-C
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	112 кВт при 1950 об/мин
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	22 800 кг

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



SHANTUI.SIT.OFFICIAL

СИТ СТРОЙИМПОРТТЕХНИКА
+7 (495) 662-64-61 ▾ shantui-sit.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	Cummins B5.9-C
Тип	водяное охлаждение, турбонаддув
Количество цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Рабочий объем	5,9 л
Номинальная мощность	112 кВт при 1950 об/мин

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип	двойной поршневый насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	2x218 л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)	
Усилие копания ковша	127 кН
Усилие копания рукояти	92,5 кН

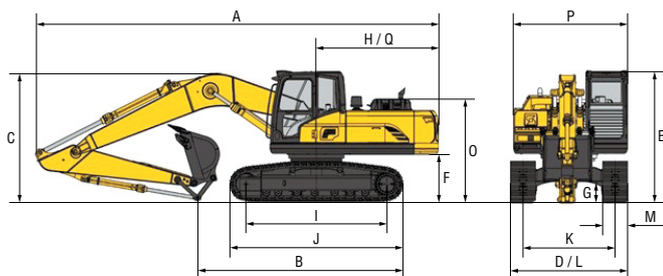
КОВШ	
Тип	обратный ковш
Объем ковша	1,05 м³
Ширина ковша	1342 мм

ХОДОВАЯ СИСТЕМА	
Тип	аксиально-поршневой мотор с регулируемой производительностью
Кол-во опорных катков	2x9
Кол-во поддерживающих катков	2x2
Кол-во башмаков	2x49
Ходовая скорость	3,2 км/ч / 4,7 км/ч
Тяговое усилие	203 кН
Преодолеваемый уклон	70% (35°)

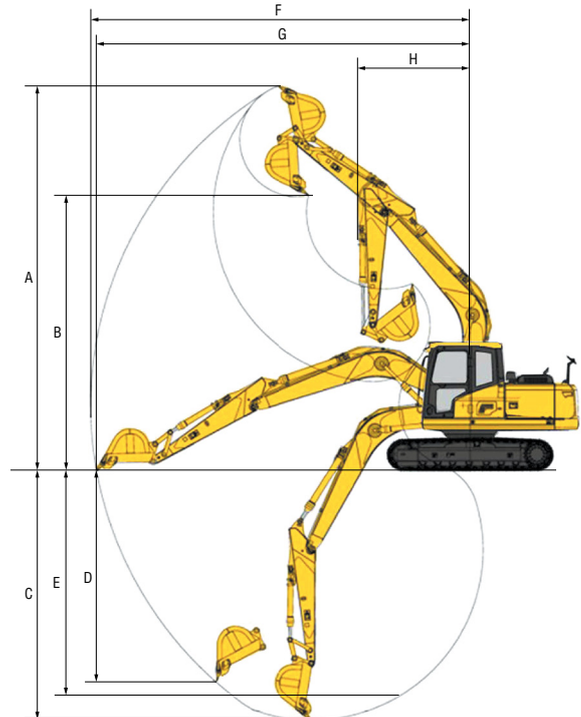
ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА	
Тип поворотного насоса	пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-10,2 об/мин
Тип торможения	механическое торможение, сброс давления

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	330 л
Жидкость охлаждения	28 л
Моторное масло	20 л
Гидробак	190 л
Гидросистема	400 л

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ	
Ширина башмака	600 мм
Удельное давление на грунт	35,3 кПа
Эксплуатационная масса	22 800 кг



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (СТРЕЛА: 5700 мм / РУКОЯТЬ: 2925 мм)		
A	Макс. высота копания	10 075 мм
B	Макс. высота разгрузки	7165 мм
C	Макс. глубина копания	6515 мм
D	Макс. вертикальная глубина копания	5795 мм
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	6320 мм
F	Макс. радиус копания	9865 мм
G	Макс. радиус копания на уровне земли	9685 мм
H	Мин. радиус поворота рабочего устройства	2970 мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
A	Габаритная длина	9615 мм
B	Длина контакта гусеницы с землей (при транспортировке)	5025 мм
C	Габаритная высота по верху стрелы	3035 мм
D	Габаритная ширина	2980 мм
E	Габаритная высота по кабине	3045 мм
F	Дорожный просвет (из-под противовеса до земли)	1055 мм
G	Дорожный просвет	466 мм
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	2925 мм
I	База гусеничного хода	3655 мм
J	Длина башмака	4460 мм
K	Колея	2380 мм
L	Ширина гусеницы	3180 мм
M	Ширина башмака	600 мм
O	Высота противовеса	2375 мм
P	Ширина по поворотной платформе	2725 мм
Q	Расстояние от центра поворотной платформы до края противовеса	2920 мм