

SE265LC

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРОВ

| | |
|------------------------|-------------------------|
| ДВИГАТЕЛЬ | CUMMINS QSB7 |
| НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | 150 кВт при 2050 об/мин |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА | 24 800 кг |

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



SHANTUI.SIT.OFFICIAL

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------|--|
| Модель | Cummins QSB7 |
| Тип | водяное охлаждение, прямой впрыск, турбонаддув |
| Количество цилиндров | 6 |
| Экологический стандарт | Tier 3 / Stage III |
| Рабочий объем | 6,7 л |
| Номинальная мощность | 150 кВт при 2050 об/мин |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|---|--|
| Тип | поршневый насос с регулируемой производительностью |
| Производительность гидравлического потока | 2x238 л/мин |

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)

| | |
|------------------------|--------|
| Усилие копания ковша | 160 кН |
| Усилие копания рукояти | 115 кН |

КОВШ

| | |
|--------------|---------------|
| Тип | обратный ковш |
| Объем ковша | 1,2 м³ |
| Ширина ковша | 1424 мм |

ХОДОВАЯ СИСТЕМА

| | |
|------------------------------|--|
| Тип | аксиально-поршневой мотор с регулируемой производительностью |
| Кол-во опорных катков | 2x9 |
| Кол-во поддерживающих катков | 2x2 |
| Кол-во башмаков | 2x51 |
| Ходовая скорость | 3,5 км/ч / 5,1 км/ч |
| Тяговое усилие | 274 кН |
| Преодолеваемый уклон | 70% (35°) |

ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

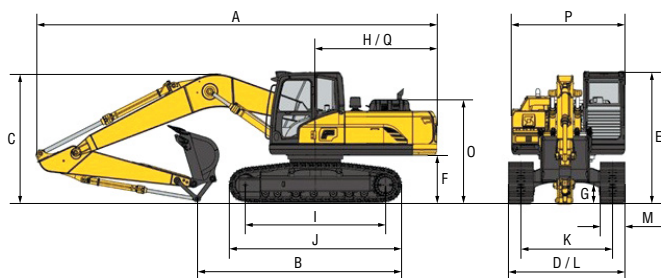
| | |
|-----------------------------|---|
| Тип поворотного насоса | пластинчато-поршневой мотор |
| Скорость поворота платформы | 0-11 об/мин |
| Тип торможения | механическое торможение, сброс давления |

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

| | |
|---------------------|-------|
| Топливный бак | 325 л |
| Жидкость охлаждения | 28 л |
| Моторное масло | 22 л |
| Гидробак | 190 л |
| Гидросистема | 400 л |

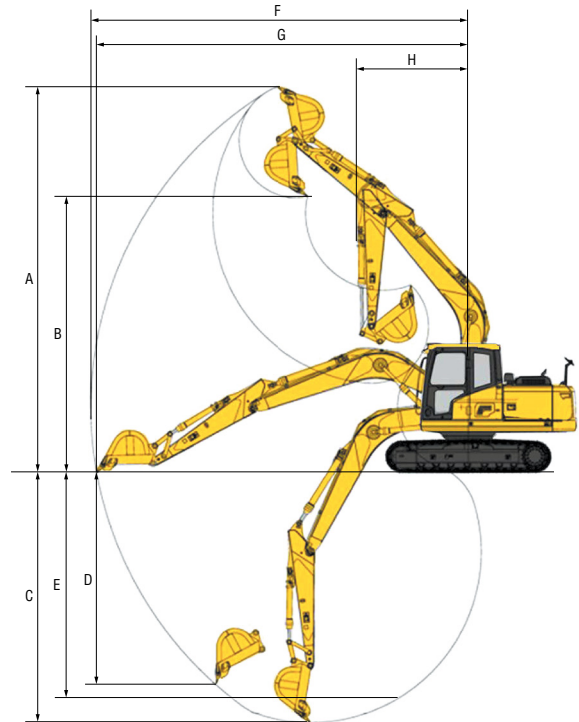
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

| | |
|----------------------------|-----------|
| Ширина башмака | 600 мм |
| Удельное давление на грунт | 47,9 кПа |
| Эксплуатационная масса | 24 800 кг |



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (СТРЕЛА: 5850 мм / РУКОЯТЬ: 3045 мм)

| | | |
|---|---|-----------|
| A | Макс. высота копания | 10 180 мм |
| B | Макс. высота разгрузки | 7200 мм |
| C | Макс. глубина копания | 6864 мм |
| D | Макс. вертикальная глубина копания | 5978 мм |
| E | Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм | 6670 мм |
| F | Макс. радиус копания | 10 200 мм |
| G | Макс. радиус копания на уровне земли | 10 015 мм |
| H | Мин. радиус поворота рабочего устройства | 3276 мм |



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| | | |
|---|---|---------|
| A | Габаритная длина | 9985 мм |
| B | Длина контакта гусеницы с землей (при транспортировке) | 5350 мм |
| C | Габаритная высота по верху стрелы | 3235 мм |
| D | Габаритная ширина | 3180 мм |
| E | Габаритная высота по кабине | 3075 мм |
| F | Дорожный просвет (из-под противовеса до земли) | 1083 мм |
| G | Дорожный просвет | 465 мм |
| H | Радиус поворота хвостовой части платформы | 3000 мм |
| I | База гусеничного хода | 3845 мм |
| J | Длина башмака | 4660 мм |
| K | Колея | 2580 мм |
| L | Ширина гусеницы | 3180 мм |
| M | Ширина башмака | 600 мм |
| O | Высота противовеса | 2410 мм |
| P | Ширина по поворотной платформе | 2725 мм |
| Q | Расстояние от центра поворотной платформы до края противовеса | 3000 мм |