# SE650Lc 

# СЕРИЯ <br> ЭКСКАВАТОРОВ 

## СДЕЛАЕМ <br> СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ

## (О) СИ СТРОЙИМПОРТТЕХНИКА air.en $+7(495)$ 662-64-61 shantui-sit.ru

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (СТРЕЛА: 6600 ММ / РУКОЯТЬ: 2900 ММ)

| A | Макс. высота копания | 10855 mm |
| :--- | :--- | :--- |
| B | Макс. высота разгрузки | 7015 mm |
| C | Макс. глубина копания | 7040 mm |
| D | Макс. вертикальная глубина копания | 6195 mm |
| E | Макс. глубина копания котлована с <br> плоским дном длиной 2500 мм | - |
| F | - |  |
| Gакс. радиус копания | Макс. радиус копания на уровне земли | 11520 мм |
| H | Мин. радиус поворота рабочего <br> устройства | 5000 mm |



| P | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| A | Габаритная длина | 12245 mм |
| B | Длина контакта гусеницы с землей (при транспортировке) | 7510 мм |
| C | Габаритная высота по верху стрелы | 4750 мм |
| D | Габаритная ширина | 3735 мм |
| E | Габаритая высота по кабине | 3530 мм |
| F | Дорожный просвет (из-под противовеса до земли) | 1370 мм |
| G | Дорожный просвет | 587 mm |
| H | Радиус поворота хвостовой части платформы | 4145 мм |
| 1 | База гусеничного хода | 4600 mm |
| J | Длина башмака | 5710 мм |
| K | Колея | 2900 мм |
| L | Ширина гусеницы | 3500 mm |
| M | Ширина башмака | 600 мм |
| 0 | Высота противовеса | 3190 mm |
| P | Ширина по поворотной платформе | 3580 мм |
| Q | Расстояние от центра поворотной платформы до края противовеса | 4055 мм |

