

SE60

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

**СЕРИЯ
ЭКСКАВАТОРОВ**

ДВИГАТЕЛЬ	КУБОТА V2607 T
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	36 кВт при 2000 об/мин
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	5960 кг

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



SHANTUI.SIT.OFFICIAL

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Kubota V2607 T
Тип	водяное охлаждение, прямой впрыск, турбонаддув
Количество цилиндров	4
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	2,615 л
Номинальная мощность	36 кВт при 2000 об/мин

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	поршневый насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	152 л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)

Усилие копания ковша	48 кН
Усилие копания рукояти	29 кН

КОВШ

Тип	обратный ковш
Объем ковша	0,22 м³
Ширина ковша	810 мм

ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	аксиально-поршневой мотор
Кол-во опорных катков	2x5
Кол-во поддерживающих катков	2x1
Кол-во башмаков	2x40
Ходовая скорость	2,7/4,6 км/ч & 2,3/4 км/ч
Тяговое усилие	50 кН
Преодолеваемый уклон	70% (35°)

ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

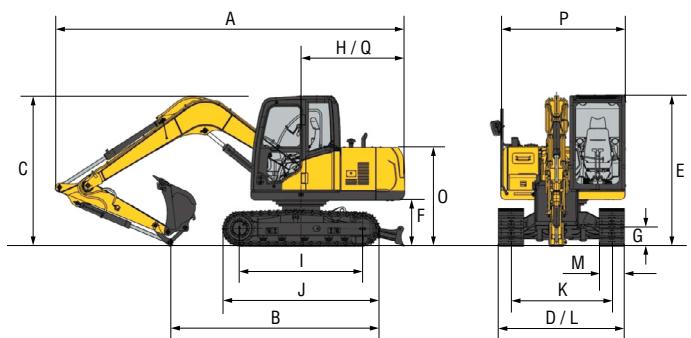
Тип поворотного насоса	пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-11 об/мин
Тип торможения	сброс давления, механическое торможение

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	105 л
Жидкость охлаждения	10,4 л
Моторное масло	10 л
Гидробак	74 л
Гидросистема	110 л

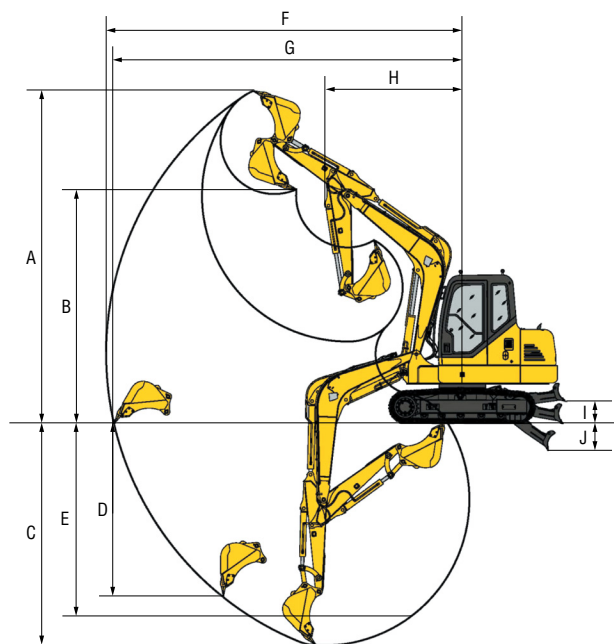
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмака	400 мм
Удельное давление на грунт	33 кПа
Эксплуатационная масса	5960 кг



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (СТРЕЛА: 3000 мм / РУКОЯТЬ: 1600 мм)

A	Макс. высота копания	5785 мм
B	Макс. высота разгрузки	4075 мм
C	Макс. глубина копания	3850 мм
D	Макс. вертикальная глубина копания	3000 мм
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	3770 мм
F	Макс. радиус копания	6200 мм
G	Макс. радиус копания на уровне земли	6060 мм
H	Мин. радиус поворота рабочего устройства	2395 мм
I	Макс. высота подъема отвала	385 мм
J	Макс. глубина копания отвалом	465 мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	Габаритная длина	5855 мм
B	Длина контакта гусеницы с землей (при транспортировке)	3330 мм
C	Габаритная высота по верху стрелы	2060 мм
D	Габаритная ширина	1880 мм
E	Габаритная высота по кабине	2610 мм
F	Дорожный просвет (из-под противовеса до земли)	710 мм
G	Дорожный просвет	360 мм
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	1655 мм
I	База гусеничного хода	1990 мм
J	Длина башмака	2560 мм
K	Колея	1480 мм
L	Ширина гусеницы	1880 мм
M	Ширина башмака	400 мм
O	Высота противовеса	1635 мм
P	Ширина по поворотной платформе	1780 мм
Q	Расстояние от центра поворотной платформы до края противовеса	1655 мм