

SHANTUI

VALUE THAT WORKS

Официальный дилер

BEL-DOZER

SE650LC

СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРОВ

ДВИГАТЕЛЬ	ISUZU 6WG1
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	377 кВт при 1800 об/мин
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	64 500 кг

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



ООО «ТПК Белдозер»:

тел./факс: +375 17 555-33-33;
моб.т.: +375 25 770-10-70;
е-mail: info@beldozer.by
Сайт: SHANTUI.BY

Сервисный центр:

Минский р-н, р-н пос. Колодищи,
тел.: +375 17 285 74 33 (66, 99);
Факс: +375 17 517-00-37

SE650LC ЭКСКАВАТОР

BEL-DOZER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	Isuzu 6WG1
Тип	система впрыска топлива Common Rail, турбонаддув
Количество цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	15,68 л
Номинальная мощность	377 кВт при 1800 об/мин

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип	поршневой насос + шестеренчатый насос
Производительность гидравлического потока	2x500 л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)	
Усиление копания ковша	420 кН
Усиление копания рукояти	365 кН

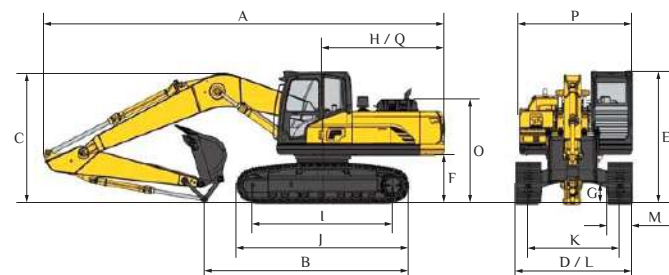
КОВШ	
Тип	обратный ковш
Объем ковша	3,6 м ³
Ширина ковша	2065 мм

ХОДОВАЯ СИСТЕМА	
Тип	аксиально-поршневой мотор с регулируемой производительностью
Кол-во опорных катков	2x9
Кол-во поддерживающих катков	2x2
Кол-во башмаков	2x50
Ходовая скорость	3,2 км/ч / 4,7 км/ч
Тяговое усилие	475 кН
Преодолеваемый уклон	70% (35°)

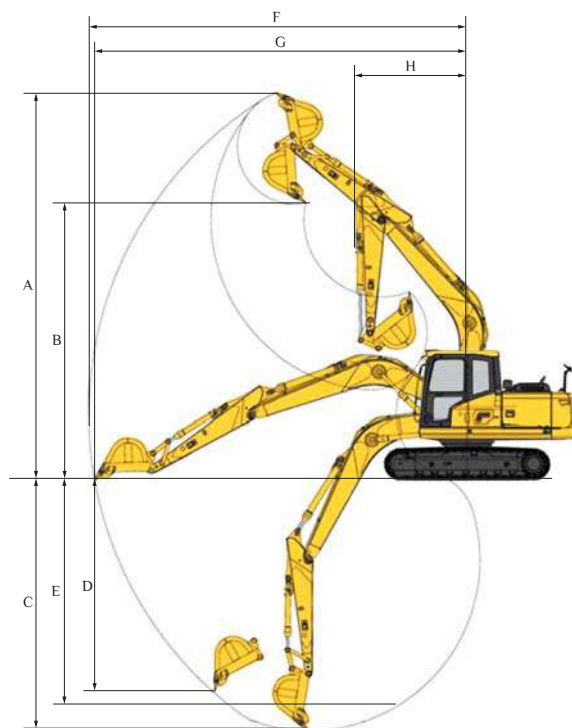
ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА	
Тип поворотного насоса	пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-7 об/мин
Тип торможения	механическое торможение, сброс давления

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	900 л
Жидкость охлаждения	76 л
Моторное масло	52 л
Гидробак	360 л
Гидросистема	630 л

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ	
Ширина башмака	600 мм
Удельное давление на грунт	102 кПа
Эксплуатационная масса	64 500 кг



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (СТРЕЛА: 6600 мм / РУКОЯТЬ: 2900 мм)		
A	Макс. высота копания	10 855 мм
B	Макс. высота разгрузки	7015 мм
C	Макс. глубина копания	7040 мм
D	Макс. вертикальная глубина копания	6195 мм
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	—
F	Макс. радиус копания	11 520 мм
G	Макс. радиус копания на уровне земли	11 270 мм
H	Мин. радиус поворота рабочего устройства	5000 мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
A	Габаритная длина	12 245 мм
B	Длина контакта гусеницы с землей (при транспортировке)	7510 мм
C	Габаритная высота по верху стрелы	4750 мм
D	Габаритная ширина	3735 мм
E	Габаритная высота по кабине	3530 мм
F	Дорожный просвет (из-под противовеса до земли)	1370 мм
G	Дорожный просвет	587 мм
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	4145 мм
I	База гусеничного хода	4600 мм
J	Длина башмака	5710 мм
K	Колея	2900 мм
L	Ширина гусеницы	3500 мм
M	Ширина башмака	600 мм
O	Высота противовеса	3190 мм
P	Ширина поворотной платформы	3580 мм
Q	Расстояние от центра поворотной платформы до края противовеса	4055 мм

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. На фотографиях техника может быть изображена с дополнительным оборудованием, не входящим в стандартную комплектацию. Цвет и внешний вид могут отличаться от изображенного.