

# SE135W

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

Официальный дилер

**BEL-DOZER**

ЭКСКАВАТОР  
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	WeichaiWP4.1(Tier 3)
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	92кВт/2200 об/мин
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	13500кг

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



ООО «ТПК Белдозер»:

тел./факс: +375 17 555-33-33;  
моб.т.: +375 25 770-10-70;  
e-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

# SE135W ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	WeichaiWP4.1(Tier 3)
Тип	Common Rail водяное охлаждение Рядный четыре цилиндра Турбонаддув
Ко-во цилиндров	4
Диаметр и ход цилиндра	105мм×118мм
Рабочий объем	4.1Л
Номинальная мощность	92кВт/2200 об/мин

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидравлический насос	Kawasaki
Насос Модель	K7V63DT
Номинальный рабочий объем	2×130л/мин
Распределитель	Kawasaki KMX13RB

## УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Длина стандартного стрелы	4600мм
Длина стандартной рукояти	2500мм
Усилия копания ковша	97кН
Усилия копания рукояти	70кН

## КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	0.6м <sup>3</sup> (SAE)
Ширина ковша	1039мм

## ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Ходовой мотор	Nabtesco, GM21
Ко-во опорных катков	2X7
Ко-во поддерживающих катков	2X1
Ко-во башмаков	2X44
Ходовая скорость	3.25/5.2 км/ч
Тяговое усилие	118кН
Подъемпреодолеваемость	70% (35°)
Клиренс	425мм

## ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

Поворотный мотор	Kawasaki
Скорость поворота платформы	0~11.3обор./мин.
Поворотный мотор Модель	M5X80СНВ

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

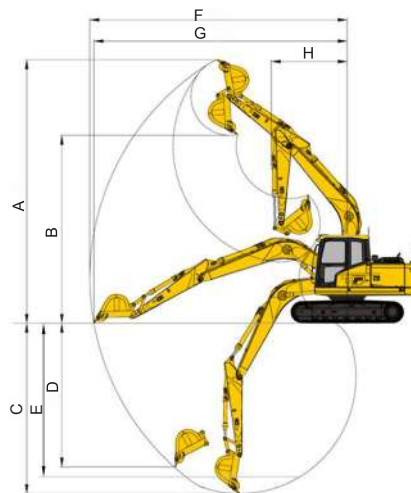
Топливный бак	245л
Жидкость охлаждения	20л
Моторное масло	12л
Гидробак	177л
Гидросистема	205л

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмага	500мм
Удельное давление на земле	41.5кПа
Эксплуатационная масса	13500кг

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (мм) (Стрела: 4600 мм Рукоять: 2500 мм)

A	Макс. высота копания	8495
B	Макс. высота разгрузки	6060
C	Макс. глубина копания	5490
D	Макс. вертикальная глубина копания	4625
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500мм	5270
F	Макс. радиус копания	8300
G	Макс. радиус копания на уровень земли	8175
H	Мини. радиус поворота рабочего устройства	2445



## ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (мм)

A	Габаритная длина	7860
B	Длина контакта гусеница с землей(при транспортировании)	4320
C	Габаритная высота(до вершины стрелы)	2800
D	Габаритная ширина	2500
E	Габаритная высота(до вершины кабины)	2855
F	Дорожный просвет(из-под противовеса до земли)	915
G	Дорожный просвет	425
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	2380
I	База гусеничного хода	2925
J	Длина башмака	3645
K	Колея	2000
L	Ширина гусеницы	2500
M	Ширина башмага	500
O	Высота противовеса	2120
P	Ширина поворотной платформы	2490
Q	Distance from swivel center to tail	2375

