

# SE135W

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

ЭКСКАВАТОР  
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Weichai WP4.1
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	92 кВт/2200 обор.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	13500 кг

LET'S MAKE

CONSTRUCTION EASIER



SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

ADDRESS: No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA

TEL: +86-537-2909369 FAX: +86-537-2311219

EMAIL: trade@shantui.com WEB: www.shantui.com



www.shantui.com

# SE135W ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP4.1
Тип	Система впрыска топлива-сочмоп rail, Водяное охлаждение, турбонаддув
Ко-во цилиндров	4
Экологический стадарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	4.09л
Номинальная мощность	92кВт/2200обор.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Двойной поршневый насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	2x130л/мин

## УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усилие копания ковша	97кН
Усилие копания рукояти	70кН

## КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	0.45~0.63 (0.6) м³
Ширина ковша	990мм

## ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневый мотор с регулируемой производительностью
Ко-во опорных катков	2x7
Ко-во поддерживающих катков	2x1
Ко-во башмаков	2x44
Ходовая скорость	3.25/5.20км/ч
Тяговое усилие	118кН
Подъемопреодолеваемость	70%(35°)

## ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

Тип поворотного насоса	Аксиально-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0~11.3обор./мин.
Тип томожения	Сброс давления, механическое торможение

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

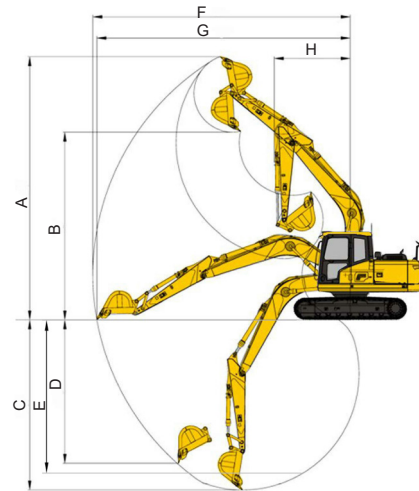
Топливный бак	245л
Жидкость охлаждения	20л
Моторное масло	12л
Гидробак	177л
Гидросистема	205л

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

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

## РАБОЧИЙ ДИАПОЗОН (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 по поворотной платформе	2490
Q	Distance from swivel center to tail	2375

