

SE135

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

ЭКСКАВАТОР
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Cummins QSF3.8T
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	86 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

SE135 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Сумmins QSF3.8T
Тип	Водяное охлаждение, прямой впрыск, турбонаддув
Ко-во цилиндров	4
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	3.76л
Номинальная мощность	86кВт/2200обор.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Двойной поршневый насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	2×130Л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усилия копания ковша	97кН
Усилия копания рукояти	70кН

КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	0.45~0.63 (0.6) м ³
Ширина ковша	990мм

ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой мотор с регулируемой производительностью
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
Подъемопреодолеваемость	70% (35°)

ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

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

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

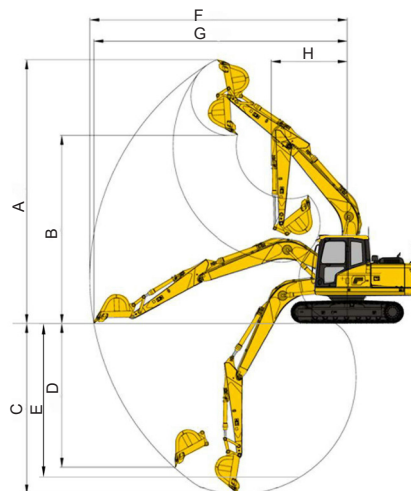
Топливный бак	245л
Жидкость охлаждения	20л
Моторное масло	12л
Гидробак	177л
Гидросистема	205л

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

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

РАБОЧИЙ 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
I	Макс. высота подъема отвала	410
J	Макс. глубина копания отвалом	200



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

