

# SHANTUI

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
**BEL-DOZER**

## SE135F Гусеничный экскаватор



### ООО «ТПК Белдозер»:

тел./факс: +375 17 555-33-33;  
моб.т.: +375 25 770-10-70;  
e-mail: [info@beldozer.by](mailto:info@beldozer.by)  
Сайт: [SHANTUI.BY](http://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

Модель двигателя: Weichai WP4.1  
Мощность двигателя: 92 кВт/2200 об./мин.  
Эксплуатационная масса: 17 360 кг

# SE135F ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP4.1
Тип	Топливная система высокого давления, водяное охлаждение, турбоускорение
Число цилиндров	4
Стандарт выбросов	Tier 3
Объем вытеснения	4,088 л
Номинальная мощность	92 кВт/2200 об./мин.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Форма	Осевой переменный плунжерный насос
Номинальный рабочий расход	2×130 л/мин

## УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)

Усилия копания ковша	97 кН
Усилия копания рукоятки ковша	70 кН

## КОВШ

Тип	-
Вместимость ковша	-
Ширина ковша	-

## ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Осевой переменный плунжерный двигатель
Количество опорных колес	6X2
Количество буксируемых звездочек	2X2
Количество башмака гусеницы	44X2
Скорость хода	2,2/3,5 км/ч
Тяговое усилие	210 кН·м
Способность преодолевать уклон	70% (35°)

## РОТОРНАЯ СИСТЕМА

Тип поворотного двигателя	Поршневой двигатель наклонной шайбы
Скорость поворота	0-11,3 об/мин
Тип торможения	Сброс давления, механическое торможение

## ЕМКОСТЬ МАСЛЯНОГО КОНТЕЙНЕРА (Л)

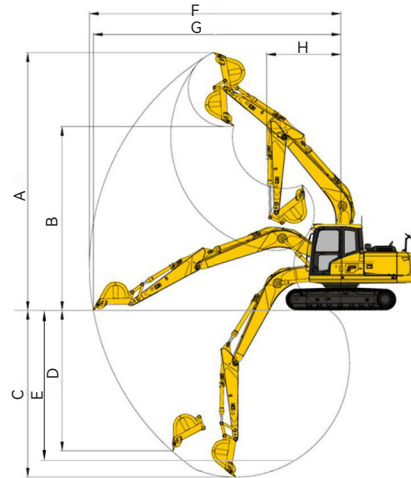
Емкость топливного бака	240
Система охлаждения	20
Объем моторного масла	12
Гидробак	177
Емкость системы	-

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ

Удельное давление заземления	27,8 кПа
Эксплуатационная масса	17360 кг

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (ММ)

A Максимальная высота копания	8950
B Максимальная высота разгрузки	-
C Максимальная глубина копания	5170
D Максимальная глубина копания по вертикали	-
Максимальная глубина копания при выемке горизонтальной плоскости E 2500 мм	-
F Максимальное расстояние копания	8370
G Максимальное расстояние выемки на нулевой плоскости	7860
H Минимальный радиус поворота рабочего устройства	-



## ГАБАРИТЫ (ММ)

A Общая длина	7830
B Длина заземления (при транспортировке)	-
C Общая высота (до верхней части подвижной стрелы)	3270
D Общая ширина	3010
E Общая высота (до верха кабины машиниста)	-
F Дорожный просвет противовеса	1205
G Минимальный дорожный просвет	620
H Радиус поворота хвоста	2375
I Колея	3160
J Длина гусеницы	3985
K Колея	2050
L Ширина гусеницы	3010
M Ширина башмака гусеницы	960
O Высота капота	-
P Ширина поворотного стола	2830
Q Расстояние от центра поворота до заднего конца	-

