

SHANTUI

Официальный дилер

BEL-DOZER

SE210W



Модель двигателя: Weichai WP7
Номинальная мощность: 116 кВт/ при 2000 об/мин
Эксплуатационная масса: 21,100 кг
Объем ковша: 0.9 м³

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

SE210W ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель

Модель	Weichai WP7
Тип	Common Rail высокого давления, с турбонаддувом
Количество цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	7.47 Л
Номинальная мощность	116 кВт при 2000 об/мин

Гидравлическая система

Тип	Плунжерный насос с осевым переменным давлением
Производительность гидравлического потока	2x218 л/мин

Усилие копания (ISO6015)

Ковша	115/137 кН
Рукояти	92.5/99 кН

Ковш

Тип	обратный ковш
Объем	0.45~1.05(0.9) м³
Ширина	1250 мм

ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Плунжерный двигатель с осевым регулированием
Кол-во опорных катков	2×7
Кол-во поддерживающих катков	2×2
Кол-во башмаков	2×46
Ходовая скорость	3.5/5.1 км/ч
Тяговое усилие	201 кН
Преодолеваемый уклон	70% (35°)

Система поворота

Тип поворотного насоса	пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-11.5 об/мин
Тип торможения	механическое торможение, сброс давления

Смазочное масло и объём

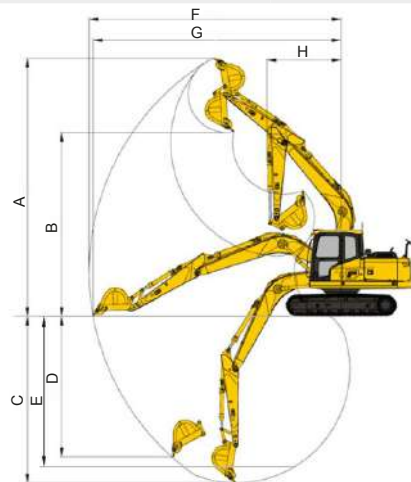
Топливный бак	340Л
Жидкость охлаждения	25Л
Моторное масло	24Л
Гидробак	250Л
Гидросистема	420Л

Рабочий вес И Удельное давление на грунт

Ширина башмака	600мм
Удельное давление на грунт	45кПа
Эксплуатационная масса	21100кг

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (стрела: 5700 мм рукоять: 2925мм)

A	Макс. высота копания	10029
B	Макс. высота разгрузки	7132
C	Макс. глубина копания	6541
D	Макс. вертикальная глубина копания	5985
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	6340
F	Макс. радиус копания	9860
G	Макс. радиус копания на уровне земли	9673
H	Мин. радиус поворота рабочего устройства	3041



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

A	Габаритная длина	9543
B	Длина контакта гусеницы с землей (при транспортировке)	4860
C	Габаритная высота по верху стрелы	3039
D	Габаритная ширина	2800
E	Габаритная высота по кабине	2977
F	Дорожный просвет (из-под противовеса до земли)	1120
G	Дорожный просвет	470
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	2905
I	База гусеничного хода	3360
J	Длина башмака	4160
K	Колея	2200
L	Ширина гусеницы	2800
M	Ширина башмака	600
O	Высота противовеса	2392
P	Ширина по поворотной платформе	2726
Q	Расстояние от центра поворотной платформы до края противовеса	2853

