

SHANTUI

Официальный дилер

BEL-DOZER

SE330LCW

Гусеничный экскаватор



Двигатель: Weichai WP8H
Полная мощность: 182 кВт при 2000 об/мин
Рабочая масса: 32 500 кг
Вместимость ковша: 1,6 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

SE330LCW ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	WEICHAI WP8H
Тип	Высоконапорная система Common Rail, водяное охлаждение, турбонаддув
Число цилиндров - диаметр цилиндра х ход поршня	6*111x142 мм
Экологический стандарт	Tier 3
Рабочий объем	8.2 L
Мощность	182 кВт / 2000 об/мин

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Плунжерный насос
Макс. подача	2×300 л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)

Ковш	206 кН
Рукоять	140 (150) кН

КОВШ

Тип	Ковш экскаватора-погрузчика
Вместимость	1.6 м ³
Ширина	1519 мм

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Тип	Двигатель с осевым переменным плунжером
Опорные катки	8x2
Поддерживающие катки	2x2
Гусеничные башмаки	47x2
Ходовая скорость	3.3/5.5 км/ч
Макс. тяговое усилие	276 кН
Подъёмопреодолеваемость	70% (35°)

КОНТУР ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

Тип гидромотора поворота платформы	Поршневой двигатель с тарельчатым валом
Скорость поворота платформы	0-10.0 об/мин
Тип тормозов	Сброс давления, механическое торможение

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	630 л
Система охлаждения	35 л
Моторное масло	27 л
Гидробак	300 л
Объем системы	420 л

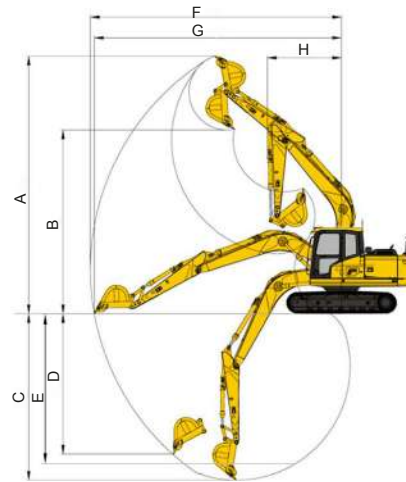
РАБОЧАЯ МАССА И ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ

Давление на грунт	61 кПа
Рабочая масса	32500 кг

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, мм

(стрела длиной 6200 мм, рукоять длиной 3186/2812 мм)

A	Макс. высота копания	9905
B	Макс. высота выгрузки грунта	6805
C	Макс. глубина копания	7186
D	Макс. глубина копания по вертикали	6398
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	7011
F	Макс. вылет ковша при копании	10883
G	Макс. радиус копания на уровне земли	10683
H	Мин. радиус поворота рабочего оборудования	4216



РАЗМЕРЫ, мм

A	Габаритная длина	10850
B	Длина пятна контакта с грунтом (при транспортировке)	5600
C	Габаритная высота (до вершины стрелы)	3405
D	Габаритная ширина	3200
E	Габаритная высота (до вершины кабины)	3235
F	Дорожный просвет (от противовеса до земли)	1185
G	Дорожный просвет	530
H	Радиус поворота платформы	3430
I	Длина пятна контакта с грунтом	3920
J	Длина гусеничной тележки	4830
K	Колея	2600
L	Ширина по гусеницам	3200
M	Ширина башмака	600
O	Высота капота	2905
P	Ширина поворотной платформы	3145
Q	Расстояние от оси поворота платформы до ее задней части	3430

