

SHANTUI

Официальный дилер

BEL-DOZER

SE225NLC

Гусеничный экскаватор



Двигатель: Cummins B5.9-C
Полная мощность: 112 кВт при 1950 об/мин
Рабочая масса: 21 500 кг
Вместимость 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСКАВАТОРА SE225NLC

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Cummins B5.9-C
Тип	6-цилиндровый рядный двигатель с водяным охлаждением и турбонаддувом
Число цилиндров - диаметр цилиндра x ход поршня	6 - 102 мм x 120 мм
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Рабочий объем	5,9 л
Мощность	112 кВт при 1950 об/мин

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой насос с регулируемой производительностью
Макс. подача	2 x 218 л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)

Ковш	127 кН
Рукоять	92,5 кН

КОВШ

Тип	Ковш типа "обратная лопата"
Вместимость	0,9 м ³
Ширина	1250 мм

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Тип	Аксиально-поршневой гидромотор с регулируемой производительностью
Опорные катки	2 x 9
Поддерживающие катки	2 x 2
Гусеничные башмаки	2 x 49
Ходовая скорость	3,15/5,15 км/ч
Макс. тяговое усилие	214 кН
Подъемопреодолеваемость	70% (35°)

КОНТУР ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

Тип гидромотора поворота платформы	Плунжерный гидромотор с поворотной шайбой
Скорость поворота платформы	0 - 11 об/мин
Тип тормозов	Механический тормоз с разблокировкой подачи давления

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	330 л
Система охлаждения	30 л
Моторное масло	22 л
Гидробак	190 л
Объем системы	400 л

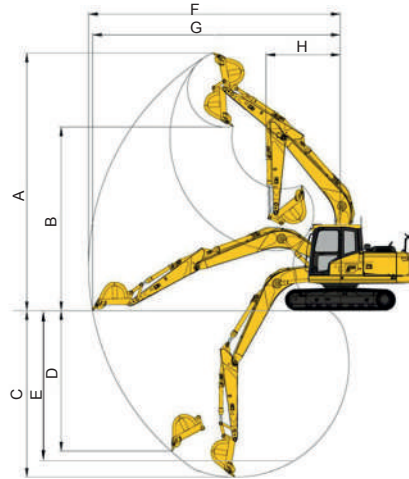
РАБОЧАЯ МАССА И ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ

Ширина башмака	500 мм
Давление на грунт	47,5 кПа
Рабочая масса	21500 кг

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, мм

(стрела длиной 5700 мм, рукоять длиной 2925 мм)

A	Макс. высота копания	10010
B	Макс. высота выгрузки грунта	7135
C	Макс. глубина копания	6545
D	Макс. глубина копания по вертикали	6035
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	6350
F	Макс. вылет ковша при копании	9860
G	Макс. радиус копания на уровне земли	9680
H	Мин. радиус поворота рабочего оборудования	2970



РАЗМЕРЫ, мм

A	Габаритная длина	9630
B	Длина пятна контакта с грунтом (при транспортировке)	5065
C	Габаритная высота (до вершины стрелы)	3050
D	Габаритная ширина	2500
E	Габаритная высота (до вершины кабины)	3060
F	Дорожный просвет (от противовеса до земли)	1000
G	Дорожный просвет	470
H	Радиус поворота платформы	2935
I	Длина пятна контакта с грунтом	3655
J	Длина гусеничной тележки	4465
K	Колея	2000
L	Ширина по гусеницам	2500
M	Ширина башмака	500
O	Высота капота	2440
P	Ширина поворотной платформы	2490
Q	Расстояние от оси поворота платформы до ее задней части	2915

