

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР

HYUNDAI R250LC-7



Тип техники: **гусеничный экскаватор**

Год выпуска: 2011 г.

5 500 000 P.

~ 70 950 \$ или 64 350 €

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ДОП. ИНФОРМАЦИЯ

Гусеничный экскаватор HYUNDAI R250LC-7
Год выпуска: 2011
Наработка: 3799 м/ч
Максимальная технически допустимая масса: 25200 кг.

Габаритные размеры:

Конструкционная длина экскаватора- 9920 миллиметров.
Ширина по гусеничной платформе - 3380 миллиметров.
Полная высота по кабине - 3220 миллиметров.
Наименьший радиус поворота задней части платформы - 2965 миллиметров.
Наименьший дорожный просвет - 480 миллиметров.
Гусеничная (продольная) база - 3830 миллиметров.
Ширина колеи гусениц - 2580 миллиметров.

Характеристики двигателя:

Тип устанавливаемого двигателя - рядный, дизельный.
Марка двигателя - B5.9-C.
Производитель двигателя - Cummins.
Количество цилиндров - 6.
Рабочий объем всех цилиндров - 5880 кубов.
Номинальная мощность на выходе - 121 киловатт/165 лошадиные силы (при 2100 об/мин).
Номинальная частота вращения коленчатого вала - 2100 оборотов в минуту.
Диаметр цилиндров - 102 миллиметра.
Ход поршней - 120 миллиметров.
Тип системы охлаждения - жидкостная.
Тип системы впрыска - прямой впрыск топлива.
Тип системы запуска - электростартерный.
Номинальный расход топлива за один рабочий час (при 2100 об/мин) - 12.7 литров.
Наименьшая скорость самостоятельного передвижения - 3.2 километра в час.
Наибольшая скорость самостоятельного передвижения - 5.5 километров в час.

Характеристики ковша:

Наименьшая вместимость устанавливаемого ковша – 0.79 метра кубических.
Наибольшая вместимость устанавливаемого ковша – 1.5 метра кубических.
Максимальная глубина копания – 7550 миллиметров.
Максимальная высота копания – 9920 миллиметров.
Максимальная высота разгрузки ковша – 6860 миллиметров.
Максимальный радиус копания – 10870 миллиметров.
Максимальная досягаемость ковша по уровню грунта – 10700 миллиметров.

ПРОДАВЕЦ

ООО "Трейд Моторс"

Россия, Москва, Московская область, село Домодедово, ул. Зорин лес дом 34

Т. +7-926-372-22-79 Александр

<http://trademotors.pro/>

