

## Технические характеристики Volvo ECR88 Plus

<b>&gt;&gt; Основные характеристики</b>	
Полное название	Компактный экскаватор Volvo ECR88 Plus
Общий вес, кг	8450-8650
<b>&gt;&gt; Двигатель</b>	
Модель двигателя	D3.4
Тип двигателя	дизельный
Число и расположение цилиндров	4
Рабочий объём двигателя, см <sup>3</sup>	3319
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	43,8(59)
Расчётная частота вращения, об/мин	2100
Максимальный крутящий момент, Нм(кгсм)	235 Нм при 1400 об/мин
Диаметр цилиндра и ход поршня	98x110
Производитель двигателя (марка)	Volvo
<b>&gt;&gt; Топливная система</b>	
Максимальная скорость, км/ч	2,6/4,9
<b>&gt;&gt; Размеры</b>	
Дорожный просвет, мм	390
Колесная (гусеничная) база, мм	2200
Габаритные размеры, мм	6410x2300x2680
Ширина гусеницы, мм	450/600
<b>&gt;&gt; Электрооборудование</b>	
Аккумуляторы (напряжение/ёмкость) , В/Ач	12/100
<b>&gt;&gt; Заправочные ёмкости</b>	
Топливный бак, л	110
Система охлаждения, л	7
Гидравлическая система, л.	140
Гидробак, л.	80
<b>&gt;&gt; Эксплуатационные характеристики</b>	
Глубина копания, мм	4170/4570
Высота выгрузки, мм	4860/5120
<b>&gt;&gt; Характеристики экскаватора</b>	
Радиус поворота задней части платформы, мм	1210/1285
Скорость поворота платформы, об/мин.	8,1
Высота копания, мм	6740/7000
Максимальный радиус копания, мм	7010-7390
Максимальная досягаемость (по уровню грунта), мм	6860-7240
<b>&gt;&gt; Характеристики бульдозера</b>	
Ширина x Высота отвала, мм	2300 x 470
Максимальное заглубление/подъём отвала, мм	400/490
<b>&gt;&gt; Другие характеристики</b>	
Вид шасси	гусеницы