

РОТОРНО-БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XRS1050



Роторно-буровая установка XCMG XRS1050 представляет собой мощное и эффективное оборудование, способное выполнять различные буровые работы.

Модель двигателя: CUMMINS QSM11-C400. Максимальная скорость движения: 1,2 км/ч. Установка может перемещаться со значительной мобильностью, что обеспечивает ее гибкость и удобство в работе на различных участках.

Максимальный преодолеваемый подъем: 35%. Установка способна преодолевать значительные наклоны, что позволяет ей работать на сложных и пересеченных местностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мин. дорожный просвет, мм	445
Макс. сила извлечения цилиндра, кН	320
Ширина гусеничных башмаков, мм	800
Габаритные размеры в транспортном состоянии, мм	17615x3500x3535
Рабочий вес целой машины, т	114
Давление в гидросистеме, МПа	33
Номинальная мощность, кВт	298
Максимальный крутящий момент ротора, кН.м	390
Макс. диаметр бурения, мм	2500
Макс. глубина бурения, м	105
Макс. рабочий ход цилиндра, м	6
Макс. скорость основной лебедки, м/мин	60
Макс. скорость вспомогательной лебедки, м/мин	65
Ширина гусеничной базы, мм	3500-4800