

РОТОРНО-БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR320D



Роторно-буровая установка XCMG XR320D - это мощное и эффективное оборудование, разработанное для выполнения различных буровых работ. Установка оснащена надежным двигателем модели CUMMINS QSM11-C400, который обеспечивает высокую производительность и надежность во время работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мин. дорожный просвет, мм	445
Макс. сила извлечения цилиндра, кН	250
Ширина гусеничных башмаков, мм	800
Габаритные размеры в транспортном состоянии, мм	16550x3500x3500
Рабочий вес целой машины, т	95
Давление в гидросистеме, МПа	32
Номинальная мощность, кВт	298
Максимальный крутящий момент ротора, кН.м	320
Макс. диаметр бурения, мм	2500
Макс. глубина бурения, м	90
Макс. рабочий ход цилиндра, м	6
Макс. скорость основной лебедки, м/мин	75
Макс. скорость вспомогательной лебедки, м/мин	65
Ширина гусеничной базы, мм	3500-4800