

РОТОРНО-БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR460D



Роторно-буровая установка XCMG XR460D является мощным и надежным оборудованием для выполнения различных буровых операций.

Максимальная скорость движения составляет 1 км/ч, что обеспечивает медленное и контролируемое передвижение установки на рабочей площадке.

Вес целой машины составляет 163 тонны, указывая на ее крупномасштабность и способность выполнять сложные задачи.

Диаметр бурения составляет 3000 мм, позволяя проводить бурение отверстий большого диаметра для различных целей, включая строительство фундаментов или установку опор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость движения (км/ч)	1
Вес целой машины, т	163
Диаметр бурения, мм	3000
Макс. глубина бурения, м	120
Макс. крутящий момент ротора, кНм	460
Макс. скорость вспомогательной лебедки, м/мин	50

Макс. усилие задавливания цилиндра, кН	300(500)
Мин. дорожный просвет, мм	500
Модель двигателя	CUMMINS QSX15-C600
Номинальная мощность двигателя	447
Преодолеваемый подъем, %	35
Состояние транспортировки (Д × Ш × В), м	18040x4050x3615
Рабочее давление в гидросистеме, бар	32