

РОТОРНО-БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR400D



Роторно-буровая установка XCMG XR400D - это надежная и эффективная роторно-буровая установка, которая способна работать в различных условиях и выполнять задачи большой сложности. Ее характеристики, включая максимальную скорость движения, вес целой машины и диаметр бурения, делают ее идеальным выбором для широкого спектра буровых работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость движения (км/ч)	1
Вес целой машины, т	124
Диаметр бурения, мм	3000
Макс. глубина бурения, м	110
Макс. крутящий момент ротора, кНм	400
Макс. скорость вспомогательной лебедки, м/мин	65
Макс. усилие задавливания цилиндра, кН	300(300)
Мин. дорожный просвет, мм	450
Модель двигателя	CUMMINS QSX15-C500
Номинальная мощность двигателя	373
Преодолеваемый подъем, %	35
Состояние транспортировки (Д × Ш × В), м	18025x3700x3500
Рабочее давление в гидросистеме, бар	32