

## БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR150



### Самораздвигающаяся самоходная

Оборудование готово к работе без помощи обслуживающего крана, так как оно уже оборудовано специальной поддерживающей системой в виде параллелограмма, которая позволяет поднимать бур. Для работы не надо использовать какой-либо другой силовой модуль.

### Втягивающиеся гусеницы

Все модели оснащены втягивающими гусеничными треками тяжелого режима, которые дают такие преимущества, как: легкая транспортировка и высокая стабильность в работе. Контрольные средства установлены внутри кабины машиниста.

### Структурная единица

Каждая структурная единица оснащена: дизельным двигателем; сетью гидравлической системы со стальными основными трубами; шарнирами высокого давления и гнездовая сборка; гидравлическими распределителями; гидравлическим масляным баком; топленым баком; гидравлическими фильтрами; гидравлическим насосом. Масляная система охлаждения была специально разработана для работ в условиях экстремальной температуры.

## **Внутригидравлические лебедки**

Базовая рама была разработана для того, чтобы поместить мощные основную и вспомогательную лебедки. Основная лебедка оснащена гидравлической системой свободного падения в автоматическом режиме во время буровых работ

## **Самораздвигающаяся мачта**

Мачта согласована со специальной поддерживающей системой в виде параллелограмма с гидравлическим масляным баком и предохранительным клапаном. Она состоит из секции удлинения мачты, гусеподобной головы и блока, секции удлинения мачты вниз, регулируемой системы для наклона мачты. Буровой ротор управляет напорной и фиксированной гидравлической масляной вибросистемой с буровым гидравлическим мотором, земным гидравлическим мотором, амортизатором, фланцем. Покрытие для хода и поворота удобное для телескопического трения и взаимозамыкающихся

Оборудование оснащено комфортабельной звуконепроницаемой кабиной, в которой есть очень удобное регулируемое сидение, кондиционер и обогреватель. Пульт управления оснащен всеми рычагами и джойстиком, которые находятся в очень удобном положении для машиниста.

Пульт управления также оснащен электронными индикаторами вертикальности мачты и глубиномера. Кроме того, можно запросить компьютеризированную систему.

## **Электрическая система**

Системное напряжение 24в, система оснащена электрическими кнопками, блоком безопасности, Rexroth Электроклапаны

## Защитное устройство

Кабина машиниста

Защитное устройство против слишком большой завивки лебедки Предохранительный рычаг бурения и хода

Стоп-краны, размещенные на операционной панели и пульте управления. Самоуправление и предохранительные клапаны, комбинированные с блоком контроля бурильных труб.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель, кВт	138
Скорость кручения ротора, об/мин	6 - 25
Диаметр бурения, мм	1500
Макс. глубина бурения, м	56
Скорость движения, км/ч	2,0
Клиренс, мм	352
Габариты, ДхШхВ, мм	7700x4100x18150
Вес, т	43,5