## Характеристики - Универсальная буровая установка SM 14/18 HD

## Технические характеристики

техни теские характеристики	
Наклон жесткой мачты вперед/назад, град. макс.	4/5
Наклон жёсткой мачты в сторону, °	4
Область поворота жёсткой мачты, °	+/-90
Предварительное напряжение цилиндров направляющей мачты, кН макс.	150
Сила тяги цилиндров направляющей мачты, кН макс.	400
Грузоподъемность, кг макс.	15000
Крутящий момент, даНМ	20000
Вспомогательная лебедка (Подъемная сила), кН макс.	50
Вспомогательная лебедка (Скорость троса), м/ мин	35
Вспомогательная лебедка - передвижная (опция) - Расстояние передвижения	900
Вес оборудования без оснастки в зависимости от типа шасси, т	70
Габариты	
Высота мин/макс, мм	20360-24390
Макс высота до быстросъемного устройства, мм	20800
Расстояние от центра до жёсткой мачты, мм	4175-5570
Расстояние от центра противовеса, мм	4500
Смещение мачты ниже уровня ходой части, мм	1100
Ширина мачты, мм	600
Ширина, мм	50
Длина, мм	21200
Высота, мм	3600

3400

Ширина (при стандартной ширине гусениц), мм

## Базовое шасси

Двигатель	CAT C18
Мощность, кВт	470
Производительность гидравлических моторов, л/мин	2 x 370 1 x 125, 1 x 200
Рабочее давлние масла, мПа	33
Вместимость топливного бака, л	920
Гидравлически раздвижная ходовая - сила тяги, кН	560
Ширина колеи, мм	2300-3800
Ширина гусеницы, мм	700
Базовое шасси	SR 35 T-D (HD - модель)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.abiram.nt-rt.ru || почта: mrb@nt-rt.ru