

Характеристики - Универсальная буровая установка System TM 22

Технические характеристики

Наклон направляющей мачты вперед/назад, град. макс.	4/5
Наклон мачты в сторону, град. макс.	4
Область поворота направляющей мачты, град. макс.	+/- 95
Предварительное напряжение цилиндров направляющей мачты, кН макс.	150
Сила тяги цилиндров направляющей мачты, кН макс.	300
Грузоподъемность, кг макс.	15000
Крутящий момент, даНм	20000
Вспомогательная лебедка (Подъемная сила), кН макс.	50
Вспомогательная лебедка (Скорость троса), м/мин	35
Вес оборудования без оснастки в зависимости от типа шасси, т пригл.	72-75
Габариты	
Высота мин./макс., мм	14250 - 27260
Макс. высота до быстросъемного устройства, мм	24700
Расстояние от центра до направляющей мачты, мм	4040-5840
Расстояние от центра до противовеса, мм	4200
Смещение мачты ниже уровня ходовой части, мм	2500
Направляющая мачта(Ширина направляющей мачты), мм	600
Направляющая мачта(Ширина), мм	60
Транспортные габариты(Длина), мм	14500
Транспортные габариты(Высота), мм	3650
Транспортные габариты(Ширина), мм	3000

Базовое шасси

Двигатель (Мощность), кВт	(CAT C18) 470
Производительность гидравлических моторов, л/мин	2 x 370, 1 x 125, 1 x 200
Рабочее давление масла, мПа	33
Вместимость топливного бака, л	920
Гидравлически раздвижная ходовая часть(Сила тяги), кН	560
Гидравлически раздвижная ходовая часть(Ширина колеи), мм	2300-3800
Гидравлически раздвижная ходовая часть(Ширина гусеницы), мм	700

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