

Характеристики - Универсальная буровая установка System TM 20/25

Технические характеристики

Наклон направляющей мачты вперед/назад, град. макс.	4/5
Наклон мачты в сторону, град. макс.	4
Область поворота направляющей мачты, град. макс.	+/- 90
Предварительное напряжение цилиндров направляющей мачты, кН макс.	150
Сила тяги цилиндров направляющей мачты, кН макс.	270
Грузоподъемность, кг макс.	15000
Крутящий момент, даНм	20000
Вспомогательная лебедка (Подъемная сила), кН макс.	50/75
Вспомогательная лебедка (Скорость троса), м/мин	35/30
Вес оборудования без оснастки в зависимости от типа шасси, т пригл.	90-95

Габариты

Высота мин./макс., мм	19220-31700
Макс. высота до быстросъемного устройства, мм	28800
Расстояние от центра до направляющей мачты, мм	4600-5600
Расстояние от центра до противовеса, мм	4730
Направляющая мачта(Ширина направляющей мачты), мм	600
Направляющая мачта(Ширина), мм	50
Транспортные габариты(Длина), мм	19700
Транспортные габариты(Высота), мм	3900
Транспортные габариты(Ширина), мм	3400

Базовое шасси

Двигатель (Мощность), кВт	(CAT C18) (EU Stage II, US EPA TIER 2) 570 (EU Stage IIIA, US EPA TIER 3) 522
Производительность гидравлических моторов, л/мин	2 x 415 1 x 125, 1 x 200
Рабочее давление масла, мПа	32
Вместимость топливного бака, л	740
Гидравлически раздвижная ходовая часть(Сила тяги), кН	700
Гидравлически раздвижная ходовая часть(Ширина колеи), мм	2340-3840
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