**Техническое задание на приобретение** **Короткобазового крана SANY SRC300C Арктическое исполнение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные характеристики** | **Ед. изм** | **Параметры** |
| **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** |  |  |
| Максимальная номинальная грузоподъемность | т | 30 |
|  |  |  |
| **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ** |  |  |
| Общая длина | мм | 11820 |
| Общая ширина | мм | 2620 |
| Общая высота | мм | 3630 |
| Количество осей |  | 2 |
| Расстояние между осями 1, 2 | мм | 3940 |
| **ВЕС** |  |  |
| Общий вес | т | 28 |
| Нагрузка на переднюю ось | т | 14 |
| Нагрузка на заднюю ось | т | 14 |
| **ДВИГАТЕЛЬ** |  |  |
| Двигатель |  | Cummins ISDe270 30 |
|  |  |  |
| Мощность двигателя | кВт/об/мин | 198/2500 |
| Макс. крутящий момент | Н·м/об/мин | 800/1500 |
| Экологический класс |  | ЕВРО 3 |
| Pасход топлива крановой установки | л/час | 17 |
| **ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  |  |
| Максимальная скорость передвижения | км/ч | 25 |
| Минимальный радиус поворота | м | 9,5 |
| Колесная формула |  | 4 x 4 |
| Минимальный дорожный просвет | мм | 350 |
| Передний угол свеса | ° | 19 |
| Задний угол свеса | ° | 17 |
| Преодолеваемый уклон | % | 65 |
| **РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  |  |
| Температурный режим работы | °C | -40 ~ +46 |
| Минимальный радиус подъема стрелы | м | 3 |
| Количество секций стрелы |  | 4 |
| Форма стрелы |  | U-образная |
| Грузовой момент | тм | 97,6 |
| Длина основной стрелы | м | 9,9 |
| Длина основной стрелы в разложенном состоянии | м | 31,5 |
| Размах выносных опор (продольный / поперечный) | м | 6,7 х 6,5 |
| **СКОРОСТЬ РАБОТЫ** |  |  |
| Максимальная скорость подъема главной лебедкис одним канатом (без груза) | м/мин | 125 |
| Максимальная скорость подъема вспомогательнойлебедки с одним канатом (без груза) | м/мин | 125 |
| Время полного выдвижения/втягивания стрелы | сек | 65/55 |
| Время полного подъема/опускания стрелы | сек | 45/50 |
| Скорость поворота платформы | об/мин | 3,2 |
| **КОНДИЦИОНЕР** |  |  |
| HVAC кабине |  | Охлаждение / обогрев |

Дополнительное оборудование

Автономный отопитель ДВС, дополнительный автономный отопитель кабины, преобразователь напряжения 24/12В, автомобильная розетка на 12V 2 шт., заводской ЗИП с инструментом, инструкция оператора на русском языке, каталог запасных частей, заводская инструкция по ремонту, комплект фильтров для проведения ТО в гарантийный период.

Цена с учетом доставки в г. Новый Уренгой

Принятие коммерческого предложения до 06.03.2023г.

e-mail: evgenkireew@yandex.ru