

«ПРОФЛИЗИНГ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

141091, Московская область, г. Королев, мкр. Юбилейный, Гаражный туп., д. 6, пом. 035

№ Б/Н от 28 апреля 2025 г.

АО «ССК»

ООО «Профлизинг» благодарит за проявленный интерес к нашей продукции, предлагает рассмотреть коммерческое предложение на интересующую Вас продукцию и надеется на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Коммерческое предложение.

1. **Модель (Марка):** Подъемник самоходный стреловой ПСС-131.18Э;
2. **Базовое шасси:** ГАЗон NEXT САДКО С42А43 (7мест)
3. **Страна происхождения товара:** Российская Федерация (РОССИЯ);
4. **Завод-изготовитель:** ОАО «Завидовский Экспериментально – Механический завод»
5. **Комплектность товара:** в соответствии с ТУ завода-изготовителя;
6. **Условия оплаты:** 100% в течение 7 рабочих дней с момента поставки
7. **Условия поставки:** доставка до склада заказчика в г. Самара
8. **Гарантийный срок:** на шасси – ГАЗон NEXT САДКО С42А43 устанавливается - 2 (два) года или 100 000 км; на установку ПСС-131.18Э устанавливается - 1(один) год;
9. **Срок поставки товара:** 60 рабочих дней (с возможностью досрочной поставки)
10. **Стоимость товара за ед. техники руб. с НДС 20%: 15 165 000,00 руб.**



Технические характеристики шасси:

- Базовый автомобиль – ГАЗон NEXT С42А43 (7мест), (Евро-3)
- Колесная формула - 4х4
- Тип двигателя – дизельный
- Количество мест: 7
- Количество дверей: 3

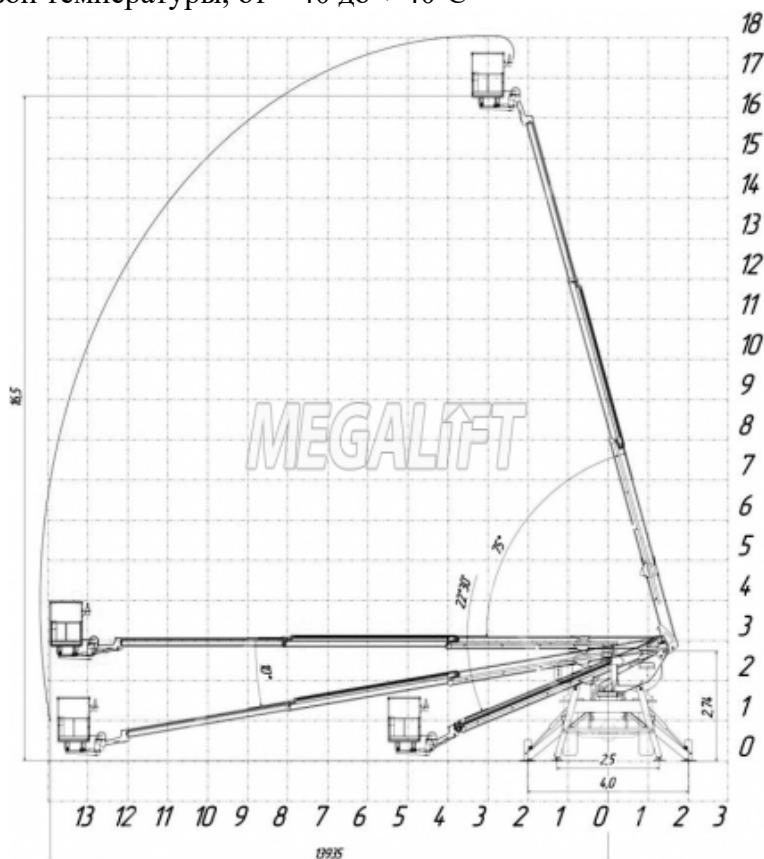
Технические характеристики автогидроподъемника:

«ПРОФЛИЗИНГ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

141091, Московская область, г. Королев, мкр. Юбилейный, Гаражный туп., д. 6, пом. 035

- Конструкция автогидроподъемника: телескопическая 3-х секционная (коробчатая)
- Рабочая высота подъема 18,0м
- Максимальная грузоподъемность (на всем вылете стрелы) 250 кг
- Максимальный боковой вылет 13,0 м
- Угол поворота колонны 360°, неограниченный
- Гидравлическое пропорциональное управление
- Пульт управления в люльке
- Пульт управления на поворотной платформе в защитном кожухе
- Металлические нескользящие помосты
- Металлическая люлька (пол люльки нескользящий рифленый алюминиевый)
- Электроизоляция люльки до 10 000 В
- 4 стабилизатора с датчиками положения опор
- Рабочий диапазон температуры, от – 40 до + 40°С



Генеральный директор



А.А. Сахарова