

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

16.02.2026г.

Автогидроподъемник ПСС-131.18Э, на шасси ГАЗ-С42А43 7 мест. 4х4 (откидные аутригеры)



Цена за единицу в т.ч. НДС 22%: 12 980 000, 00 руб.

ОПЛАТА: 100%, в течении 7 дней с момента поставки

ДОСТАВКА: г. Владимир

ГАРАНТИЯ: 12 месяцев на оборудование. На базовое шасси 24 месяцев или 100 000 км (согласно сервисной книжке завода-изготовителя)

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 40 рабочих дней.

Дополнительные опции, входящие в базовую комплектацию:

- Алюминиевый борт
- Розетка в люльке для передачи 220В
- Маяк на стрелу
- Прожектор на стрелу
- Подкладки



Преимущества:

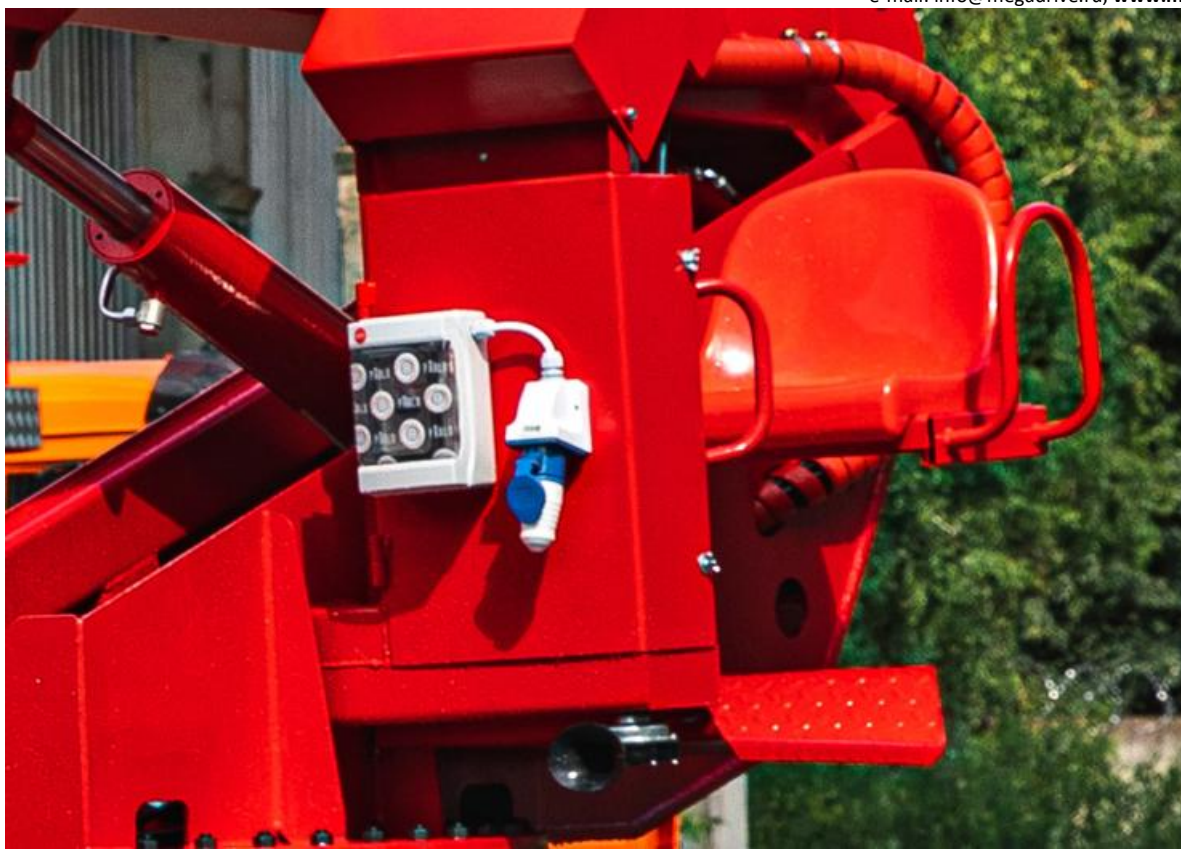
- Современная, шестигранная, жёсткая и при этом облегченная конструкция стрелы. За счёт своего веса даёт минимальную нагрузку на раму шасси и выдерживает максимальные нагрузки.
- Гидравлический пульт управления с креслом оператора на поворотной колонне и в люльке
- Система управления подъемником гидравлическая пропорциональная дает плавность хода. Отсутствие компьютера удешевляет стоимость обслуживания и ремонта.

- Рукава высокого давления снаружи в специальном коробе для удобного обслуживания и простоты ремонта.
- Вылет 13,9 м. с полной грузоподъемностью 250 кг.
- Полностью Российского производства, обеспечен запасными частями на 100%
- Допускаемое рабочее напряжение в линии электропередачи при работе подъемника 10 000 В

Компания «Мега Драйв» является одним из крупнейших Российских производителей специальной и коммунальной автотехники. Мы предлагаем нашим клиентам самые выгодные цены, быструю доставку и отличный сервис. Мы благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции, предлагаем рассмотреть наше коммерческое предложение и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.



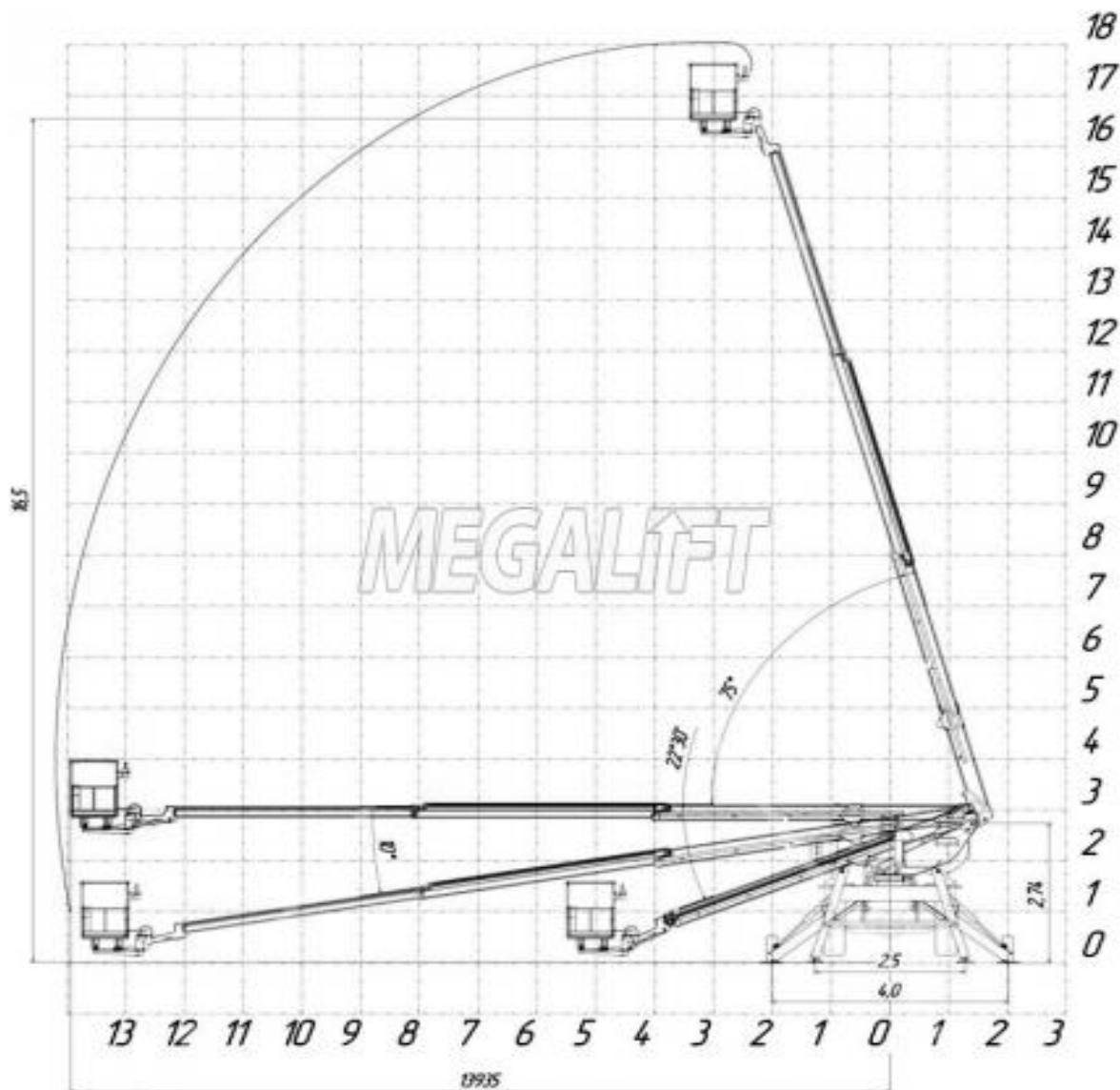
Телескопический подъемник ПСС-131.18Э на базе ГАЗ NEXT Садко(4х4) является очень популярной моделью, обладает современными техническими характеристиками, отличается хорошей проходимостью, компактностью и маневренностью. Его 18-ти метровая трехсекционная стрела коробчатого типа выполнена из прочнейшей высоколегированной стали, оборудована изолированной кабиной, предназначенной для подъема операторов и соответствующего рабочего оборудования. Люлька на стреле коробчатого типа имеет возможность поворота 45° (лево-право) гидравлическим управлением.



Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ NEXT C42A43
Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	4x4
Мощность двигателя, л.с.	148,9
Тип стрелы	Телескопическая
Количество секций стрелы	3
Расположение люльки	над кабиной
Высота подъема, м	18
Максимальный вылет стрелы, м	13,9
Угол поворота стрелы, град	360
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы), кг	250
Электроизоляция люльки, В	10 000
Рабочий диапазон температур	от -40 до +40 °С
Полная масса, кг	6850
Длина, мм	8050
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3500

Зона обслуживания



Генеральный директор



Айсин Э.В.

ОПЦИИ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ



АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЮЛЬКА

Позволяет увеличить грузоподъемность до 300 кг

СУХОТРУБНАЯ СИСТЕМА
Предназначена для подачи на высоту воды/пены для пожаротушения.



ФАРА-ИСКАТЕЛЬ

Облегчает работу в условиях слабой освещенности и в темное время суток

КОМФОРТНАЯ КАБИНА ОПЕРАТОРА
Использование кабины оператора с отопителем и кондиционером позволяет комфортно эксплуатировать АГП независимо от температурного режима и погодных условий.



ПОДАЧА ВОЗДУХА НА ВЫСОТУ

Благодаря компрессору, установленному на платформе, осуществляется подача воздуха под давлением на высоту, для использования пневмоинструмента.

П-ОБРАЗНЫЕ АУТРИГЕРЫ
Позволяют устойчиво работать на грунтах со слабой несущей способностью.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводной пульт управления позволяет осуществлять дистанционное управление автогидроподъемником с земли.



РОЗЕТКА

Благодаря использованию розетки на основании колонны возможна подача электроэнергии в монтажную корзину.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Позволяет работать АГП от бытовой сети с напряжением от 220 В.

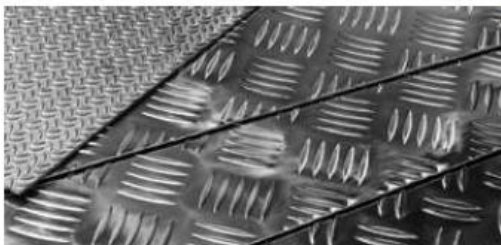


ЛЕБЕДКА НА ПЛАТФОРМЕ

Использование лебедки удобно для подъема оборудования и монтажа ЛЭП.

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Осуществляет подачу воды под давлением на высоту.



АЛЮМИНИЕВЫЙ РИФЛЕННЫЙ ПОЛ

Обладает повышенной устойчивостью к истиранию, а так же имеет визуально более привлекательный вид.