



СПАЙДЕР-ВЫШКИ И НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ АРЛИФТ

География АРЛИФТ

Разрабатывая и воплощая инжиниринговые решения с применением уникальной малогабаритной подъемной техники, мы помогаем нашим клиентам реализовывать даже, казалось бы, невыполнимые задачи в области строительства и монтажа.

Результаты работы и довольные клиенты вдохновляют нашу команду становиться лучше, развивать отрасль и быть лидерами.



№1

на рынке мини-кранов,
вакуумных захватов
и стеклороботов

2
страны

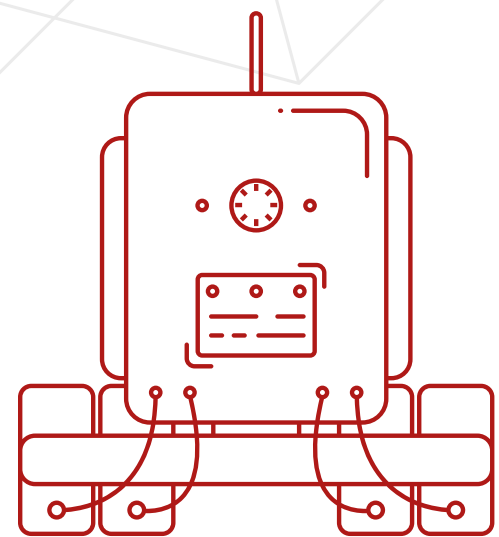
10
филиалов

15
лет лидерства

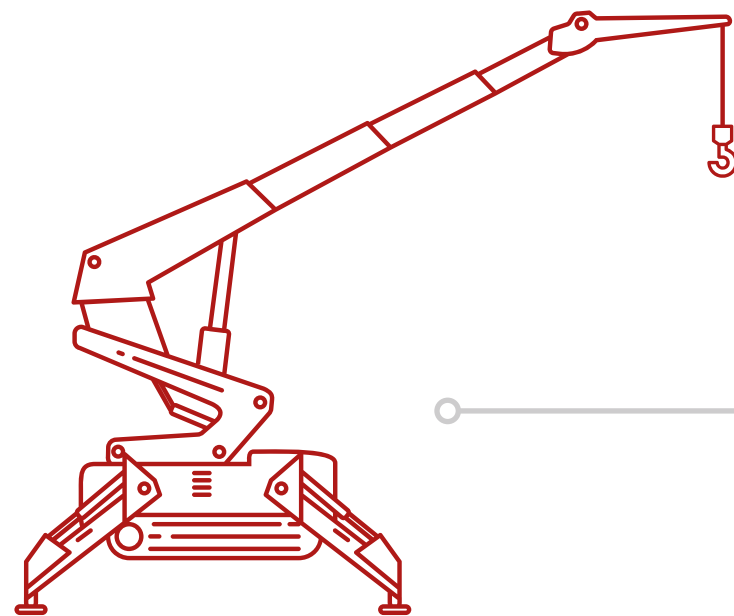
1500^{более}
объектов в год

📍 Филиалы АРЛИФТ
• Объекты АРЛИФТ

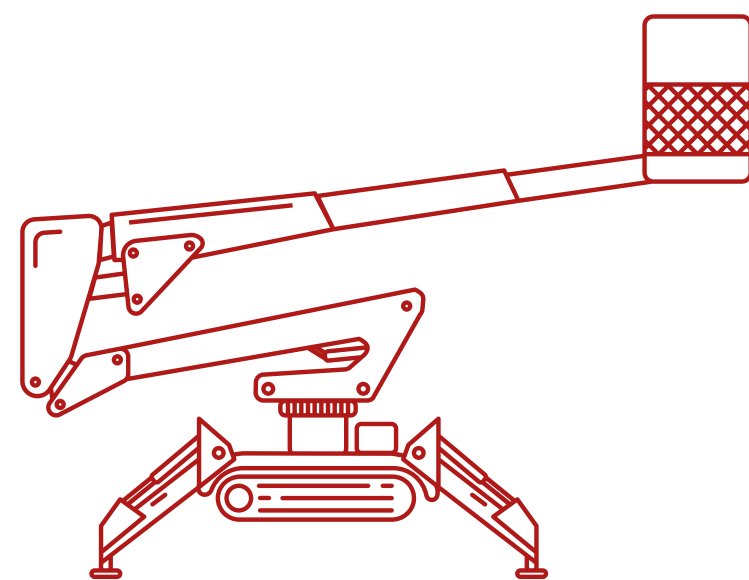
Линейка оборудования



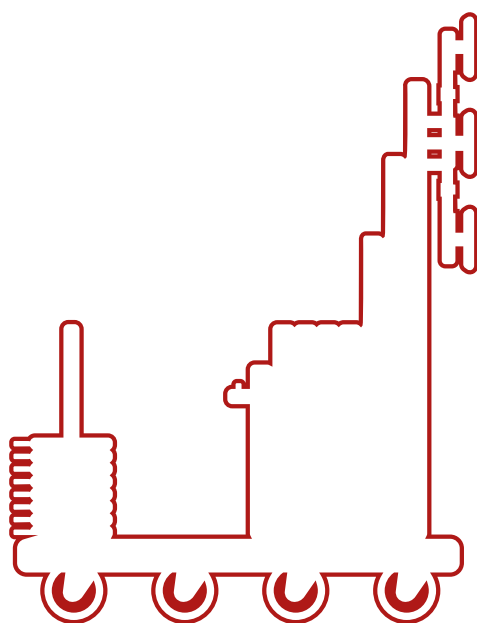
Вакуумные захваты



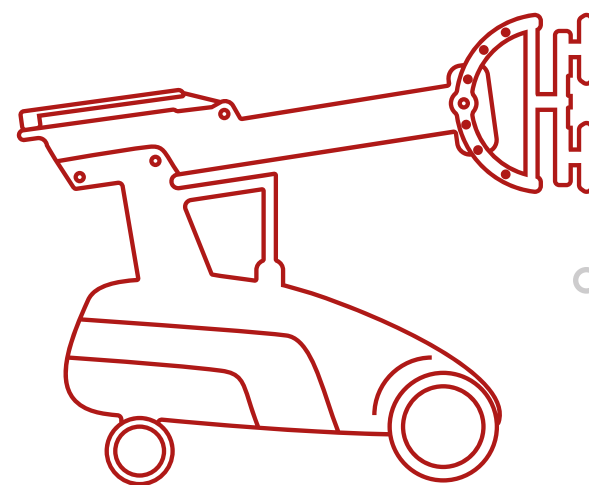
Мини-краны



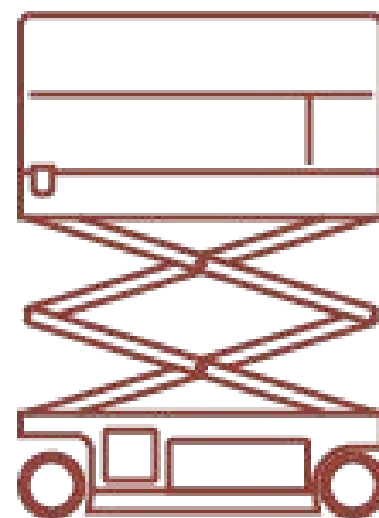
Спайдер-вышки



Подъемники



Стеклороботы



Ножничные подъемники

Приоритетные направления деятельности АРЛИФТ



Сдача в аренду спецтехники



Сервисное обслуживание спецтехники



Продажа спецтехники



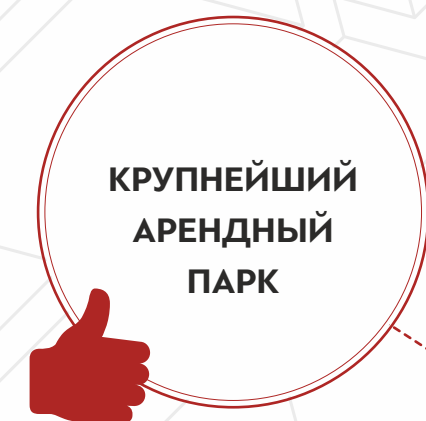
Производство вакуумных захватов



Сдача техники с оператором и без

ARLIFT[®]

Преимущества АРЛИФТ



КРУПНЕЙШИЙ
АРЕНДНЫЙ
ПАРК

Гарантированная сдача объекта в срок

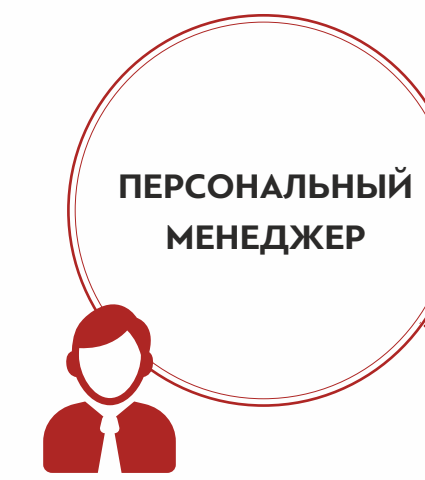
Техника всегда в наличии



БЕСПЛАТНЫЙ
ВЫЕЗД
СПЕЦИАЛИСТА
НА ОБЪЕКТ

Исключение рисков неверного выбора техники, простоев и сопутствующих издержек

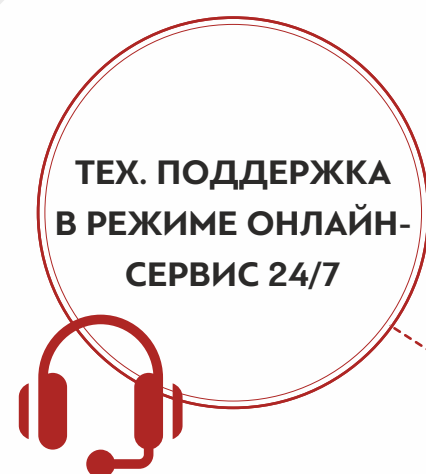
Квалифицированный подбор
техники под конкретные задачи



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ
МЕНЕДЖЕР

Экономия времени и удобство работы

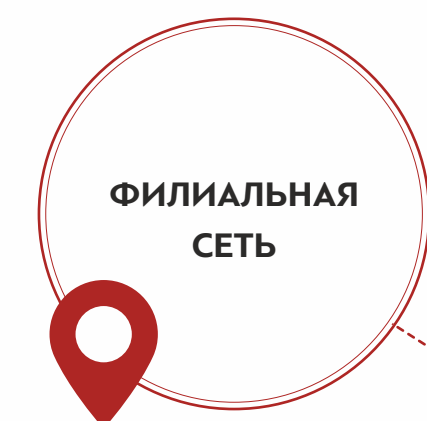
Оперативность
в решении задач



ТЕХ. ПОДДЕРЖКА
В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН-
СЕРВИС 24/7

Отсутствие простоев и экономия времени

Незамедлительное решение
возникших сложностей



ФИЛИАЛЬНАЯ
СЕТЬ

Экономия бюджета на доставке

Оперативное предоставление
техники в любом регионе
России и СНГ



ГИБКАЯ СИСТЕМА
ОПЛАТЫ
ПРОСТОЕВ

Экономия бюджета на аренде

За простои вакуумного
оборудования в выходные
мы не берем оплату,
а при простое в рабочие
дни оплата — 50%



БОЛЬШОЙ ВЫБОР
ПО ВИДУ И ТИПУ
ТЕХНИКИ

Широкая функциональность за оптимальную стоимость

Решение широкого
спектра задач



АРЕНДА ТЕХНИКИ
ОТ ОДНОГО ДНЯ

Экономия времени и бюджета

Решение не большой,
но сложной задачи

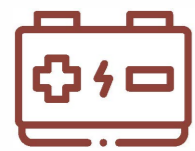
При аренде мини-кранов вы также можете воспользоваться услугами высококвалифицированных операторов компании АРЛИФТ, которые помогут осуществить все сложные проекты и задачи.

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ НЕ ПРОСТО ТЕХНИКУ,
МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РЕШЕНИЕ**

Ножничные подъемники



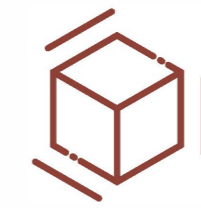
Электродвигатель
мощностью
до 3,3 кВт / 4,49 л.с



Работа от
аккумуляторов



Рабочая высота
до 14 метров



Компактные
размеры



Гарантия
2 года

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК
AS0607

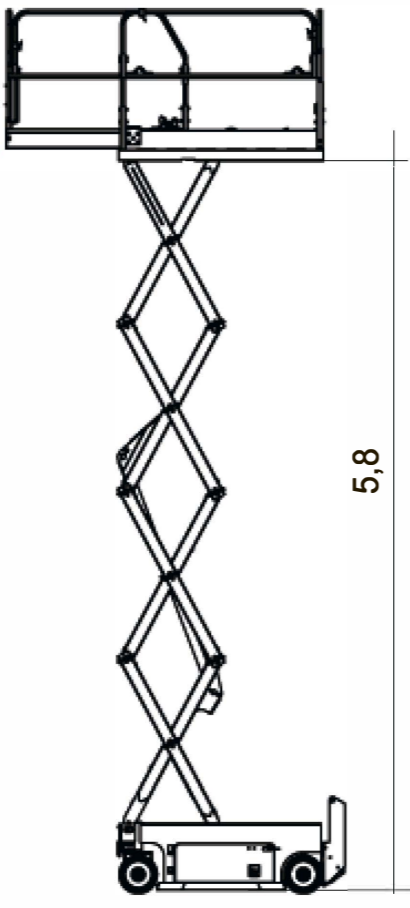
Грузоподъемность
230 кг



Рабочая высота
7,8 м



Габариты
1,63 × 0,74 м



⚡ Мощность двигателя, кВт/л.с.-----**3,3 кВт / 4,49 л.с**

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК
AS1012

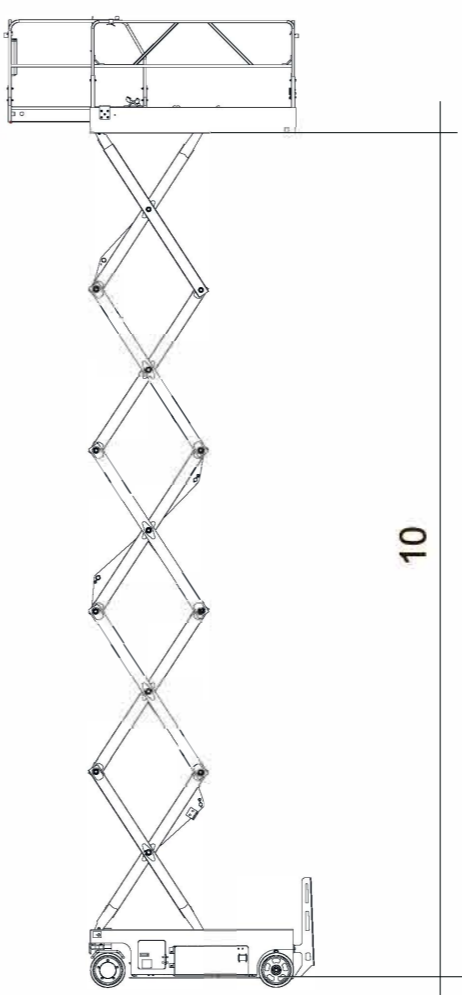
Грузоподъемность
320 кг



Рабочая высота
12 м



Габариты
2,26 × 1,12 м



⚡ Мощность двигателя, кВт/л.с.-----**3,3 кВт / 4,49 л.с**

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК
AS0808

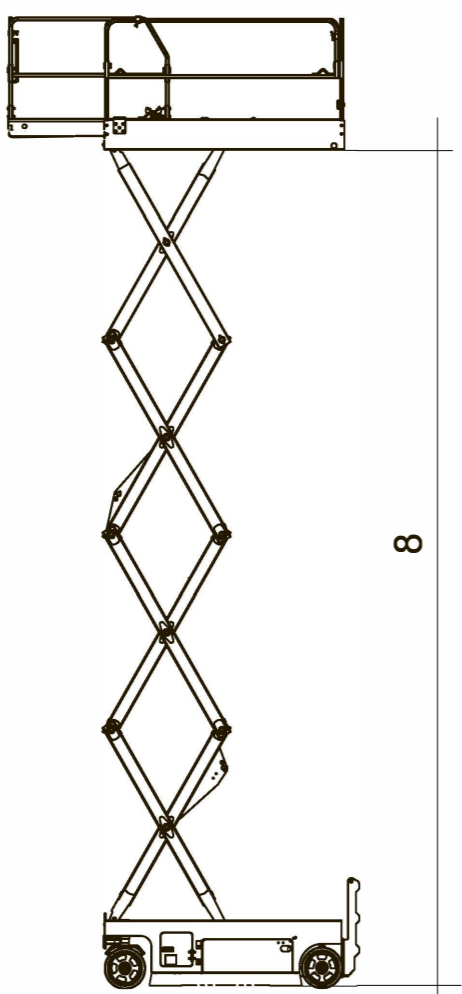
Грузоподъемность
230 кг



Рабочая высота
10 м



Габариты
2,26 × 0,81 м



⚡ Мощность двигателя, кВт/л.с.-----**3,3 кВт / 4,49 л.с**

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК
AS1212

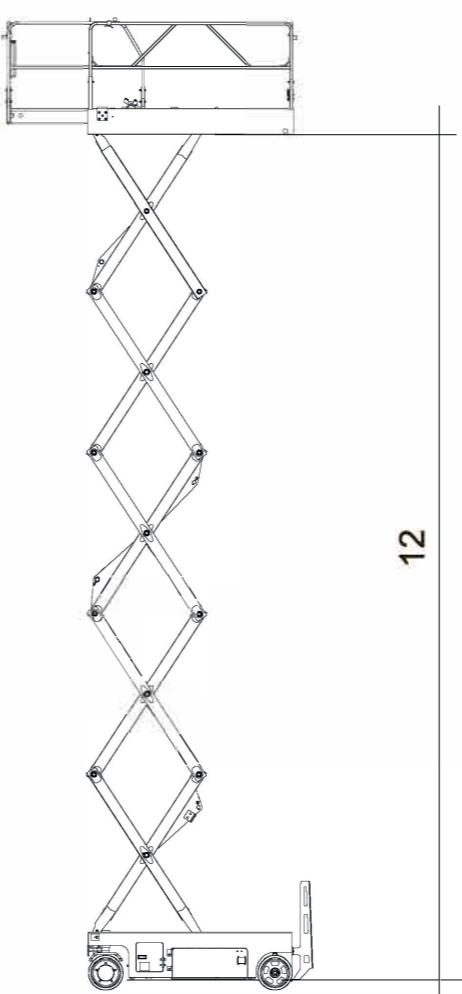
Грузоподъемность
320 кг



Рабочая высота
14 м



Габариты
2,26 × 1,12 м

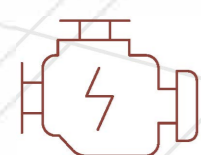


⚡ Мощность двигателя, кВт/л.с.-----**3,3 кВт / 4,49 л.с**



Спайдер-вышки

Можно взять в аренду
с профессиональным оператором



Двойной источник питания

Наличие электродвигателя и двигателя внутреннего сгорания позволяет работать как снаружи, так и **внутри помещений**



Мягкий гусеничный ход

Позволяет более точно и аккуратно позиционировать оборудование в пространстве



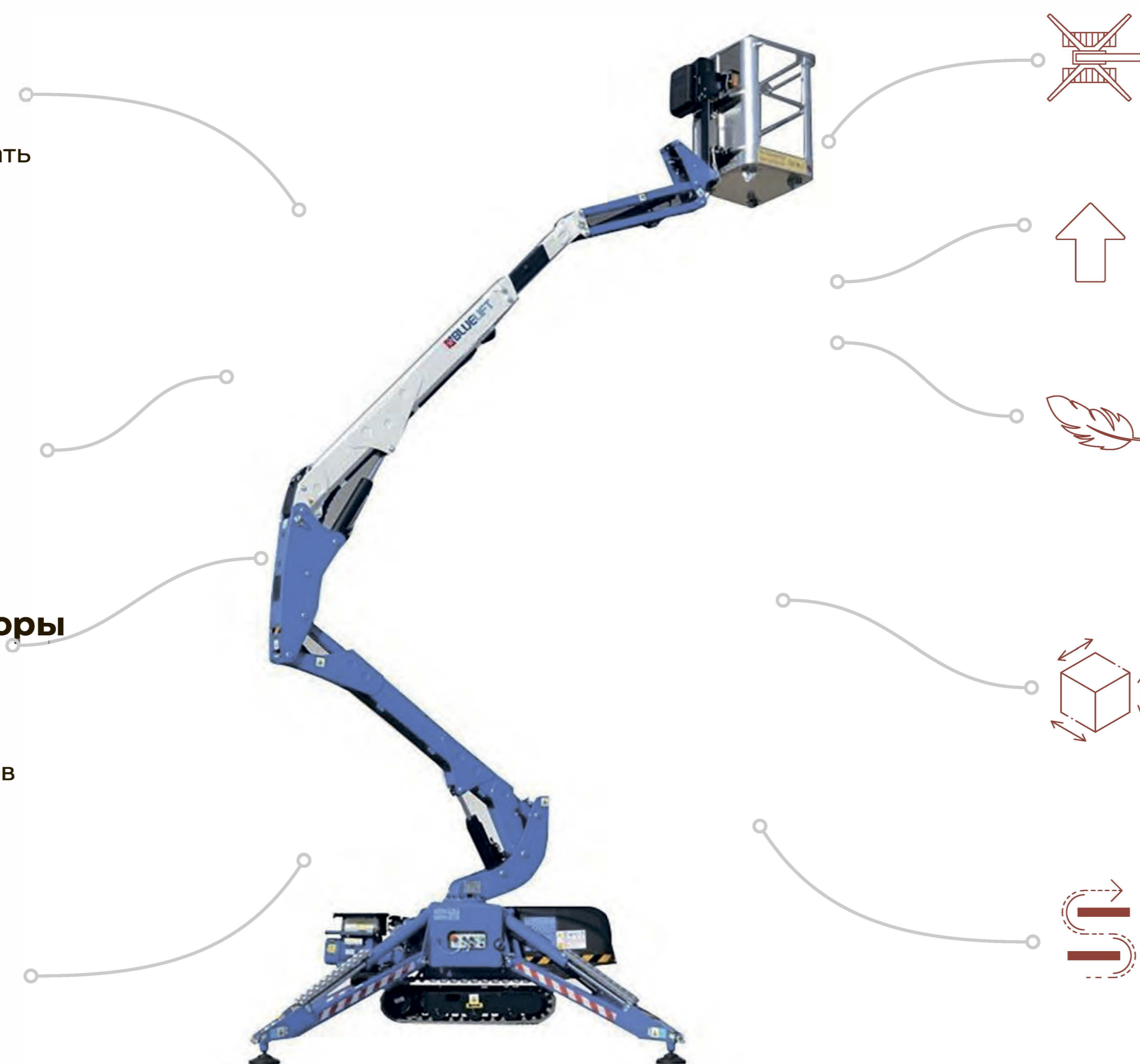
Дополнительные аккумуляторы

Для полной автономной работы есть возможность установить аккумуляторы с ресурсом непрерывной работы 8 часов



Защита от повреждений

Датчики и клапаны защищены, что позволяет избежать повреждений оборудования при работе



Минимальная площадь стабилизации

Вышку можно стабилизировать даже в крайне стесненных условиях



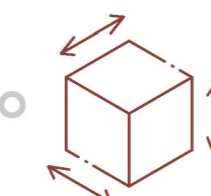
Рабочая высота и вылет

Горизонтальный вылет от 6,5 до 17 метров, рабочая высота от 12 до 26 метров



Малый собственный вес

Сравнительно небольшой вес дает возможность работы в помещениях и на перекрытиях



Минимальные габариты

В сложенном состоянии вышка занимает совсем немного места и легко транспортируется



Высокая маневренность

Гусеничный ход и малые габариты позволяют выполнять работы в максимально ограниченных пространствах

КОЛЕНЧАТАЯ СПАЙДЕР-ВЫШКА BLUELIFT SA11

Грузоподъемность
230 КГ

Вес
1500 КГ

Габариты
3700×780×1920 ММ



↑ Рабочая высота 10,8 метра 🚧 Горизонтальный вылет 6,7 метра

КОЛЕНЧАТАЯ СПАЙДЕР-ВЫШКА BLUELIFT C12/6.5H

Грузоподъемность
200 КГ

Вес
1550 КГ

Габариты
4145×780×2000 ММ



↑ Рабочая высота 12 метров 🚧 Горизонтальный вылет 6,5 метра

КОЛЕНЧАТАЯ СПАЙДЕР-ВЫШКА BLUELIFT C13

Грузоподъемность
230 КГ

Вес
1500 КГ

Габариты
4590×780×1950 ММ



↑ Рабочая высота 13 метров 🚧 Горизонтальный вылет 7,5 метра

КОЛЕНЧАТАЯ СПАЙДЕР-ВЫШКА BLUELIFT SA16

Грузоподъемность
230 КГ

Вес
1900 КГ

Габариты
4440×780×1995 ММ



↑ Рабочая высота 15,8 метра 🚧 Горизонтальный вылет 7,4 метра





КОЛЕНЧАТАЯ СПАЙДЕР-ВЫШКА BLUELIFT SA18

Грузоподъемность
230 КГ



Вес
1950 КГ



Габариты
4440×780×1995 ММ



↑ Рабочая высота 17,8 метра ↗ Горизонтальный вылет 9,3 метра

КОЛЕНЧАТАЯ СПАЙДЕР-ВЫШКА BLUELIFT SA22

Грузоподъемность
250 КГ



Вес
2990 КГ



Габариты
5200×945×1968 ММ



↑ Рабочая высота 22 метра ↗ Горизонтальный вылет 10,9 метра

КОЛЕНЧАТАЯ СПАЙДЕР-ВЫШКА BLUELIFT SA26

Грузоподъемность
250 КГ



Вес
3350 КГ



Габариты
5580×990×2135 ММ



↑ Рабочая высота 26 метров ↗ Горизонтальный вылет 14,5 метра

КОЛЕНЧАТАЯ СПАЙДЕР-ВЫШКА BLUELIFT SA31

Грузоподъемность
250 КГ



Вес
4700 КГ



Габариты
6474×1380×1986 ММ



↑ Рабочая высота 31 метр ↗ Горизонтальный вылет 17,3 метра

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Фасадные работы



Ландшафтные работы



Обслуживание оборудования / внутренние работы



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКУПКИ

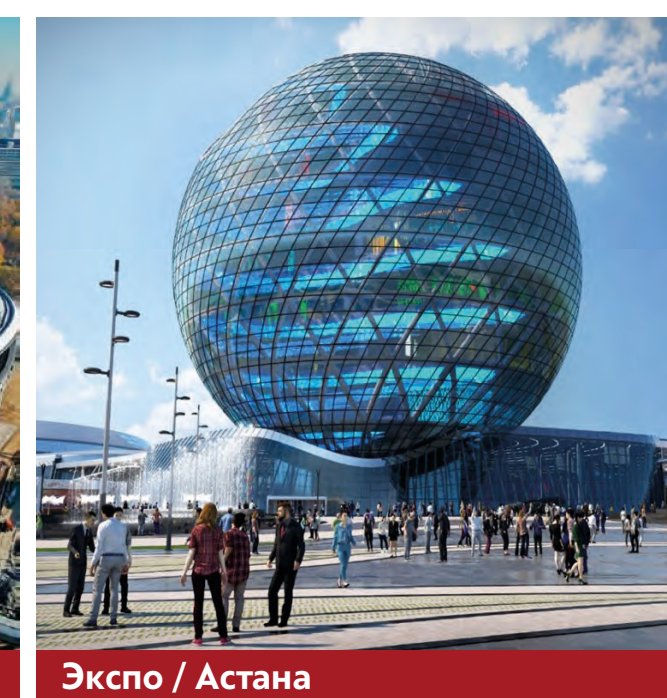
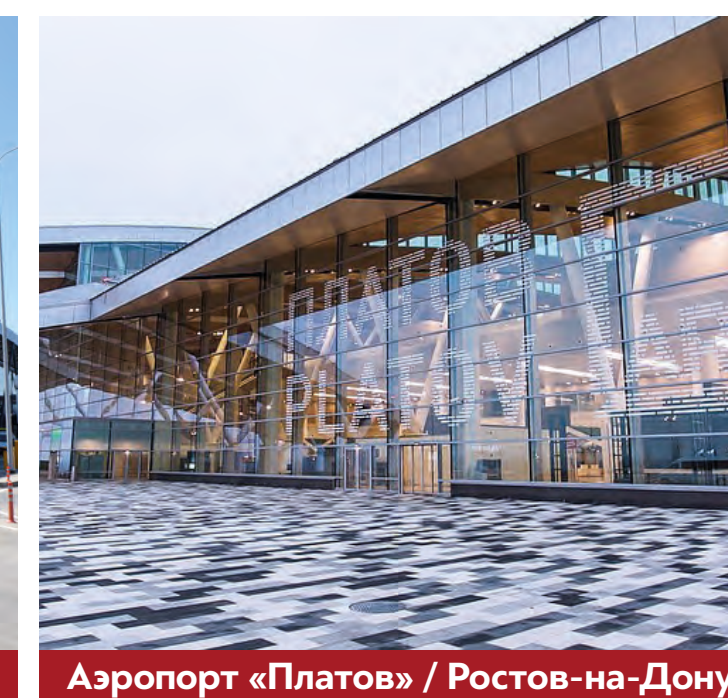
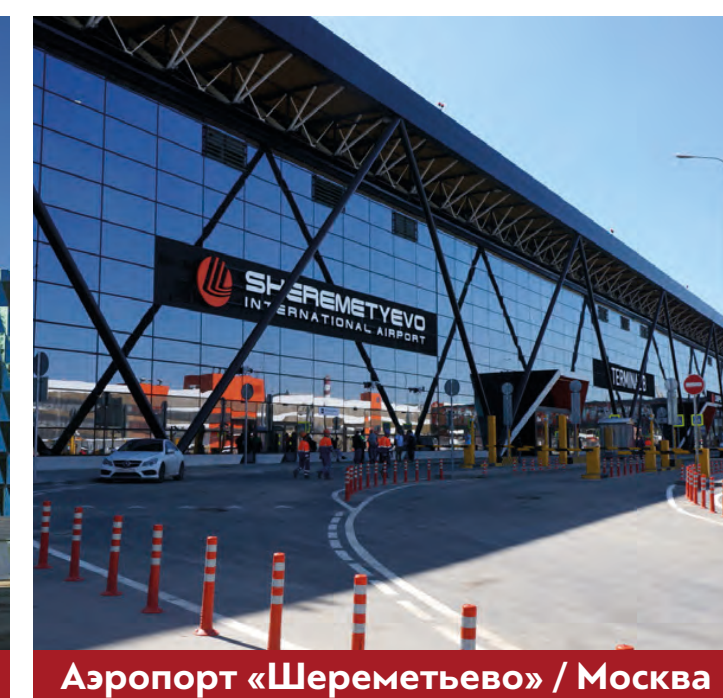
- 1 Гарантия на технику
- 2 Сервисное (гарантийное) обслуживание
- 3 Послегарантийное обслуживание
- 4 Доставка в любую точку России и Казахстана
- 5 Инжиниринг: подбор и разработка интеллектуальных и функциональных решений под конкретные задачи заказчика
- 6 Возможность изготовления техники по индивидуальному заказу.
- 7 Большой функционал при оптимальной стоимости
- 8 Бесплатный выезд специалиста на объект
- 9 Обучение сотрудников компании работе с техникой

ARLIFT[®]



Портфолио

ТЕХНИКА АРЛИФТ



Контакты



Россия

Санкт-Петербург
+7 (812) 313 22 28

Москва
+7 (499) 322 08 28

Ростовская область,
х. Камышеваха
+7 (863) 333 21 28

Самара
+7 (928) 270 71 28

Краснодар
+7(961) 519 99 12

Екатеринбург
+7 (343) 288 73 28

Новосибирск
+7 (383) 383 03 28

Казань
+7 (843) 212-29-28

Владивосток
+7 (423) 205-65-29

Казахстан

Нур-Султан (Астана)
+7 (705) 171 57 28

Горячая линия
8 (800) 555 19 28
(бесплатный звонок из любого региона России)
info@arlift.ru
www.arlift.ru

