



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИНИ-КРАНОВ

О КОМПАНИИ



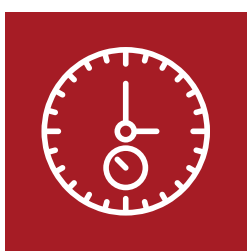
Компания ARLIFT является признанным лидером рынка малогабаритной подъемной техники и входит в число ведущих торгово-производственных компаний, работающих в области строительства на территории Российской Федерации и стран СНГ.



С каждым годом ARLIFT пополняет линейку оборудования, насыщая ее современными видами техники, позволяющими решать сложнейшие строительные задачи.



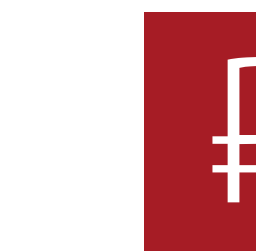
ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ARLIFT



СДАЧА В АРЕНДУ СПЕЦТЕХНИКИ



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЕЦТЕХНИКИ

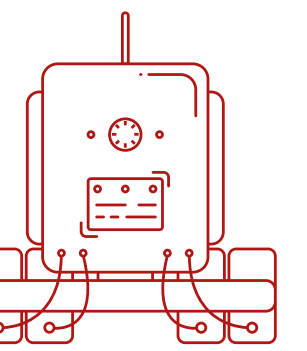


ПРОДАЖА СПЕЦТЕХНИКИ

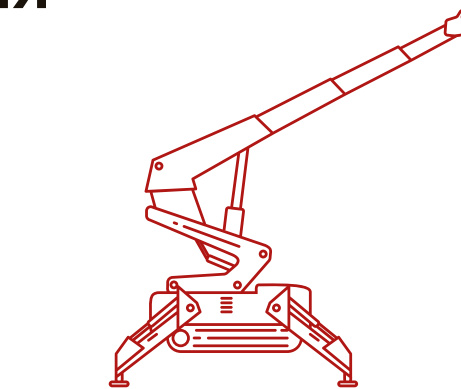


ПРОИЗВОДСТВО ВАКУУМНЫХ ЗАХВАТОВ

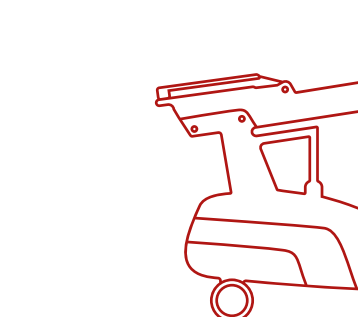
ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ



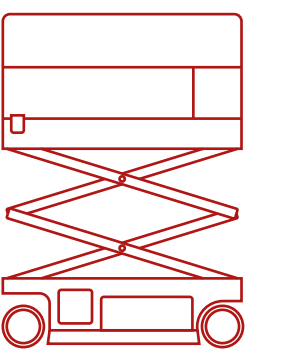
ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ



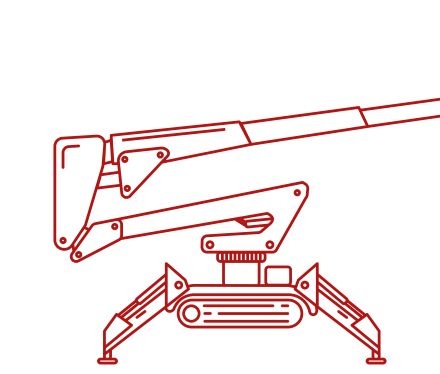
МИНИ-КРАНЫ



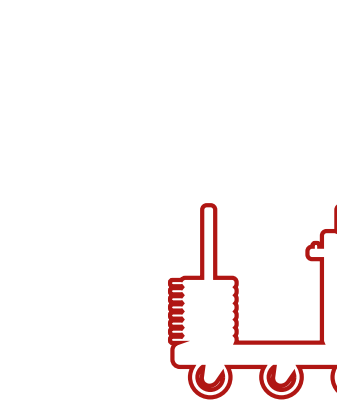
СТЕКЛОРОБОТЫ



НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ



СПАЙДЕР-ВЫШКИ



ПОДЪЁМНИКИ

География АРЛИФТ

Разрабатывая и воплощая инженерные 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

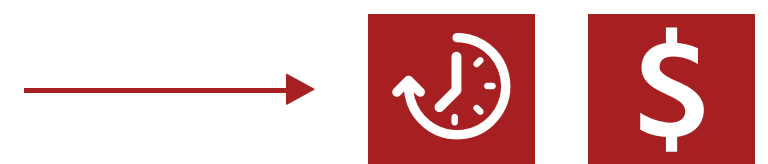
15
лет лидерства

1500^{более}
объектов в год

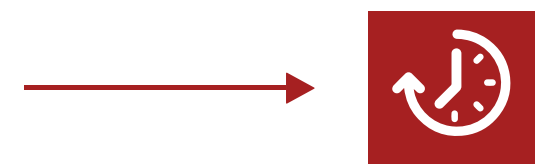
Филиалы АРЛИФТ
Объекты АРЛИФТ

Ваша выгода

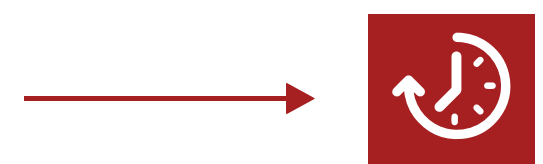
Высокая скорость монтажа



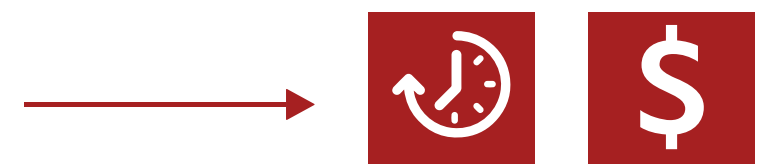
Удобство перемещения



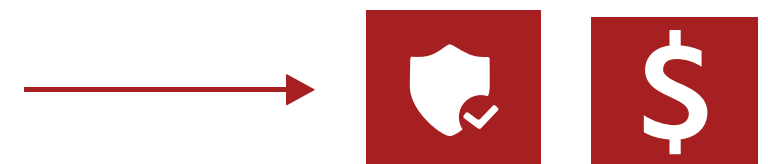
Универсальность техники: одним краном можно выполнить
целый ряд задач на одном объекте



Удобство транспортировки техники за счет малых габаритов



Точность монтажа и отсутствие рисков падения стекла / груза



Экономия
времени



Экономия
денежных
средств

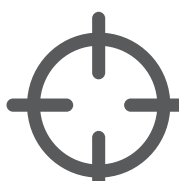


Гарантия
качественного
результата

Труднодоступные места

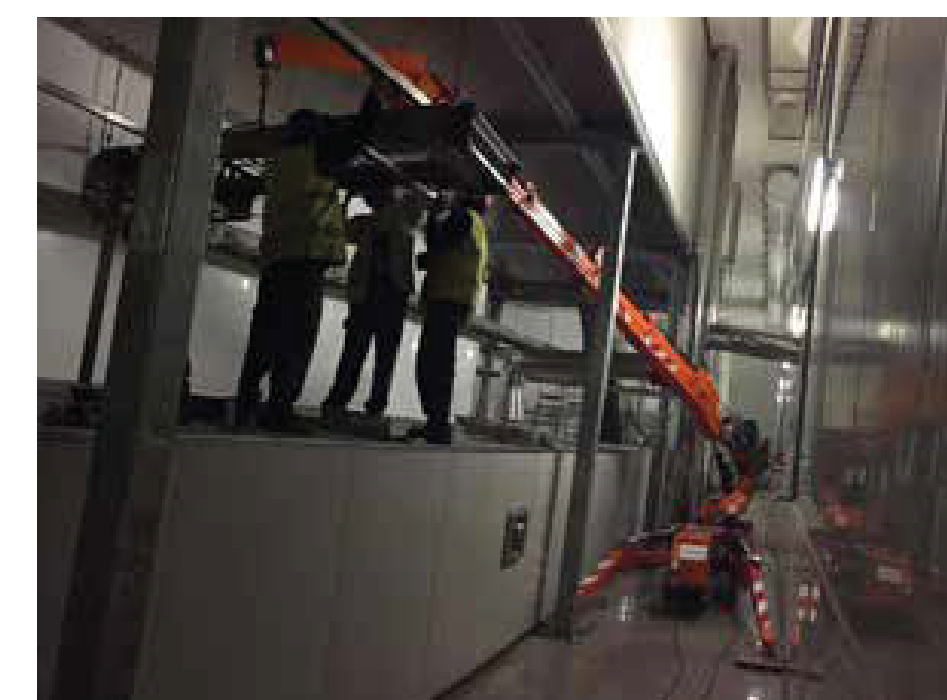
Мини-краны предназначены для работы в стесненных условиях и ограниченных пространствах. Их легко транспортировать, они могут работать на склонах, лестницах, узких проходах и крышах. Система геометрической устойчивости (LMI) обеспечивает непревзойденную стабильность и безопасность работы мини-крана.

Особенности мини-кранов:

-  Система постоянной устойчивости
-  Маневренность и точность монтажа
-  Компактность и лёгкий вес



SPX527



SPD360



SPX312



SPX312



SPX1040

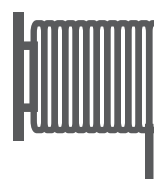
Работы на небоскрёбах

Компактность и легкий вес позволяют мини-кранам Арлифт выполнять работы на высоте: производить остекление фасадов, монтаж металлоконструкций, подъем грузов. Оператор может управлять краном находясь на нижних уровнях, выполняя монтаж в полной безопасности.

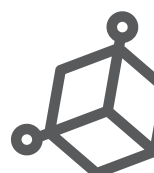
Особенности мини-кранов:



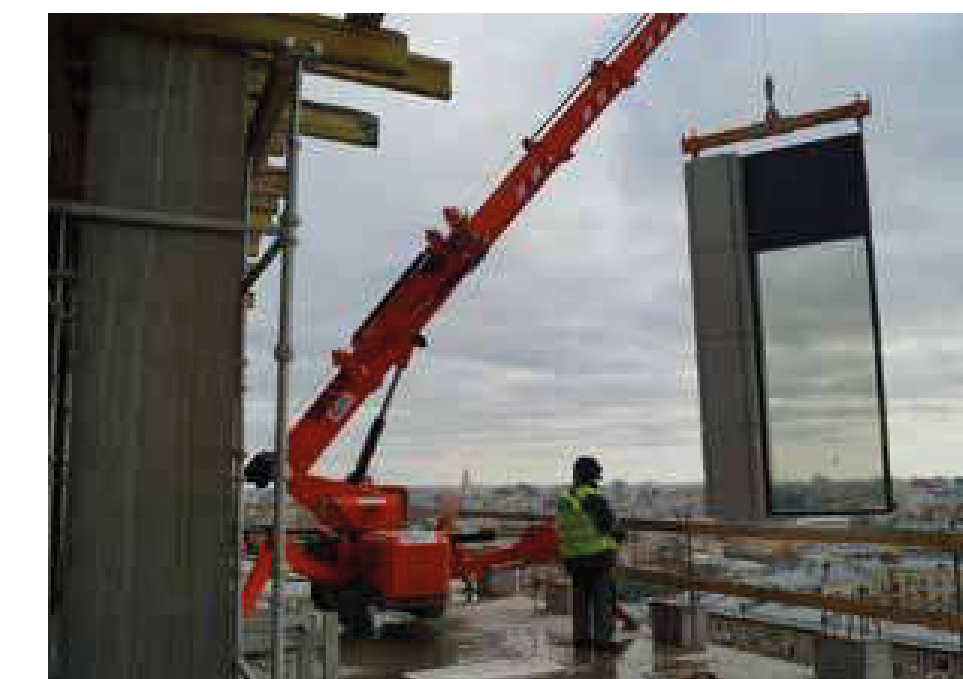
Наличие пульта дистанционного управления



Наличие лебёдки



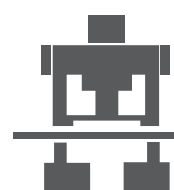
Система анти-крен



Работы на перекрытиях

Легкий вес, а также система распределения давления позволяют расположить мини-краны не только на крыше зданий, но и на перекрытиях.

Особенности мини-кранов:



Низкое давление на грунт



Малый вес



Максимальная безопасность
при работе с краном



Монтаж металлоконструкций

Мини-краны Арлифт могут использоваться для сборки и подъема стальных конструкций как внутри помещений, так и снаружи.

Особенности мини-кранов:



Система Pick&Carry



Большая грузоподъёмность



SPD360



SPX424



SPX527



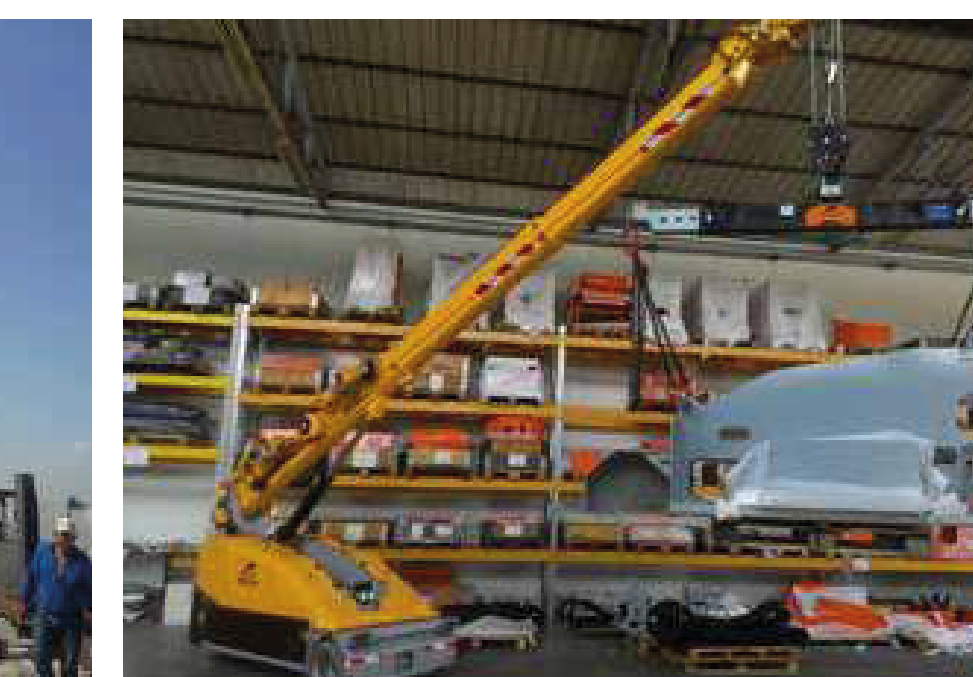
SPD360



SPX527



SPX527



MPK50



SPX527

Промышленное гражданское строительство

Отличные показатели грузоподъемности, легкость и маневренность мини-кранов Арилфт позволяют выполнять любые строительные работы: в аэропортах, шахтах, на железнодорожных путях и стадионах.

Особенности мини-кранов:



Система безопасности



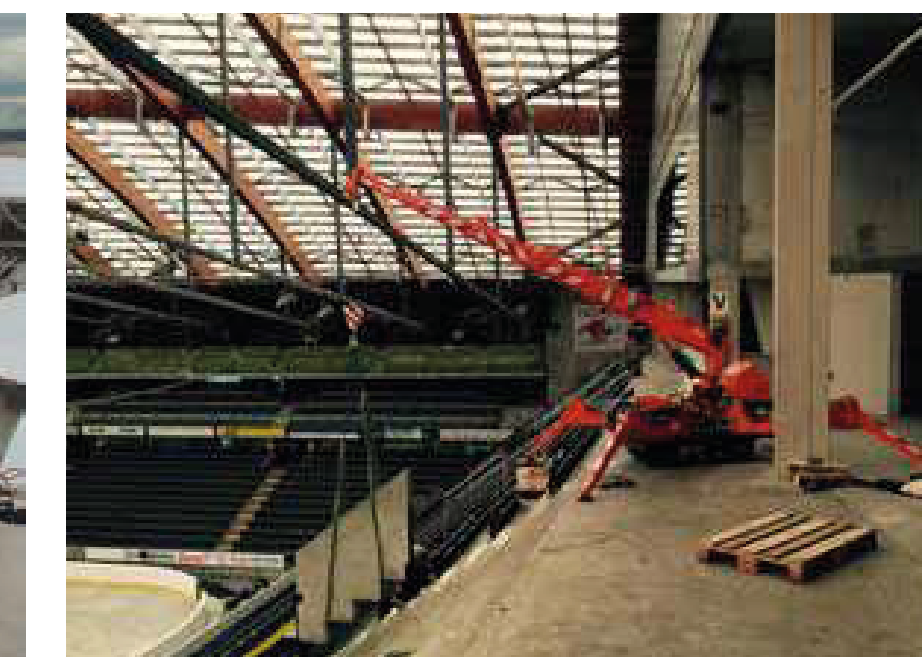
Универсальность оборудование



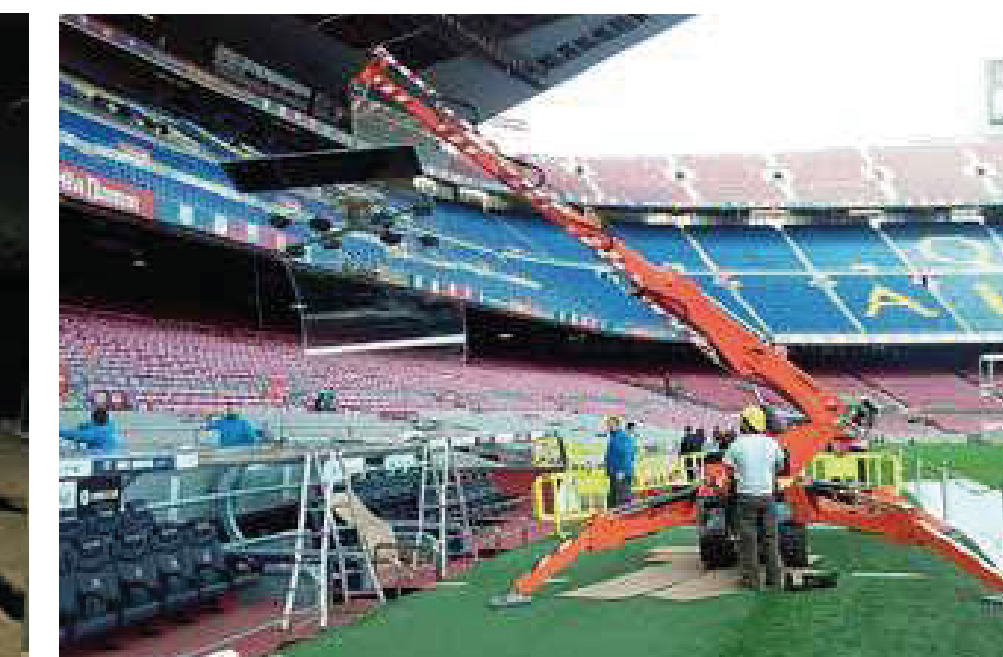
Европейский сертификат соответствия EN13000



SPD360



SPX312



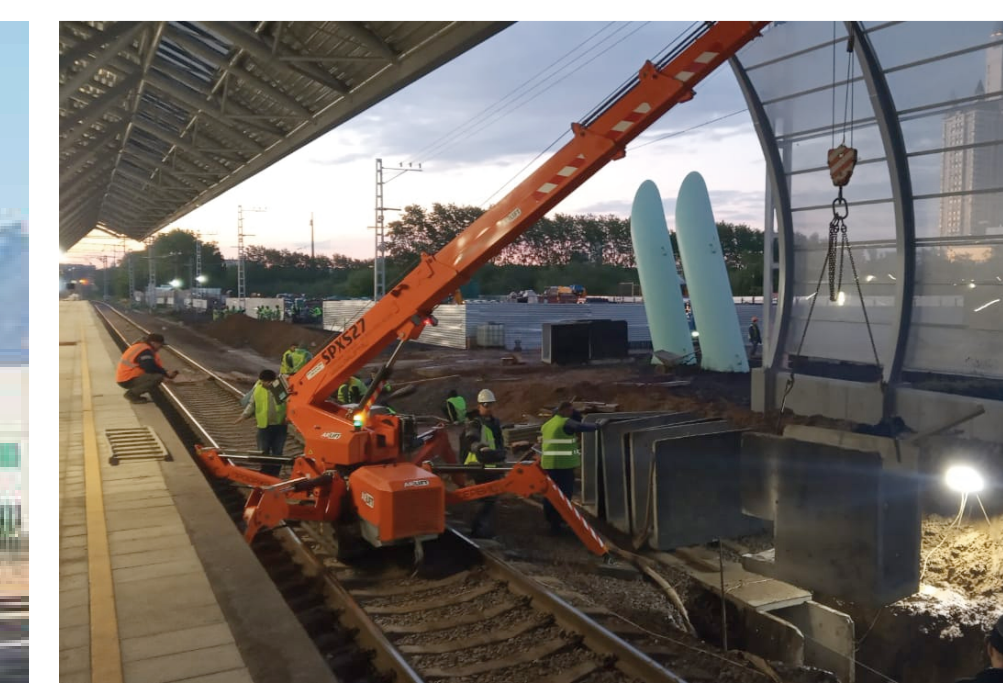
SPX527



SPX527



SPK60



SPX527

Жилищное строительство

Мини-краны АРЛИФТ компактны и удобны в управлении, что позволяет им работать внутри жилых зданий и беспрепятственно проходить через дверные проёмы. Применение электрического двигателя или аккумулятора позволяет использовать технику в закрытых помещениях, где запрещены выбросы вредных веществ.

Особенности мини-кранов:

 Работа от сети и от аккумулятора

 Компактность (проход через двери)

 Наличие пульта дистанционного управления



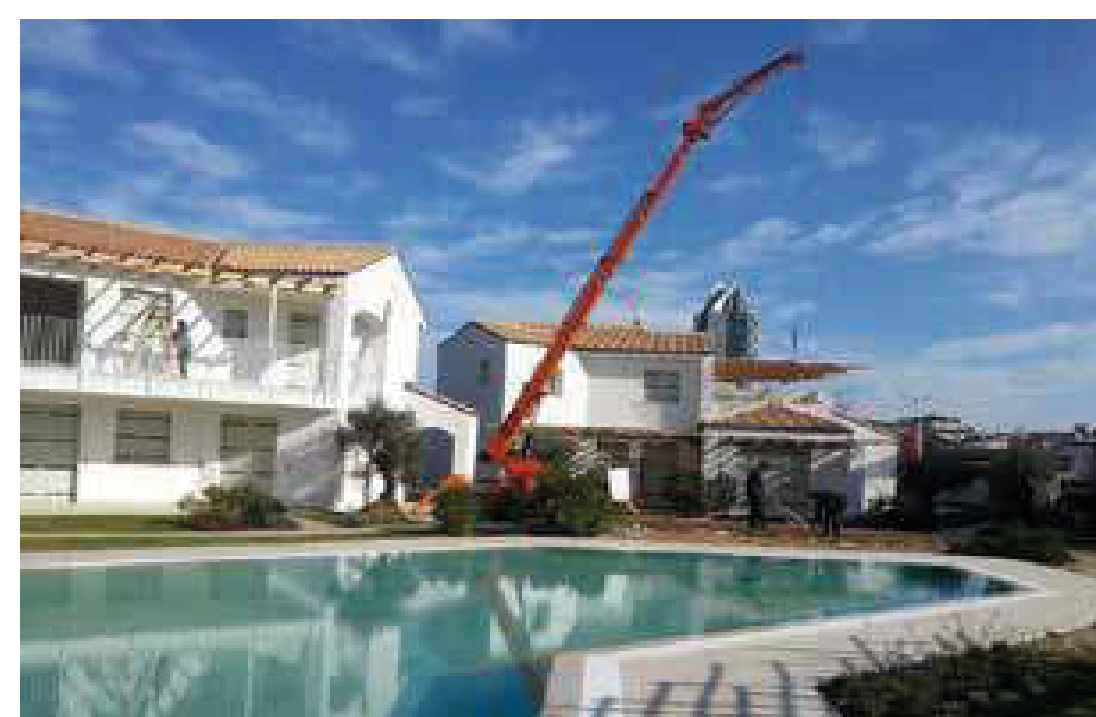
SPX1275



SPD360



SPX424



SPX527



SPX1040

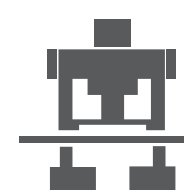


SPX424

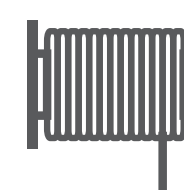
Монтаж деревянных рам

Мини-краны Арлифт подходят для выполнения работ по строительству деревянных зданий.
Мини-краны могут легко поднимать сруб любого размера.

Особенности мини-кранов:



Наличие пульта дистанционного управления



Низкое давление на грунт



SPX527



SPD360



SPD265

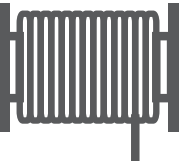


SPX527

Работы с камнем

Небольшие размеры мини-кранов позволяют работать в узких проходах, свойственных для музеев, церквей и кладбищ, для установки надгробий, садовых камней или каменных памятников.

Особенности мини-кранов:

 Наличие лебедки

 Компактность оборудования

 Наличие пульта дистанционного управления



MPK20



SPX424



SPD360



SPD360

Обслуживание промышленных сооружений

Мини-краны могут использоваться для технического обслуживания оборудования на производственных, механизированных, автоматических линиях, химических заводах и других промышленных предприятиях.

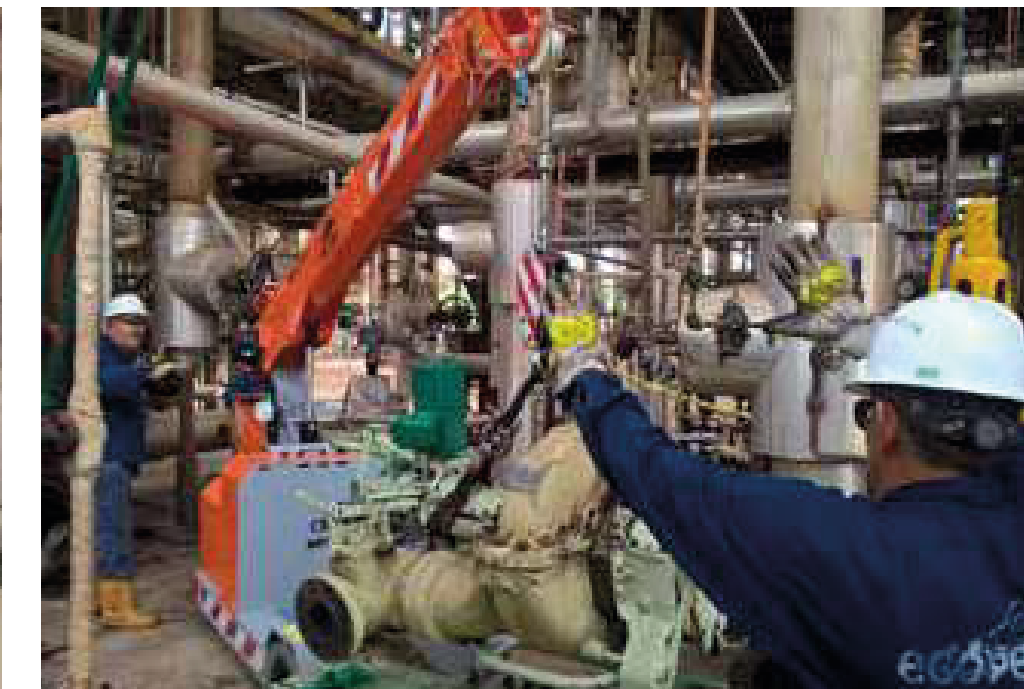
Особенности мини-кранов:



SPX527



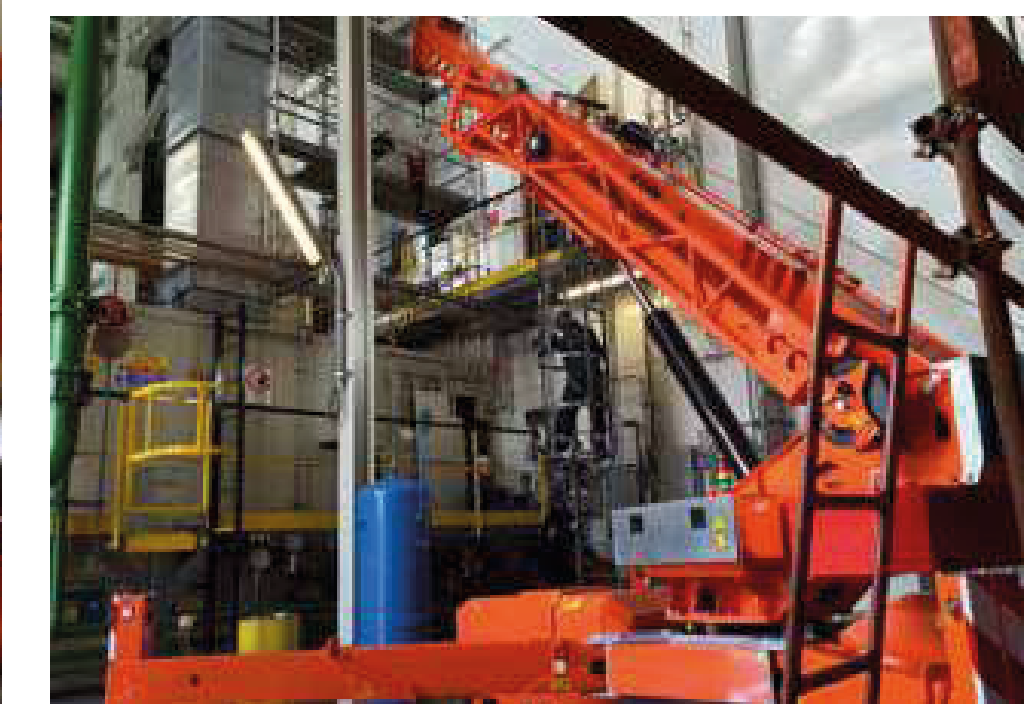
SPX527



MPK20



SPD360



SPX1275

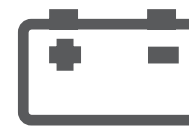
Электрические и атомные электростанции

Мини-краны Арлифт выполняют работы, требующие особой точности и обеспечения высокого уровня безопасности. Мини-краны оборудованы электроприводом, позволяющим работать внутри электростанций в экологически безопасном режиме, что является, в данном случае, одним из главных их преимуществ.

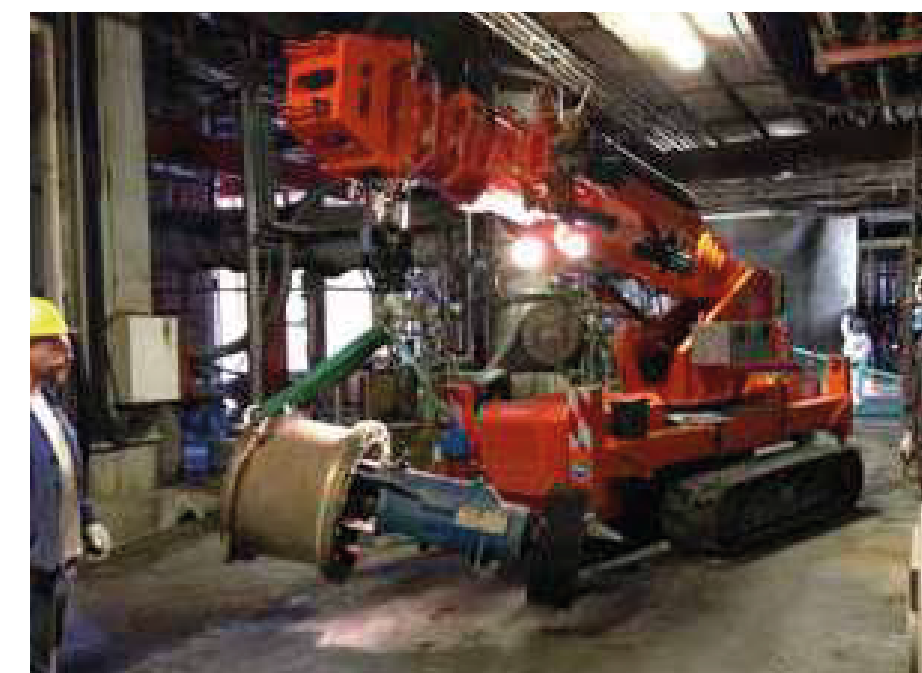
Особенности мини-кранов:



Система «Виртуальные стены»



Работа от сети и аккумулятора



Работы по остеклению

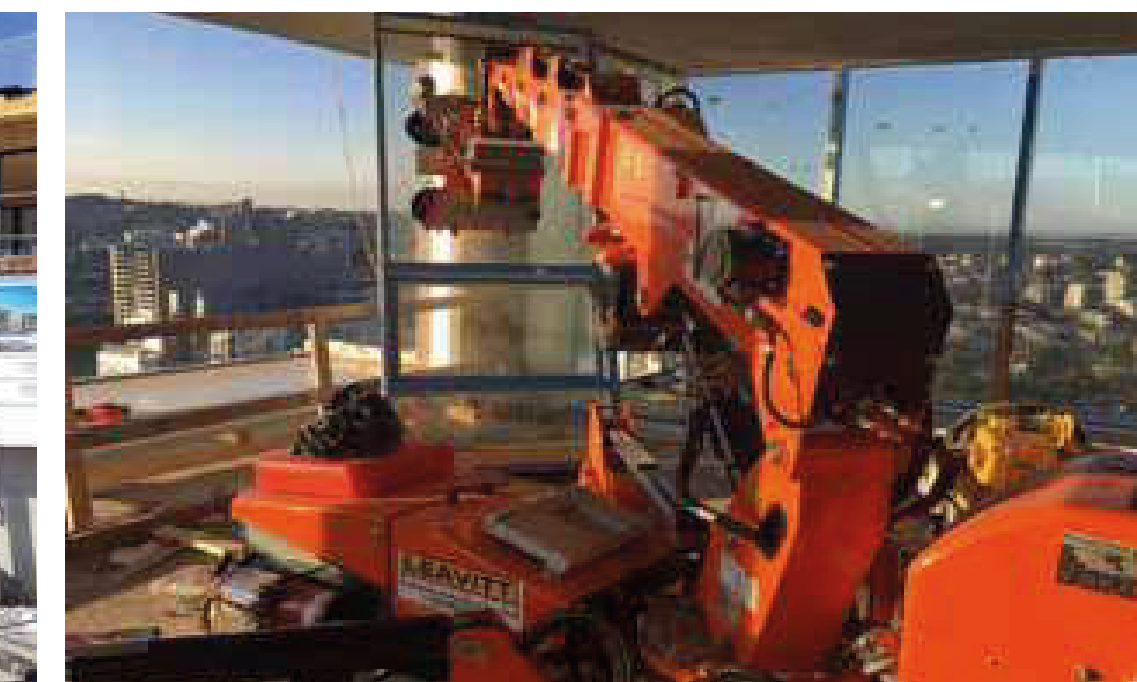
Использование мини-кранов с вакуумными захватами Арлифт позволяет устанавливать стекла на фасады зданий, выполнять остекление коттеджей, веранд и балконов.

Особенности мини-кранов:

-  Наличие подвесной системы
-  Точность работ
-  Наличие пульта дистанционного управления



SPX1040



SPX312



JF545



SPX424 & SPX1040



SPX527

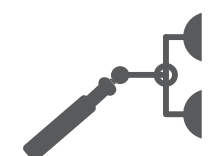
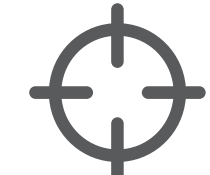


SPX527

Торговые центры

Мини-краны используются в торговых центрах для установки дисплеев, рекламных конструкций, остекления витрин, технического обслуживания оборудования.

Особенности мини-кранов:

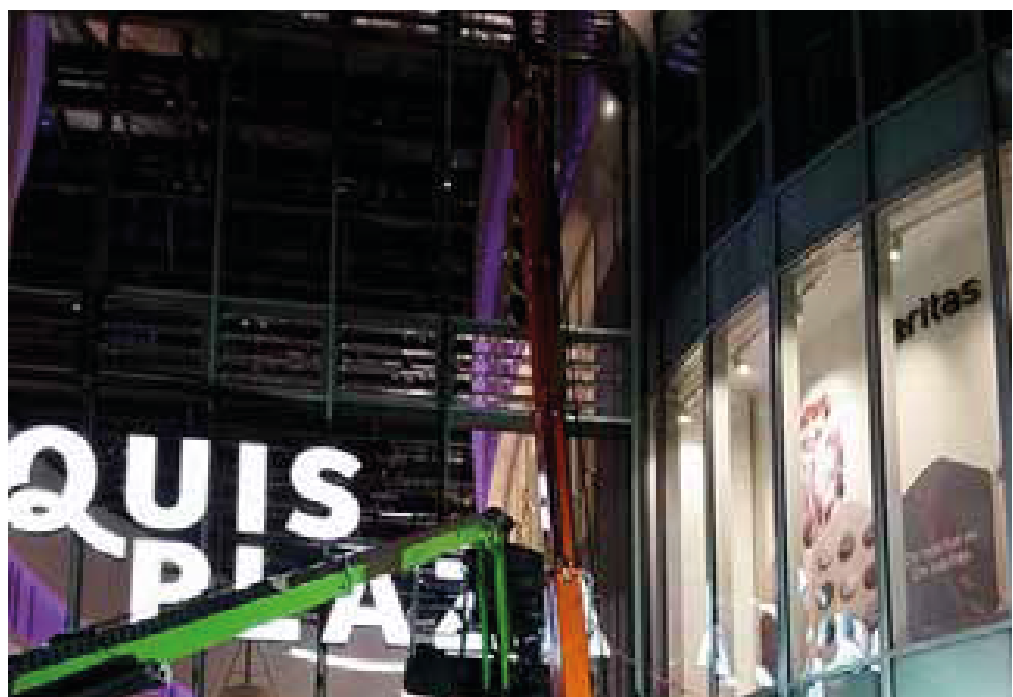
-  Возможность установки навесного оборудования
-  Работа от сети и от аккумулятора
-  Манёвренность и точность монтажа



SPX424



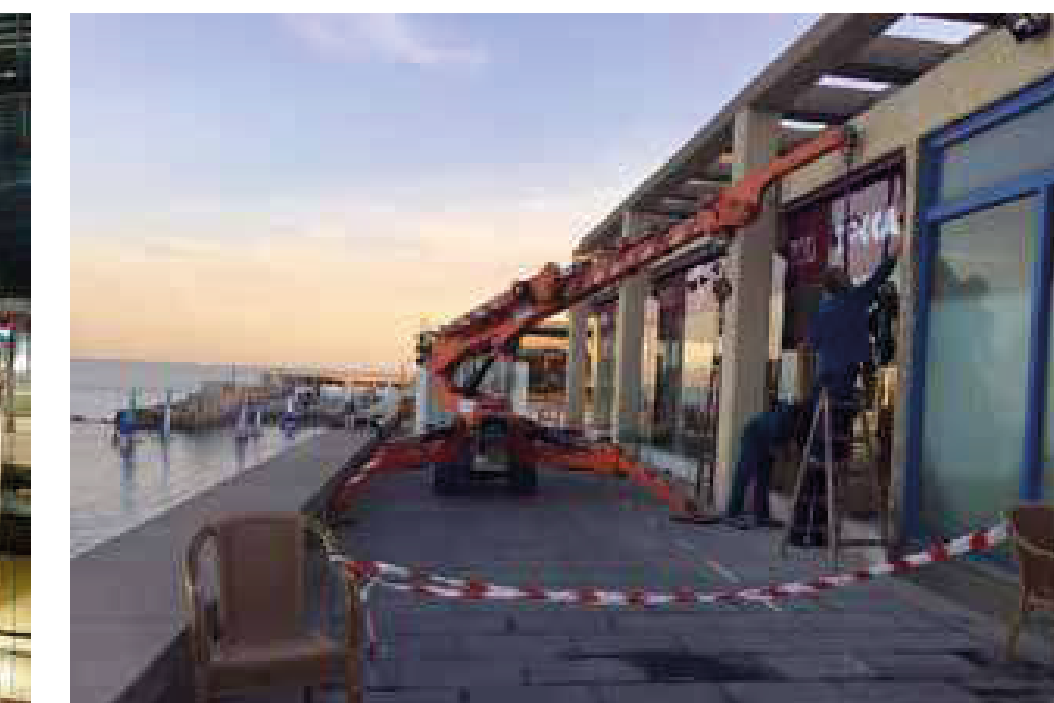
SPX424

QUIS
PLAZA

SPX527



SPX424



SPX424

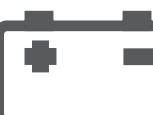


SPX424

Галереи и музеи

Мини-краны Арлифт идеально подходят для решения задач, требующих деликатного подхода: работе в галереях, музеях, исторических центрах с узкими улочками или в древних церквях, где необходимо перемещать или обслуживать произведения искусства.

Особенности мини-кранов:

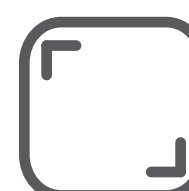
-  Система Pick&Carry
-  Работа от сети и аккумулятора
-  Наличие пульта дистанционного управления



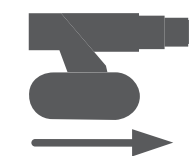
Железные дороги

Благодаря компактности, системе стабилизации и возможности размещаться в любых труднодоступных местах мини-краны применяются для обслуживания и укладки железных дорог.

Особенности мини-кранов:



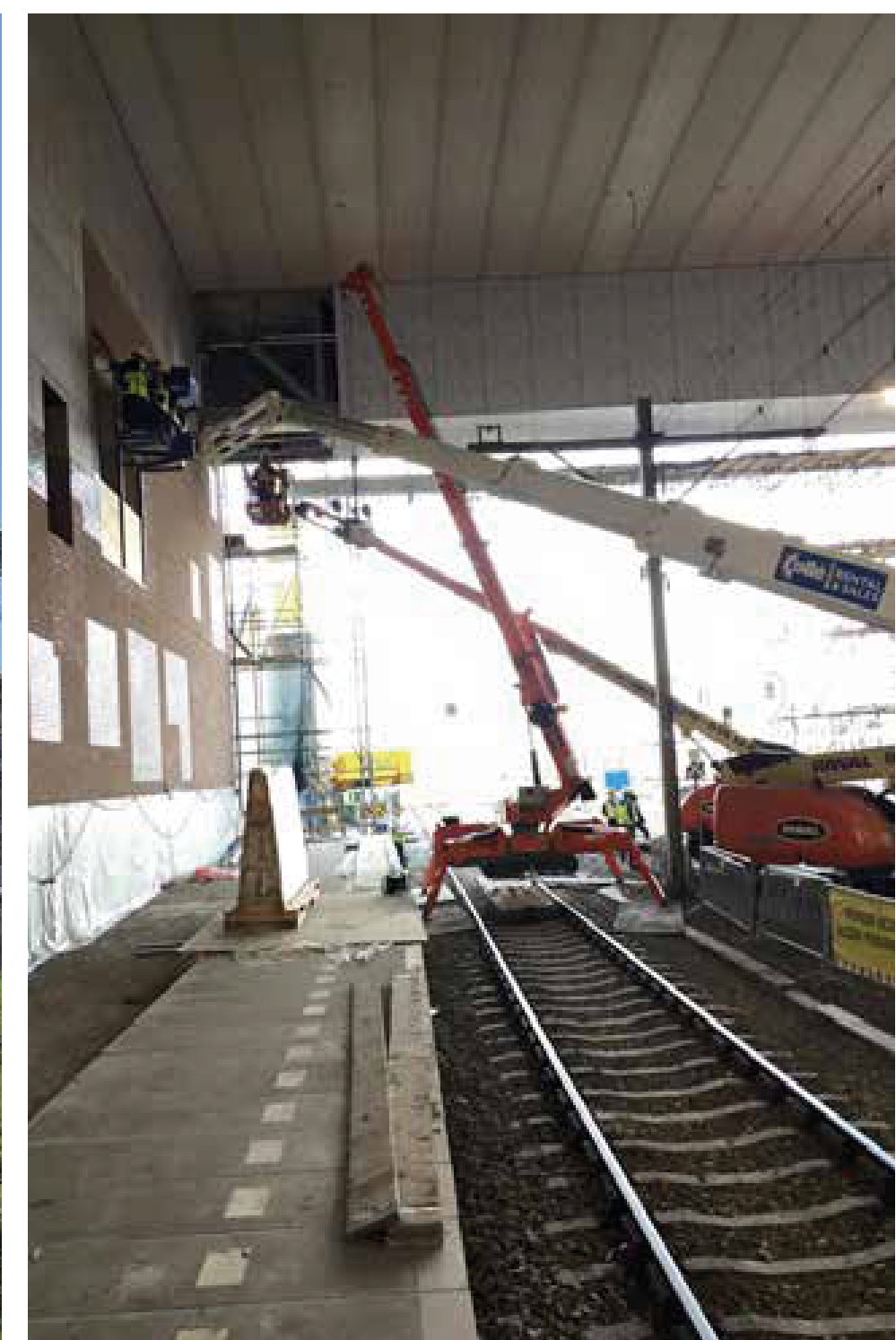
Система «Виртуальные стены»



Легкость в передвижении



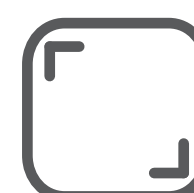
Наличие пульта дистанционного управления



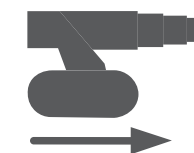
Подземные переходы, тоннели и шахты

Компактность мини-кранов Арилфт позволяет им работать внутри подземных тоннелей, метро, канализационных сетей и электрических линий, где пространство крайне ограничено.

Особенности мини-кранов:



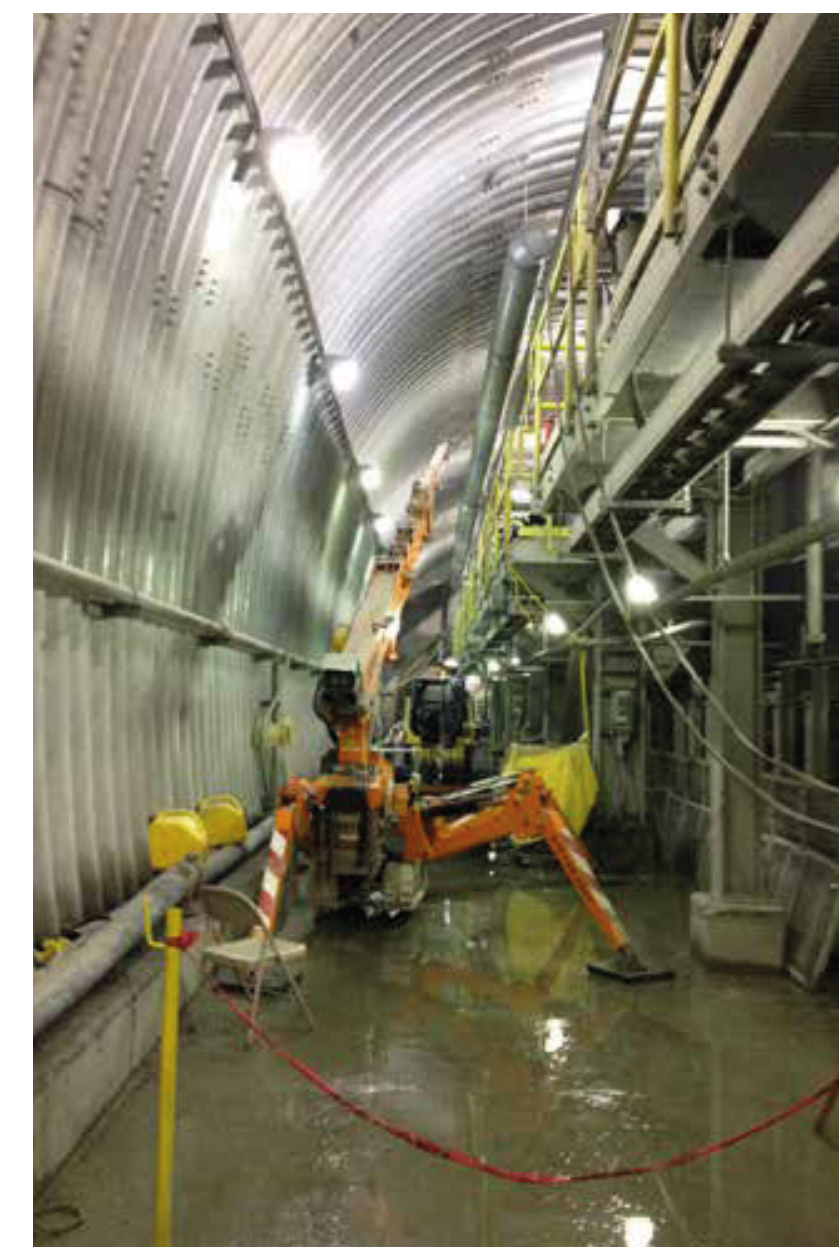
Система «Виртуальные стены»



Легкость в передвижении



Работа от сети и аккумулятора



SPD360



SPX424



SPX312

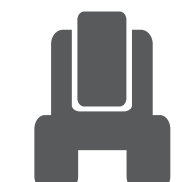
Морские порты и гавани

Мини-краны Арлифт используются в портах, прибрежных сооружениях и верфях, а также на борту судов для подъема грузов и технического обслуживания оборудования.

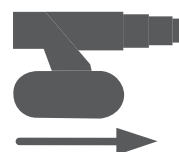
Особенности мини-кранов:



Антикоррозионное покрытие



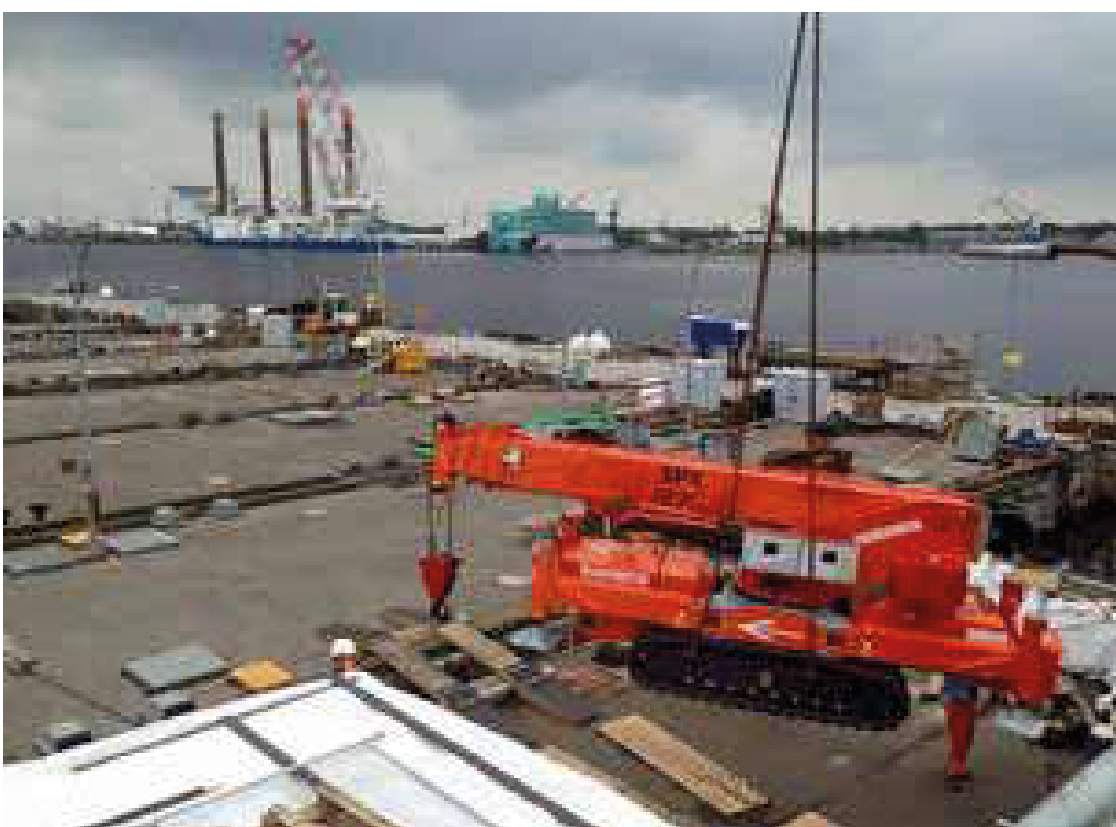
Компактность (проход через двери)



Лёгкость в передвижении



SPX527



SPX1275



SPX527



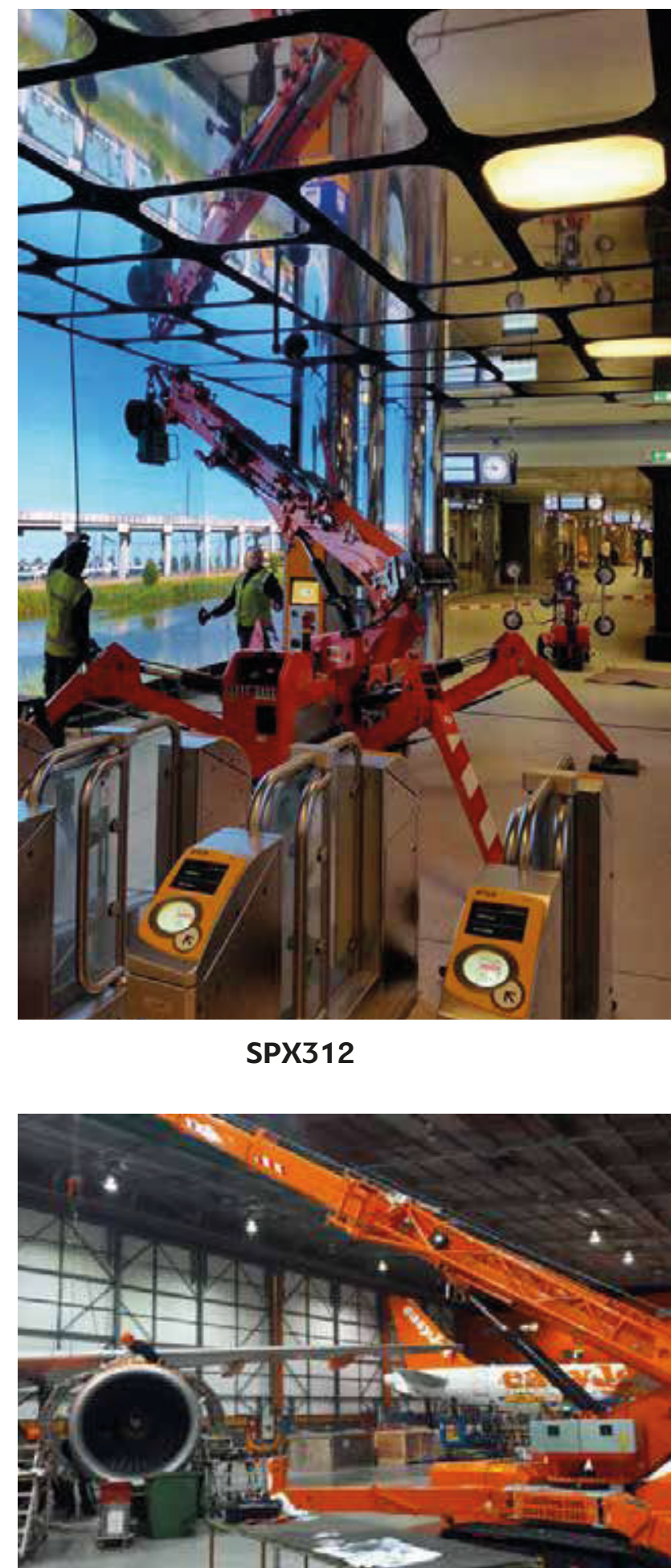
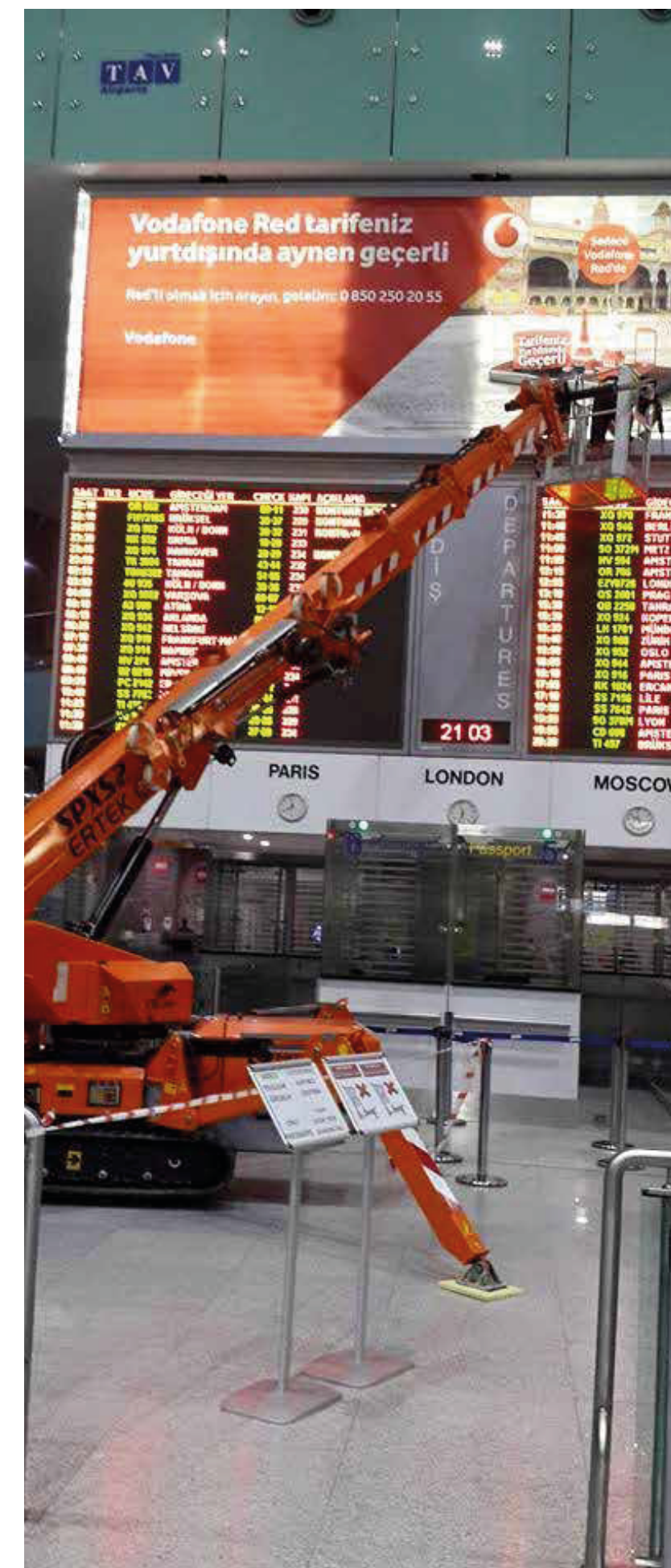
SPX424

Авиационная промышленность

Мини-краны Арлифт могут выполнять задачи внутри авиационных объектов благодаря компактности и возможности работы от сети и аккумулятора.

Особенности мини-кранов:

-  Работа от сети и аккумулятора
-  Наличие пульта дистанционного управления
-  Система безопасности
-  Европейский сертификат соответствия EN13000



Военная промышленность

Компактные размеры мини-кранов Арлифт делают их идеальным решением для выполнения работ на объектах военного назначения: на вертолете их можно транспортировать даже в отдаленные места при любых погодных условиях. Надежность и безопасность работы кранов позволяют использовать их на военных заводах для производства или обслуживания военной техники и транспортных средств.

Особенности мини-кранов:



Наличие пульта дистанционного управления



Европейский сертификат соответствия EN13000



Стандарт вооруженных сил



Нефтяная промышленность

Скорость выполнения работ и маневренность делают мини-краны Арлифт лучшим выбором для нефтегазовой промышленности.

Особенности мини-кранов:

- ✓ Сертификация взрывозащиты и взрывобезопасности ATEX
- █ Компактность оборудования
- █ Высокая система безопасности



SPB269C



SPB265C



SPB265C



SPD360

Работа на открытом пространстве

Мини-краны Арлифт пригодны для выполнения операций, требующих гибкости, скорости и точности в любых погодных условиях.

Особенности мини-кранов:



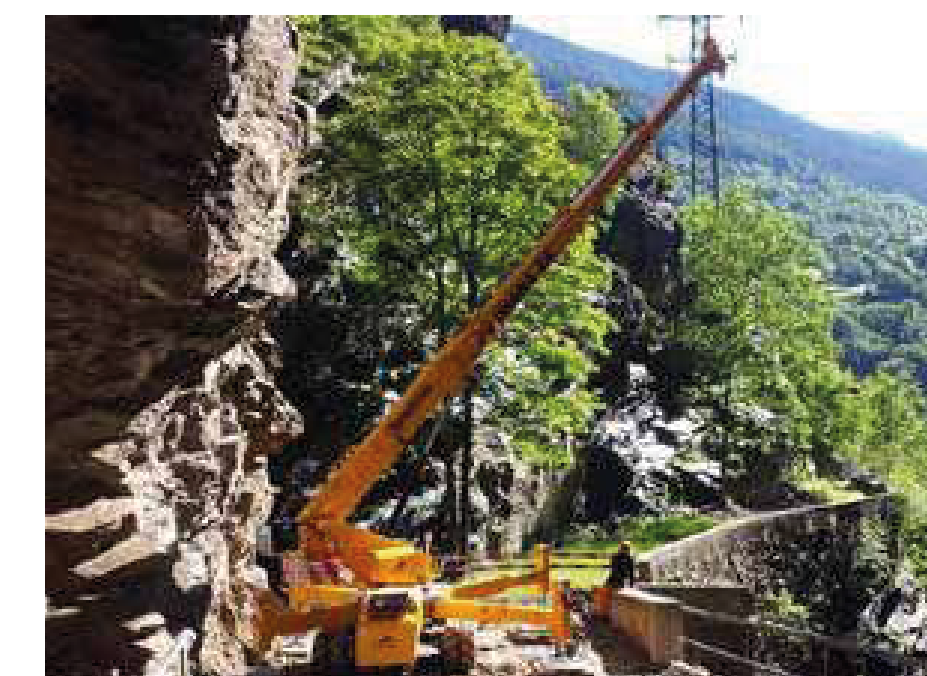
Наличие дизельного / бензинового двигателя



Максимальный угол наклона - 20°



Универсальность техники



SPX1040

SPD360

JF545

SPX424

SPX424

Озеленение и садоводство

Мини-краны Арлифт также могут использоваться в сфере садоводства для выполнения задач по стрижке деревьев, строительству теплиц, подъёму и транспортировке грузов.

Особенности мини-кранов:



Система Pick&Carry



Компактность оборудования



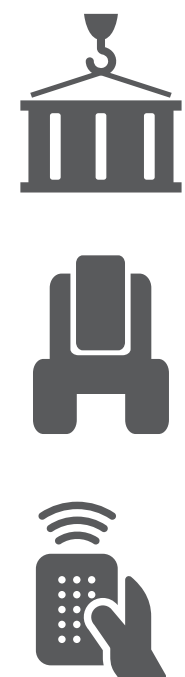
Наличие корзины оператора



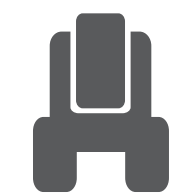
Бассейны и аквапарки

Техника Арлифт используется для строительства и обслуживания крытых или открытых бассейнов и аквапарков. Опять же, благодаря компактности, маневренности и легкости передвижения по любым площадкам.

Особенности мини-кранов:



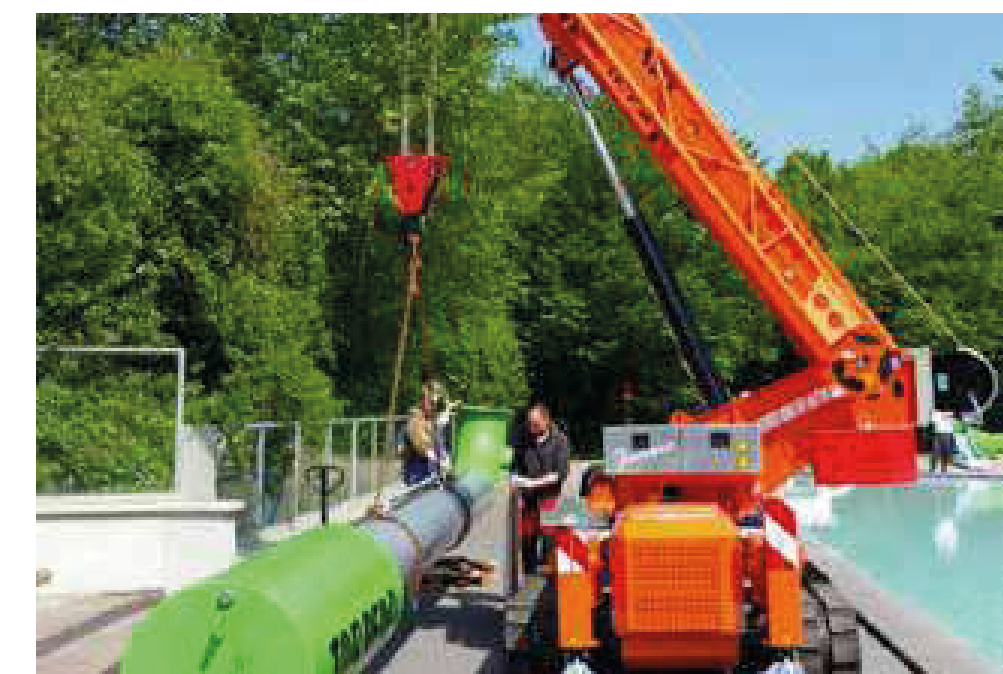
Система Pick&Carry



Компактность оборудования



Наличие пульта дистанционного управления



Работы с корзиной оператора

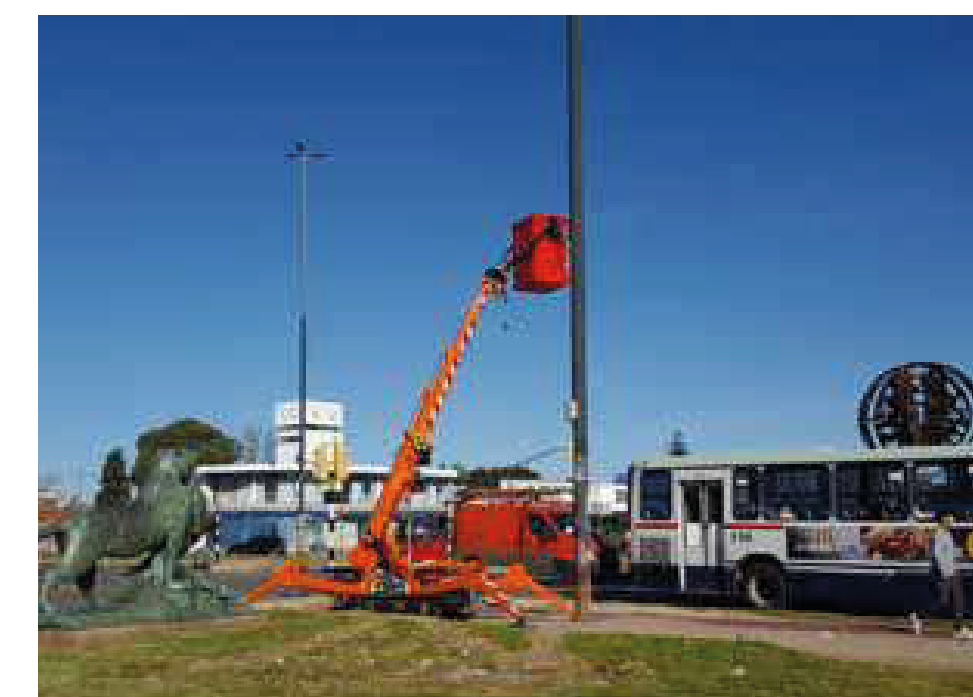
Для обслуживания наружного освещения, рекламных щитов, фасадов зданий и работы на верхних этажах мини-краны Арлифт могут быть оснащены корзиной оператора.

Особенности мини-кранов:

 Наличие платформы

 ТОР Универсальность техники

 Наличие пульта дистанционного управления



Дверные и лифтовые проемы

Мини-краны могут проходить через: лифты, двери, стенные отверстия. В линейке Арлифт существует решение для любых габаритов прохода.

Особенности мини-кранов:



Компактность оборудования



Легкий вес техники



Универсальность техники



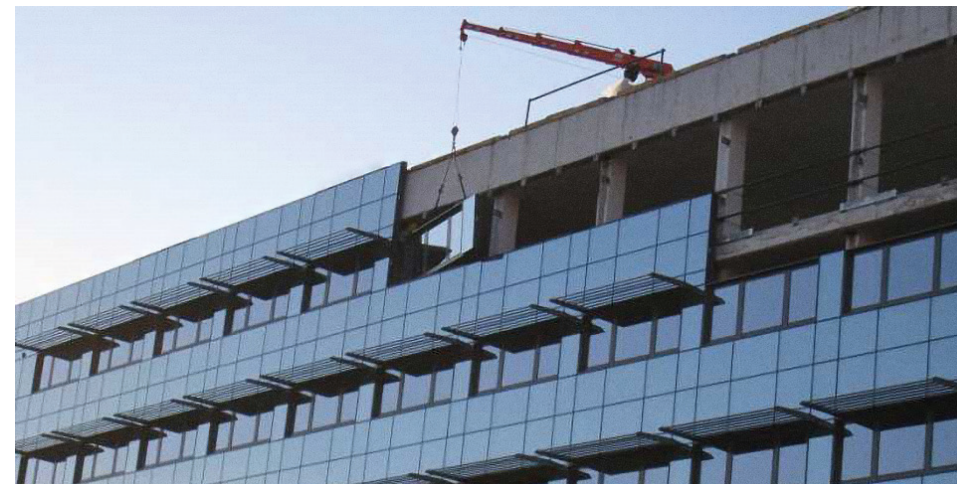
Прочие работы

Мини-краны Арлифт способны выполнять работы различного уровня сложности, на любых площадках. В том числе: кинотеатрах, театрах, концертных залах и общественных аренах.

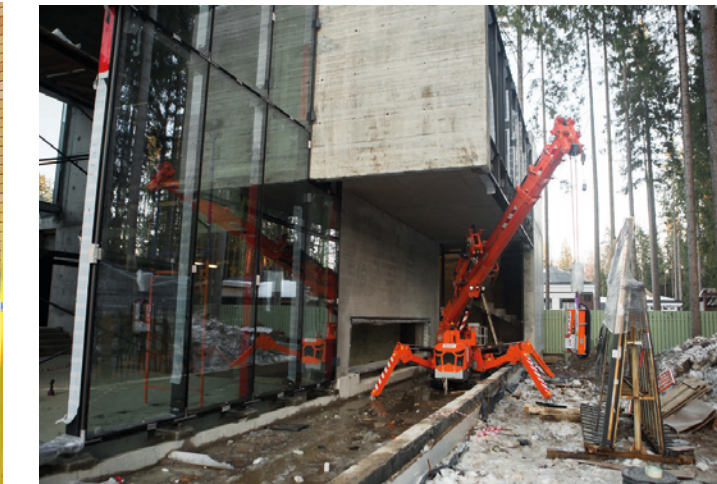
Монтаж опалубки



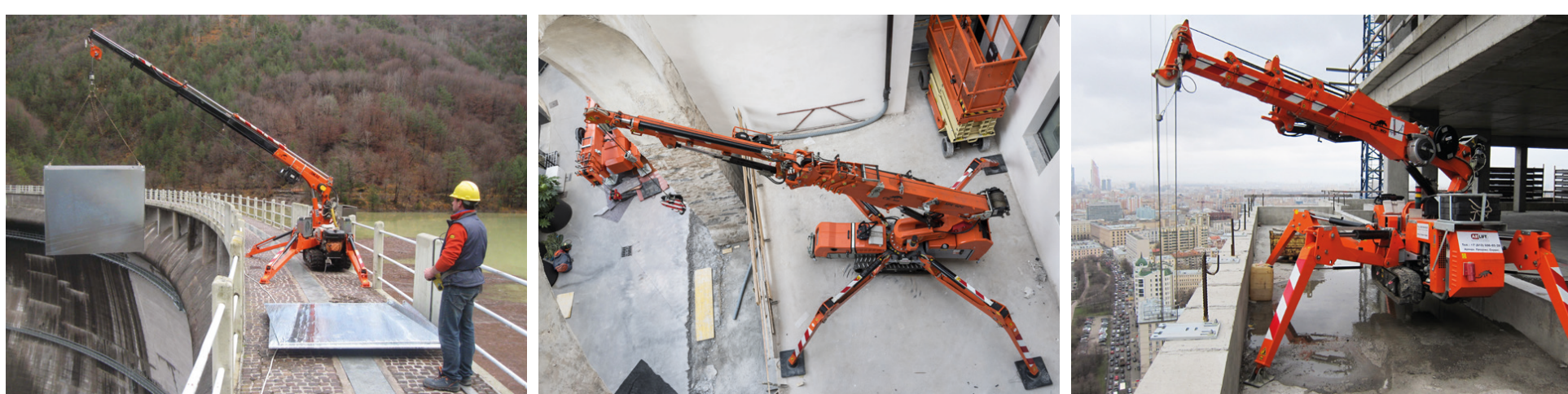
Обслуживание зданий



Строительство дома



Работы с перекрытий



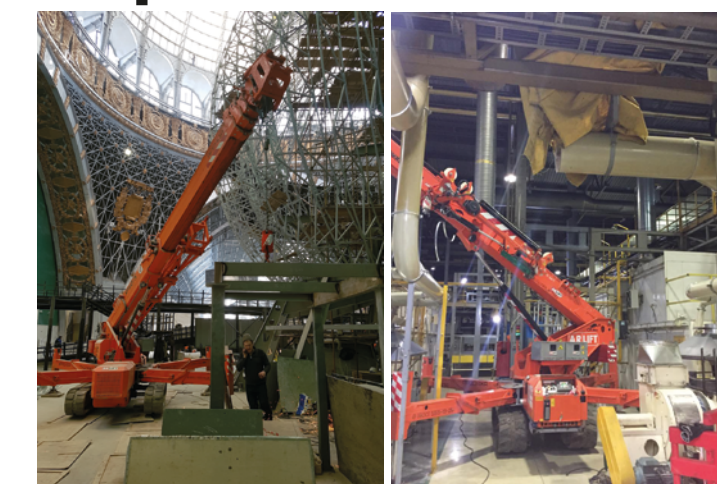
Остекление



Монтаж металлоконструкций



Демонтажно-разгрузочные работы



Аксессуары

Аксессуары для подъёма грузов и выполнения работ по остеклению



Манипулятор для стекла



Граббер



Грузовая балка

Индивидуальные решения

Компания Арлифт предлагает индивидуальные решения задач любой сложности. Мы всегда готовы подобрать оптимальное и эффективное с точки зрения затрат и времени решение. Посмотреть портфолио объектов Арлифт, выполненных с помощью мини-кранов, можно на сайте ARLIFT.RU.





 arlift.ru

 arlift

 arlift_ru

 arliftru

 info@arlift.ru