



аренда

ПОДЪЁМНИКИ

Ножничные электрические

Ножничные дизельные

Коленчатые электрические

Коленчатые дизельные

Телескопические дизельные

Вертикальномачтовые





Сферы применения подъёмников Арлифт



Обслуживание зданий



Фасадные работы



Внутренние работы



Внешние работы



География АРЛИФТ

Надёжная, выверенная годами стратегия позволяет Арлифт укреплять свои позиции в области строительных технологий, расширять географию распространения продукции и наращивать портфолио реализованных проектов.

2019

ТОП-3 лучших арендных компаний Европы в категории средний / малый бизнес

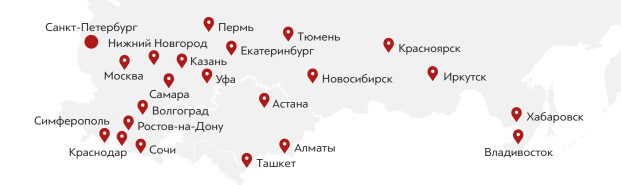
по версии ERA (European Rental Association) 2019

Премия за инновации и нововведения

по версии НААСТ (Национальная Ассоциация Арендодателей Строительной Техники) 2020

Лучший арендный продукт года

по версии НААСТ (Национальная Ассоциация Арендодателей Строительной Техники)



5 Страны **22**Филиала

19Лет лидерства

>**4500** Объектов в год



На рынке мили вакуумных захватов и стеклороботов На рынке мини-кранов,

О компании

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

С каждым годом Арлифт пополняет линейку оборудования и насыщает её современными видами техники, позволяющими решать сложнейшие строительные задачи.

Приоритетные направления деятельности АРЛИФТ



Сдача в аренду спецтехники



Продажа спецтехники



Сервисное обслуживание спецтехники



Производство вакуумных захватов

Линейка оборудования



Вакуумные захваты



Ножничные подъёмники



Мачтовые подъёмники



Стеклороботы



Мини-краны



Телескопические подъёмники



Телескопические погрузчики



Коленчатые подъёмники



8 (800) 555-19-28

www.arlift.ru

НОЖНИЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ

Рабочая высота до 15,8 метра



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



Работа от аккумулятора



Компактные размеры



Высокий процент подъёма



Для работ внутри и снаружи





Таблица характеристик ножничных электрических подъёмников

Основные характеристики	AS0607	GTJZ0608S	AS0808	GTJZ0808	AS1012
Рабочая высота, м	7,8	7,8	10	10,1	12
Высота подъёма платформы, м	5,8	5,8	8	8,1	10
Длина (с лестницей / без лестницы), м	1,83 / 1,65	2,12 / 1,78	2,40 / 2,6	2,39 / 2,25	2,47 / 2,26
Ширина, м	0,76	0,76	0,83	0,81	1,18
Высота, м	2,12	2,12	2,32	2,35	2,43
Габариты платформы (Д × Ш), м	1,63 × 0,74	1,64 × 0,76	2,26 × 0,81	2,25 × 0,81	2,26 × 1,15
Общий вес, кг	1580	1526	2140	1970	3000
Грузоподъёмность платформы, кг	230	230	230	250	320
Тип двигателя	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Мощность двигателя	3,3 кВт / 4,49 л.с.	2,2 кВт / 2,99 л.с.	3,3 кВт / 4,49 л.с.	3,0 кВт / 4,08 л.с.	3,3 кВт / 4,49 л.с.
Ёмкость аккумулятора, мин	25A/445; 75A/115	24V DC 225Ah	25A/447; 75A/115	24V DC 225Ah	25A/488; 75A/132
Дополнительное выдвижение платформы, м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Грузоподъёмность на дополнительном выдвижении платформы, кг	120	120	120	120	120
Преодолеваемый подъём	25%	25%	25%	25%	25%
Размер колёс, мм	305 × 114	305 × 115	380 × 130	380 × 125	380 × 130

Основные характеристики	GTJZ1012	GTJZ1212	AS1212	AS1413	GTJZ1414 PLUS
Рабочая высота, м	12	13,9	14	15,8	15,8
Высота подъёма платформы, м	10	11,9	12	13,8	13,8
Длина (с лестницей / без лестницы), м	2,39 / 2,25	2,39 / 2,25	2,47 / 2,26	2,8 / 2,64	2,78 / 3,64
Ширина, м	1,15	1,15	1,18	1,3	1,41
Высота, м	2,48	2,6	2,56	2,74	2,6
Габариты платформы (Д × Ш), м	2,25 × 1,15	2,25 × 1,15	2,26 × 1,15	2,64 × 1,15	2,64 × 1,3
Общий вес, кг	2570	2900	3300	3570	3560
Грузоподъёмность платформы, кг	320	320	320	320	350
Тип двигателя	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Мощность двигателя	3,0 кВт / 4,08 л.с.	3,0 кВт / 4,08 л.с.	3,3 кВт / 4,49 л.с.	3,3 кВт / 4,49 л.с.	3,3 кВт / 4,49 л.с.
Ёмкость аккумулятора, мин	24V DC / 240Ah	24V DC / 300Ah	25A/280; 75A/70	25A/280; 75A/70	24V DC 225Ah
Дополнительное выдвижение платформы, м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Грузоподъёмность на дополнительном выдвижении платформы, кг	120	120	120	120	120
Преодолеваемый подъём, %	25%	25%	25%	25%	25%
Размер колёс, мм	380 × 125	380 × 125	380 × 130	380 × 130	380 × 125











Преимущества

Компактность

Компактное и гибкое управление подходит для работы в узком пространстве и там, где есть ограничения по весу оборудования

Экологичность

Самоходный подъёмник с низким уровнем шума и защитой окружающей среды

Прочность

Немаркие шины в стандартной комплектации, прочные и устойчивые к царапинам

Высокий % подъёма

Преодолеваемый подъём до 25% (до 14°)



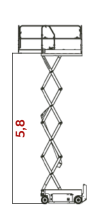
Стандартная комплектация

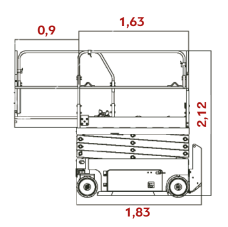
- Дополнительное выдвижение платформы
- Складные поручни для удобства транспортировки
- Система контроля перегрузки
- Звуковой сигнал при опускании платформы с сигнальными маячками
- Сигнализация
 при отклонении платформы
- Пропорциональный контроль управления передвижением подъёмника
- Счётчик моточасов
- Литий-ионные аккумуляторы

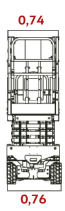
AS0607

7,8 м

Рабочая высота



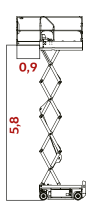


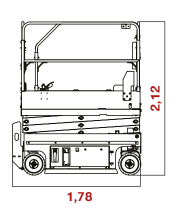


GTJZ0608S

7,8 м

Рабочая высота



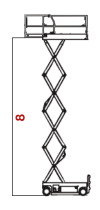


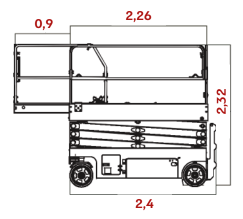


AS0808

10м

Рабочая высота



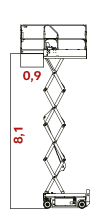


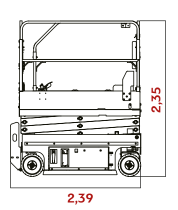


GTJZ0808

10,1 м

Рабочая высота







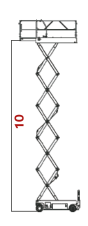
0,81

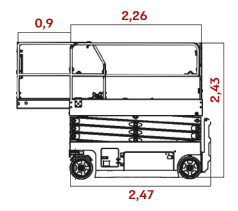


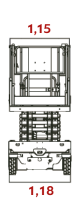
AS1012

12_M

Рабочая высота



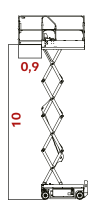


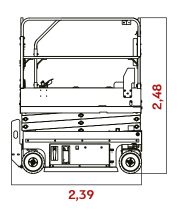


GTJZ1012

12_M

Рабочая высота



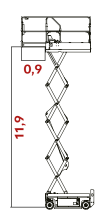


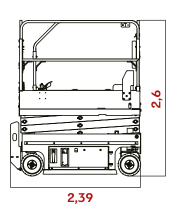


GTJZ1212

13,9 м

Рабочая высота

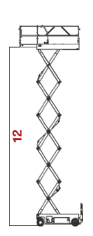


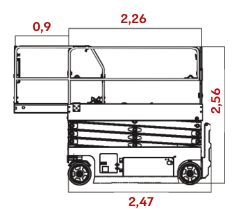


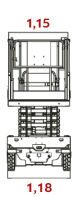


AS1212

14м



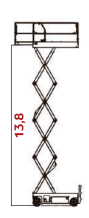


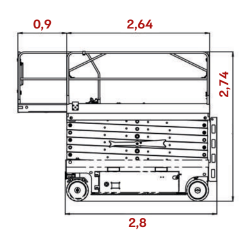


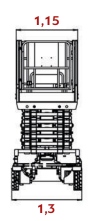
AS1413

15,8 м

Рабочая высота



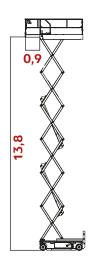


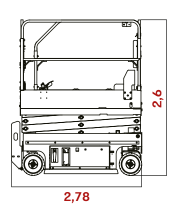


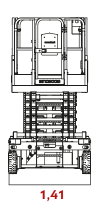
GTJZ1414 PLUS

15,8 м

Рабочая высота







Экономия времени и бюджета

Персональный менеджер и сервисная поддержка

 \leq

Бесплатный самовывоз со склада

Доставка от 1 дня по территории РФ и Казахстана (доставка Арлифт или другой транспортной компанией)





8 (800) 555-19-28

www.arlift.ru

НОЖНИЧНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

Рабочая высота до 18,2 метров



Мощный двигатель



Полный привод, работа на пересечённой местности



Аутригеры с автоматическим выравниванием







Таблица характеристик ножничных дизельных подъёмников

Основные характеристики	SR1218D	SR1323D	GTJZ1323RD	SR1623D	GTJZ1623RD
Рабочая высота, м	13,9	15	15,1	17,9	18,2
Высота подъёма платформы, м	11,9	13	13,1	15,9	16,2
Высота в сложенном состоянии, м	2,04	1,83	2,28	2,08	2,47
Габариты платформы (Д × Ш), м	2,79 × 1,6	3,98 × 1,83	3,96 м × 1,82 / 4,84 м × 1,82	3,98 × 1,83	3,96 м × 1,82 / 4,84 м × 1,82
Длина, м	3,12	4,9	4,88	4,9	4,88
Ширина, м	1,79	2,3	2,28	2,3	2,28
Высота (поручни подняты / сложены), м	2,7 / 2,04	2,96 / 2,28	2,96 / 2,28	3,18 / 2,5	3,15 / 2,44
Раздвижная платформа (передняя / задняя), м	1,52	1,45 / 1,14	1,5 / 1,2	1,45 / 1,14	1,5 / 1,2
Клиренс, м	0,23	0,23	0,36	0,23	0,36
Макс. вместительность, чел.	3	7	7	4	4
Грузоподъёмность, кг	365	910	680	680	680
Грузоподъёмность раздвижной платформы, кг	140	230	227	230	227
Макс. высота для передвижения, м	12	8,5	13	8,5	9
Преодолеваемый подъём в сложенном положении	35%	40% / 21, 8°	50%	40% / 21, 8°	40%
Радиус поворота (наружный), м	4,75	5,53	5,3	5,53	5,3
Скорость подъёма / опускания, сек	61 / 55	55 / 55	40-50	55 / 55	70~90 / 45~55
Тормоза	На 4 колесах	На 4 колесах	На 4 колесах	На 4 колесах	На 4 колесах
Привод	4 × 4	4 × 4	4 × 4	4 × 4	4 × 4
Размер шин, мм	663 × 283	835 × 290	315/55D20	835 × 290	315 / 55D20
Двигатель	Kubota D1105- E4B-EV-X1	Deutz D2,9 L4	Yanmar 4TNV88- BDFLTC 34,5 κΒτ (KHP 3)	Deutz D2,9 L4	Yanmar 4TNV88- BDFLTC 34,5 κΒτ (KHP 3)
Ёмкость топливного бака, л	53	110	110	110	110
Объём гидравлического масла, л	70	140	140	140	140
Вес, кг	5080	7460	7700	8200	8780

Стандартная комплектация

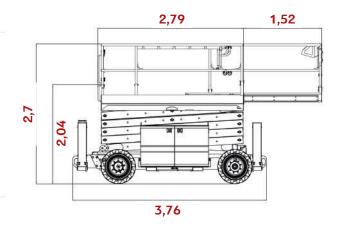
- Дополнительное выдвижение платформы
- Складные поручни для удобства транспортировки
- Система контроля перегрузки
- Звуковой сигнал при опускании платформы с сигнальными маячками
- Сигнализация при отклонении платформы
- Пропорциональный контроль управления передвижением подъёмника
- Счётчик моточасов

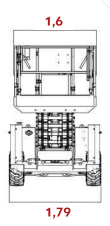


SR1218D

13,9 м

Рабочая высота

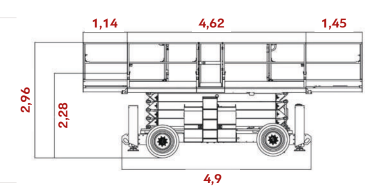


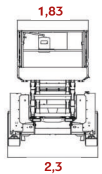


SR1323D

15м

Рабочая высота

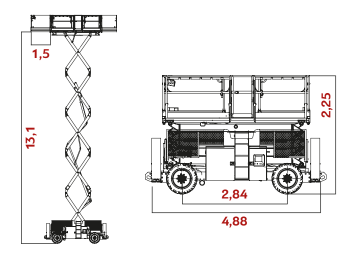


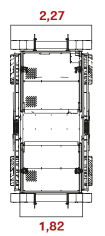


GTJZ1323RD

15,1 м

Рабочая высота



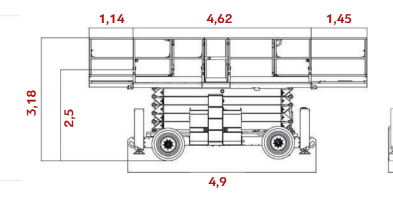


1,83

2,3

SR1623D

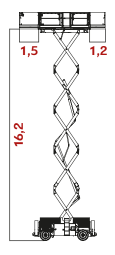
17,9 м

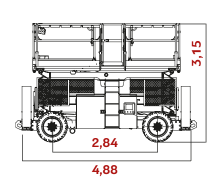


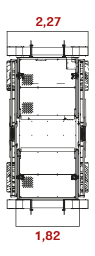
GTJZ1623RD

18,2 м

Рабочая высота







Преимущества



- Работа на пересечённой местности
- Мощный дизельный двигатель
- I Полный привод
- Устойчивость на неровных поверхностях

Стандартная рабочая платформа с дополнительными секциями

Система самодиагностики неисправностей

Система выравнивания аутригеров

Экономия времени и бюджета

- Персональный менеджер и сервисная поддержка
- ****
- Бесплатный самовывоз со склада
- Доставка от 1 дня по территории РФ и Казахстана (доставка Арлифт или другой транспортной компанией)





8 (800) 555-19-28

www.arlift.ru



Рабочая высота до 17,7 метров



Управление с помощью двух джойстиков



Работа от аккумулятора



Компактные размеры



Близкий к нулевому вынос задней части

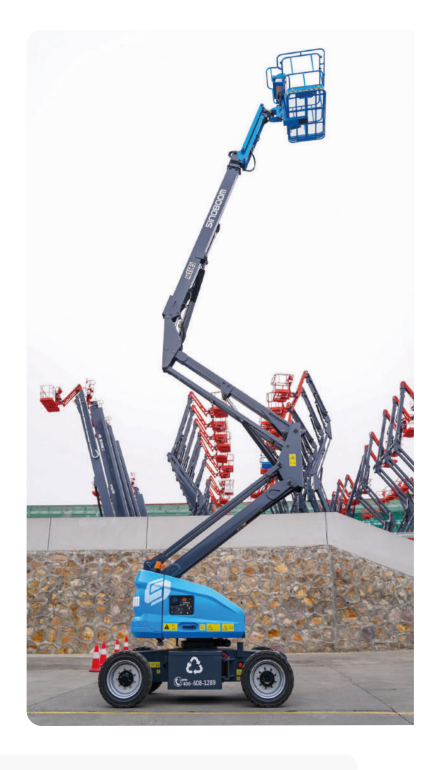






Таблица характеристик коленчатого электрического подъёмника

Основные характеристики	16EJ
Рабочая высота, м	17,7
Высота подъёма платформы, м	15,7
Максимальный вылет стрелы, м	9,3
Вылет стрелы при максимальной рабочей высоте, м	7,8
Длина в походном положении, м	6,8
Ширина в походном положении, м	1,9
Высота в походном положении, м	2
Клиренс, м	0,22
Габаритные размеры платформы (Д × Ш)	1,83 × 0,85
Грузоподъёмность платформы, кг	230
Макс. вместительность, чел.	2
Скорость (в походном положении)	0~5,2 км/ч
Скорость (с поднятой платформой)	0~0,8 км/ч
Преодолеваемый уклон	30%
Допустимая скорость ветра, м/с	12,5
Вращение опорной платформы	355° / с ограничением
Угол поворота платформы	160°
Допустимый угол наклона	5°
Радиус поворота шасси (внутренний/внешний), м	0,7 / 3,31
Размер / тип шин	Ø 240/55D17,5
Аккумуляторы	48 В, 390 А·ч (свинцово-кислотный) 48 В, 315 А·ч (литиевый)
Ёмкость гидравлического бака, л	40
Тип двигателя	Электрический
Вес, кг	7300

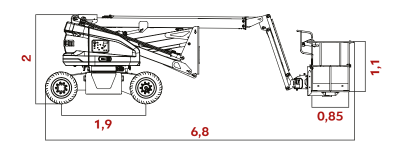


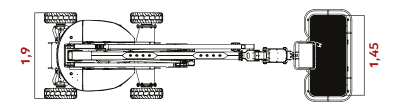
Стандартная комплектация

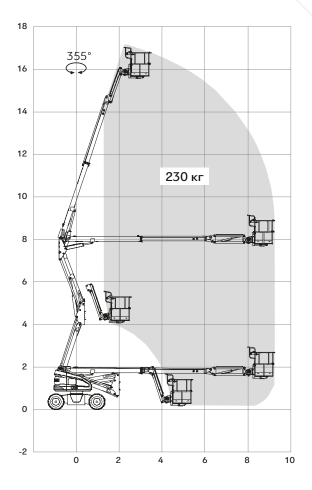
- Встроенный дисплей с диагональю 5"
- Дополнительная защита гидравлических шлангов
- Допустимый угол наклона до 5°
- Педальный переключатель
- Платформа длиной 1,83 м
- 2 ведущих, 2 управляемых колеса
- Система аварийного опускания платформы
- Система определения веса
- Встроенная система диагностики
- Отделение для хранения руководства по эксплуатации
- Гидравлическое выравнивание платформы
- Пропорциональное управление











Дополнительные опции и аксессуары

- Подача питания от сети переменного тока на платформу
- Встроенный модуль Trackunit
- Сетчатое ограждение (для платформы с распашной дверью)
- Приспособление для защиты оператора на платформе от травм
- Литые шины
- Устройство защиты от столкновений платформы с препятствием
- Рабочее освещение подъёмной платформы



Преимущества

Чёткость управления

Плавное пропорциональное управление с помощью двух джойстиков

Чёткое позиционирование рабочей платформы

Удобство применения в ограниченных пространствах

Малая ширина и близкий к нулевому вынос задней части

Экономия времени

Экологичность

и бюджета

Питание полностью от аккумулятора, низкий уровень шума, нулевые выбросы, длительный срок службы аккумулятора идеально для внутренних работ



Персональный менеджер и сервисная поддержка

Бесплатный самовывоз со склада

О Доставка от 1 дня (доставка Арлифт или другой





8 (800) 555-19-28

www.arlift.ru

КОЛЕНЧАТЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

Рабочая высота до 48,6 метров



Система самодиагностики



Высокий уровень безопасности



Простота управления







Таблица характеристик коленчатых дизельных подъёмников

Основные характеристики	15J	AR16J	18J	AR20J
Рабочая высота, м	16,8	17,7	20,3	21,58
Высота платформы, м	14,8	15,7	18,3	19,58
Тип двигателя	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный
Габариты в сложенном виде (Д × В × Ш), м	7,35 × 2,26 × 2,22	7,56 × 2,31 ×2,17	8,6 × 2,28 ×2,56	9,42 × 2,5 × 2,46
Горизонтальный вылет стрелы, м	7,62	9,39	12,2	12,37
Размер платформы (Д × Ш), м	1,83 × 0,85	1,83 × 0,76	1,83 × 0,85	2,44 × 0,9
Дорожный просвет, м	0,32	0,36	0,23	0,4
Скорость движения в сложенном виде, км/ч	5	6,1	5	5
Скорость движения с поднятой стрелой , км/ч	1,1	0,8	1,1	0,8
Макс. кол-во человек в корзине	2	2	2	2
Вращение башни	355°	355°	360° непрерывное	360°
Вращение платформы	160°	160°	160°	160°
Радиус поворота снаружи, м	4,5	4,41	6,29	3,9
Радиус поворота внутри, м	1,8	1,94	3,48	1,9
Размер шин, мм	33 × 12-20	848 × 315	33 × 12-20	335 / 55D625
Тип шин	С пенорезиновым наполнителем	С пенорезиновым наполнителем	С пенорезиновым наполнителем	С пенорезиновым наполнителем
Вес, кг	7080	8180	10 700	9850

Основные				
характеристики	25J	AR24J	AB26J PLUS	AB46RJ
Рабочая высота, м	26,6	26,6	27,65	48,6
Высота платформы, м	24,6	24,6	25,65	46,6
Тип двигателя	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный
Габариты в сложенном виде (Д × В × Ш), м	11,51 × 2,49 × 3,2	11,6 × 2,5 × 2,83	12,09 × 2,49 × 2,93	15 × 2,49 × 3,2
Горизонтальный вылет стрелы, м	16,1	18	17	25,5
Размер платформы (Д × Ш), м	2,44 × 0,91	2,44 × 0,9	2,44 × 0,91	2,44 × 0,91
Дорожный просвет, м	0,39	0,4	0,46	0,33
Скорость движения в сложенном виде, км/ч	4,8	5	4,8	4,5
Скорость движения с поднятой стрелой , км/ч	1,1	0,8	1,1	0,48
Макс. кол-во человек в корзине	2	2	2	2
Вращение башни	360°	360°	360° / Непрерывно	360° / Без ограничения
Вращение платформы	160°	160°	180°	180°
Радиус поворота снаружи, м	6,33	4,13	4,60	7,1
Радиус поворота внутри, м	3	2,04	2,25	4,6
Размер шин, мм	385 × 65	15-628	85 / 65-22,5	445 / 50D710 24PR
Тип шин	С пенорезиновым наполнителем	С пенорезиновым наполнителем	С поролоновым наполнителем	С пенорезиновым наполнителем
Вес, кг	16 300	17 300	18 760	27 300





Преимущества

Комфортное управление

Пропорциональная система управления обеспечивает максимально точное позиционирование оборудования и делает работу более комфортной

Улучшенная проходимость

Полный привод и система стабилизации передней оси обеспечивают лучшую проходимость по пересечённой местности

Исключительная производительность

Система автоматического выравнивания платформы, а также функция гидравлического вращения обеспечивают исключительную производительность

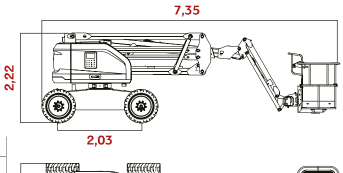
Эффективность работы

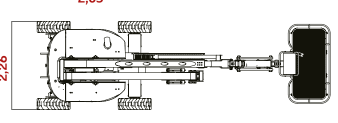
Возможность подъёма и опускания рабочей платформы в любое положение без изменения положения второго колена стрелы

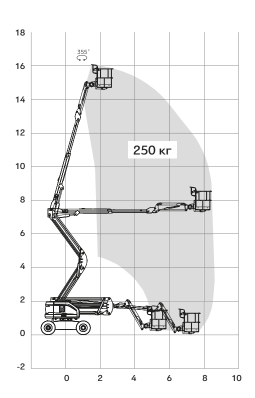
15J

16,8_M

Рабочая высота

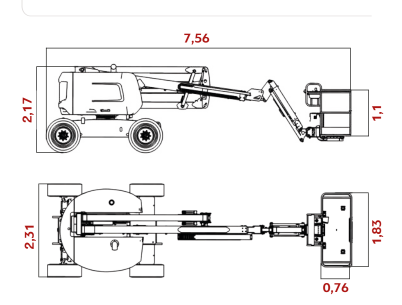


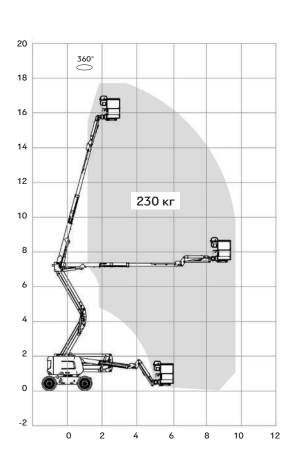




AR16J

17,7 м



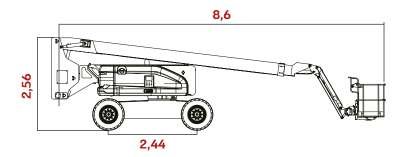


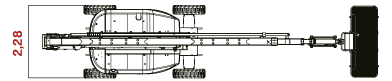


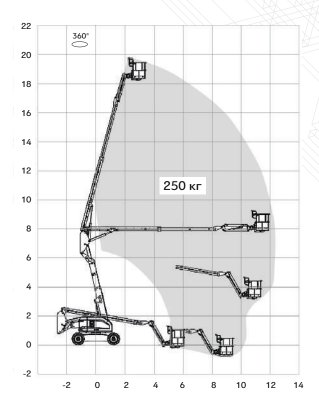


20,3 м

Рабочая высота

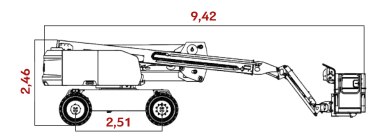


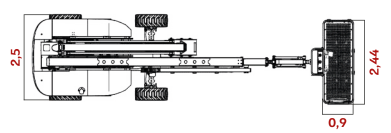


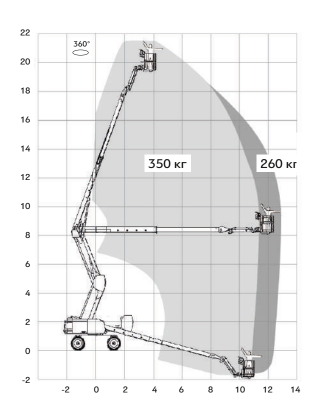


AR20J

21,58 м

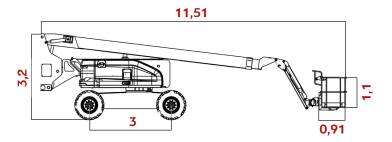


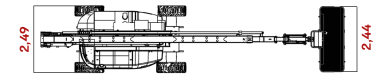


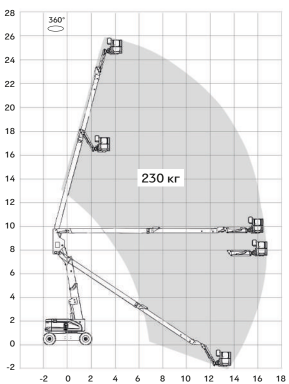


26,6 м

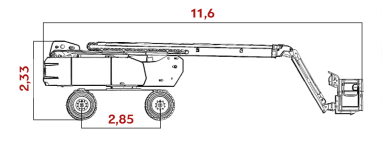
Рабочая высота

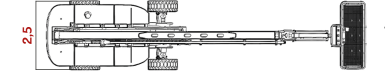


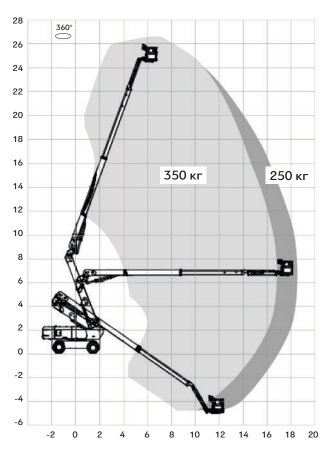




AR24J 26,6 M





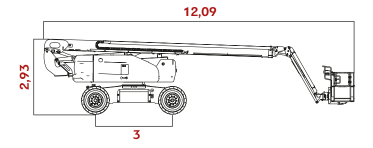


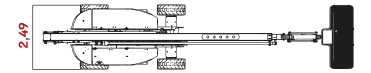


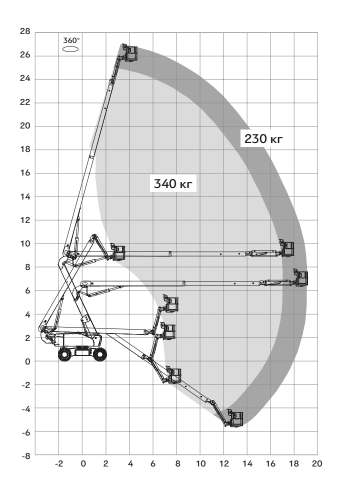
AB26J PLUS

27,65 м

Рабочая высота

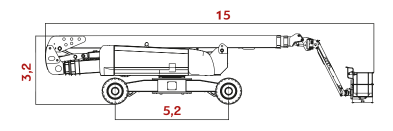


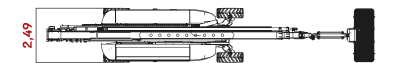


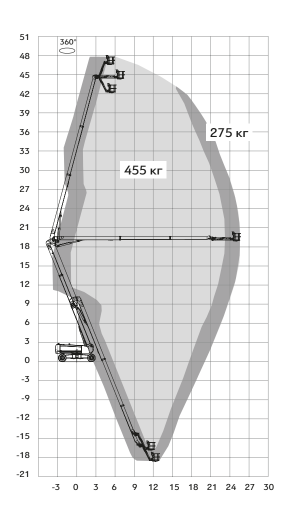


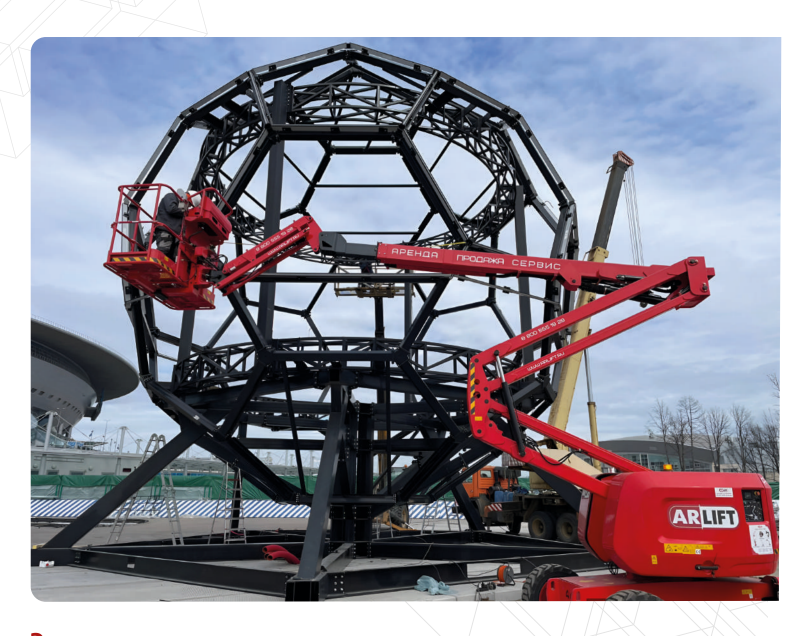
AB46RJ

48,6 м









Экономия времени и бюджета

- Персональный менеджер и сервисная поддержка
- Бесплатный самовывоз со склада
- Доставка от 1 дня по территории РФ и Казахстана (доставка Арлифт или другой транспортной компанией)



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ





Таблица характеристик телескопических дизельных подъёмников

Основные характеристики	T20J	TB22J PLUS	Т26Ј-Н	TB28J PLUS	T28J-H	TB32J PLUS	T38J	GTBZ42J
Рабочая высота, м	21,7	24,2	29,7	29,7	29,8	34,3	40,2	43,6
Высота платформы, м	19,7	22,2	27,7	27,7	27,8	32,3	38,2	41,6
Тип двигателя	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный
Габариты (Д × В × Ш), м	9,47 × 2,495 × 2,77	2,44 × 0,91 ×1,1	12,72 × 2,85 ×2,5	12,5 × 2,49 × 2,88	13,4 × 2,825 × 2,85	14,3 × 2,49 × 3,1	14,31 × 2,89 × 2,49	14,96 × 3,15 × 2,49
Дорожный просвет, м	0,395	0,45	0,43	0,41	0,43	0,43	0,34	0,65
Грузоподъёмность, кг	250	250	450/300	454/300	450 / 300	454/300	450 / 300	480 / 250
Вращение башни	360°	360° непрерывное	360°	360°	360°	360°	360°	360° / без ограничения
Радиус поворота внутри, м	2,5	2,4	3,66	2,44	3,66	2,56	2,9	4,37
Радиус поворота снаружи, м	5,5	5,6	6,55	5,84	6,55	5,57	6,7	6,81
Горизонтальный вылет стрелы, м	17,2	16,6	21,6	20	21,6	22,3	23,5	21,6 / 23,8
Скорость движения в сложенном виде, км/ч	4,8	4,8	4,8	4,4	4,8	4,8	5	4,4
Скорость движения с поднятой стрелой, км/ч	0,8	1,1	0,8	0,8	0,8	1,1	0,6	1
Макс. кол-во человек в корзине	2	2	3/2	2	3/2	3/2	3/2	2
Вес, кг	11 400	12 225	18 300	17 000	18 800	19 360	20 700	22 400

Преимущества



Комфортное управление

Пропорциональная система управления обеспечивает максимально точное позиционирование оборудования и делает работу более комфортной

Улучшенная проходимость

Полный привод и система стабилизации передней оси обеспечивают лучшую проходимость по пересечённой местности

Исключительная производительность

Система автоматического выравнивания платформы, а также функция гидравлического вращения обеспечивают исключительную производительность

Эффективность работы

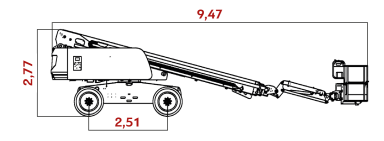
Возможность подъёма и опускания рабочей платформы в любое положение без изменения положения второго колена стрелы

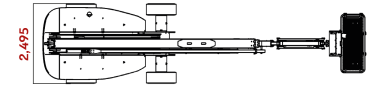


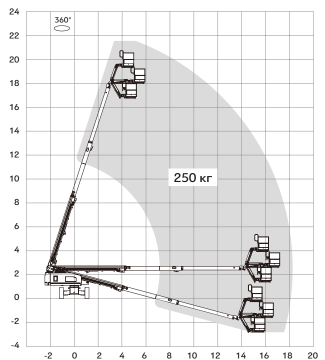
T20J

21,7 _M

Рабочая высота

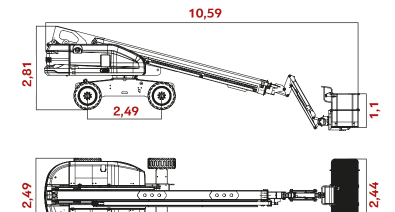


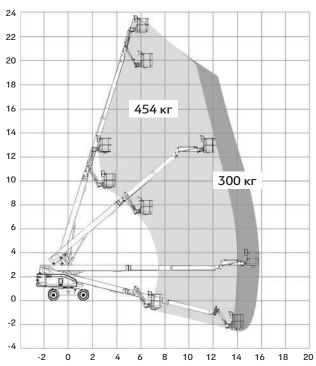




TB22J PLUS

24,2 M

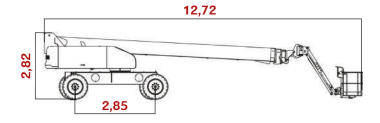




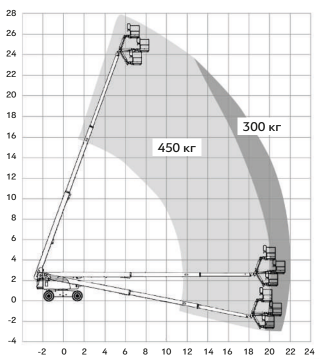
T26J-H

29,7 м

Рабочая высота

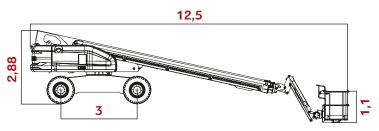


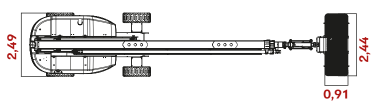


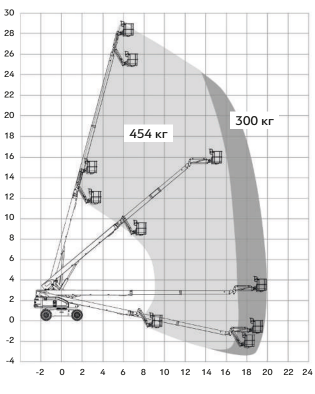


TB28J PLUS

29,7 м





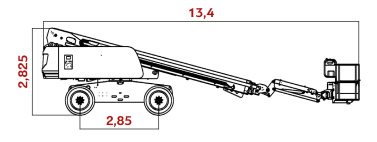


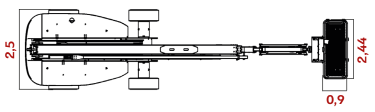


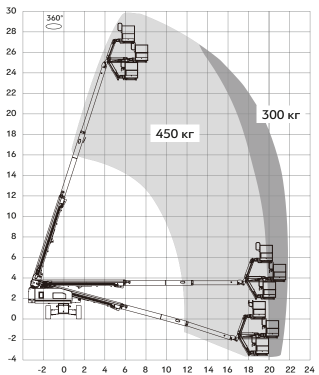
T28J-H

29,8 м

Рабочая высота

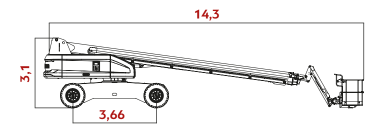


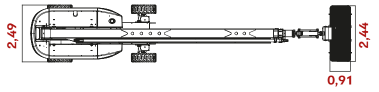


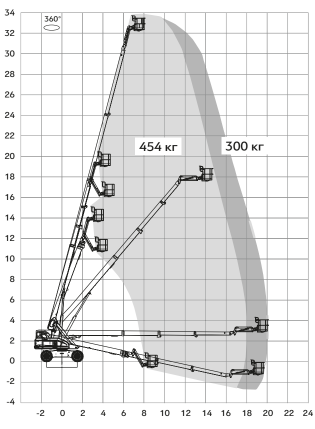


TB32J PLUS

34,3 м



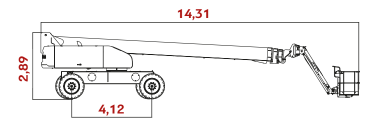


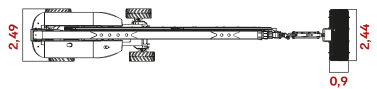


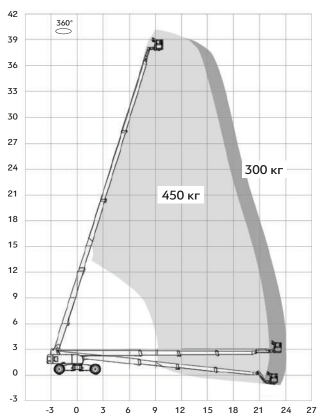
T38J

40,2 м

Рабочая высота

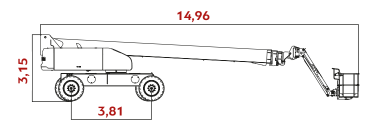


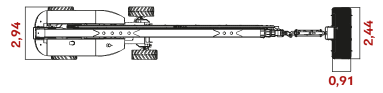


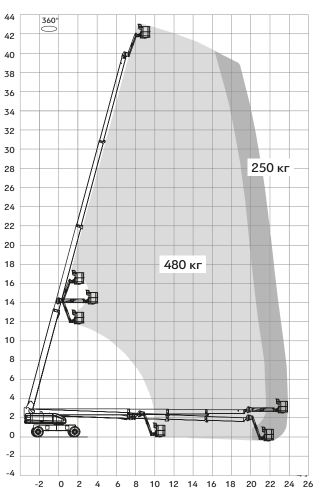


GTBZ42J

43,6 м









8 (800) 555-19-28 www.arlift.ru

ВЕРТИКАЛЬНО-МАЧТОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК

Рабочая высота до 10,3 метров



Работа от аккумулятора



Интуитивно понятное управление



Компактные размеры



Нулевой радиус поворота







Таблица характеристик вертикальномачтового электрического подъёмника

Основные характеристики	GTTZ10EJ
Рабочая высота, м	10,3
Высота подъёма платформы, м	8,3
Максимальный вылет стрелы, м	3,3
Длина в походном положении, м	2,97
Ширина в походном положении, м	0,99
Высота в походном положении, м	1,99
Дорожный просвет, м	0,06
Габаритные размеры платформы (Д × Ш)	0,99 × 0,7
Грузоподъёмность платформы, кг	200
Разрешённое количество человек на платформе	2
Скорость (в походном положении)	0~4 км/ч
Скорость (с поднятой платформой)	0~0,6 км/ч
Преодолеваемый уклон	25%
Время подъёма (без нагрузки)	32~36 c
Время опускания (без нагрузки)	32~37 c
Допустимый угол наклона	
(в продольном/поперечном направлении)	3°/3°
	3°/3° 0/1,55
направлении) Радиус поворота шасси	
направлении) Радиус поворота шасси (внутренний/внешний), м	0 / 1,55
направлении) Радиус поворота шасси (внутренний/внешний), м Размер / тип шин	0 / 1,55 Ø 406 × 127 мм / литые
направлении) Радиус поворота шасси (внутренний/внешний), м Размер / тип шин Аккумуляторы	0 / 1,55 Ø 406 × 127 мм / литые 24 В, 240 А·ч



Преимущества

Уникальная регулируемая система защиты от опрокидывания при попадании колёс в ямы

Интуитивно понятное устройство и простое в обслуживании

Компактные размеры, позволяющие проходить через стандартные дверные проёмы Отсутствие выноса задней части

I Нулевой радиус поворота

Универсальные комплектующие, зарекомендовавшие себя на ножничных подъёмниках Sinoboom

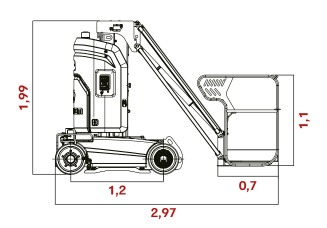
Уникальная конструкция со встроенной стрелой

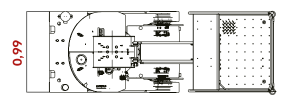


GTTZ10EJ

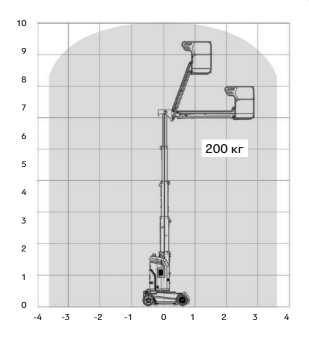
10,3 м

Рабочая высота









Стандартная комплектация

- 2 ведущих, 2 управляемых колеса
- Не оставляющие следов шины
- Устройство аварийного останова
- Проблесковый маячок
- Нулевой радиус внутреннего поворота
- Возможность перемещения при полностью поднятой платформе
- Предупредительный гудок и звуковая сигнализация
- Пропорциональное управление
- ЛКП, наносимое методом электрофореза
- Пазы в корпусе под вилочный погрузчик и точки строповки для перемещения краном
- Встроенная система диагностики
- Автоматическая система защиты от опрокидывания при попадании колёс в ямы
- Буферные амортизаторы
- Система аварийного опускания платформы
- Система защиты от наклона
- Система защиты от перегрузки
- Система автоторможения

Техника АРЛИФТ













Контакты

Россия

- Санкт-Петербург
 - +7 (812) 313-22-28
- Москва
 - +7 (499) 322-08-28
- Владивосток
 - +7 (423) 205-65-29
- Волгоград
- +7 (844) 220-28-02
- **Екатеринбург** +7 (343) 288-73-28
- Иркутск
 - +7 (395) 256-24-02
- Казань
 - +7 (843) 212-29-28
- **Краснодар** +7 (861) 205-47-28
- **Красноярск** +7 (391) 988-82-28
- Нижний Новгород
 - +7 (831) 266-02-28

- Новосибирск
 - +7 (383) 383-03-28
- Пермь
 - +7 (342) 255-54-28
- Ростов-на-Дону, х. Камышеваха
 - +7 (863) 333-21-28
- Самара
 - +7 (846) 300-44-28
- Симферополь
 - +7 (365) 277-70-38
- Сочи
 - +7 (862) 555-28-24
- Тюмень
- +7 (843) 212-29-28
- Уфа
 - +7 (347) 212-09-28
- Хабаровск
 - +7 (421) 290-31-30

Казахстан

- Астана
 - +7 (717) 264-05-21
- Алматы
 - +7 (727) 310-30-14

Узбекистан

- Ташкент
 - +998 90 018 43 06

Горячая линия

8 (800) 555-19-28

(бесплатный звонок из любого региона России)



arliftru

www.arlift.ru

⋈ arliftru

