



ARLIFT

Аренда

МИНИ- КРАНЫ



Работа от сети
220 В / 380 В



Функция
«Виртуальные стены»



Работа на перекрытиях,
крышах, как снаружи,
так и внутри помещений



Отличная проходимость
в стеснённых условиях
и на ограниченных пространствах



Удобное управление
с помощью пульта ДУ



Возможность установки доп.
гидравлического оборудования
на стрелу: гусёк, вакуумный
манипулятор, люлька, граббер



География АРЛИФТ

Надёжная, выверенная годами стратегия позволяет компании «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

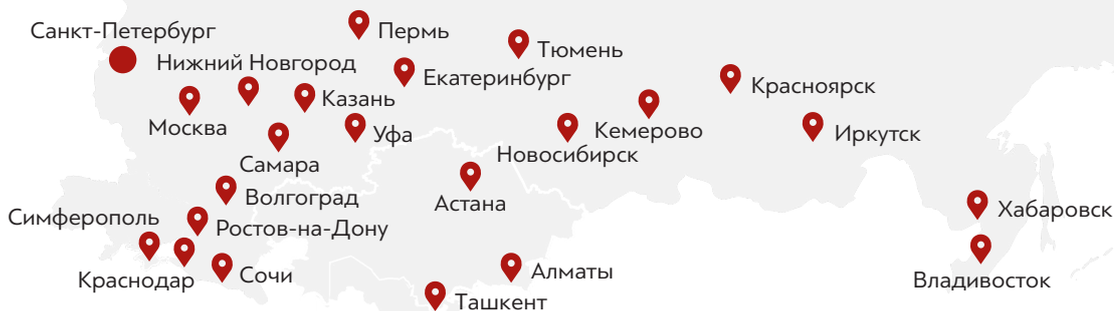
Премия за инновации и нововведения
по версии НААСТ (Национальная ассоциация арендодателей строительной техники)

2020

Лучший арендный продукт года
по версии НААСТ (Национальная ассоциация арендодателей строительной техники)

2024

Строим будущее в сфере аренды
«Арлифт» — победитель в рамках фестиваля «Инвестиции людей в аренду» (НААСТ)



3

страны

23

филиала

20

лет лидерства

>4500

объектов в год

О компании

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

С каждым годом компания «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

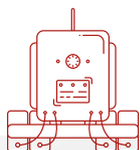


Сервисное обслуживание
спецтехники



Производство
вакуумных захватов

Линейка оборудования



Вакуумные
захваты



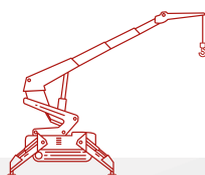
Ножничные
подъёмники



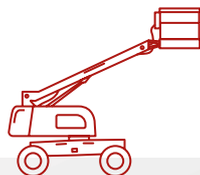
Мачтовые
подъёмники



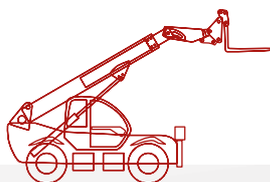
Стеклороботы



Мини-краны



Телескопические
подъёмники



Телескопические
погрузчики



Коленчатые
подъёмники



МИНИ-КРАНЫ

Аренда

- Аренда техники на любой период
- Доставка в любую точку России и СНГ
- Услуги профессионального оператора
- Обслуживание арендованной техники
- Бесплатный выезд специалиста на осмотр объекта
- Большой функционал при оптимальной стоимости

Мини-краны — технологичное оборудование, позволяющее выполнять работы по монтажу или подъёму грузов в стеснённых условиях как снаружи, так и внутри помещений.

Особенности



Большая грузоподъёмность на вылете стрелы



Удобное управление с помощью пульта ДУ



Работа на перекрытиях, крышах, как снаружи, так и внутри помещений



Отличная проходимость в стеснённых условиях и на ограниченных пространствах



Функция «Виртуальные стены»



Работа от сети 220 В / 380 В



Глубина опускания груза до 120 метров



Встроенная интеллектуальная система



Перевоз груза в «зубах» (Pick & Carry)



Возможность установки доп. гидравлического оборудования на стрелу: гусёк, вакуумный манипулятор, люлька, граббер

Компания «Арлифт» располагает крупнейшим арендным парком мини-кранов в России и странах СНГ

SPB209CP



Грузоподъёмность

990 кг

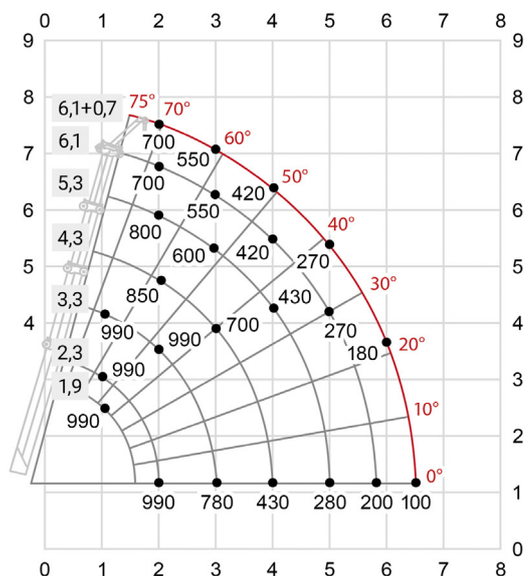
Вес

1450 кг

Габариты

2530 × 770 × 1600 мм

- Макс. высота подъёма **7,5 м**
- Горизонтальный вылет **6,5 м**
- Зона стабилизации **3250 × 3990 мм**
- Макс. нагрузка на аутригеры **1050 кг**
- Давление гусениц на грунт **0,4 кгс/см²**
- Трос **53 м**
- Двигатель **7,6 кВт / 10,4 л.с.**
- Тип двигателя **бензин / сеть 380 В**
- Объём топливного бака **6,7 л**
- Угол поворота **280°**
- Функция раздвижения гусениц

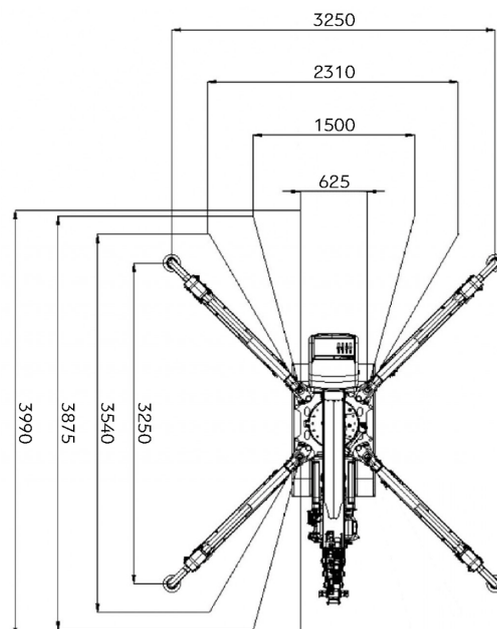


Глубина опускания крюка

Двукратная запасовка
990 кг

25 м

Однократная запасовка
495 кг
50 м



SPD360CDH



Грузоподъёмность

1800 кг

Вес

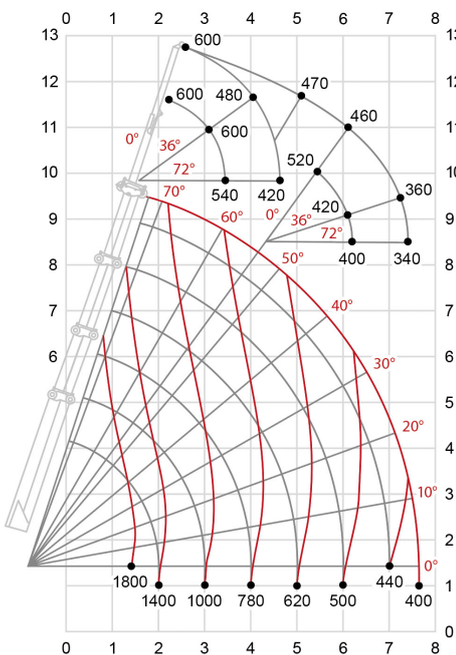
2700 кг

Габариты

3100 × 800 × 1990 мм

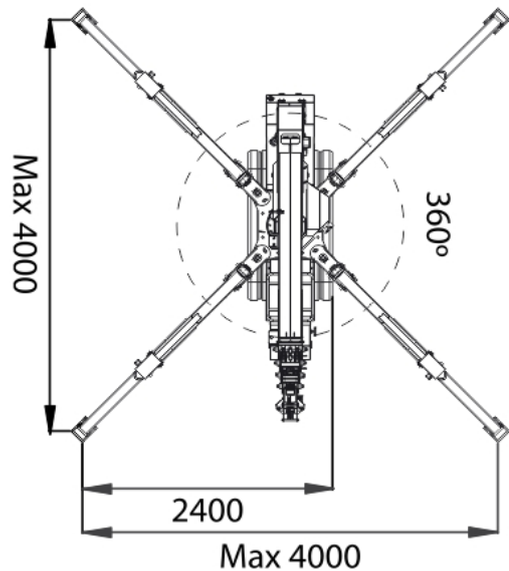
- Макс. высота подъёма **13 м**
- Горизонтальный вылет **10,5 м**
- Зона стабилизации **4000 × 4000 мм**
- Макс. нагрузка на аутригеры **1900 кг**
- Давление гусениц на грунт **0,44 кгс/см²**

- Трос **60 м**
- Двигатель **14,9 кВт / 20 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объём топливного бака **6 л**



Глубина опускания крюка

- 1800 кг**
Трёхкратная запасовка
20 м
- 1200 кг**
Двукратная запасовка
30 м
- 600 кг**
Однократная запасовка
60 м



МИНИ-КРАН



SPX527CDH



Грузоподъёмность

2700 кг

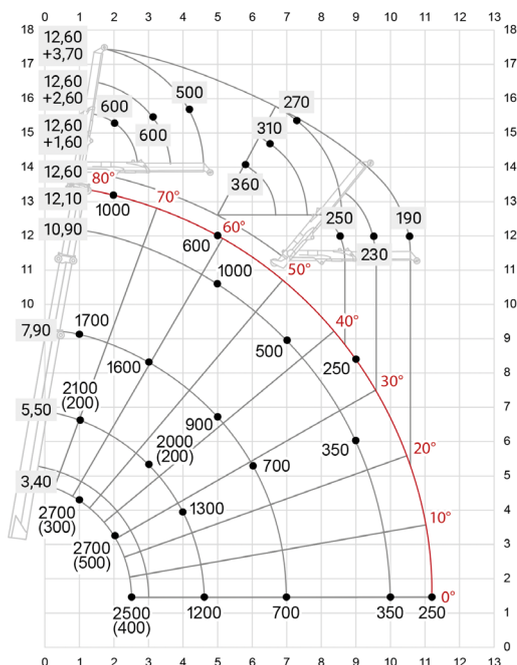
Вес

3900 кг

Габариты

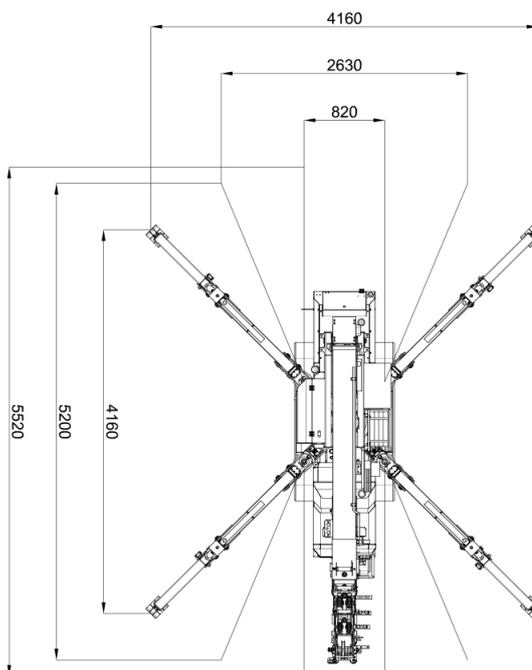
4150 × 1100 × 1960 мм

- Макс. высота подъёма **17 м**
- Горизонтальный вылет **11,2 м**
- Зона стабилизации **4160 × 4160 мм**
- Макс. нагрузка на аутригеры **2700 кг**
- Давление гусениц на грунт **0,53 кгс/см²**
- Трос **60 / 120 м**
- Двигатель **18,7 кВт / 25 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объём топливного бака **25 л**



Глубина опускания крюка

- 2700 кг**
Трёхкратная запасовка
20 м
- 1800 кг**
Двукратная запасовка
30 м
- 900 кг**
Однократная запасовка
60 м



SPX1040CDH



Грузоподъемность

4000 кг

Вес

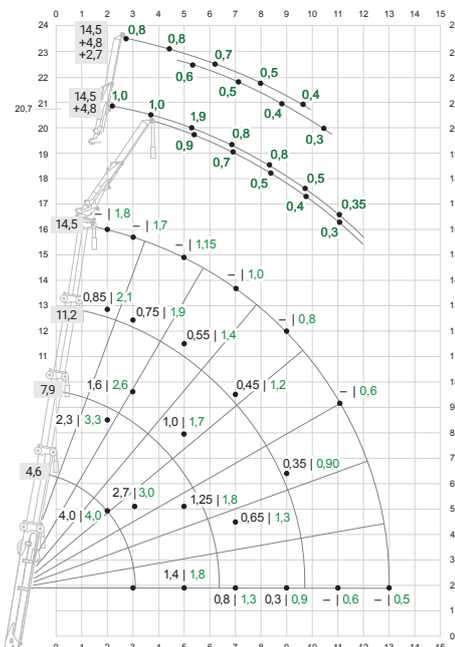
7500 кг

Габариты

5387 × 1450 × 2036 мм

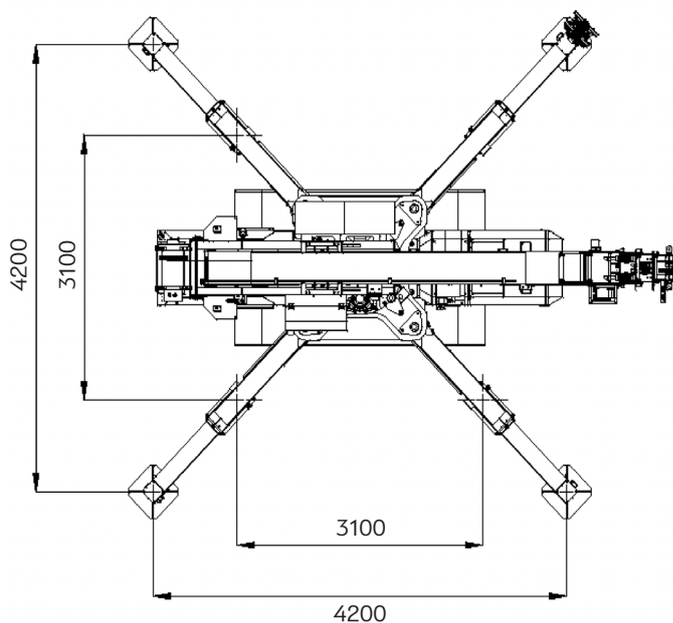
- Макс. высота подъема **23,5 м**
- Горизонтальный вылет **13 м**
- Зона стабилизации **4200 × 4200 мм**
- Макс. нагрузка на аутригеры **4500 кг**
- Давление гусениц на грунт **0,59 кгс/см²**

- Трос **125 м**
- Двигатель **18,7 кВт / 25 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объем топливного бака **20 л**
- Перевозка груза **2000 кг**



Глубина опускания крюка

- 4000 кг**
Четырехкратная запасовка
31,2 м
- 3000 кг**
Трехкратная запасовка
41,6 м
- 2000 кг**
Двукратная запасовка
62,5 м
- 1000 кг**
Однократная запасовка
125 м



SPX1275CDH



Грузоподъёмность

7500 кг

Вес

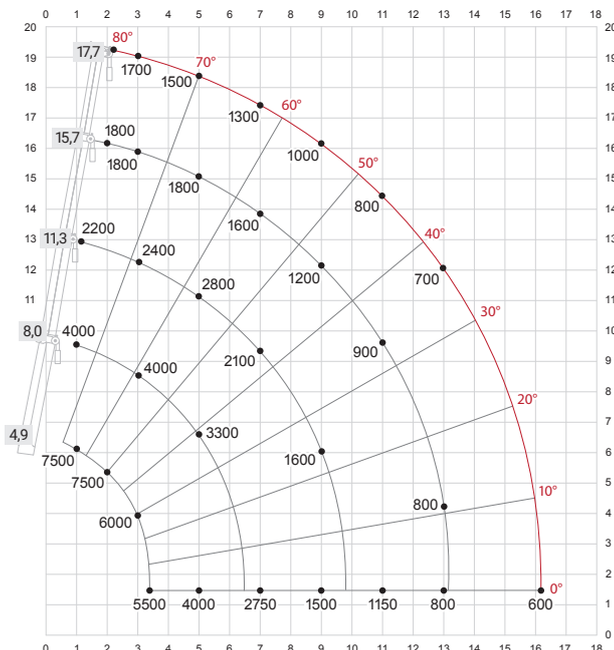
9000 кг

Габариты

5727 × 1450 × 2038 мм

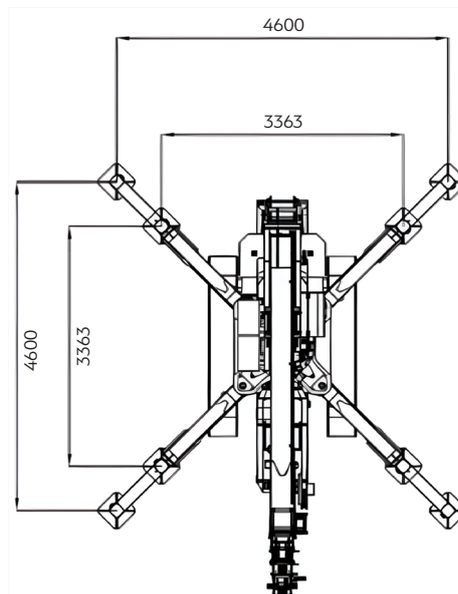
- Макс. высота подъёма **26,5 м**
- Горизонтальный вылет **16 м**
- Зона стабилизации **4600 × 4600 мм**
- Макс. нагрузка на аутригеры **6800 кг**
- Давление гусениц на грунт **0,72 кгс/см²**

- Трос **125 м**
- Двигатель **26,9 кВт / 36 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объём топливного бака **20 л**



Глубина опускания крюка

- **7500 кг**
Шестикратная запасовка
20,8 м
- **6250 кг**
Пятикратная запасовка
25 м
- **5000 кг**
Четырёхкратная запасовка
31,2 м
- **3750 кг**
Трёхкратная запасовка
41,6 м
- **2500 кг**
Двукратная запасовка
62,5 м
- **1250 кг**
Однократная запасовка
125 м



SPX1280CDH



Грузоподъемность

8000 кг

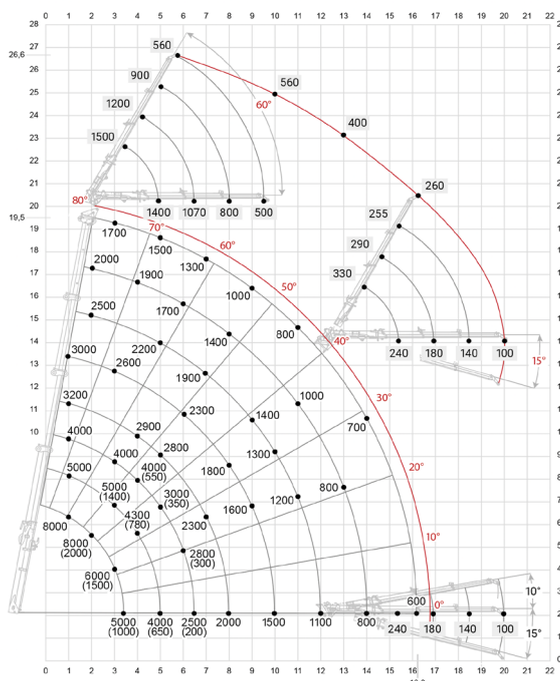
Вес

9565 кг

Габариты

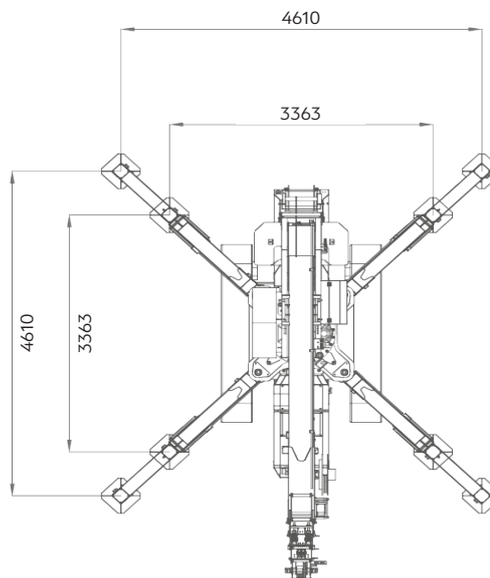
5730×1450×2040 мм

- Макс. высота подъема **26,6 м**
- Горизонтальный вылет **20 м**
- Зона стабилизации **4610×4610 мм**
- Макс. нагрузка на аутригеры **6800 кг**
- Давление гусениц на грунт **0,72 кгс/см²**
- Трос **125 м**
- Двигатель **18,5 кВт / 25 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объем топливного бака **24 л**
- Перевозка груза **2000 кг**



Глубина опускания крюка

- 8000 кг
Шестикратная запасовка
20,8 м
- 6660 кг
Пятикратная запасовка
25 м
- 5330 кг
Четырехкратная запасовка
31,2 м
- 3990 кг
Трехкратная запасовка
41,6 м
- 2660 кг
Двукратная запасовка
62,5 м
- 1330 кг
Однократная запасовка
125 м





Грузоподъёмность

2500 кг

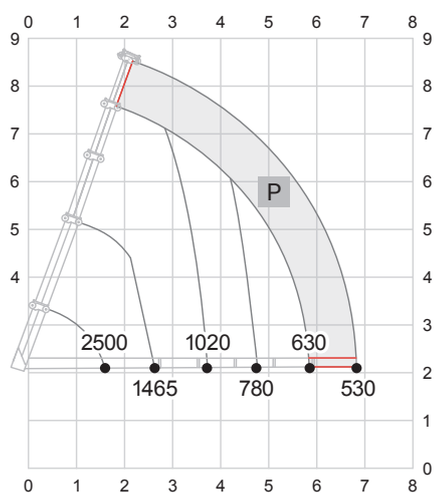
Вес

1500 кг

Габариты

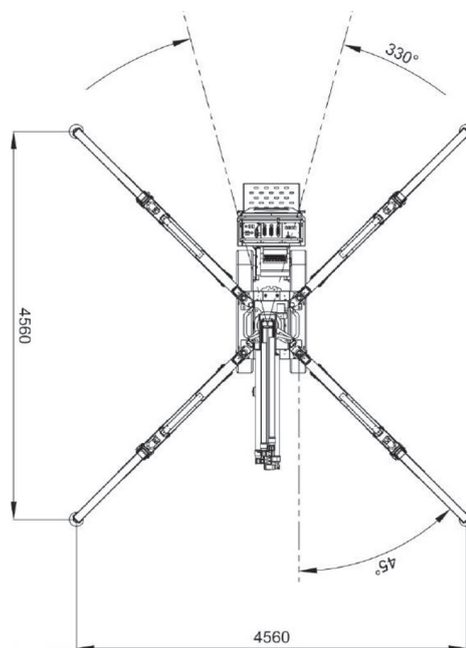
2495×780×1850 мм

- Макс. высота подъёма **8 м**
- Горизонтальный вылет **6,8 м**
- Зона стабилизации **4560×4560 мм**
- Макс. нагрузка на аутригеры **1530 кг**
- Давление гусениц на грунт **0,42 кгс/см²**
- Трос **36 м**
- Двигатель **7,6 кВт / 10,4 л.с.**
- Тип двигателя **бензин / сеть 380 В**
- Объём топливного бака **6,7 л**



Глубина опускания крюка

- **950 кг**
Двукратная запасовка
18 м
- **475 кг**
Однократная запасовка
36 м



JF545CDH-2

Эксклюзивное предложение в России



Грузоподъемность

15 500 кг

Вес

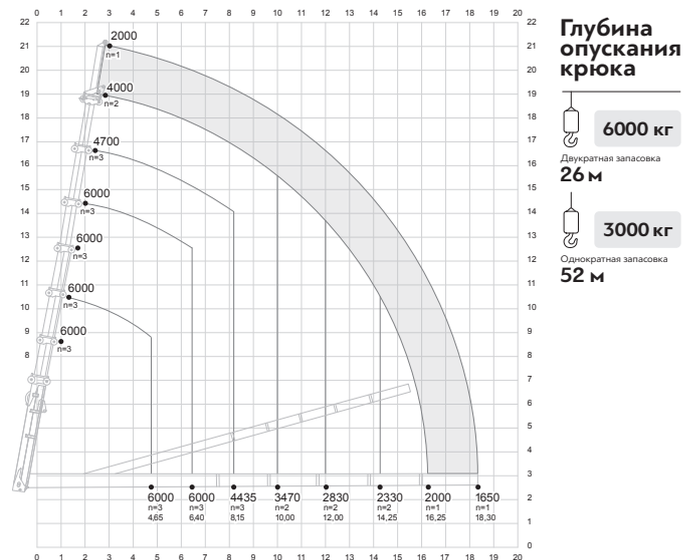
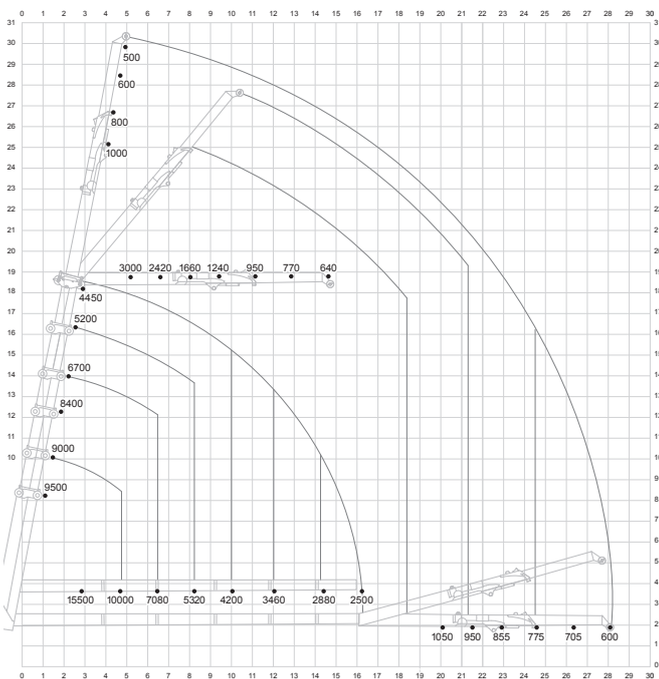
19 125 кг

Габариты

5450×1840×2910 мм

- Макс. высота подъема **31 м**
- Горизонтальный вылет **28 м**
- Зона стабилизации **6700×6700 мм**
- Макс. нагрузка на аутригеры **11 250 кг**
- Давление гусениц на грунт **0,85 кгс/см²**

- Трос **60 м**
- Двигатель **55,4 кВт / 74,3 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объем топливного бака **70 л**



ARLIFT SPD129HJ



Грузоподъёмность

2980 кг

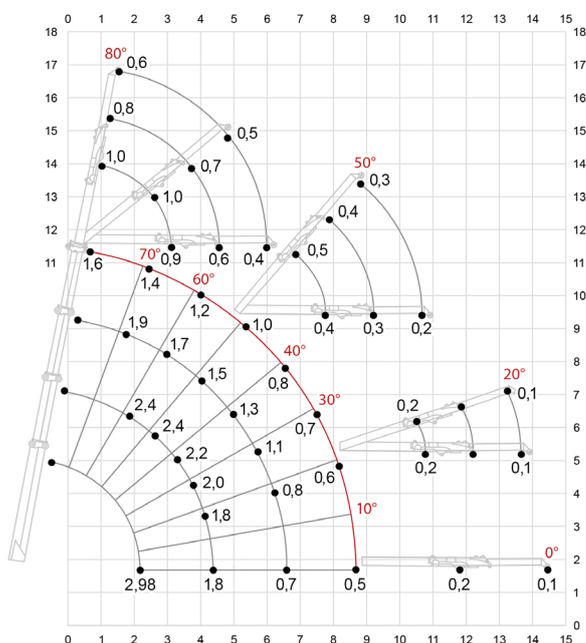
Вес

2900 кг

Габариты

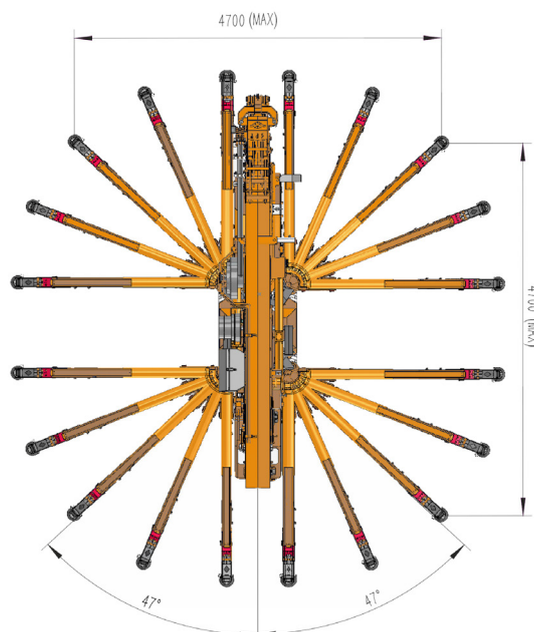
3900×1050×1950 мм

- Макс. высота подъёма **11,2 м**
- Горизонтальный вылет **8,7 м**
- Зона стабилизации **4700×4700 мм**
- Угол поворота башни **360°**
- Давление гусениц на грунт **0,52 кгс/см²**
- Трос **50 м**
- Двигатель **11,8 кВт / 2300 об/мин**
- Тип двигателя **дизель / сеть 220 В**
- Объём топливного бака **40 л**
- Ёмкость аккумулятора **12 В, 60 А·ч**



Глубина опускания крюка

- 2980 кг**
Четырёхкратная запасовка
10 м
- 1450 кг**
Двукратная запасовка
20 м
- 725 кг**
Однократная запасовка
40 м





Грузоподъёмность

3000 кг

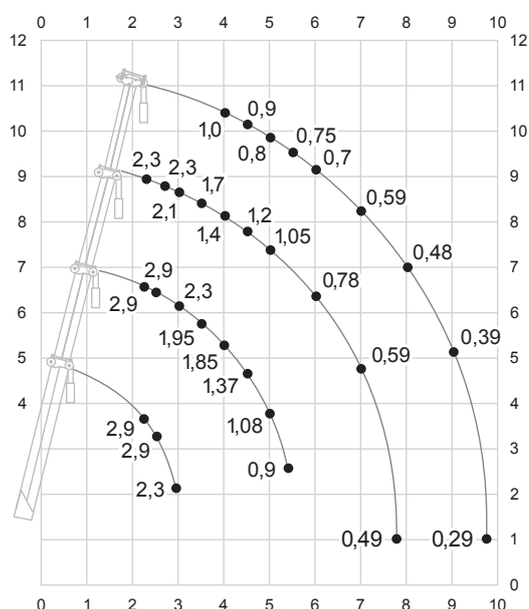
Вес

3120 кг

Габариты

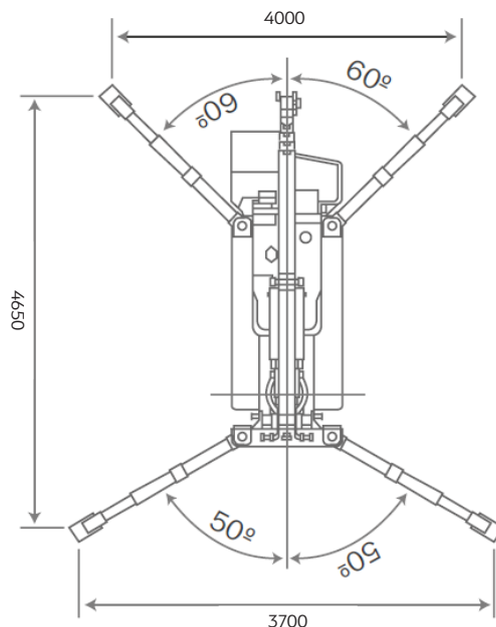
4150×1300×1845 мм

- Макс. высота подъёма **11 м**
- Горизонтальный вылет **9,8 м**
- Зона стабилизации **4000×4650 мм**
- Трос **63 м**
- Двигатель **15,2 кВт / 20,7 л.с.**
- Тип двигателя **дизель**
- Объём топливного бака **35 л**
- Преодолеваемый уклон **20°**
- Вращение башни **360°**



Глубина опускания крюка

- 3000 кг**
 Четырёхкратная запасовка
15,75 м
- 1500 кг**
 Двукратная запасовка
31,5 м
- 750 кг**
 Однократная запасовка
63 м





Грузоподъёмность

3830 кг

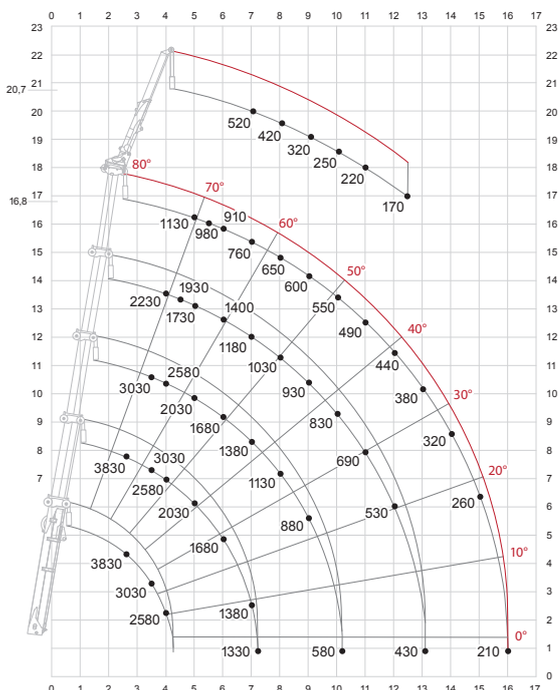
Вес

5600 кг

Габариты

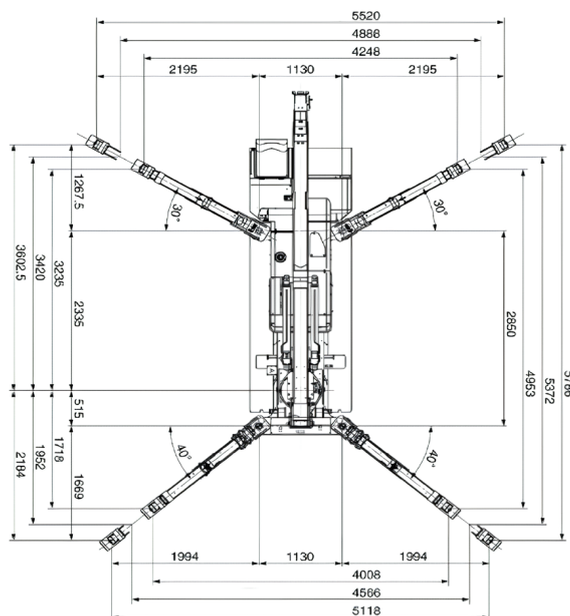
4980×1380×1980 мм

- Макс. высота подъёма **16,8 м**
- Горизонтальный вылет **16 м**
- Зона стабилизации **5786×5520 мм**
- Трос **82 м**
- Двигатель **21,8 кВт / 29,6 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объём топливного бака **60 л**



Глубина опускания крюка

- 3830 кг**
Четырёхкратная запасовка
20,05 м
- 1930 кг**
Двукратная запасовка
41 м
- 970 кг**
Однократная запасовка
82 м





Грузоподъёмность

5400 кг

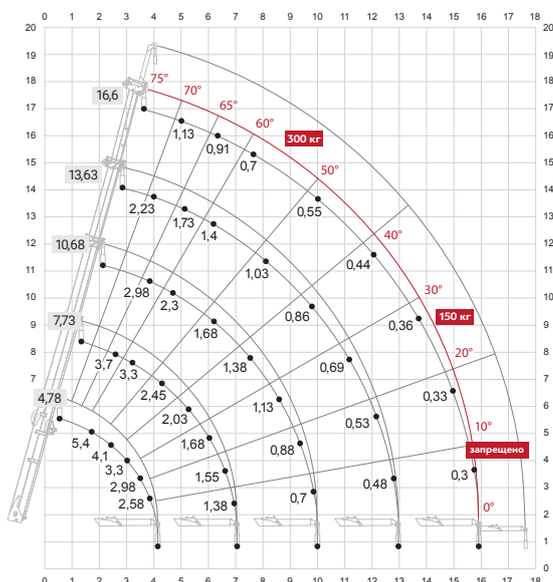
Вес

6500 кг

Габариты

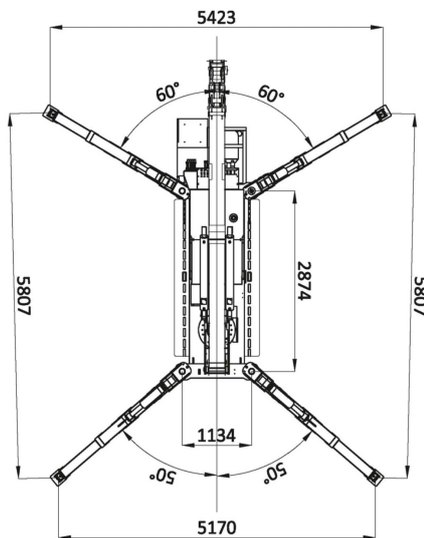
5000×1360×1980 мм

- Макс. высота подъёма 17 м
- Горизонтальный вылет 16 м
- Зона стабилизации 5423×5807 мм
- Давление гусениц на грунт 0,42 кгс/см²
- Трос 10 мм х 80 м
- Двигатель 37 кВт / 45 л.с.
- Тип двигателя дизель / сеть 380 В
- Объём топливного бака 50 л
- Преодолеваемый подъём 32%
- Вращение (непрерывное) 360°
- Ёмкость гидравлического бака 90 л
- Скорость подъёма лебедки 10 м/мин
- Угол наклона стрелы 0–80°



Глубина опускания крюка

- 5400 кг**
 Четырёхкратная запасовка
20 м
- 2700 кг**
 Двукратная запасовка
40 м
- 1350 кг**
 Однократная запасовка
80 м



МИНИ-КРАН SPT499



Грузоподъёмность

5000 кг

Вес

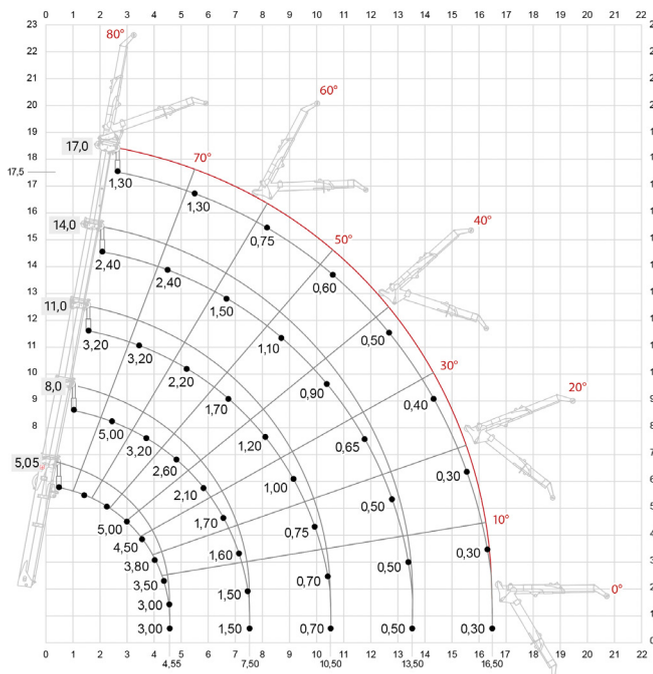
6450 кг

Габариты

5400×1400×1980 мм

- Макс. высота подъёма **17,5 м**
- Горизонтальный вылет **16,5 м**
- Зона стабилизации **5850×5560 мм**
- Давление гусениц на грунт **0,45 кгс/см²**

- Трос **80 м**
- Двигатель **14,6 кВт / 19,85 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объём топливного бака **40 л**

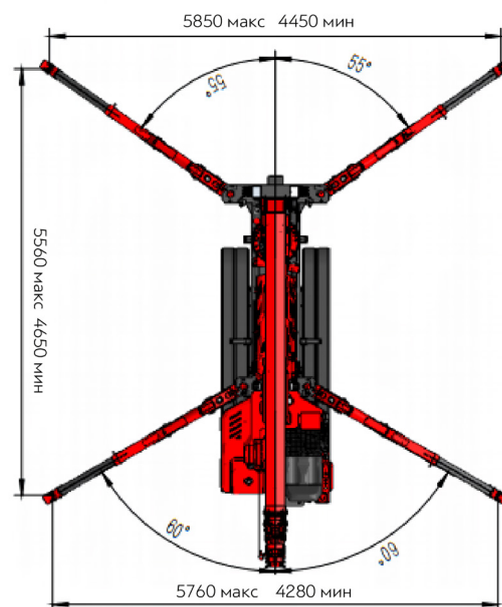


Глубина опускания крюка

5000 кг
Четырёхкратная запасовка
22,5 м

2500 кг
Двукратная запасовка
45 м

1250 кг
Однократная запасовка
90 м



SPT1009



Грузоподъёмность

10 000 кг

Вес

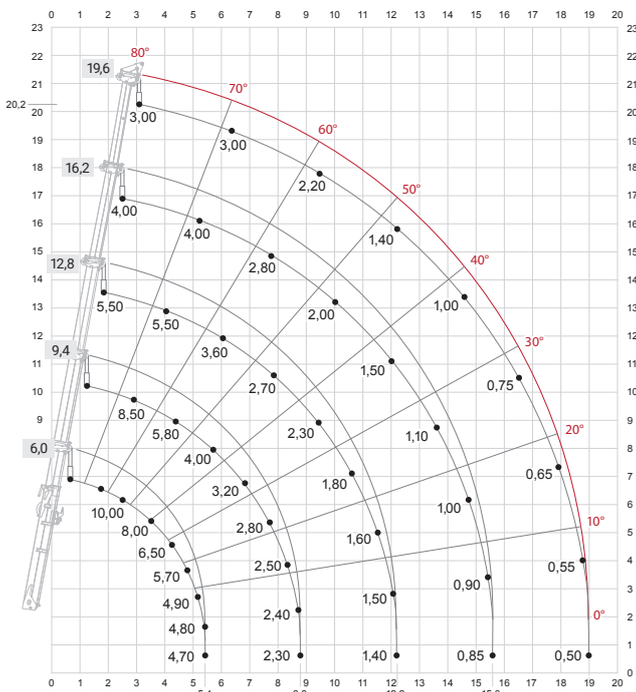
11 800 кг

Габариты

6380×1780×2610 мм

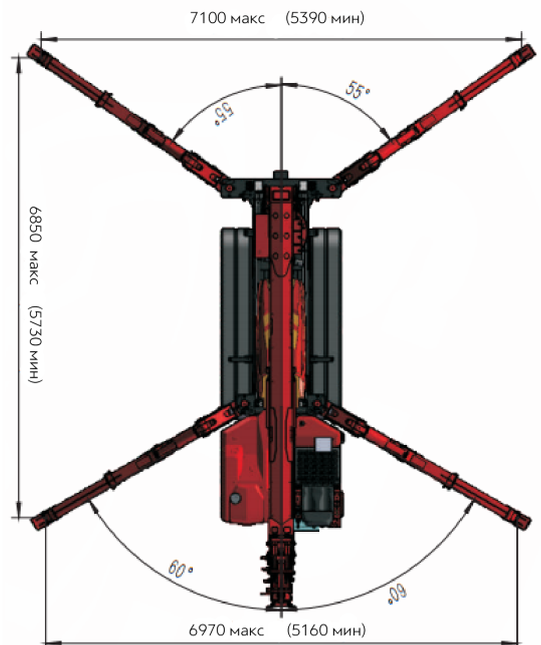
- Макс. высота подъёма **20,2 м**
- Горизонтальный вылет **19 м**
- Зона стабилизации **5390×5730 мм**
- Давление гусениц на грунт **0,68 кгс/см²**

- Трос **150 м**
- Двигатель **34,6 кВт / 47,1 л.с.**
- Тип двигателя **дизель / сеть 380 В**
- Объём топливного бака **60 л**



Глубина опускания крюка

- 10000 кг**
Шестикратная запасовка
25 м
- 6665 кг**
Четырёхкратная запасовка
37,5 м
- 3330 кг**
Двукратная запасовка
75 м
- 1665 кг**
Однократная запасовка
150 м



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ



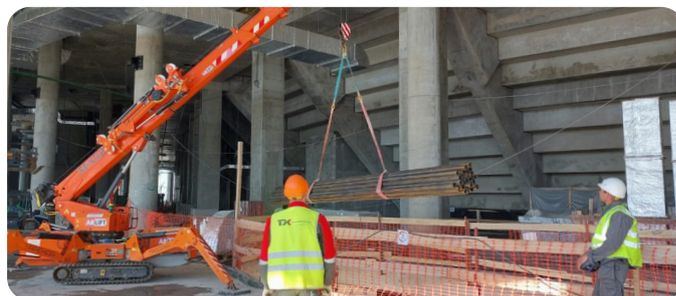
Монтаж опалубки



Работы с перекрытий



Монтаж металлоконструкций



Строительство дома



Остекление



Обслуживание зданий

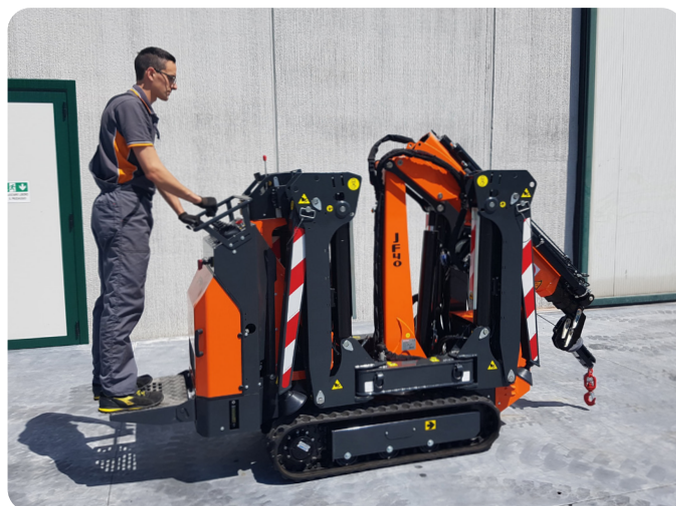


Демонтажно-разгрузочные работы



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК МИНИ-КРАНОВ В АРЕНДУ

	SPB209CP	SPD360CDH	SPX527CDH	SPX1040CDH	SPX1275CDH	SPX1280CDH	JF40
Грузоподъёмность, кг	990	1800	2700	4000	7500	8000	2500
Вес, кг	1450	2700	3900	7500	9000	9565	1500
Габариты, мм	2530× 770× 1600	3100× 800× 1990	4150× 1100× 1960	5387× 1450× 2036	5727× 1450× 2038	5730× 1450× 2040	2495× 780× 1850
Макс. высота подъёма, м	7,5	13	17	23,5	26,5	26,6	8
Макс. вылет стрелы, м	6,5	10,5	11,2	13	16	20	6,8
Трос, м	53	60	60 / 120	125	125	125	36
Зона стабилизации, мм	3250×3250	4000×4000	4160×4160	4200×4200	4600×4600	4610×4610	4005×4005
Тип двигателя	бензин, сеть 380 В	дизель, сеть 380 В	дизель, сеть 380 В	дизель, сеть 380 В	дизель, сеть 380 В	дизель, сеть 380 В	бензин, сеть 380 В
Двигатель, кВт / л.с.	7,6 / 10,4	14,9 / 20	18,7 / 25	18,7 / 25	26,9 / 36	18,5 / 25	7,6 / 10,4



	JF545CDH-2	SPD129HJ	MC-354	MC-405	HXB 5.4	SPT499	SPT1009
Грузоподъёмность, кг	15 500	2980	3000	3830	5400	5000	10 000
Вес, кг	19 125	2900	3120	5600	6500	6450	11 800
Габариты, мм	5450× 1840× 2910	3900× 1050× 1950	4150× 1300× 1845	4980× 1380× 1980	5000× 1360× 1980	5400× 1400× 1980	6380× 1780× 2610
Макс. высота подъёма, м	31	11,2	11	16,8	17	17,5	20,2
Макс. вылет стрелы, м	28	8,7	9,8	16	16	16,5	19
Трос, м	60	50	63	82	80	80	150
Зона стабилизации, мм	6700×6700	4700×4700	4112×4376	5786×5786	5423×5807	5850×5560	5390×5730
Тип двигателя	дизель, сеть 380 В	дизель, сеть 220 В	дизель	дизель, сеть 380 В	дизель, сеть 380 В	дизель, сеть 380 В	дизель, сеть 380 В
Двигатель, кВт / л.с.	55,4 / 74,3	11,8	15,2 / 20,7	21,8 / 29,6	37 / 45	14,6 / 19,85	34,6 / 47,1



ПРИМЕРЫ РАБОТ

