

Подъемники коленчатые ART

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agj@nt-rt.ru || сайт: <https://aurora-rus.nt-rt.ru/>

КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК AURORA ART3.8JE



Максимальная рабочая высота 13,5 метров

Максимальная грузоподъемность 215 кг

Оснащается аккумуляторной батареей 8x6В / 210 Ач

Уникальная конструкция шарниров позволяет значительно уменьшить габаритные размеры

Конструкция имеет поворотную платформу на 160 и поворотную башню 355 градусов

Заложена повышенная надежность, запас прочности и высокий уровень безопасности

Вес подъемника всего 3735 кг

Подъемники просты в эксплуатации и обслуживании.

Основные параметры

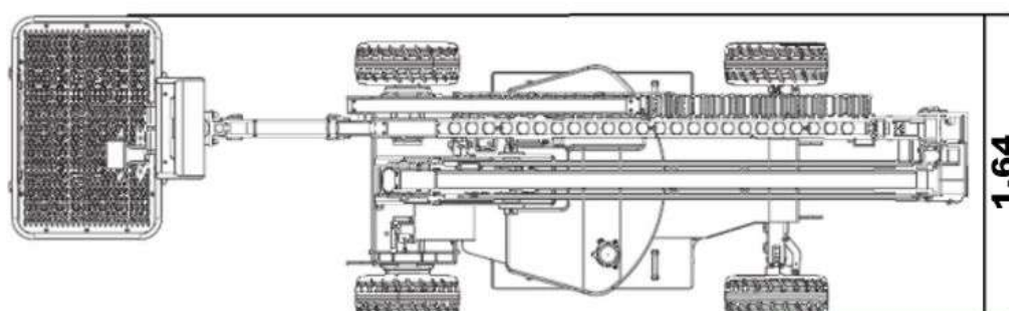
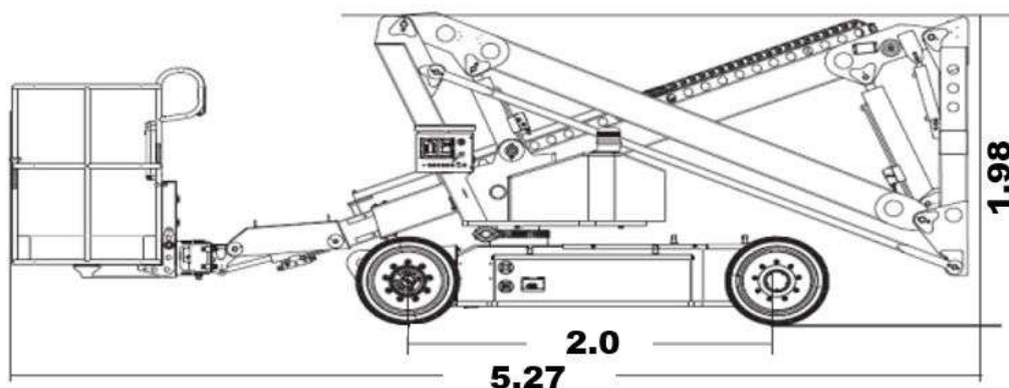
Двигатель	Электрический
Рабочая высота, м	13,5
Высота подъема платформы, (м)	11,5
Горизонтальный вылет, (м)	6,8

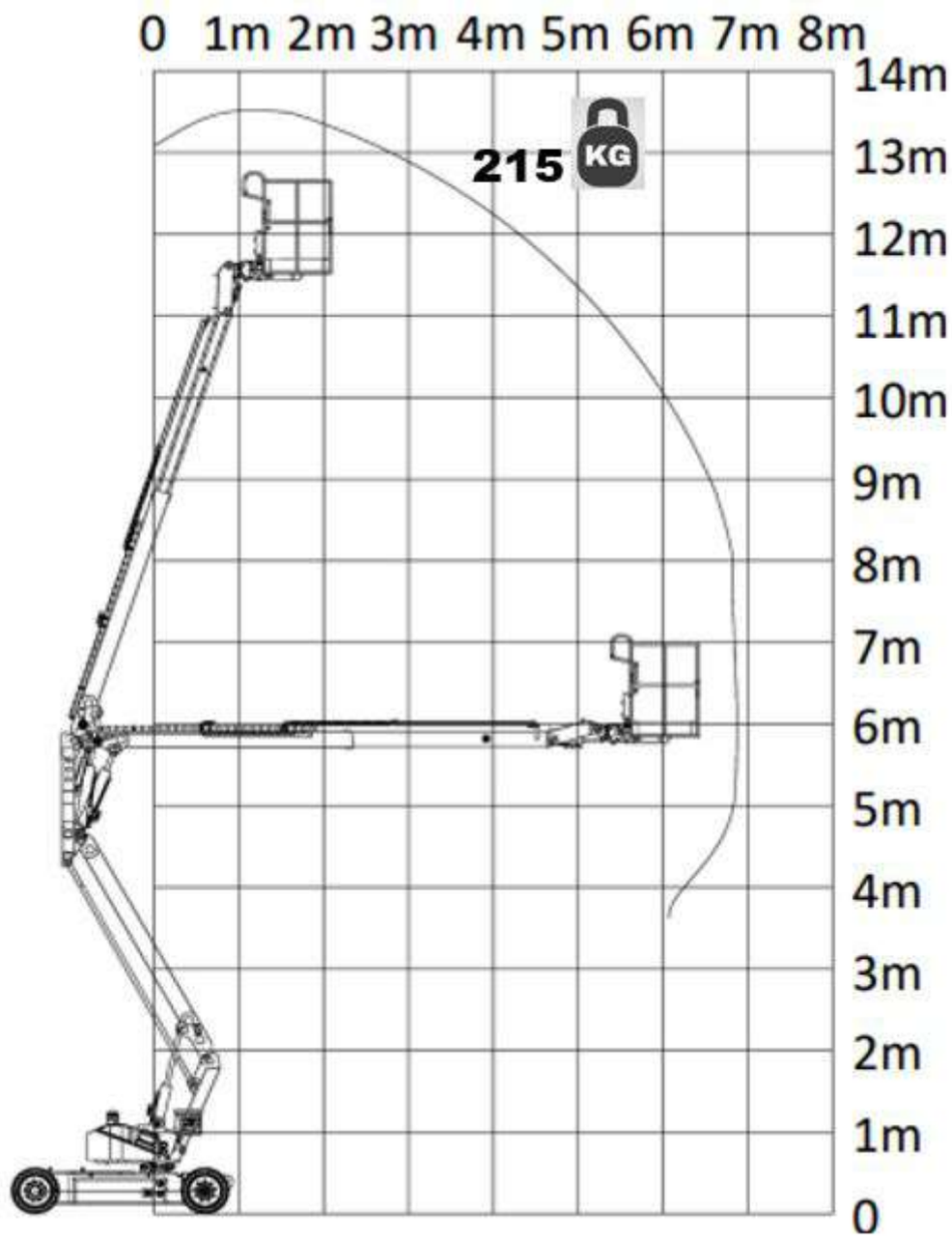
Грузоподъемность, кг	215
Вес, кг	3735
Высота переноса над препятствием (м)	5,7
Габариты -	
Габаритная длина (м)	5,27
Габаритная ширина (м)	1,64
Высота в сложенном положении (м) Перила подняты	1,98
Производительность -	
Тип подъемного привода	Электро/Гидравлический
Скорость перемещения в сложенном положении (км/ч)	4
Скорость перемещения в разложенном положении (км/ч)	0,8
Преодолеваемый подъем (%)	30
Диапазон движения стрелы (град °)	160
Вращение опорной платформы/башни (град °)	355
Силовой агрегат / Питание -	
Тип электрического тока	Переменный (АС)
Двигатель привода, мощность (кВт)	3
Аккумуляторная батарея	8x6В / 224Ач
Шасси -	
Размер шин	22x9-16
Рулевое управление	2 передних колеса (2WS)
Колесная база (м)	2
Дорожный просвет (м)	0,12
Внутренний радиус разворота (м)	3

Внешний радиус разворота (м)	0,91
Тип колес	пеннозаполненные
Колеса (Маркие \ не маркие)	не маркие

Стандартная комплектация:

- Гидравлические шланги RYCO Hydraulics
- Датчик давления Danfoss
- Блок управления и контроллеры Hirschmann
- Зарядное устройство Eaupower
- Пропорциональное управление
- Система самодиагностики
- Датчик наклона
- Датчик перегрузки
- Аварийная остановка
- Аварийное опускание
- Педадь присутствия оператора
- Перемещение на полной высоте
- Звуковой сигнал
- Встроенное зарядное устройство
- Розетка 220В на платформе
- Система автоматического выравнивания
- Поворот платформы на 160 градусов
- Поворот башни на 355 градусов





КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК AURORA ART10JE



Преимущества:

- Цилиндр выравнивания платформы отвечает за то, что бы платформа оставалась строго горизонтальной во всем диапазоне перемещения стрелы по отношению к поворотному столу.
- Привод вращения платформы представляет собой узел конических шестерён с цилиндрическим приводом для поворота платформы в диапазоне 160 градусов.
- Тяговые цепи и направляющие стрелы используются для защиты кабелей и шлангов во время движения. Тяговые цепи можно ремонтировать без демонтажа кабелей и шлангов.

Основные параметры

Двигатель	Электрический
Рабочая высота, м	12,08
Высота подъема платформы, (м)	10,08

Горизонтальный вылет, (м)	6,4
Грузоподъемность, кг	200
Вес, кг	4800
Высота переноса над препятствием (м)	4,78
Габариты -	
Габаритная высота (м)	1,99
Габаритная длина (м)	4,35
Габаритная ширина (м)	1,5
Длина платформы (м)	1,1
Ширина платформы (м)	0,65
Производительность -	
Тип подъемного привода	Электро/Гидравлический
Скорость перемещения в сложенном положении (км/ч)	5
Скорость перемещения в разложенном положении (км/ч)	0,8
Преодолеваемый подъем (%)	25
Выравнивание рабочей платформы	Автоматическое
Силовой агрегат / Питание -	
Двигатель подъема, мощность (кВт)	5
Двигатель привода, мощность (кВт)	4
Двигатель привода	2x4 кВт
Зарядное устройство	48V/50A
Напряжение (В)	48
Сила тока (А)	50
Аккумуляторная батарея	48V /240Ah
Шасси -	
Привод	Задний привод (2x4)
Размер шин	590x0,19
Колесная база (м)	1,65
Дорожный просвет (м)	0,15
Внешний радиус разворота (м)	3,45
Диаметр колес (Ø)	590
Тип колес	литая резина
Колеса (Марки \ не марки)	Марки

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Автоматическое выравнивание платформы
- Высокая/низкая скорость движения
- Указатель уровня заряда АКБ
- Пропорциональное управление
- Аварийная система спуска с высоты
- Литые колеса

КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК AURORA ART14JE



Преимущества:

- Цилиндр выравнивания платформы отвечает за то, что бы платформа оставалась строго горизонтальной во всем диапазоне перемещения стрелы по отношению к поворотному столу.
- Привод вращения платформы представляет собой узел конических шестерён с цилиндрическим приводом для поворота платформы в диапазоне 160 градусов.
- Тяговые цепи и направляющие стрелы используются для защиты кабелей и шлангов во время движения. Тяговые цепи можно ремонтировать без демонтажа кабелей и шлангов.

Основные параметры

Двигатель	Электрический
Рабочая высота, м	16,05
Высота подъема платформы, (м)	14,05

Горизонтальный вылет, (м)	7,8
Грузоподъемность, кг	230
Вес, кг	6800
Высота переноса над препятствием (м)	7,7
Габариты -	
Габаритная высота (м)	2
Габаритная длина (м)	6,34
Габаритная ширина (м)	1,75
Длина платформы (м)	1,53
Ширина платформы (м)	0,76
Производительность -	
Тип подъемного привода	Электро/Гидравлический
Наличие/Тип аутригеров	Нет
Скорость перемещения в сложенном положении (км/ч)	5
Скорость перемещения в разложенном положении (км/ч)	0,8
Преодолеваемый подъем (%)	30
Емкость гидравлического бака (л)	30
Вращение опорной платформы/башни (град °)	355
Выравнивание рабочей платформы	Автоматическое
Силовой агрегат / Питание -	
Двигатель подъема, мощность (кВт)	5
Двигатель привода, мощность (кВт)	4
Двигатель привода	2x4 кВт
Зарядное устройство	48V/60Ah
Напряжение (В)	48
Сила тока (А)	60
Аккумуляторная батарея	48V /400Ah
Шасси -	
Привод	Задний привод (2x4)
Размер шин	250/15
Колесная база (м)	1,9
Дорожный просвет (м)	0,2
Внешний радиус разворота (м)	3,8
Тип колес	литая резина
Колеса (Марки \ не марки)	Марки

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Автоматическое выравнивание платформы
- Высокая/низкая скорость движения
- Указатель уровня заряда АКБ
- Пропорциональное управление
- Аварийная система спуска с высоты
- Литые колеса

КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК AURORA ART16J



Преимущества:

- Цилиндр выравнивания платформы отвечает за то, что бы платформа оставалась строго горизонтальной во всем диапазоне перемещения стрелы по отношению к поворотному столу.
- Привод вращения платформы представляет собой узел конических шестерён с цилиндрическим приводом для поворота платформы в диапазоне 160 градусов.
- Тяговые цепи и направляющие стрелы используются для защиты кабелей и шлангов во время движения. Тяговые цепи можно ремонтировать без демонтажа кабелей и шлангов.

Основные параметры

Двигатель	Дизельный
Рабочая высота, м	18
Высота подъема платформы, (м)	16

Горизонтальный вылет, (м)	9,55
Грузоподъемность, кг	230
Вес, кг	7800
Высота переноса над препятствием (м)	4678
Габариты -	
Габаритная высота (м)	2,4
Габаритная длина (м)	7,26
Габаритная ширина (м)	2,28
Длина платформы (м)	1,1
Ширина платформы (м)	0,65
Производительность -	
Тип подъемного привода	ДВС/Гидравлический
Скорость перемещения в сложенном положении (км/ч)	4,2
Скорость перемещения в разложенном положении (км/ч)	0,9
Вращение опорной платформы/башни (град °)	355
Выравнивание рабочей платформы	есть
Силовой агрегат / Питание -	
Емкость топливного бака (л)	100
Двигатель привода, мощность (кВт)	36,2
Двигатель привода	Yanmar 4TNV94L
Шасси -	
Привод	Полный (4x4)
Колесная база (м)	2,4
Дорожный просвет (м)	0,4
Диаметр колес (Ø)	590
Ширина шины (мм)	0,19
Тип колес	литая резина
Колеса (Марки \ не марки)	Марки

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Автоматическое выравнивание платформы
- Высокая/низкая скорость движения
- Автосброс оборотов ДВС без нагрузки
- Пропорциональное управление
- Аварийная система спуска с высоты

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agj@nt-rt.ru || сайт: <https://aurora-rus.nt-rt.ru/>