

ПРЕИМУЩЕСТВА



Максимальная рабочая высота – 13,5 метров, грузоподъёмность – 215 кг.



Оснащается аккумуляторной батареей 8x6В 210 А.ч.



Поворотная платформа – 160°. Вращение башни – 355°.



Повышенная надежность, прочность и безопасность. Отличное решение для интенсивной эксплуатации.



Простая эксплуатация и обслуживание.



Уникальная конструкция шарниров – уменьшенные габаритные размеры.



Телескопическая секция. Увеличенный горизонтальный вылет – 6,8 м.



Вес подъемника всего 3735 кг.

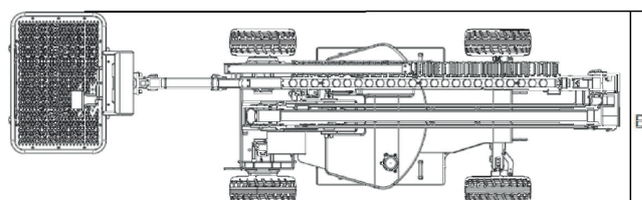
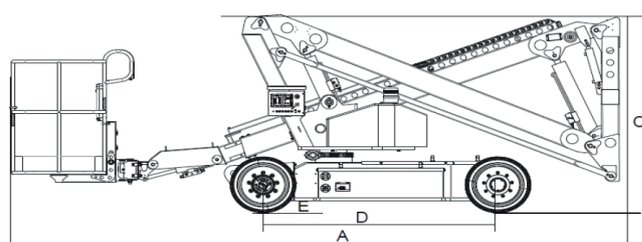
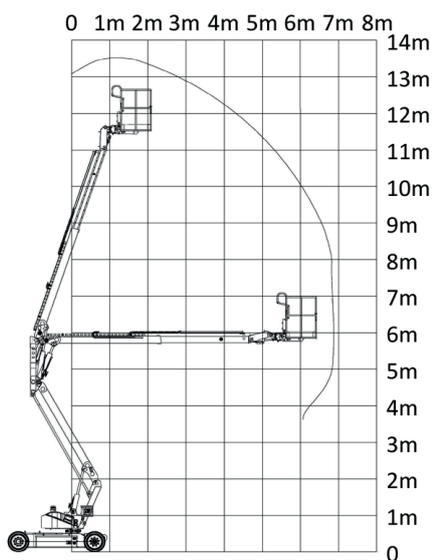


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пропорциональное управление	Система самодиагностики	ПВД RYCO Hydraulics
Счётчик моточасов	Проблесковый маячок	Датчик давления Danfoss
Усиленные шатуны и подшипники	Защита двигателя из прочного листового металла	Блок управления и контроллеры Hirschmann
Аварийное опускание и остановка	Датчики нагрузки, угла и наклона	Зарядное устройство Eapower
Педаля присутствия оператора	Перемещение на полной высоте	Розетка на платформе 220В
Необслуживаемая АКБ AGM QUIMO	Быстрый и лёгкий доступ к АКБ	Электрофоретическое антикоррозийное покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Aurora ART3.8JE
Максимальная рабочая высота	м	13.5
Максимальная высота платформы	м	11.5
Максимальный боковой вылет	м	6.8
Высота перегиба над препятствием	м	5.7
Размер платформы, (ДхШхВ)	м	1.18 x 0.78 x 1.1
Длина в сложенном виде, (А)	м	5.27
Ширина в сложенном виде, (В)	м	1.64
Высота в сложенном виде, (С)	м	1.98
Колёсная база	м	2.0
Дорожный просвет	м	0.12
Вес	кг	3735
Грузоподъёмность	кг	215
Мощность двигателя подъёма	кВт	3
Транспортировочная скорость движения	км/ч	4
Рабочая скорость	км/ч	0.8
Преодолеваемый подъём	%	30
Поворот платформы	°	160
Поворот стрелы	°	355
Радиус поворота внутренний	м	0.91
Радиус поворота внешний	м	3
Управление	•	пропорциональное
Привод	•	2WD
Колёса	•	22x9-16 пенозаполненные, неокрашиваемые
Привод	•	Электрический
Аккумуляторная батарея	•	8x6В 210 А-ч



Адрес: 141401, Россия, МО, г. Химки, Транспортный проезд, вл. 2, БЦ «Аврора»

Тел.: +7 (800) 551-53-91 E-mail: info@aurora-rus.ru

AURORA-RUS.RU

