

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.



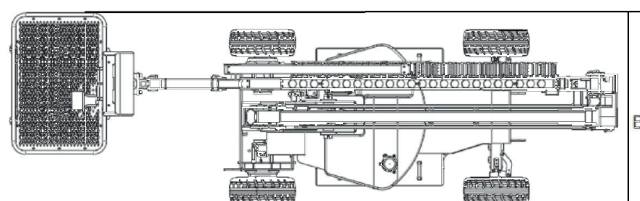
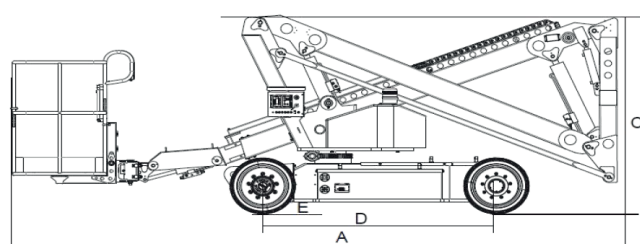
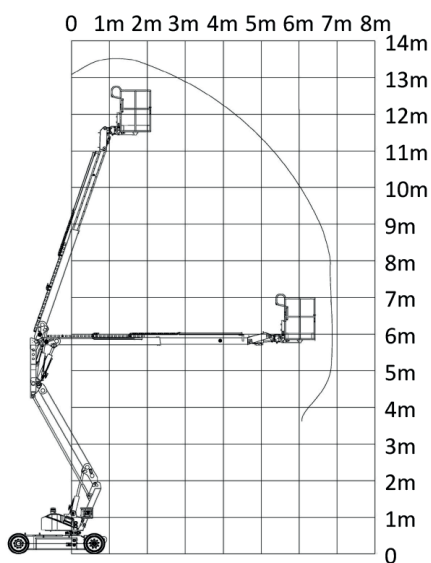
Вес подъемника всего 3735 кг.


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

