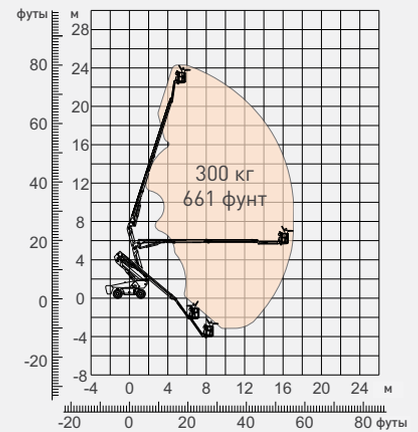


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

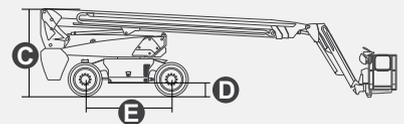
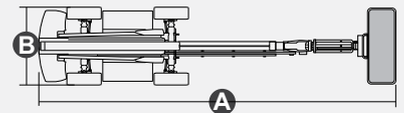
| Размер  | Метрическая система мер   | Британская система мер                |
|---|---------------------------|---------------------------------------|
| Максимальная рабочая высота   | 24,30 м                   | 79 футов 9 дюймов                     |
| Максимальная высота платформы   | 22,30 м                   | 73 фута 2 дюйма                       |
| Максимальный рабочий диапазон (+0,6 м)                                | 17,10 м                   | 56 футов 1 дюйм                       |
| Максимальный диапазон платформы                                       | 16,50 м                   | 54 фута 2 дюйма                       |
| Габаритная длина (в сложенном состоянии) <b>A</b>                     | 9,83 м                    | 32 фута 3 дюйма                       |
| Габаритная длина (в транспортном состоянии)                           | 10,03 м                   | 32 фута 11 дюймов                     |
| Габаритная ширина (в сложенном состоянии) <b>B</b>                    | 2,50 м                    | 8 футов 2 дюйма                       |
| Габаритная ширина (в транспортном состоянии)                          | 2,28 м                    | 7 футов 6 дюймов                      |
| Габаритная высота (в сложенном состоянии) <b>C</b>                    | 2,89 м                    | 9 футов 6 дюймов                      |
| Габаритная высота (в транспортном состоянии)                          | 2,61 м                    | 8 футов 7 дюймов                      |
| Размеры платформы (длина x ширина)                                    | 2,44 x 0,91 м             | 8 x 3 фута                            |
| Занос поворотной платформы  | 1,61 м                    | 5 футов 3 дюйма                       |
| Дорожный просвет <b>D</b>   | 0,41 м                    | 1 фут 4 дюйма                         |
| Колесная база <b>E</b>  | 2,80 м                    | 9 футов 2 дюйма                       |
| Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)                     | 1,87/3,22 м               | 6 футов 2 дюйма/<br>10 футов 7 дюймов |
| Шины  | 385/45-28                 | 385/45-28                             |
| Максимальная высота подъема с горизонтальной последней секцией стрелы | 9,14 м                    | 30 футов                              |
| Максимальная глубина опускания платформы ниже уровня грунта           | 4,03 м                    | 13 футов 3 дюйма                      |
| <b>Рабочие характеристики</b>   |                           |                                       |
| Безопасная рабочая нагрузка   | 300 кг                    | 661 фунтов                            |
| Максимальное количество людей   | 2                         | 2                                     |
| Преодолеваемый уклон  | 45 %                      | 45 %                                  |
| Ходовая скорость (в сложенном состоянии)                              | 6,0 км/ч                  | 3,7 миль/ч                            |
| Ходовая скорость (в поднятом состоянии)                               | 1,1 км/ч                  | 0,7 миль/ч                            |
| Максимальный рабочий уклон  | X-5°/Y-5°                 | X-5°/Y-5°                             |
| Поворот башни   | 360°, полный круг         | 360°, полный круг                     |
| Поворот платформы   | 180°                      | 180°                                  |
| Перемещение гуська  | 135°                      | 135°                                  |
| <b>Масса</b>  |                           |                                       |
| Общая масса   | 17 200 кг                 | 37 919 фунтов                         |
| <b>Мощность</b>   |                           |                                       |
| Дизельный двигатель   | Deutz TD2.9 L4 / 55,4 кВт | Deutz TD2.9 L4 / 55,4 кВт             |
| Резервная силовая система   | 12 В                      | 12 В                                  |
| Ходовой двигатель   | 135 л                     | 35 галл.                              |
| Гидравлический бак  | 165 л                     | 43 галл.                              |



**ДВИГАТЕЛЬ**



**Диапазон перемещения**



## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартные элементы

- Гусек длиной 2,31 м (7 футов 7 дюймов)
- Передний качающийся мост
- Четыре управляемых колеса
- Четыре ведущих колеса
- Самовыравнивающаяся платформа
- Поворот платформы на 180° влево и вправо
- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Клавишное рулевое управление
- Активация ходового привода
- Шнур питания переменного тока для платформы
- Сигнализация наклона
- Сигнализация спуска
- Проблесковый маячок
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Специальный ведущий мост для строительной техники
- Вращение поворотной платформы на 360° без перерыва
- Полный привод с максимальной тягой
- Система контроля нагрузки на платформу
- Система диагностики неисправностей
- Система защиты оператора от сдавливания
- Комплекты для тяжелых условий работы
- Вспомогательное питание 12 В постоянного тока
- Дизельный двигатель Deutz D2.9 L4 / 55,4 кВт при 2600 об/мин
- Маслоохладитель гидравлической системы
- Защита двигателя от перезапуска
- Защита от обратного вращения коленчатого вала
- Автоматическая остановка двигателя при неисправности



Складная стрела (BA)



Рабочая высота 24 м



Гусек



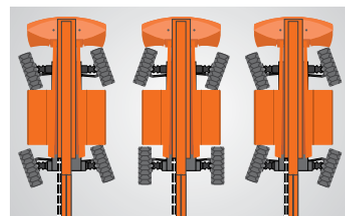
Дизельный двигатель



Пересеченная местность (RT)



Устройство защиты от зажатия оператора



Несколько режимов рулевого управления



AURORA - официальный дистрибьютор DINGLI в России

Адрес: Россия, Московская обл., г. Химки, Транспортный проезд, вл. 2, БЦ «Аврора»

Почтовый индекс: 141001

Тел.: +7 800 551-53-91

Электронная почта: info@dingli-rus.ru

DINGLI-RUS.RU

