

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота	18,00 м	59 футов 1 дюйм
Максимальная высота платформы	16,00 м	52 фута 6 дюймов
Максимальный рабочий диапазон	8,30 м	27 футов 3 дюйма
Максимальный диапазон платформы	7,70 м	25 футов 3 дюйма
Высота пространства под рабочей платформой	8,90 м	29 футов 2 дюйма
Габаритная длина (в сложенном состоянии) <b>A</b>	7,21 м	23 фута 8 дюймов
Габаритная длина (в транспортном состоянии) <b>B</b>	6,10 м	20 футов
Габаритная ширина (в сложенном состоянии) <b>C</b>	1,73 м	5 футов 8 дюймов
Габаритная высота (в сложенном состоянии) <b>D</b>	2,00 м	6 футов 7 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	1,45 × 0,76 м	4 фута 9 дюймов × 2 фута 6 дюймов
Занос поворотной платформы	0	0
Дорожный просвет	0,20 м	8 дюймов
Колесная база <b>E</b>	2,00 м	6 футов 7 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	2,08/3,30 м	6 футов 10 дюймов/ 10 футов 10 дюймов
Шины	17,5 × 6,75	17,5 × 6,75

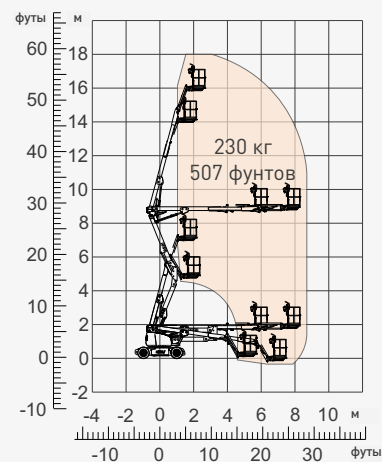
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	230 кг	507 фунтов
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	6,1 км/ч	3,8 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	1,1 км/ч	0,7 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X - 3°/Y - 3°	X - 3°/Y - 3°
Поворот башни	360°, неполный круг	360°, неполный круг
Поворот платформы	180°	180°
Перемещение гуська	130°	130°

Масса		
Общая масса	7420 кг	16 358 фунтов

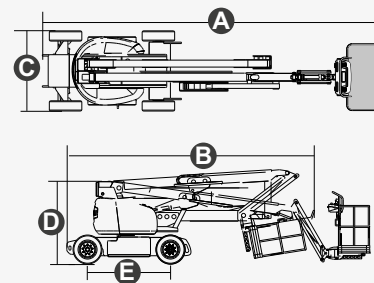
Источник энергии		
Аккумуляторная батарея	48 В/300 А·ч	48 В/300 А·ч
Зарядное устройство	48 В/35 А	48 В/35 А
Гидравлический масляный бак	30 л	7,9 галлона



ЭЛЕКТРО



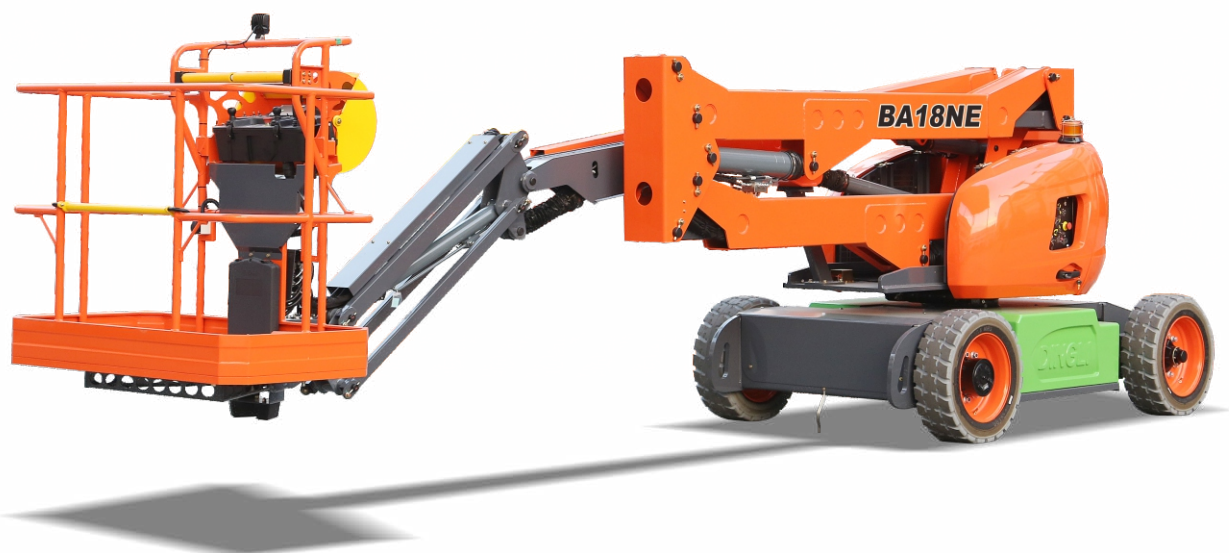
Диапазон перемещения



## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартные элементы

- Пропорциональные органы управления
- Ручной страховочный насос
- Счетчик моточасов
- Датчик наклона
- Вращение поворотного стола на 360°
- Самовыравнивающаяся платформа
- Аварийная блокировка
- Шины, заполненные вспененной резиной
- Два управляемых колеса
- Два ведущих колеса
- Бортовая диагностическая система
- Сигнализация при любом перемещении
- Звуковой сигнал
- Проблесковый маячок
- Нулевые выбросы



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

