

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота	16,30 м	53 фута 6 дюймов
Максимальная высота платформы	14,30 м	46 футов 11 дюймов
Максимальный рабочий диапазон	7,15 м	23 фута 6 дюймов
Максимальный диапазон платформы	6,55 м	21 фут 6 дюймов
Высота пространства под рабочей платформой	7,89 м	25 футов 11 дюймов
Габаритная длина (в сложенном состоянии) A	6,77 м	22 фута 3 дюйма
Габаритная длина (в транспортном состоянии) B	5,15 м	16 футов 11 дюймов
Габаритная ширина (в сложенном состоянии) C	1,73 м	5 футов 8 дюймов
Габаритная высота (в сложенном состоянии) D	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 E	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

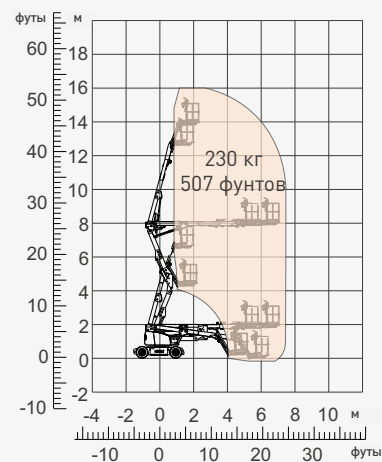
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	230 кг	507 фунтов
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	30 %	30 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	6,1 км/ч	3,8 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	1,1 км/ч	0,7 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 3°/Y – 3°	X – 3°/Y – 3°
Поворот башни	360°, неполный круг	360°, неполный круг
Поворот платформы	180°	180°
Перемещение гуська	130°	130°

Масса		
Общая масса	6700 кг	14 770 фунтов

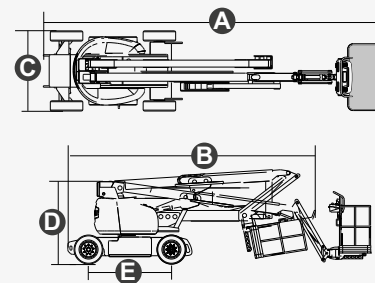
Источник энергии		
Аккумуляторная батарея	48 В/300 А·ч	48 В/300 А·ч
Зарядное устройство	48 В/35 А	48 В/35 А
Гидравлический масляный бак	30 л	7,9 галлона



ЭЛЕКТРО



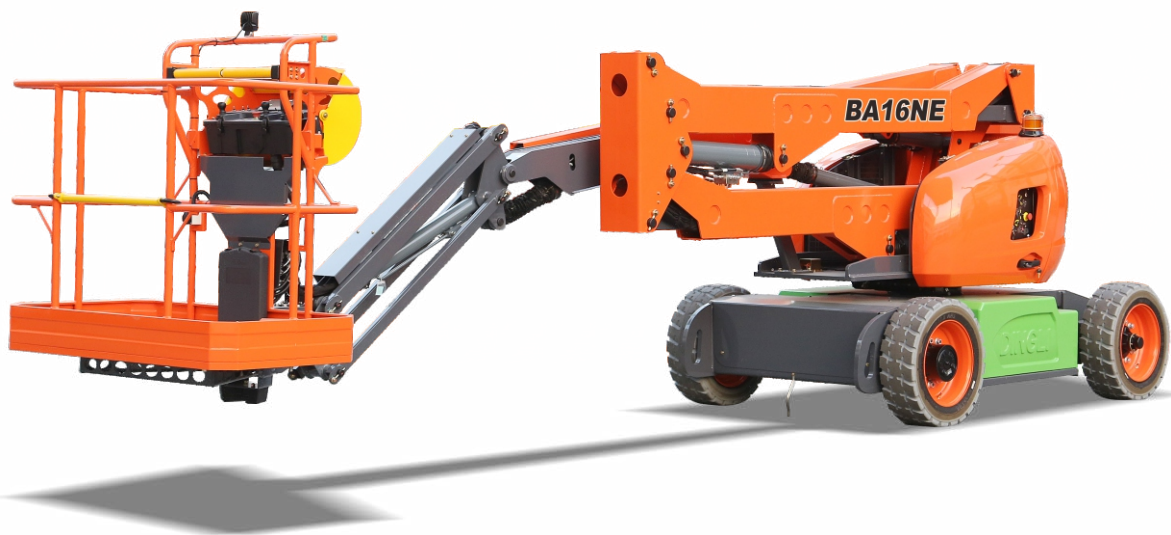
Диапазон перемещения



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

