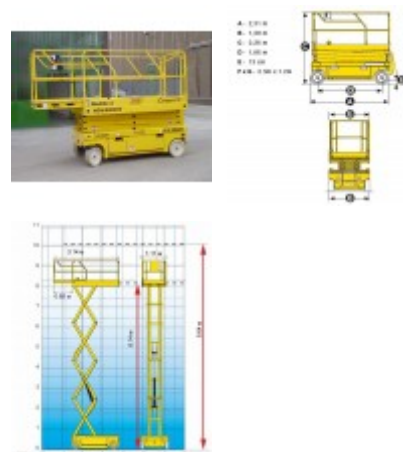


Электрический ножничный подъемник Haulotte Compact 10

Технические характеристики

Рабочая высота, м	10,14
Вес, кг	2 330
Аккумуляторы, В-Амп/ч	240
Высота платформы, м	8,14
Транспортировка при высоте подъема, м	8,14
(А) Длина, м	2,31
(В) Ширина, м	1,20
(С) Транспортировочная высота (с поручнями), м	2,26
(D) Колесная база, м	1,86
(E) Дорожный просвет, см	13
(F) x (G) Максимальные габариты платформы (с выдвигаемыми секциями), м	2,31 x 1,2
Преодолеваемый подъем, %	23
Скорость движения, км/ч	1-3
Время подъема/ опускания платформы, сек	51/42
Шины (не пачкающие поверхность), см	38 x 13-5
Внешний радиус поворота, м	2,5
Сигнал угла наклона, °	3
Длина выдвигной секции, м	0,92
Тормоза	8,14
Максимальная грузоподъемность выдвигной секции, кг	150
Внутренний радиус поворота, м	0,2



- Максимальная грузоподъемность Compact 10 450 кг
- Ширина 1,20 м позволяет работать в самых стесненных условиях
- Дорожный просвет 13 см позволяет работать как в помещении, так и в уличных условиях
- Защита от неровностей обеспечивает максимальную безопасность
- Высокая автономность работы
- Надежные и простые в использовании и обслуживании
- Подъемник заряжается от обычной розетки 220В. Время зарядки – 8 ч, время работы аккумуляторов – 8 ч.

Стандартная комплектация

- Привод и управление на передние два колеса
- Не пачкающие поверхность шины
- Сигнал угла наклона - 3°
- Две скорости
- Одна выдвигная секция 0,92 м
- Аккумуляторы 24В – 4 x 6 В – 240 Ач
- Зарядное устройство 30А
- Индикатор заряда аккумуляторов
- Счетчик моточасов
- Гудок
- Буксировочные крюки/ подъемные проушины
- Крючки для ремней безопасности
- Аварийное устройство ручного опускания

Дополнительные опции и аксессуары:

- Сигнал оповещения о начале движения
- Силовая розетка на рабочей платформе
- Складывающиеся перила
- Рабочее освещение
- Проблесковый маячок
- Централизованная зарядка аккумуляторов