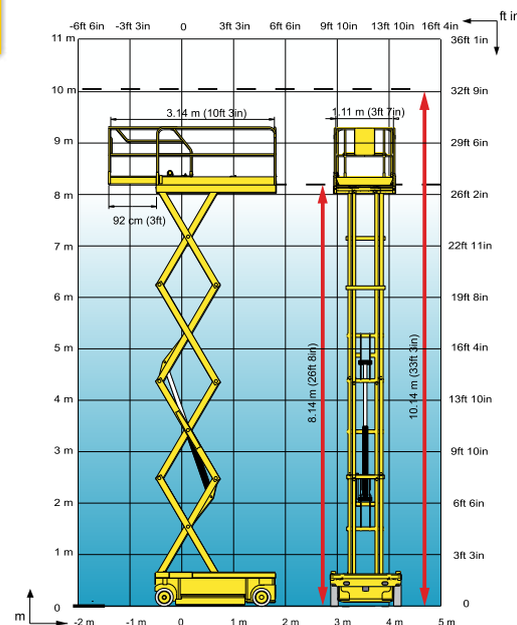




HAULOTTE COMPACT 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------------------|
| Рабочая высота | 10.15 м |
| Высота платформы | 8.15 м |
| Возможность движения на полной высоте до | 8.15 м |
| Грузоподъемность | 450 кг |
| Нагрузка на выдвижную секцию | 150 кг |
| Ⓐ - Длина платформы | 2.3 м |
| Ⓑ - Длина с выдвинутой секцией | 3.23 м |
| Длина дополнительной секции | 0.92 м |
| Ⓒ - Ширина платформы | 1.2 м |
| Ⓓ - Транспортная высота, перила подняты | 2.26 м |
| Ⓔ - Ширина | 1.2 м |
| Ⓕ - Длина | 2.43 м |
| Ⓖ - Колесная база | 1.86 м |
| Ⓗ - Дорожный просвет | 13 см |
| Дорожный просвет- страховые упоры опущены | 2.5 см |
| Скорость движения | 1 - 3.5 км/ч |
| Преодолеваемый уклон | 23% |
| Скорость подъема / опускания | 51 сек / 42 сек |
| Радиус поворота - внешний | 2.5 м |
| Тип шин | литые, не пачкающие поверхность |
| Размер шин | 380 x 127 мм |
| Источник питания | 24 В - 240 А/ч |
| Емкость гидросистемы | 25 л |
| Вес | 2235 кг |



УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Передвижение при полностью поднятой платформе
- Расширенная платформа
- Защита от выбоин во время перемещения
- Системы защиты от превышения грузоподъемности

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Индикатор уровня заряда аккумуляторных батарей на нижней и верхней панелях управления
- Страховые упоры
- Съёмный верхний пульт управления
- Датчик наклона
- Ручной клапан опускания платформы
- Боковые проемы для вилочных захватов
- Электрическая и ручная система растормаживания
- Сигнал
- Не пачкающие поверхность шины

