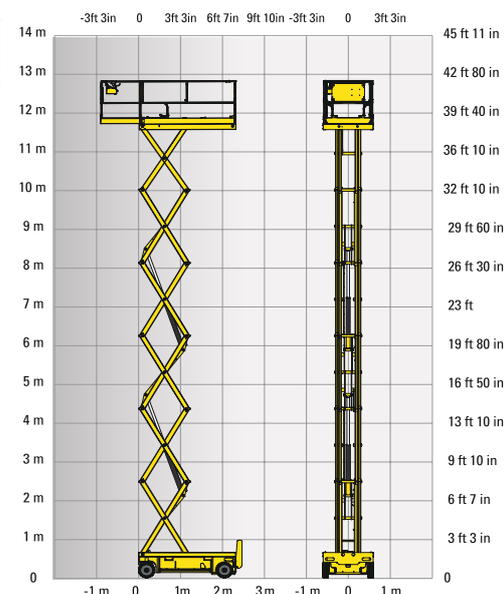




HAULOTTE COMPACT 14

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	13.8 м
Высота платформы	11.8 м
Возможность движения на полной высоте до	11.8 м
Грузоподъемность	350 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	150 кг
А - Длина платформы	2.3 м
В - Длина с выдвинутой секцией	3.23 м
Длина дополнительной секции	0.92 м
С - Ширина платформы	1.2 м
Д - Транспортная высота, перила подняты	2.5 м
Е - Транспортная высота, перила опущены	2.08 м
F - Ширина	1.2 м
Г - Длина	2.49 м
Н - Колесная база	1.86 м
И - Дорожный просвет	13 см
Дорожный просвет- страховые упоры опущены	2.3 м
Скорость движения	0.85 - 2.8 км/ч
Преодолеваемый уклон	23%
Скорость подъема / опускания	68 сек / 54 сек
Радиус поворота - внешний	2.38 м
Непачкающие шины	380 x 127 мм
Источник питания	24 В - 240 А/ч
Емкость гидросистемы	25 л
Вес	3174 кг



УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

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

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

