



Исключительная производительность

- Рабочая высота до 13,85 м
- Передвижение подъемника возможно при полностью поднятой рабочей платформе
- Грузоподъемность: 350 кг
- Прочность, надежность, простота в обслуживании
- Расширенная платформа
- Длинный рабочий цикл

Оптимальная компактность

- ширина 1,2 м
- Складные перила



Haulotte 
GROUP

More than lifting



COMPACT 14

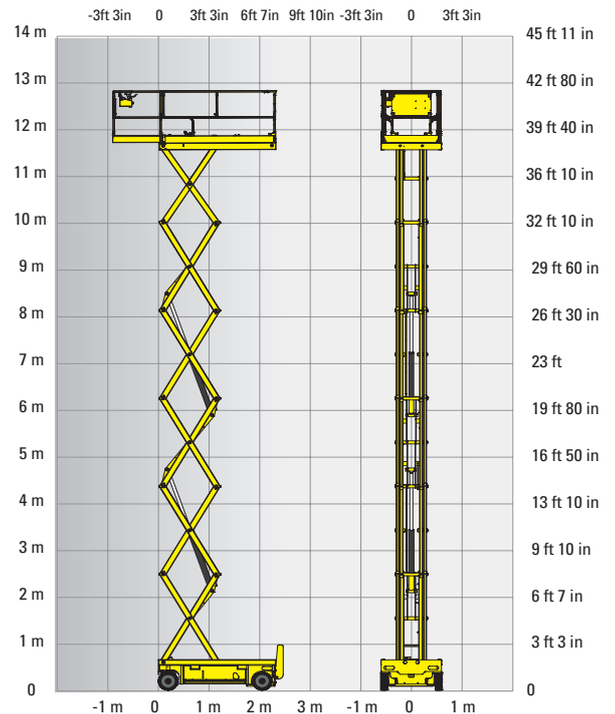
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

COMPACT 14

Рабочая высота	13.85 m
Высота платформы	11.85 m
Грузоподъемность	350 kg
A Длина платформы	2.31 m
Длина с выдвинутой секцией	3.23 m
Длина дополнительной секции	0.92 m
Ширина платформы	1.2 m
D Транспортная высота со сложенными перилами	2.08 m
C Транспортная высота, перила подняты	2.5 m
B Ширина	1.2 m
E Длина	2.49 m
F Колесная база	1.86 m
G Дорожный просвет	13 cm
Дорожный просвет- страховые упоры опущены	2.3 cm
Скорость движения	0.9 - 2.7 km/h
Возможность движения на полной высоте до	11.85 m
Устойчивость	23 %
Максимальный угол наклона	2° / 3°
Скорость подъема / опускания	61 s / 50 s
Радиус поворота - внешний	2.5 m
Непачкающие шины	15 x 5
Источник питания	24 V - 340 Ah (C20)
Емкость гидросистемы	25 l
Вес	3 175 kg

350 kg / 3x
770 lbs / 3x



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Страховые упоры
- Индикатор заряда батареи
- Пропорциональный подъем и управление
- Съёмный верхний пульт управления
- Отдельный выдвигающийся лоток для всех электрических узлов подъемника
- Зарядное устройство с автоматическим отключением
- Сплошные не оставляющие следов шины
- Отпускание тормоза
- Датчик наклона
- Система защиты от превышения грузоподъемности, установленная на рабочей платформе
- Ручной клапан опускания платформы
- Интегрированные отверстия для погрузки-разгрузки с помощью вилочного погрузчика
- Буксирные крюки
- Сигнал
- Счетчик

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Проблесковый маячок
- Сигнал движения
- Рабочее освещение
- Подключение к платформе
- Биологически разлагаемое гидравлическое масло
- Централизованный долив воды в аккумуляторные батареи

