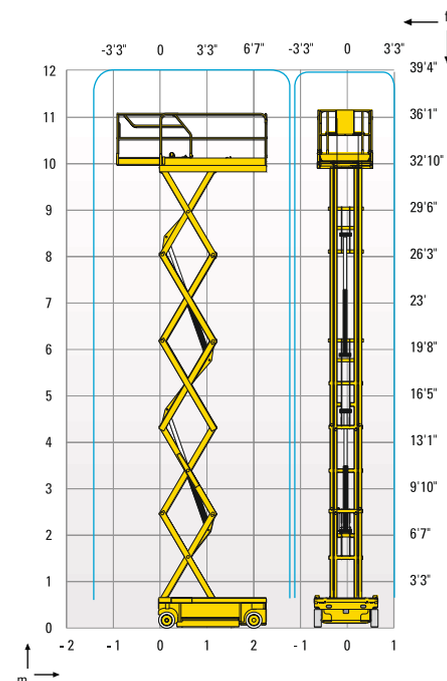




HAULOTTE COMPACT 12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	12 м
Высота платформы	10 м
Возможность движения на полной высоте до	10 м
Грузоподъемность	300 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	150 кг
A - Длина платформы	2.3 м
B - Длина с выдвинутой секцией	3.23 м
Длина дополнительной секции	0.92 м
C - Ширина платформы	1.2 м
D - Транспортная высота, перила подняты	2.38 м
E - Транспортная высота, перила опущены	1.53 м
F - Ширина	1.2 м
G - Длина	2.43 м
H - Колесная база	1.86 м
I - Дорожный просвет	13 см
Дорожный просвет- страховые упоры опущены	2.5 м
Скорость движения	0.8 - 2.1 км/ч
Преодолеваемый уклон	23%
Скорость подъема / опускания	83 сек / 52 сек
Радиус поворота - внешний	2.5 м
Непачкающие шины	380 x 127 мм
Источник питания	24 В - 240 А/ч
Емкость гидросистемы	25 л
Вес	2470 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
- Непачкающая поверхность шины

