



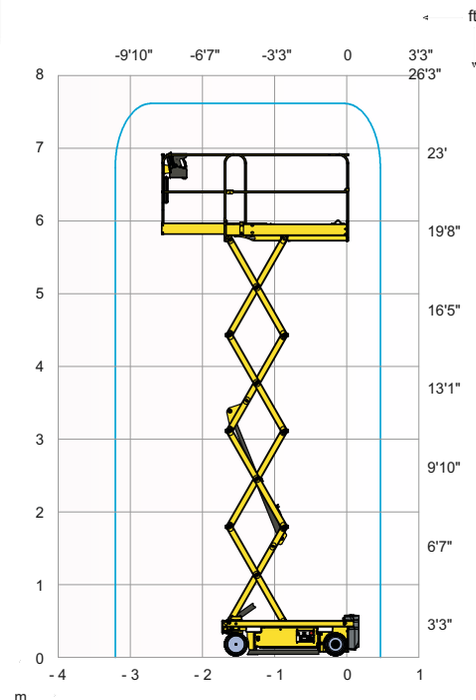
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Haulotte
GROUP

HAULOTTE OPTIMUM 8AC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	8 м
Высота платформы	6 м
Возможность движения на полной высоте до	6 м
Грузоподъемность	230 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	150 кг
A - Длина платформы	1.73 м
B - Длина с выдвинутой секцией	2.59 м
Длина дополнительной секции	0.86 м
C - Ширина платформы	0.74 м
D - Транспортная высота, перила подняты	1.98 м
E - Ширина	0.79 м
F - Длина	1.9 м
G - Колесная база	1.38 м
H - Дорожный просвет	6 см
Дорожный просвет- страховые упоры опущены	2.2 см
Скорость движения	0.5 - 4.5 км/ч
Преодолеваемый уклон	25%
Скорость подъема / опускания	20 сек / 29 сек
Радиус поворота - внешний	1.5 м
Тип шин	литые, не пачкающие поверхность
Размер шин	316 / 108 мм
Источник питания	24 В - 225 А/ч
Емкость гидросистемы	6 л
Вес	1 590 кг

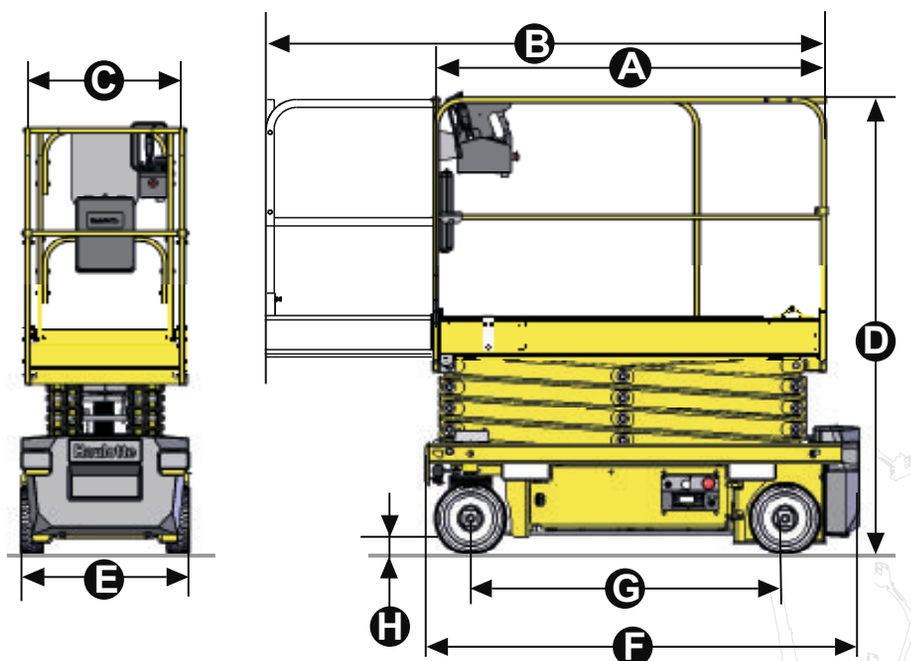


УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Проходит через обычный дверной проём
- Защита от выбоин во время перемещения
- Оптимальный радиус поворота

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Индикатор уровня заряда аккумуляторных батарей на нижней и верхней панелях управления
- Два откидных поддона
- Раздвижная платформа
- Боковые проемы для вилочных захватов
- Электрическая и ручная система растормаживания
- Не пачкающие поверхность шины



ООО ПК «ДИМЕРС»
Контакты:
тел.: 8 800 302 87 47 (звонок бесплатный)
сайт: димерс.рф
email: аренда.dimers@mail.ru

ДИМЕРС
аренда подъемного оборудования