

H12/15/18 SX

Отличное передвижение по неровной поверхности

- Гидравлическая блокировка дифференциала для улучшения возможностей RT
- 35 см дорожный просвет обеспечивает исключительную производительность в неровной местности
- > Полный привод

Отличная маневренность

- > Узкий радиус поворота
- Пропорциональное управление для плавных движений

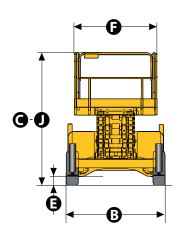


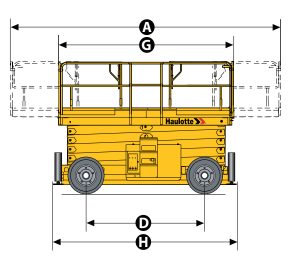
H12 SX / H15 SX / H18 SX

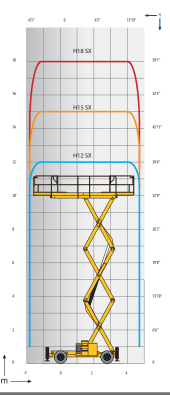
ножничные подъемники повышенной проходимости



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	H12 SX	H15 SX	H18 SX
Рабочая высота	12 m	15 m	18 m
Высота платформы	10 m	13 m	16 m
Скорость движения	1.6 - 6 km/h	1.6 - 6 km/h	1.6 - 6 km/h
Возможность движения на полной высоте до	10 m	10 m	10 m
Грузоподъемность	700 kg (4 pers.)	500 kg (4 pers.)	500 kg (4 pers.)
Грузоподъемность выдвижной части платформы	200 kg	200 kg	200 kg
(†) Длина	4.18 m	4.18 m	4.18 m
В Ширина	2.25 m	2.25 m	2.25 m
Высота - в сложенном положении	2.59 m	2.77 m	2.99 m
Транспортная высота	1.71 m	1.91 m	2.11 m
G Длина платформы	3.91 m	4 m	4 m
Расширенная длина платформы	6 m	6 m	6 m
Длина расширения платформы	1 m	1 m	1 m
В Ширина платформы	1.89 m	1.89 m	1.89 m
О Колесная база	2.75 m	2.75 m	2.75 m
Дорожный просвет	35 cm	35 cm	35 cm
Количество расширений	2	2	2
Радиус поворота - внешний	4.96 m	4.96 m	4.96 m
Скорость подъема/опускания	43 s / 65 s	46 s / 57 s	60 s / 60 s
Двигатель	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A
Устойчивость	45 %	45 %	45 %
Шины - с пенным наполнителем	10-16.5	10-16.5	10-16.5
Емкость гидросистемы	100 I	100 l	100 l
Bec	5 440 kg	6 300 kg	7 240 kg







СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Полный привод (управление двумя колесами)
- Датчик угла наклона 5°
- Увеличение платформы на 2 м
- Система Управления Нагрузкой Платформы
- Стартерная батарея 12В 95Ач
- Генератор 14 В 59Ач
- Съемная панель управления
- Устройство свободного хода
- Счетчик моточасов
- Сигнал
- Буксировочные и подъемные установки
- Гидравлические тормоза
- •
- Централизованный стабилизатор (H18 SX)
- Аварийное устройство ручного опускания

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ФУРНИТУРА

- Сигнальная башня
- Сигнал хода
- Силовая розетка на рабочей платформе
- Рабочее освещение
- Кодированное пусковое устройство
- Биологически разлагаемое гидравлическое масло
- Сигнал тревоги при движении
- Непачкающие шины
- Комплектация для теплых погодных условий
- Автоматически регулирующиеся аутригеры (в стандартной комплектации для H18SX)