

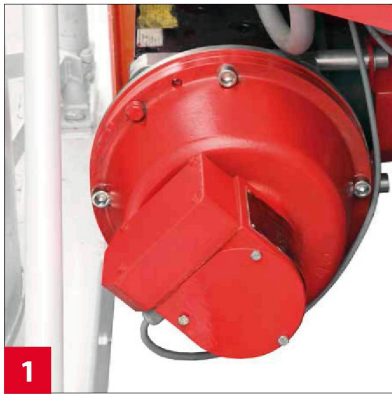
# SC

## Подъемники Triple Hoist **SC8 и SC20**

Подъемники Scandimber Triple Hoist – это первое семейство лёгких, многофункциональных подъемников, которые служат в качестве подъемника для грузов, подъемника для рабочего персонала и транспортной платформы. Постоянная эффективность и производительность подъемника Triple Hoist достигается благодаря удвоенной рабочей скорости, эксплуатационной гибкости и возможности вызова (то есть возможности «вызвать» платформу на конкретный этаж, как обычный лифт). Другими преимуществами для пользователя являются высочайшая безопасность и эргономика всей номенклатуры изделий семейства Triple Hoist.



**SCANCLIMBER®**



## Подробные сведения

### Предохранительный тормоз

**1** МЕХАНИЧЕСКИЙ центробежный тормоз входит в стандартную комплектацию всех моделей подъемника Triple Hoist. Он повышает безопасность и надёжность рабочей платформы при повседневном использовании. Высокопрочный предохранительный тормоз хорошо защищён от пыли и грязи и практически не требует технического обслуживания.

### Этажные ворота и двери

**2** ПОДЪЁМНИК TRIPLE HOIST – это первое изделие в своём классе, которое оснащено как выдвигаемыми этажными воротами, открывающимися в левую или в правую сторону, так и двустворчатой дверью. Различные варианты ворот увеличивают эксплуатационную гибкость. Для защиты от коррозии все поверхности выполнены из горячеоцинкованной стали.

### Погрузочная рампа наклонного типа

**3** АНАЛОГИЧНО ДРУГИМ погрузочным дверям и рампам, наклонную систему можно одновременно установить на любой из трех сторон. Погрузочная рампа наклонного типа имеет загрузочную площадку длиной 65 см.

### Приспособленность для перевозки

**4** ВСЕ МОДЕЛИ ПОДЪЁМНИКА TRIPLE HOIST легко перевозить и перемещать. Благодаря модульной конструкции монтаж, демонтаж и транспортировка платформы производится быстро и без усилий, что делает её очень эффективной с экономической точки зрения.

### Мостик для сборки

**5** ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ для всех моделей подъемника Triple Hoist предоставляется складной мостик для сборки, предназначенное для облегчения установки мачты и её анкерования. Данное устройство позволяет безопасно и спокойно производить монтаж и демонтаж платформы. Максимальная грузоподъёмность составляет 120 кг.

### Платформа

**6** ИМЕЮТСЯ МОДУЛИ ПЛАТФОРМЫ двух размеров: 1,4 x 1,7 м и 1,4 x 0,85 м. Модульная конструкция позволяет быстро и просто регулировать длину платформы. Стальная конструкция изготовлена из горячеоцинкованной стали. Пол изготовлен из шероховатой многослойной фанеры, устойчивой к атмосферным воздействиям.

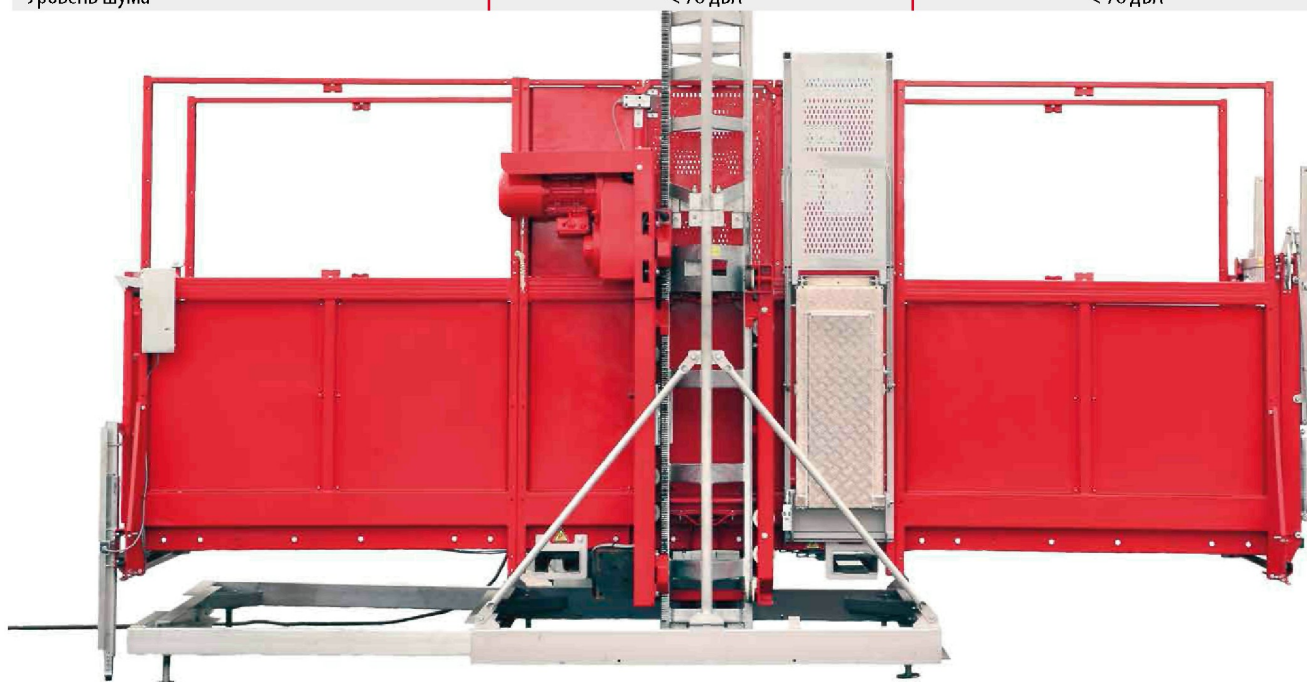


### Мачта

ВСЕ СЕКЦИИ МАЧТЫ изготовлены из горячеоцинкованной стали. Длина одной секции составляет 1,50 м, масса – всего 43 кг. Трубчатые секции мачты Scanclimber спроектированы из расчёта на совместимость с секциями Geda Unimast. Максимальное расстояние между анкерами для секций мачты Scanclimber составляет 10 метров, а высота мачты после верхнего анкера – 3 метра.

# Технические характеристики

	SC8 с одной мачтой			SC20 с двумя мачтами		
Использование	Подъемник для рабочего персонала	Подъемник для материалов	Транспортная платформа	Подъемник для рабочего персонала	Подъемник для материалов	Транспортная платформа
Грузоподъемность в зависимости от конфигурации	5 чел./500 кг	850 кг	7 чел./850 кг	18 чел./1500 кг	2000 кг	12 чел./2000 кг
Скорость	12/24/36 м/мин	12/24 м/мин	12/24 м/мин	12/24/36 м/мин	12/24 м/мин	12/24 м/мин
Подъемный двигатель	3/6,1 кВт	3/6,1 кВт	3/6,1 кВт	2 x 3/6,1 кВт	2 x 3/6,1 кВт	2 x 3/6,1 кВт
Предохранительный тормоз	х	х	х	х	х	х
Макс. высота подъема с закреплённой анкером мачтой	100 м (более высокая мачта по запросу)			100 м (более высокая мачта по запросу)		
Максимальное расстояние между анкерами	6 м			10 м		
Максимально допустимое расстояние после верхнего анкера	2 м			4 м		
Размеры клетки	1380 x 1700 мм			1380 x 1700 мм 1380 x 3400 мм 1380 x 5100 мм 1700 x 2760 мм 1700 x 4200 мм		
Секция мачты, горячеоцинкованная сталь	1,5 м / 43 кг			1,5 м / 43 кг		
Электропитание	400 В / 50 Гц 16 А / 32 А / 3 фазы			400 В / 50 Гц 32 А / 3 фазы		
Рабочая температура	-25...+40° С			-25...+40° С		
Уровень шума	< 78 дБА			< 78 дБА		



Для получения подробной информации и стоимости свяжитесь с нашими менеджерами по телефону **(812) 606-10-72.**