

# SC

## Подъёмники Triple Hoist **SC8 и SC20**

Подъёмники Scandimber Triple Hoist – это первое семейство лёгких, многофункциональных подъёмников, которые служат в качестве подъёмника для грузов, подъёмника для рабочего персонала и транспортной платформы. Постоянная эффективность и производительность подъёмника 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®**

# Подъёмники Triple Hoist

## Безопасность и экономичность

ПОДЪЁМНИК TRIPLE HOIST специально спроектирован для небольших зданий и проектов реконструкции. Это идеальный выбор и великолепный механизм для компаний по аренде и по установке строительных лесов. Благодаря своей многофункциональности, быстрому монтажу и дополнительным защитным устройствам подъёмник Triple Hoist обеспечивает быструю окупаемость и отвечает высоким требованиям Директивы ЕС по машиностроению и европейским стандартам.

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ компания Scanclimber стала одним из мировых лидеров в производстве мачтовых самоподъёмных рабочих платформ и подъёмников с реечным механизмом для отдельных отраслей промышленности.

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ — основные факторы всей продукции компании Scanclimber. Проектировщики нового подъёмника Triple Hoist применили в этих небольших подъёмниках те же достижения технического прогресса, но при этом цена осталась доступной для небольших проектов.

## Увеличение производительности благодаря возможности вызова

В ОТЛИЧИЕ ОТ своих предшественников эти гибкие легкие транспортные платформы обладают одним из самых больших преимуществ — возможностью их вызова. Возможность вызова означает, что платформу можно вызвать на конкретный этаж, как обычный лифт. На сегодняшний день транспортные платформы возможности вызова не имеют.

КОМПАНИЯ SCANCLIMBER, в сотрудничестве с компанией TÜV SÜD, Мюнхен, Германия, разработали специальную систему управления вызовом, которая позволяет пользователям вызывать платформу с наземной станции. Для обеспечения максимальной безопасности пользователей на платформе установлен дисплей для предупреждения людей о вызове с наземной станции.

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫЗОВА обеспечивает эксплуатацию без присутствия людей и сокращает время ожидания на наземной станции. Использование платформы можно увеличить на 20%, а это означает повышение производительности на рабочих площадках.

## Удвоенная скорость

ДОБАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ позволило компании Scanclimber вдвое увеличить рабочую скорость подъёмника Triple Hoist — с 12 метров в минуту до 24 метров в минуту. Увеличение в два раза рабочей скорости в режиме перевозки людей обеспечивает дополнительно 50% экономии активного времени использования и увеличение пропускной способности на 35%.

МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ одно-мачтового подъёмника Triple Hoist составляет 850 кг. В двухмачтовом варианте максимальная грузоподъёмность составляет 2000 кг. Максимальная вместимость транспортной платформы составляет 18 человек. У деловых конкурентов максимальная вместимость подъёмников аналогичного класса составляет всего 7 человек.

ПОДЪЁМНИК TRIPLE HOIST особенно удобен для работ на невысоких зданиях (высотой до 100 метров). Модульная конструкция позволяет увеличивать длину как мачты, так и платформы. Например, длину платформы можно изменять от 1,7 до 5,1 метра.





## 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 анкеровки. 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.



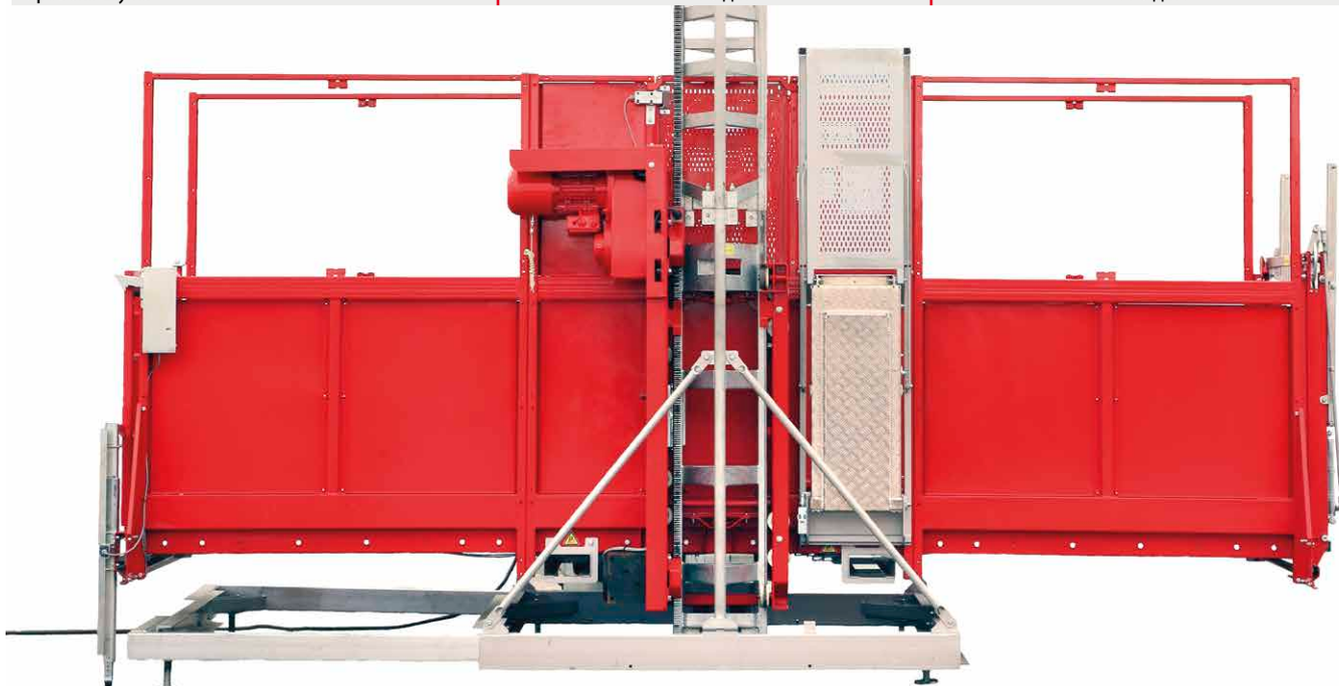
### Мачта

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

Использование	SC8 с одной мачтой			SC20 с двумя мачтами		
	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		



Компания Scanclimber является мировым технологическим лидером в области мачтового подъемного оборудования, используемого как для временных работ, так и для постоянной установки. Штаб-квартира компании расположена в г. Пирккала (Финляндия).

В компании занято более 200 сотрудников в Европе и Азии. Scanclimber предоставляет своим заказчикам высококачественные, надежные и гибкие решения для вертикального доступа.

Авторизованный партнер

## SCANCLIMBER®

Scanclimber Oy, Turkkirata 26, FI-33960 Pirkkala | [www.scanclimber.com](http://www.scanclimber.com)  
Тел. +358 10 680 7000, Факс +358 10 680 7033