

# SC

## Строительный подъёмник **Wega H65H**

Scanclimber Wega H65H – общепризнанный строительный подъёмник для тяжёлых условий работы и ваш надёжный выбор для вертикальной транспортировки грузов и людей.

С момента выпуска на рынок в 2004 году подъёмники Scanclimber Wega H65H широко используются во всём мире. Подъёмники Wega использовались для выполнения работ,

например, на Эйфелевой

башне, в здании

парламента в

Дании, комплексе

в Москве высотой

250 метров и

нескольких

башнях

охлаждения

на электро-

станциях.



# SCANCLIMBER®

# Wega H65H

## Введение

**ПОДЪЁМНИКИ СЕРИИ H65H** для подъёма персонала и материалов обеспечивают мощную, гибкую и модифицируемую систему транспортировки материалов и людей, они оснащены просторной клеткой для подъёма на высоту 300 м.

**НАДЁЖНАЯ МАЧТОВАЯ СИСТЕМА** серии H65H располагается на устойчивой наземной станции и легко монтируется с помощью вспомогательного крана или вручную с помощью дополнительного крана для монтажа мачты.

**МОДУЛЬНАЯ СТРУКТУРА WEGA** обеспечивает надёжность, долгий срок службы, безопасность, высокую производительность, низкое потребление электроэнергии и низкие затраты на эксплуатацию, благодаря чему она является прибыльной инвестицией для строительных компаний и компаний по аренде.

**БЛАГОДАря ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ** до 3200 кг и максимальной скорости подъёма 90 м/мин, Wega зарекомендовали себя в качестве эффективных подъемников на разных строительных площадках во всем мире.

## Конфигурации Wega

**МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА WEGA** позволяет вам выбрать необходимую конфигурацию с конкретными особенностями и характеристиками. Позднее выбранную конфигурацию можно адаптировать для других областей применения с помощью нескольких модулей и компонентов. Эта серия подъемников предлагает клетки разного размера, разные скорости подъёма и грузоподъёмность. Кроме того, предлагается широкий выбор этажных ворот, дверей и анкерных креплений для мачты.

**ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ WEGA** для моделей с одной клеткой составляет 2000 кг, 2500 кг или 3200 кг, возможные скорости движения: нормальная скорость 36 м/мин, средняя скорость 54 м/мин и высокая скорость 90 м/мин. На выбор предлагаются клетки двух длин: 3,2 м или 3,7 м. Если вам недостаточно размера или ёмкости одной клетки, вы можете соединить две клетки и использовать версию с двойной клеткой. При использовании двух клеток грузоподъёмность не меняется. То есть она удваивается, таким образом максимальная грузоподъёмность составляет 6400 кг.

## Высокая скорость уменьшает время наладки

**ПРИ СКОРОСТИ ПОДЪЁМА** до 90 метров в минуту, подъемник Scandlimber Wega не только обеспечивает самый быстрый подъём, но и требует меньше времени для наладки, чем большинство других подъемников на рынке. Причина – стабильная мачта. Прочная мачта подъемника Wega допускает максимальное расстояние между анкерными креплениями 21 метр. Всё это способствует повышению производительности и уменьшает время наладки, и, конечно, обеспечивает большую безопасность работы.

**ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ** на строительных площадках и в различных сферах применения требуют гибких и соответствующих подъёмных механизмов. Для того чтобы быть на один шаг впереди разработок, предлагаемых на мировых рынках, компания Scandlimber постоянно работает над совершенствованием и модификацией своей продукции.

## Возможность вызова и компьютерное управление

**ОДИМ ИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ** подъемников H65H является возможность их вызова. Это значит, что подъемник можно «вызвать» на определённый этаж, как обычный лифт. На рабочих площадках с высоким ритмом работы или большой загрузкой, как правило, недостаточно обычной возможности вызова и ручного управления системой обеспечения доступа на этаж, требуется дальнейшее совершенствование. Для решения этого вопроса компания Scandlimber предлагает более интеллектуальную систему управления доступом на этаж с компьютерным управлением.

Она также известна как программируемый логический контроллер (ПЛК). С её помощью пользователи подъемника могут подниматься на нужный этаж. В случае нескольких одновременных вызовов с разных этажей, компьютер оптимизирует ход и остановки подъемника.





1



2



3



4



5



6

## Подробные сведения

### Предохранительный тормоз

**1** **БЛАГОДАРЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОМУ ТОРМОЗУ** клетка не упадет даже при полном отказе привода. Механический пружинный предохранительный тормоз является стандартной мерой безопасности во всех моделях Wega. Он повышает безопасность и надёжность подъёмника при повседневном использовании. Предохранительный тормоз хорошо защищён от пыли и грязи, и практически не требует технического обслуживания.

### Клетка

**2** **СТАНДАРТНЫЕ КЛЕТКИ** идут в двух размерах: 32 = (3,2 м x 1,5 м) или 37 = (3,7 м x 1,5 м). Двери могут устанавливаться с одной стороны клетки или на каждой стороне. Передняя дверь (А) и задняя дверь (В) имеют 1,5 м в ширину, боковая дверь (С) имеет более широкий проем 2,6 м для загрузки более габаритных материалов.

### Рампа

**3** **КАК ПРАВИЛО, ДОСТУП НА ЭТАЖ** осуществляется через дверь В. Для облегчения доступа и установки подъёмника, можно оснастить дверь рампой, открывающейся вручную или с помощью гидравлической системы. Длина рампы составляет 820 мм.

### Наземная станция

**4** **БОЛЕЕ ЛЁГКАЯ НАЗЕМНАЯ СТАНЦИЯ WEGA** прикреплена болтами к бетонному основанию или плите из аналогичного материала, направленность можно выбрать. Также в наличии имеется тяжёлая наземная станция, у нее уже есть опоры, требуется только тяжёлое, плоское наземное основание. Стандартная наземная станция оснащена одной дверью (А), по заказу можно установить заднюю дверь (В) и более широкую боковую дверь (С).

### Этажные ворота и двери

**5** **ЭТАЖНЫЕ ВОРОТА И ДВЕРИ WEGA** совместимы с моделями подъёмника серии H65H. Ворота и двери обеспечивают надёжность, гибкость, их можно регулировать в зависимости от различных структурных состояний. Все ворота и двери оснащены системой блокировки и соответствуют требованиям Директивы о механизмах и стандарту для персонала и материалов подъёмника.

### Больше мощности, меньше потребления электроэнергии

**6** **ПОДЪЁМНИКИ SCANCLIMBER WEGA H65H** всегда оснащены контроллером частоты (КЧ). Он обеспечивает плавный запуск и остановку при низком стартовом токе и меньшем износе.



### Мачта

**СЕКЦИИ МАЧТЫ WEGA** изготовлены из горячеоцинкованной стали, обеспечивающей долгий срок их службы. Высота одной секции составляет 1,5 м, а масса – всего 138 кг. Мачта крепится к стене с максимальным интервалом 21 м.

