

# ALIMAK SCANDO 450

## Строительные подъёмники гибкой модульной конструкции



*Доступ всегда, доступ везде*



[www.TERRUSSTROY.com](http://www.TERRUSSTROY.com)





#### **Интеллектуальное управление**

Микропроцессорная система управления лифтами ALC-II компании Alimak существенно сокращает время ожидания и облегчает решение связанных с логистикой проблем на вашей стройплощадке.



#### **Повышенный комфорт**

Использование преобразования частоты обеспечивает очень плавный пуск и остановку при низких значениях пускового тока и меньший износ оборудования.



#### **Гибкий модульный дизайн**

Конструкция кабины подъемника является полностью модульной и предлагает несколько вариантов длины кабины, а также широкий выбор дверей и рам.



#### **Экономичность**

Снижение расходов для владельцев парков подъемников и арендаторов благодаря гибкости, доступности и большому сроку службы, обуславливающих низкую стоимость владения. Предохранители номиналом от 20 А обеспечивают низкое потребление энергии.

# ALIMAK SCANDO 450

## Низкое энергопотребление и низкая стоимость владения

**Подъемник Alimak Scando 450 является полным обновлением серии подъемников Alimak СН, впервые выпущенной в 1998 году. Программа модернизации и новые технологии обеспечивают дальнейшее совершенствование легких и средних строительных подъемников. Alimak Scando 450 предлагает большее удобство в эксплуатации в сочетании с более высокой производительностью и доступностью. Предохранители номиналом 20 А обуславливают низкое потребление энергии.**

Строительный подъемник Alimak Scando 450 предназначен для перевозки пассажиров и материалов. Он обеспечивает гибкое, эффективное, безопасное решение при низком энергопотреблении и небольшой стоимости владения и является превосходным выбором как для строительных компаний, так и для арендаторов.

Возможность доступа улучшена благодаря использованию новой микропроцессорной системы управления ALC-II, позволяющей решить на стройплощадке большинство задач, связанных с логистикой. Например, система сокращает время ожидания, запоминая все вызовы на посадку с площадок и отправляя кабину подъемника за грузом или пассажирами к ближайшей с точки зрения логистики площадке.

Подъемник Alimak Scando 450 может быть оснащен узлом управления с преобразователем частоты (FC) с замкнутым циклом управления, который обеспечивает очень плавный пуск, остановку при низких значениях пускового тока и меньший износ оборудования.

Подъемник Alimak Scando 450 может использоваться с одиночной или двойной кабиной. С подъемниками Alimak Scando 450 также может применяться мачта компании Нек для средних модульных систем. Это уникальное преимущество позволяет улучшить использование комплектующих и обеспечивает большую доступность при оптимальных затратах. Полностью модульная конструкция кабины подъемника обеспечивает несколько вариантов длины кабины от 2,0 м до 3,2 м, а также широкий выбор дверей или рамп.

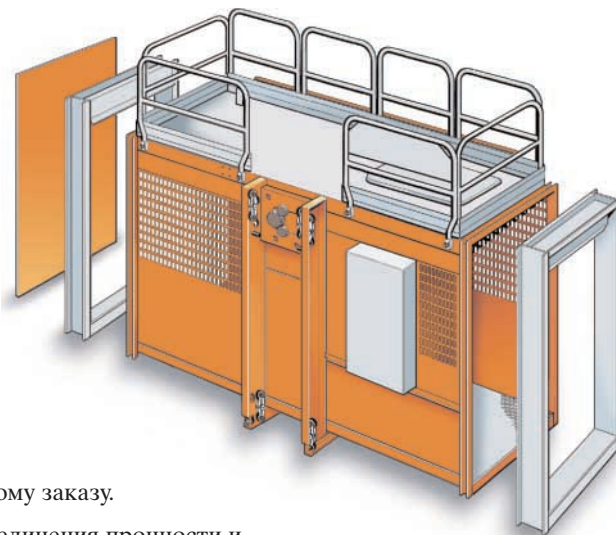
Выбирая подъемник Alimak, вы также выбираете доступ к многолетнему уникальному опыту решения сложных задач обеспечения вертикального доступа, проверенному в различных частях света. Для компании Alimak Нек нет слишком сложных задач. Высокое качество наших подъемников, продолжительный срок их службы при небольших затратах делают выбор подъемника Alimak очевидным.



# ALIMAK SCANDO 450

## Основные характеристики

- Привлекательный дизайн и непревзойденный комфорт.
- Одиночные и двойные кабины.
- Кабина модульной конструкции с удлинениями и различными узлами дверей и рам по отдельному заказу.
- Система управления ALC-II с накоплением информации, функцией группового контроля и внутренней системой диагностики неисправностей.
- Панель электропитания из нержавеющей стали внутри кабины, встроенная в стенку.
- Двойной вход на нижнем посадочном уровне по отдельному заказу.
- Прочные материалы: Высококачественная сталь для увеличения прочности и снижения веса. Стенки кабины и дверь покрыты перфорированными стальными листами, секции мачты изготовлены из оцинкованной стали. Все электрошкафы и коробки управления изготовлены из нержавеющей стали.
- Широкий ассортимент дополнительного оборудования и функций.
- При необходимости может быть добавлена система дистанционного мониторинга – А<sup>3</sup>.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. грузоподъемность	до 2000 кг
Скорость движения	0–54 м/мин.
Макс. высота подъема*	150 м
Ширина кабины, внутренняя	1,4 м
Длина кабины, внутренняя	2,0–3,2 м
Высота кабины, внутренняя	2,13 м
Управление двигателем	преобразователь частоты (FC) или прямой пуск (DOL)
Количество двигателей	1 или 2
Тип устройства безопасности	GF
Диапазон питающего напряжения	380–500 В, 50 или 60 Гц, 3 фазы
Номинальн. ток предохранителей	от 20 А
Тип мачты	450, трубчатая стальная с встроенной рейкой
Длина секции мачты	1,508 м
Вес секции мачты с 1 рейкой	70 кг
Реечных модулей	5

\* Большая высота подъема по отдельному заказу. Максимальная высота подъема на Alimak Scando 450 с приводом с одним двигателем составляет 100 м.

www.TERRUSSTROY.com  
ООО "ТЕРРУССТРОЙ" официальный дистрибьютор в России

**www.alimakhek.com**

Компания Alimak Hek AB имеет сертификат ISO 9001 и 14001

