

ALIMAK SCANDO 650

Строительные подъёмники для пассажиров и материалов



Доступ всегда, доступ везде



www.TERRUSSTROY.com





Интеллектуальное управление

Микропроцессорная система управления лифтами ALC-II компании Аitак 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 большему сроку службы, обуславливающих низкую стоимость владения.

ALIMAK SCANDO 650

Больше возможностей при меньшем энергопотреблении

Подъёмник Alimak Scando 650 воплощает самую популярную в мире концепцию строительных подъёмников и является лучшим выбором с точки зрения логистики во время строительства. После запуска в производство в 2004 году было поставлено почти тысяча подъёмников Alimak Scando 650. Модульная система, обеспечивающая гибкость, эффективность и безопасность при низком энергопотреблении и небольшой стоимости владения, является превосходным выбором как для строительных компаний, так и для арендаторов.

Интеллектуальная система управления

Подъёмник Alimak Scando 650 оснащён новой микропроцессорной системой управления ALC-II с функцией группового управления до шести кабин, что позволяет решить многие связанные с логистикой проблемы на больших строительных площадках. Например, эта система уменьшает время ожидания, запоминая все вызовы на посадку с площадок и отправляя кабину подъёмника за грузом или пассажирами к ближайшей с точки зрения логистики площадке.

При этом система ALC-II обеспечивает диагностику неисправностей, а также является основой нашей новой оперативной системы А³ (доступ всегда, доступ везде) для дистанционного мониторинга. Система собирает и отображает широкий спектр оперативной информации, чтобы свести к минимуму время простоя.

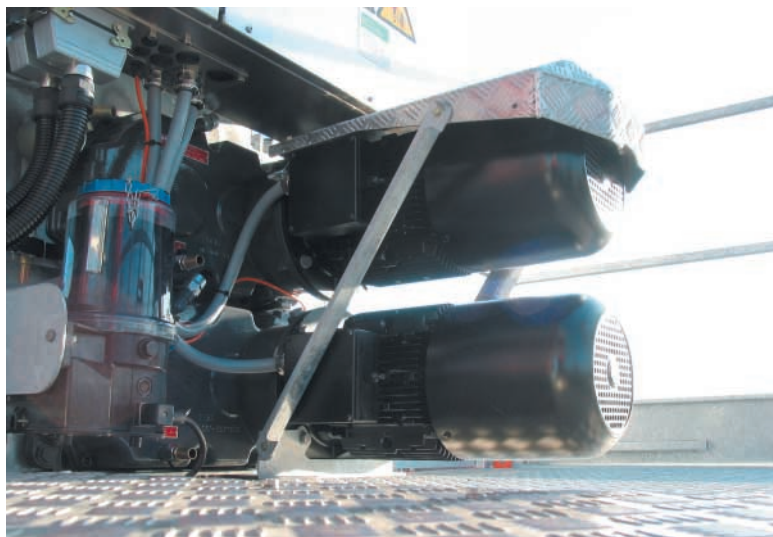
Больше подъёмная сила, меньше энергопотребление

Подъёмник Alimak Scando 650 может быть оснащён узлом управления с преобразователем частоты (FC) с замкнутым циклом управления, который обеспечивает очень плавный пуск и остановку при небольшом пусковом токе и меньший износ оборудования. Подъёмник Alimak Scando 650 работает на скоростях до 65 м/мин и развивает большую подъёмную силу, используя на 40% меньше энергии по сравнению с предыдущими моделями.

Действительно гибкое модульное решение

Подъёмник Alimak Scando 650 может использоваться с одиночной или двойной кабиной. Полностью модульная конструкция кабины подъёмника обеспечивает несколько вариантов длины кабины в диапазоне между 3,2–3,9 м и 3,9–4,6 м, а также широкий выбор дверей или рамп.

Модульная система Alimak Scando 650 позволяет выполнять различные задачи относительно небольшим количеством модулей и компонентов. Подъёмник Alimak Scando 650 имеет полезную нагрузку от 1500 кг до 3200 кг на кабину при стандартной высоте подъёма до 250 м, которая может быть увеличена по запросу.



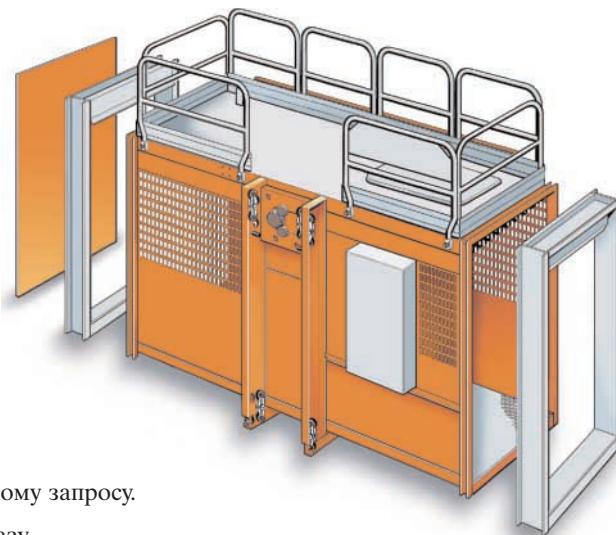
Нет слишком сложных задач

Выбирая подъёмник Alimak, вы также выбираете доступ к многолетнему уникальному опыту решения сложных задач обеспечения вертикального доступа, проверенному в различных частях света. Для компании Alimak Нет слишком сложных задач. Высокое качество наших подъёмников, продолжительный срок службы при небольших затратах делают выбор подъёмника Alimak очевидным.

ALIMAK SCANDO 650

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, размещенная в стенке кабины.
- Двойной вход на нижнем посадочном уровне по отдельному запросу.
- Дверь на длинной стороне кабины по специальному заказу.
- Несколько вариантов дверей из алюминия, прочные, легкие и легко открывающиеся.
- Свободно стоящая мачта высотой до 22,5 м с заказываемой отдельно опорной трубой.
- Широкий ассортимент дополнительного оборудования и функций.
- При необходимости может быть добавлена система дистанционного мониторинга – А³.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. грузоподъемность*	1500–3200 кг
Скорость движения	0–65 м/мин
Макс. высота подъема*	250 м
Ширина кабины, внутренняя	1,5 м
Длина кабины, внутренняя	3,2–3,6 и 3,9–4,6 м
Высота кабины, внутренняя	2,3 м
Управление двигателем	преобразователь частоты (FC) или прямой пуск (DOL)
Количество двигателей	2 или 3
Тип ловителя	GFB
Диапазон питающего напряжения	400–500 В, 50 или 60 Гц, 3 фазы
Номинальн. ток предохранителей	от 63 А
Тип мачты	650, трубчатая стальная с встроенной рейкой
Длина секции мачты	1,508 м
Вес секции мачты с 1 рейкой	118 кг
Реечных модулей	5

* Повышенная высота подъема и грузоподъемность по специальному заказу.

www.TERRUSSTROY.com

ООО "ТЕРПУССТРОЙ" официальный дистрибьютор в России

www.alimakhek.com

Компания Alimak Hek AB имеет сертификат ISO 9001 и 14001



Приведенные изображения являются иллюстративными и не обязательно отражают состояние оборудования на рынке в настоящий момент. Эксплуатация оборудования должна производиться в соответствии с техникой безопасности и действующими законами, нормами, правилами и постановлениями. Приведенные здесь технические данные машин и оборудования могут быть изменены без уведомления. Авторское право © 2012 Alimak Hek Group AB. All rights reserved. Все права защищены. Alimak Hek, Alimak и Scando являются зарегистрированными товарными знаками компании Alimak Hek Group AB.