

Изделия **SCANCLIMBER®**

Компания **SCANCLIMBER®** имеет 40-летний опыт по производству грузопассажирских подъемников. На сегодняшний день нами изготовлено более 5000 подъемников, которые поставлены по всему миру.

Заводу предоставлен сертификат ISO 9001:2000 и все наши пассажирские подъемники сертифицированы согласно европейскому стандарту EN 12159.



Другие модели подъемников **SCANCLIMBER®**



SC1432



SC2032



M/TP1500/2000



SC500K



PM1500

Грузовые подъемники, транспортные платформы, подъемники для промышленных нужд и подъемники специального назначения также входят в нашу производственную программу.

Компания **SCANCLIMBER®** представляет собой одного из ведущих изготовителей мачтовых строительных платформ.

OY SCANINTER NOKIA LTD

АО «Сканинтер Нокия Лтд»

Turkkirata 26

FI-33960 PIRKKALA, ФИНЛЯНДИЯ

Тел. +358 10 680 7000 Факс +358 10 680 7033

www.SCANCLIMBER.com



V03RUS_06.07

SCANCLIMBER®

SC1532 / SC1837 / SC2032

Грузопассажирские ПОДЪЁМНИКИ



SCANCLIMBER®

SCANCLIMBER® - подъёмники с передовой технологией

Новые модели подъёмников **SCANCLIMBER®** сертифицированы согласно последнему европейскому стандарту и отвечают самым строгим требованиям Заказчиков.



• Кабельная тележка



• Габариты кабины, два варианта

1. Длина кабины 3,2 м
3,2 x 1,5 x 2,1 = 10 м³
2. Длина кабины 3,7 м
3,7 x 1,5 x 2,1 = 11,6 м³



• Аварийный тормоз

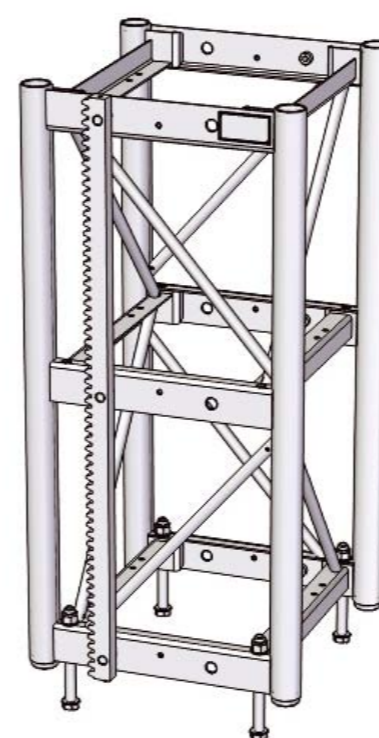


• Приводное устройство на крыше кабины



• Панель управления с распознавателем перегрузки и индикацией неисправностей

SCANCLIMBER® SC1532/1837/2032



ПРЕИМУЩЕСТВА

- установка подъёмника не требует бетонного фундамента, а может быть осуществлена непосредственно на грунтовой основе
- прочная мачта и анкерное крепление модульного типа, расстояние между креплениями макс. до 21 м, и длина анкерных труб от 0,4 до 5,6 м
- легко загружать и разгрузать: возможность полного использования всего объёма загрузки 10 м³ или 11,6 м³, сохраняя каждый кубометр
- максимальная свободностоящая высота 15,5 м
- высота верхнего крепления 25 м
- преобразователь частоты делает возможным равномерный и бесступенчатый старт/стоп кабины с низким пусковым током
- потребность в электроэнергии составляет только 63 А



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- компьютерная система управления спуском с датчиками импульсов
- приводная система с регулировкой частоты
- система диагностики неисправностей
- датчик перегрузки
- опорные ноги для нижней станции
- вариант с двумя кабинами
- боковая дверь, ширина 3,2 или 3,5 м



| Технические данные | SC1532 | SC1837 | SC2032 |
|--|--|--|--|
| • Грузоподъёмность | 1500 кг или 18 человек | 1800 кг или 20 человек | 2000 кг или 24 человека |
| • Скорость | 36 м/мин. | | |
| • Макс. высота подъёма, с анкерной мачты | однокabinный 300 м двухкабинный 220 м | | |
| • Макс. свободностоящая высота подъёма | макс. 15 м в зависимости от типа крепления | | |
| • Расстояние между анкерами | макс. 21 м в зависимости от типа крепления | | |
| • Свободностоящая высота мачты после верхнего крепления | макс. 15 м в зависимости от типа крепления | | |
| • Габариты кабины - дверной проём ш x в (мм) - внутренние размеры кабины (мм) - внутренняя высота кабины (мм) - вес (кг) | 1510 x 2100 1510 x 3200 2100 1550 | 1510 x 2100 1510 x 3700 2100 1670 | 1510 x 2100 1510 x 3200 2100 1600 |
| • Габариты нижней станции - длина (мм) - ширина (мм) - высота (мм) - вес (кг) | 3905 2580 2740 1500 | 4543 2580 2740 1500 | 3905 2580 2740 1500 |
| • Подъёмный механизм - тип - двигатели | Верхний привод 2 x 9,2 кВт | Верхний привод 2 x 11 кВт | Верхний привод 2 x 11 кВт |
| • Электропитание - напряжение - ток | трёхфазное/400 В/50 Гц 63 А / 5 п | | |
| • Аварийный тормоз | UC3.0A | | |
| • Мачтовые секции - длина мачтовой секции - с одной зубчатой рейкой - с двумя зубчатыми рейками - модуль зубчатой рейки | 1,5 м 149 кг 173 кг m = 8 | | |