

SC

Мачтовая подъемная рабочая платформа **Luna SC350L**

Luna SC350L мачтовый подъемник средней грузоподъемности с ограниченной площадью. Грузоподъемность до 4300 кг и скорость подъема 9.5 м/мин. Это идеальный инструмент для любых фасадных работ со средней грузоподъемностью.



SCANCLIMBER®

Luna SC3500L

Свойства

ЭЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМАЯ мачтовая подъемная платформа Luna SC3500L является подъемником средней грузоподъемности и рабочей платформой - одновременно.

LUNA СПЕЦИАЛЬНО разработана для строительных и реставрационных проектов, где рабочее пространство ограничено и требуемая грузоподъемность в диапазоне от 1 до 4 тонн.

Многофункциональность

SC3500L СОЧЕТАЕТ низкую стоимость эксплуатации с универсальностью, надежностью и безопасностью. Это идеальное решение для: остекление, покраска, ремонт, инспекция и т.д. SC3500L компактный и хорошо адаптируется к различным формам фасадов.

Реечный привод

РЕЕЧНЫЙ ПРИВОД используется для вертикального перемещения платформы оптимизации соотношения нагрузки и скорости. Двигатели связаны с современной системой датчиков, которые обеспечивают безопасное перемещение платформы при любых обстоятельствах.

Одна и Две мачты

ОСОБЕННОСТИ SC3500L - две модели, которые предлагают различные уровни производительности в зависимости от требований проекта и финансирования. Платформа может быть сконфигурирована с одной или двумя мачтами. Двухмачтовая платформа позволяет увеличить грузоподъемность и длину платформы. Грузоподъемность для одномачтового варианта составляет 2200 кг, а длина платформы - от 4,4 м до 12,4 м.

Максимальная грузоподъемность для двухмачтовой версии составляет 4300 кг и длина платформы до 41,7 метра. Двухмачтовая платформа может использоваться как две одномачтовых.

LUNA 1.3-МЕТРА шириной платформа обеспечивает достаточно места для комфортной работы но занимает мало места.

Подъемный механизм с помощью электродвигателя перемещает платформу со скоростью 9,5 м/мин простым нажатием кнопки. Все функции Luna способствуют увеличению производительности труда.

Продолжительнее срок службы - больше прибыль

SCANCLIMBER ЗАРЕКОМЕНДОВАЛА себя как компания производящая высококачественные рабочие платформы с долгим сроком службы. Это касается конструкции, материалов, автоматических производственных процессов и отделки. Например, секции мачты точно варятся роботами из высококачественной стали, а затем проходят горячую оцинковку.

Все Scanclimber мачтовые рабочие платформы оснащены надежными предохранительными устройствами:

- Горизонтальная система выравнивания обеспечивает стабильность и большую подъемность платформ с 2 мачтами
- Простое устройство аварийного спуска
- Автоматический аварийный тормоз по скорости в случае чрезвычайного положения
- Концевики контроля верхнего и нижнего положения.





1



2



3



4



5



6

Особенности

Мини-шасси

1 LUNA ПОСТАВЛЯЕТСЯ обычно с мини-шасси. Мини шасси могут оснащаться опорами для повышения устойчивости и увеличения высоты мачты без использования крепления.

Аварийный тормоз

2 МЕХАНИЧЕСКИЙ, центробежный аварийный тормоз - характерная особенность всех мачтовых рабочих платформ Scanclimber. Это повышает безопасность пользователей, увеличивает эксплуатационную надежность и снижает риск поломки.

Розетки для инструмента

3 ИНСТРУМЕНТЫ или электроустройства могут подключаться к розеткам на платформе. Это позволяет отказаться от непрактичных электроудлинителей.

Система автовыравнивания

4 ДВУХМАЧТОВАЯ Luna поставляется с системой автовыравнивания. Это система управления двигателями платформы, которая гарантирует горизонтальное положение платформы.

Система аварийного спуска

5 ПЛАТФОРМА может быть вручную спущена на основание. Эта функция обеспечивает возврат платформы в начальное положение в случае сбоя электропитания.

Горячее цинкование

6 ВСЕ ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ Luna оцинкованы методом горячего погружения. Это защищает от коррозии и обеспечивает сохранность в чистоте. Гальванизация обеспечивает длительный срок службы независимо от погодных условий.



Мачта

СЕКЦИЯ МАЧТЫ выполнена из горяче-оцинкованной стали. Ее высота составляет 1,5 метра, масса — 67 кг.

Технические характеристики

	SC3500L с одной мачтой	SC3500L с двумя мачтами
Макс. длина платформы / Грузоподъемность	4.4 м / 2200 кг 6.0 м / 2000 кг 7.6 м / 1800 кг 9.2 м / 1650 кг 10.8 м / 1500 кг 12.4 м / 1200 кг	5.7 м / 4300 кг 9.7 м / 3900 кг 14.5 м / 3600 кг 22.5 м / 2900 кг 28.9 м / 2400 кг 41.7 м / 900 кг
Макс. свободная высота - с выдвинутыми опорами с обеих сторон	6 м	6 м
Макс. высота мачты без крепления	150 м (аоставка по запросу)	150 м (поставка по запросу)
Шаг установки крепления	9 м	9 м
Скорость подъема	9.5 м / мин	9.5 м / мин
Мачтовая секция, горячая оцинковка	1.5 м / 67 кг	1.5 м / 67 кг
Электро система - Двигатели подъема платформы	2x400 В / 50 Гц / 2.5 кВт, 3 фазы / 32 А	4x400 В / 50 Гц / 2.5 кВт, 3 фазы / 32 А
Устройства безопасности - тормоз превышения скорости - аварийный останов и концевые выключ. - тормоз электромагнитный - реле последовательности фаз - устройство защитного отключения	◆ ◆ ◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆ ◆ ◆



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), а производство — в г. Гнезно (Польша). В компании занято более 200 сотрудников в Европе и Азии. Scanclimber предоставляет своим заказчикам высококачественные, надежные и гибкие решения для вертикального доступа.

SCANCLIMBER®

Scanclimber Oy, Turkkirata 26, FI-33960 Pirkkala | www.scanclimber.com
Tel. +358 10 680 7000, Fax +358 10 680 7033

Авторизованный партнер



Продаж - Оренда - Сервіс
ТОВ "ПЛЕТТАК"

Тел. +38 044 400 9697
Факс +38 044 400 9699

www.plettac.ua