

# SC

## Мачтовая рабочая платформа **Maxus SC5000**

Maxus SC5000 - одна из самых надежных рабочих платформ Scanclimber. С грузоподъемностью 5000 кг и скоростью подъема 7 или 12 м/мин идеально подходит для любых фасадных работ, требующих большой грузоподъемности, как для строительства, так и для ремонта.

SC5000 поднимает одновременно рабочих, инструменты и материал.

Реечный привод позволяет экономить время и деньги на рабочем объекте.



# SCANCLIMBER®

# Maxus SC5000

## Универсальная рабочая платформа

**С РЕЧНЫМ ПРИВОДОМ** мачтовая рабочая платформа SC5000 является подъемником средней грузоподъемности и рабочей платформой одновременно. Она может работать на экстремальных высотах до 300 м и подходит для различных фасадных работ грузоподъемностью от 1 до 5 тонн как для строительства так и для ремонта.

**ПЛАТФОРМА SC5000 1.6 м ШИРИНОЙ** обеспечивает достаточно места для комфортной работы. Одномачтовая платформа Maxus Starting выпускается длиной от 4,1 м до 16,9 м. Длина двухмачтовой платформы может быть увеличена до 40,6 метра. Это позволяет использовать двухмачтовую платформу как две одномачтовых.

## Многофункциональность

**MAXUS СОЧЕТАЕТ** низкую стоимость эксплуатации с универсальностью, надежностью и безопасностью. Это идеальное средство доступа для широкого спектра работ: остекление, фасадные системы, покраска, кровля, герметизация швов, реставрация, инспекция, чистка, штукатурка, обслуживание, кладка и многие другие. SC5000 компактный и хорошо адаптирующийся подъемник предлагает расширения платформы для различных конфигураций фасадов.

## Технологическое превосходство

**ФАСАДЫ ЗДАНИЙ** становятся все более разнообразными и сложными, что усложняет использование мачтовых подъемников. Модульная структура Maxus обеспечивает множество различных установок. Также существует широкий выбор аксессуаров, которые позволяют привести платформу в соответствии с различными архитектурными формами.

## High Speed Reduces Set-Up Time

**СО СКОРОСТЬЮ ПОДЪЕМА** 7 или 12 м/мин, Scanclimber Maxus не только быстрее в скорости подъема, но также быстрее чем другие подъемники в установке. Причина в очень прочной мачте. Это позволяет увеличить шаг крепления мачты до 18 м - что почти вдвое больше, чем у конкурирующих подъемников. Все это способствует увеличению производительности труда, снижению времени монтажа в безопасной рабочей обстановке.

## Длительнее эксплуатация - больше прибыль

**SCANCLIMBER ИМЕЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО** внедренное в сами мачтовые подъемники: конструкция, материалы, автоматизация производственных процессов и в отделка. Например, мачты свариваются роботами из высококачественной стали и затем проходят горячую оцинковку окупанием.

**МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ** мачтовых рабочих платформ Scanclimber обеспечивает взаимозаменяемость между различными моделями Scanclimber. Платформа легко и быстро собирается вручную и перемещается на новое место, если это необходимо. Одна мачтовая секция весит 82 кг, модуль платформы - около 130 кг. Пол платформы выполнен из рифленого алюминиевого листа. Поскольку мачта состоит из модулей ее легко хранить и она занимает мало места.

## Использование опций

**ВЫ МОЖЕТЕ ОСНАСТИТЬ MAXUS** различными полезными опциями: платформа-змея Snake, расширение для кладки, кран для сборки мачты, подъемный стол LT500 и другие.

**SNAKE** - платформа, которая может обеспечить доступ практически к любому фасаду. Расширение для каменщиков находится ниже уровня самой платформы.

Подъемный стол используется для загрузки материалов на платформу с грунта. Поворотная подъемная рука в верхней части мачты помогает ерещать тяжелые грузы на платформе. Кран сборки мачты облегчает монтаж мачты.



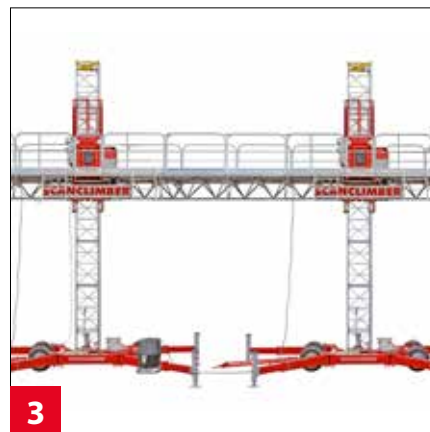




1



2



3



4



5



6

## Особенности

### Аварийный тормоз

**1 МЕХАНИЧЕСКИЙ**, центробежный аварийный тормоз - стандарт для всех рабочих платформ Scandlumber. Это повышает безопасность пользователя, повышает надежность эксплуатации и снижает риск поломки. Тормоз защищен от пыли и грязи.

### Анкерное крепление

**2 МАЧТА КРЕПИТЬСЯ** к стене прочными и долговечными анкерами. Стандартное крепление для SC5000 трубчатого типа и фиксируется муфтами на макс. расстоянии по вертикали 12.5 м. Оно легко устанавливается с помощью обычных инструментов. Если необходимо увеличить шаг, то можно использовать Scandlumber Макси-анкер, который позволяет увеличить шаг анкерки до 18 метров.

### Система автовыравнивания

**3 МАХУС С ДВУМЯ МАЧТАМИ** опускает с системой автовыравнивания. Система управляет двигателями платформы и гарантирует горизонтальное положение платформы.

### Шасси

**4 SC5000** поставляются с колесным шасси или мини-шасси. SC5000 на колесном шасси могут перемещаться на рабочем месте с помощью собственного электродвигателя или возможна буксировка с помощью дышла. Колесное шасси имеет поворотные телескопические опоры, которые можно позиционировать для поддержки положения рабочей платформы.

### Система аварийного спуска

**5 ПЛАТФОРМУ МАХУС** можно опустить на основание вручную при отсутствии питания. Эта функция обеспечивает возврат платформы в исходное положение в случае сбоя электропитания.

### Расширения

**6 С РЕГУЛИРУЕМЫМИ** расширениями ширина платформы может быть плавно увеличена до 6 метров. Расширения доступны 4-х размеров: 2.6–6 м, 0–2.5 м, 0–1.8 м и расширение для кладки кирпича. С помощью этих расширений можно легко обрабатывать углы.



### Мачта

**МАЧТОВАЯ СЕКЦИЯ** проходит горячую гальванизацию. Ее высота 1,25 м, и вес 82 кг. Мачта собирается из секций и крепится к стене с интервалом до 18 метров.

# Технические характеристики

	SC5000 с одной мачтой	SC5000 с двумя мачтами
Макс. длина платформы / Грузоподъемность	4.1 м / 2700 кг 7.3 м / 2300 кг 10.5 м / 1900 кг 13.7 м / 1500 кг 16.9 м / 1000 кг	12.6 м / 5000 кг 20.6 м / 4000 кг 28.6 м / 3000 кг 35.0 м / 2200 кг 40.6 м / 1500 кг
Максимальная высота без крепления - с выдвинутыми опорами с двух сторон - с выдвинутыми опорами с одной стороны	18–20 м* 13–18 м*	20 м 13–20 м*
Макс. высота с креплением верха мачты	25 м	25 м
Макс. высота с креплением мачты	100 м (выше по запросу)	100 м (выше по запросу)
Шаг установки креплений	18 м	18 м
Lifting speed	7 / 12 м / мин	7 / 12 м / мин
Мачтовая секция, горячая оцинковка	1.25 м / 82 кг	1.25 м / 82 кг
Электросистема - моторы подъема платформы - мотор перемещения платформы	2x400 В / 50 Гц/3/5.5 кВт, 3 фазы / 32 А 400 В / 1.1 кВт	4x400 В / 50 Гц / 3/5.5 кВт, 3 фазы / 32 А 2x400 В / 1.1 кВт
Устройства безопасности - тормоз превышения скорости - перекл. аварийной остановки и концевики - тормоз электромагнитный - реле последовательности фаз - устройство защитного отключения	◆ ◆ ◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆ ◆ ◆

\* зависит от длины платформы



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](http://www.scanclimber.com)  
Tel. +358 10 680 7000, Fax +358 10 680 7033

Авторизованный партнер



Продаж - Оренда - Сервіс  
ТОВ "ПЛЕТТАК"

T +38 044 400 9697  
Ф +38 044 400 9698  
[info@plettac.ua](mailto:info@plettac.ua)  
[www.pleltac.ua](http://www.pleltac.ua)