



МАКСАН ЛИФТ
ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ

**ФАСАДНЫЕ ПЛАТФОРМЫ
ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ
ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ
ПОДЪЕМНИК ДЛЯ МАШИНИСТА КРАНА**



О КОМПАНИИ

Компания MAKSAN Lift основана в 1997 г. и уже более двадцати лет предлагает широкий спектр решений в области подъемного оборудования, предназначенных для использования в строительстве и различных отраслях промышленности.

MAKSAN Lift проектирует и производит грузопассажирские и грузовые мачтовые подъемники с зубчато-реечным приводом, а также фасадные подъемники (фасадные платформы). Производство подъемников налажено на заводе в Анкаре и включает в себя полный цикл металлообработки (резка, гибка, фрезерование, сварка и окраска), а также сборку и испытания готовых подъемников. Все производственные процессы автоматизированы, используются современные станки с ЧПУ, что позволяет обеспечить высокий уровень качества выпускаемой продукции.

Компания MAKSAN Lift занимает лидирующие позиции среди турецких производителей подъемного оборудования. Благодаря качеству и надежности, а также индивидуальному подходу к каждому клиенту на сегодняшний день подъемники MAKSAN Lift представлены на рынках более 20 стран мира.



Mks SPIDER™

фасадные
платформы





Что такое Mks Spider™?

Mks Spider – мачтовый фасадный подъемник (фасадная платформа).

Подъемник выпускается в одно и двухмачтовом исполнении. Модульная конструкция позволяет варьировать длину платформы от 1,5 до 10,5 м – в одномачтовом исполнении и до 30 м – в двухмачтовом исполнении. При использовании расширителей ширина платформы изменяется от 1,0 до 2,0 м и платформа легко адаптируется к форме фасада здания. Максимальная высота подъема платформы 150 м, грузоподъемность в одномачтовом исполнении составляет 1000 кг, в двухмачтовом – 2000 кг.

Устройства безопасности

- Аварийный ловитель
- Концевая секция мачты без зубчатой рейки
- Кнопка аварийного отключения
- Концевые выключатели верхнего и нижнего положения платформы
- Устройство защиты от перегруза
- Устройство автоматического выравнивания платформы
- Устройство ручной разблокировки тормозов (для опускания платформы при отключении электропитания)
- Звуковой сигнал (в начале движения и при опускании платформы)
- Устройство защиты от перепадов напряжения

Преимущества

Долговечность

Секции мачты, стеновые крепления и все элементы платформы изготовлены из стали с горячеоцинкованным покрытием для защиты от коррозии.

Универсальность

Платформа может оснащаться выдвижным механизмом для подачи материалов в проемы строящегося здания.

Удобство в использовании

Для доступа персонала на платформу имеется лестница с поручнями.

Удобство в обслуживании

Счетчик моточасов, установленный на пульте управления в платформе, помогает контролировать наработку подъемника и планировать техническое обслуживание.



ОДНОМАЧТОВАЯ ПЛАТФОРМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	200 м
Скорость подъема	8 м/мин
Грузоподъемность	1000 кг
Максимальная длина платформы	10,5 м
Ширина платформы	1,0 м
Привод	2 x 2,2 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц / 16 А

МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	440 x 440 мм
Масса секции	60 кг
Шаг креплений мачты	6 м

БОКОВЫЕ ПОМОСТЫ	
Размеры (ДхШхВ)	1500 x 1000 x 680 мм
Масса	90 кг
Расширители	имеются





ДВУХМАЧТОВАЯ ПЛАТФОРМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	200 м
Скорость подъема	8 м/мин
Грузоподъемность	2000 кг
Максимальная длина платформы	30,0 м
Ширина платформы	1,0 м
Привод	4 x 2,2 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц / 32 А

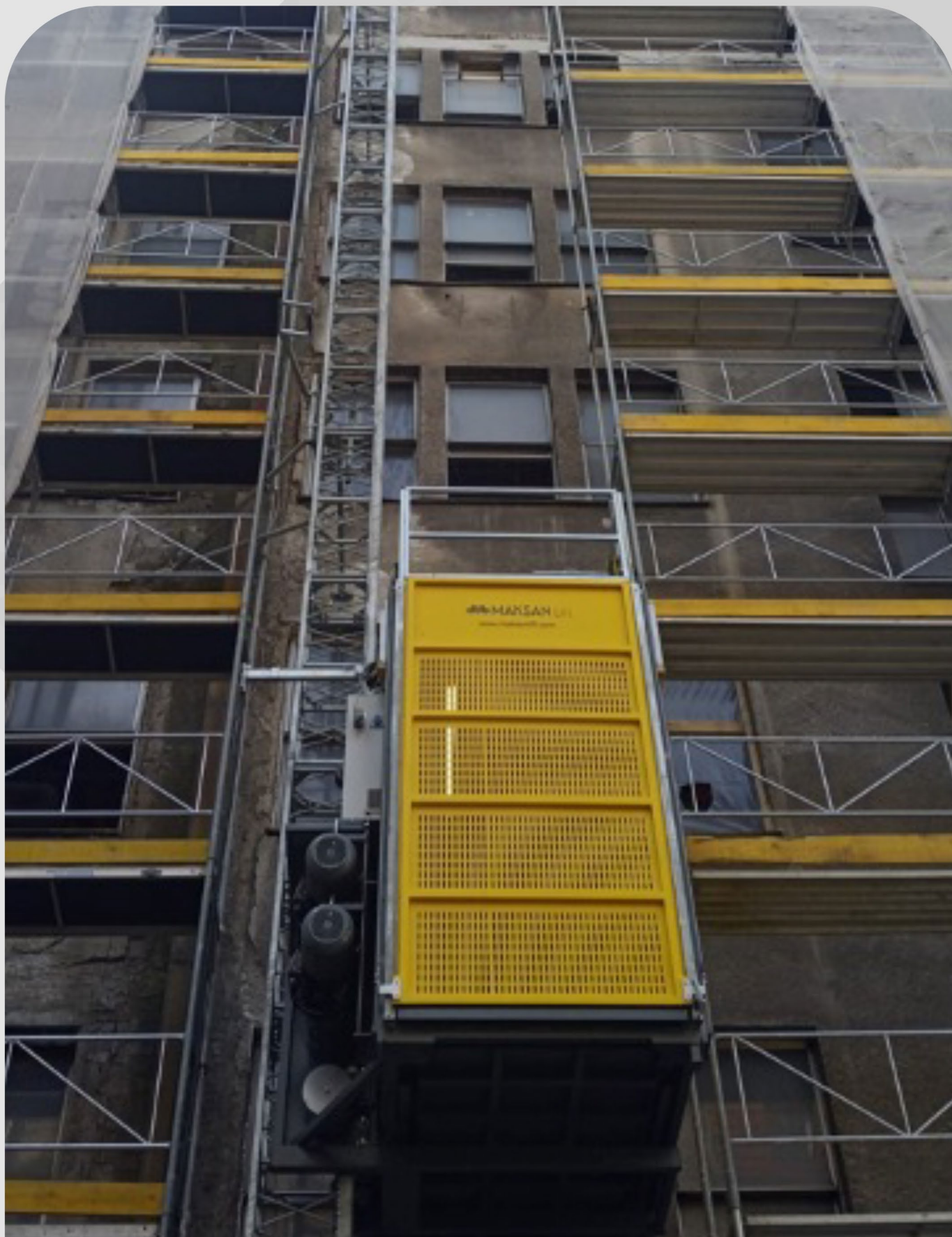
МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	440 x 440 мм
Масса секции	60 кг
Шаг креплений мачты	6 м

БОКОВЫЕ ПОМОСТЫ	
Размеры (ДхШхВ)	1500 x 1000 x 680 мм
Масса	90 кг
Расширители	имеются



Mks ACROBAT™

грузопассажирские и
грузовые подъемники





Что такое Mks Acrobat™?

- Mks Acrobat – линейка грузопассажирских и грузовых строительных и промышленных подъемников грузоподъемностью от 1000 до 2000 кг и высотой подъема до 200 м.

Просторная кабина подъемника позволяет поднимать до 2000 кг различных материалов или одновременно до 24 человек со скоростью до 36 м/мин.

Устройства безопасности

- Аварийный ловитель
- Концевая секция мачты без зубчатой рейки
- Кнопка аварийного отключения
- Концевые выключатели верхнего и нижнего положения кабины
- Устройство защиты от перегруза
- Устройство ручной разблокировки тормозов (для опускания кабины при отключении электропитания)
- Звуковой сигнал (в начале движения и при опускании кабины)
- Устройство защиты от перепадов напряжения

Преимущества

Долговечность

Секции мачты, стеновые крепления, направляющие кабеля и другие комплектующие подъемника изготовлены из стали с горячеоцинкованным покрытием для защиты от коррозии.

Безопасность

Для обеспечения безопасности персонала подъемник укомплектован ограждением базовой рамы подъемника.

Универсальность

Подъемник может оснащаться дополнительной дверью, которая располагается с боковой стороны кабины и предназначена для загрузки крупногабаритных материалов, например, гипсокартона, фанеры и поддонов шириной до 2,7 м.

Удобство в обслуживании

Счетчик моточасов, установленный на пульте управления в кабине, помогает контролировать наработку подъемника и планировать техническое обслуживание.

Функциональность

По желанию заказчика промышленные подъемники могут оснащаться этажными дверями и пультами для вызова кабины на этаж, а также иным необходимым оборудованием.



ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЕМНИК Mks ACROBAT 1500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	180 м
Скорость подъема	24 м/мин
Грузоподъемность	1500 кг / 12 чел.
Размеры кабины	2,5 х 1,3 х 2,2 м
Привод	2 х 7,5 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц / 32 А

МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	525 х 505 мм
Масса секции	72 кг
Шаг креплений мачты	6 м





ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЕМНИК Mks ACROBAT 2000 M (1 кабина)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	200 м
Скорость подъема	30 м/мин
Грузоподъемность	2000 кг / 24 чел.
Размеры кабины	3,0 x 1,45 x 2,2 м
Привод	2 x 11,0 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц / 63 А

МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	560 x 560 мм
Масса секции	97 кг
Шаг креплений мачты	6 м





ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЕМНИК Mks ACROBAT 2000 M (2 кабины)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	200 м
Скорость подъема	30 м/мин
Грузоподъемность	2 x 2000 кг / 24 чел.
Размеры кабины	3,0 x 1,45 x 2,2 м
Привод	2 x 2 x 11,0 кВт
Электропитание	2 x 380 В / 50 Гц / 63 А

МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	560 x 560 мм
Масса секции	127 кг
Шаг креплений мачты	6 м





МАКСАН ЛИФТ
ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ





МАКСАН ЛИФТ
ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ





ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЕМНИК Mks ACROBAT 2000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	200 м
Скорость подъема	36 м/мин
Грузоподъемность	2000 кг / 24 чел.
Размеры кабины	3,0 x 1,5 x 2,4 м
Привод	3 x 11,0 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц / 125 А

МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	726 x 726 мм
Масса секции	128 кг
Шаг креплений мачты	6 м





ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНИК Mks ACROBAT 1000

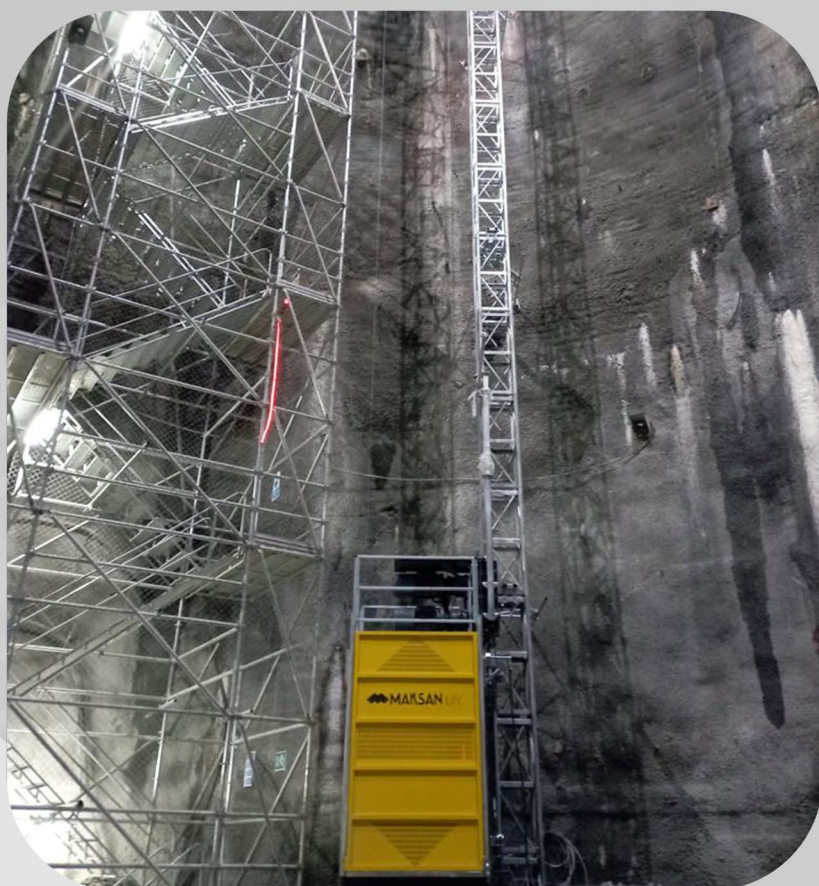
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	150 м
Скорость подъема	12 м/мин
Грузоподъемность	1000 кг
Размеры грузовой платформы	2,0 x 1,3 x 1,2 м
Привод	2 x 4,0 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц / 32 А

МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	440 x 440 мм
Масса секции	60 кг
Шаг креплений мачты	6 м





МАКСАН ЛИФТ
ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ

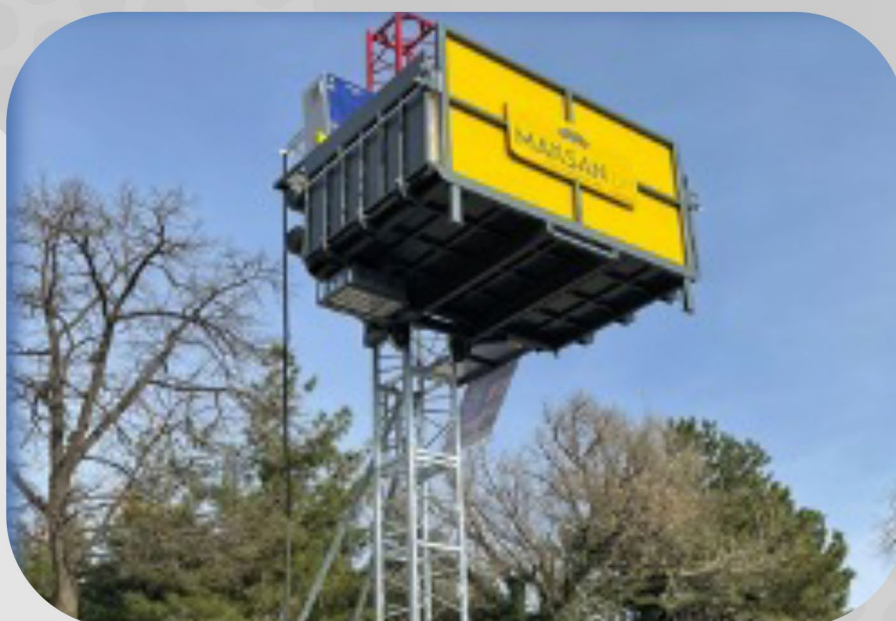




ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНИК Mks ACROBAT 1500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	150 м
Скорость подъема	24 м/мин
Грузоподъемность	1500 кг
Размеры грузовой платформы	2,5 x 1,3 x 1,2 м
Привод	2 x 7,5 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц / 32 А

МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	525 x 505 мм
Масса секции	72 кг
Шаг креплений мачты	6 м





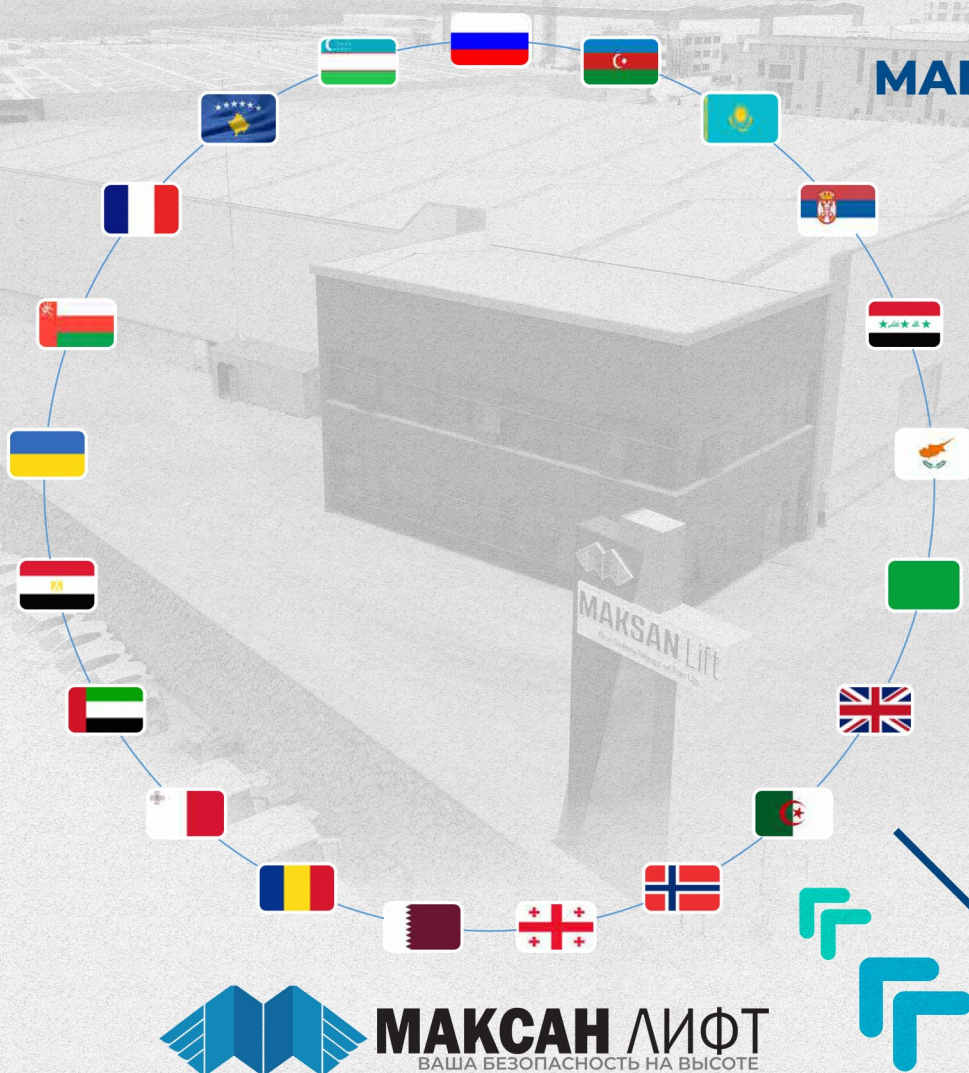
ПОДЪЕМНИК ДЛЯ МАШИНИСТА КРАНА Mks ACROBAT 250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Высота подъема	175 м
Скорость подъема	17 м/мин
Грузоподъемность	250 кг / 2 чел.
Размеры кабины	1,4 x 0,72 x 2,1 м
Привод	2 x 2,2 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц / 16 А

МАЧТА	
Длина секции	1,5 м
Сечение секции	726 x 112 мм
Масса секции	55 кг
Шаг креплений мачты	3 м



MAKSAN LIFT В МИРЕ



МАКСАН ЛИФТ
ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель:

MAKSAN ENDÜSTRİ MAKİNA İMALAT VE DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Адрес: ASO 2. ve 3. OSB Alcı Mahallesi, 2000 Caddesi No: 5, Sincan, 06930
Ankara/Türkiye

Телефон: +90 312 354 13 65

Официальный представитель MAKSAN Lift в России:

ООО «ГЕДА РУС»

Адрес: 141031 Московская область, г. Мытищи, п. Нагорное, ул.
Центральная, вл. 3,
стр. 1, офис Н-208

Телефон: +7 (495) 150-42-67

info@maksanlift.ru

www.maksanlift.ru