



QRIF Construction Ltd



В августе 2010, наша компания – QRIF Construction Ltd была удостоена чести представлять гусеничные миникраны MAEDA в Азербайджане с правами продаж на Грузию и страны Средней Азии и подписала Эксклюзивный Дилерский Контракт с Kranlyft Group.

Тесное сотрудничество с нашими клиентами означает высокие стандарты поддержки как в выборе верной машины, так и послепродажном обслуживании.

Для информации:

Образованная вначале 1960-х годов, Kranlyft Group приобрела первоклассную репутацию в поставке высококачественного оборудования с быстрой реакцией на обслуживание по всей Европе и странах Ближнего Востоке.

Kranlyft Group – Европейский Мастер-Дистрибьютор всей линейки новаторских гусеничных миникранов MAEDA и сервисной сети.

Широкий диапазон дистрибьюторской сети дала возможность продавать и обслуживать тысячи кранов по Европе, России и странам Ближнего Востока.



Добро пожаловать в мир Мини Кранов МАЕДА



Линейка кранов достаточно узка для прохода в стандартный дверной проем и достаточно мощна для подъема грузов до 6 тонн. Краны дают Вам прекрасную возможность безопасной работы как внутри, так и снаружи помещений с выбором силового агрегата. Широкий спектр аксессуаров, включая вакуумный захват для перемещения и монтажа стекол. Дистанционный пульт управления предлагается как стандартное оборудование во всех мини кранах серии «МС».

	Грузо подъем	Высота подъема	Двигатель	Размеры	Вес
MC104	0.995 т	5.5 м	Электрический	2160x600x1305 мм	1050 кг
MC174	1.72 т	5.5 м	Бензин, Газ или Электр	2000x590x1300 мм	1290 кг
MC285	2.82 т	8.7 м	Дизель/Электрический	2715x750x1440 мм	1770 кг
MC305-2	2.98 т	12.52 м	Дизель/Электрический	4285x1280x1695 мм	3900 кг
MC405	3.83 т	16.8 м	Дизель/Электрический	4980x1380x1980 мм	5600 кг
LC785B	4.9 т	16.35 м	Дизель	5020x2350x2685 мм	10250 кг
LC1385B	6.0 т	16.70 м	Дизель	6545x2490x2965 мм	15640 кг



Представляя Маеда



Маеда один из крупнейших строительных компаний и производителей строительных машин в Японии. Для удовлетворения растущего спроса была основана Maeda Seisakusho Co. Ltd. для производства линейки специализированного строительного оборудования, в том числе и миникранов, в сотрудничестве с Коматсу и Тадано. Другие компании последовали их примеру, но на сегодняшний день на мировом рынке доминируют 2 производителя, из которых МАЕДА крупнейший.

Приблизительный объем мировых продаж:

Maeda	70-75%
Unic	20-25%
Другие	5%





Кто использует мини краны Маеда?

- Металлозаводы
- Литейные цеха
- Строительные компании
- Обслуживание промышленных компаний
- Остекление, облицовка и монтажные
- Нефте-газо-химические заводы
- Электростанции
- Механические мастерские
- Гражданское строительство
- Монтаж стальных конструкций, вышек
- Железная дорога
- Судоверфи
- Авиа индустрия
- Кровельные компании
- Коммунальные компании (газ, свет, вода)
- Кладбища
- Лесные хозяйства
- Целлюлозно-бумажные производства
- Арендные компании
- И многие другие





Преимущества для Клиентов Маеда:



- Подъемы внутри зданий не проблема, т.к. краны Маеда поставляются с электрическим и газовым двигателями
- Экологически чистые, с нулевым уровнем выбросов с электрическим двигателем
- Безопасный подъем возможен в замкнутых и ограниченных пространствах
- Мини краны Маеда с легкостью позиционируются в непосредственной близости к грузу, что делалось раньше более крупными и дорогостоящими кранами
- Подъем с высоты до 103.5 метров ниже уровня крана стал возможен
- В зависимости от местных законов оператору МАЕДА может быть не нужна лицензия крановщика
- Клиент экономит время и деньги, когда может избежать специализированных систем подъема или аренда дорогих кранов
- Рабочий персонал не испытывает проблем для подъема чрезмерных грузов, как это случается при ручном перетаскивании.



Легкость в транспортировке:



- Маеда легко транспортируется на и вокруг рабочей площадки
- Модели MC104, MC174 and MC285 могут быть погружены в трейлер сзади автомобиля
- Способность преодоления подъема до 23% упрощает погрузку-выгрузку





Мини Гусеничный Кран MC104



MC104 – самый первый кран в линейке Маеда, с узким корпусом шириной лишь в 600 мм, проходящий через стандартный дверной проем, позволяя доступ в места, ранее недоступные для стандартных кранов. MC104 оснащен 3-хфазным электрическим двигателем на 380В.

Сверхманевренная машина с повышенной стабильностью и низким давлением на грунт, MC104 можно заказать с такими дополнительными опциями, как гусеницы из белой резины, и подъемной скобой для транспортировки вторым краном или вертолетом.

Абсолютно новая гидростатическая трансмиссия, автоматизированная 4-хсекционная телескопическая стрела пятиугольного сечения, и ручной пульт дистанционного управления кабельного типа (опционально радиоуправление) завершают полный пакет этого крана.

Грузоподъемность:	995кг @ 1.1м
Макс. радиус:	5.1м @ 200 кг
Макс. высота подъема:	5.5 м @ 650 кг
Размеры:	2160 x 600 x 1305 мм
Вес:	1,050kg





Мини Гусеничный Кран MC174



MC174 – самый маленький кран в линейке, устанавливающий стандарты для всех других мини кранов, сверхузкая шириной в 590 мм, в комбинации с грузоподъемностью в 1.72 тонны, делает его абсолютно несравненным. Программируемый ограничитель момента делает его самым безопасным в своем классе. Оборудован бензиновым двигателем, а также доступны опционально электродвигатель или газовый.

Высокоманевренный с повышенной стабильностью и низким давлением на грунт MC104 поставляется с дополнительными белыми резиновыми гусеницами и кронштейнами для подъема вторым краном или вертолетом.

Полностью новая гидростатическая трансмиссия пятиугольной формы, автоматическая 4-х секционная телескопическая стрела и пульт ручного управления (по заказу дистанционного) в сочетании с непревзойденным качеством сборки и удобством управления выделяет этот кран вне конкуренции

Грузоподъемность:	1,720 кг @ 1м
Макс. радиус:	5.17м @ 220 кг
Макс. высота подъема:	5.5 м @ 770 кг
Размеры:	2000 x 590 x 300 мм
Вес:	1,290 кг





Мини Гусеничный Кран MC285



Самая популярная модель в линейке, MC285 имеет ширину всего в 750 мм в сложенном виде и может похвастаться мощной грузоподъемностью в 2.82 тонны. Пульт управления поставляется в стандарте, опционально поставляется с дистанционным пультом управления.

Ограничитель момента для работы в стесненных условиях входит в стандартную конфигурацию вместе с бесступенчатой гидростатической трансмиссией для движения вперед и назад. Звуковой сигнализатор нестабильности положения срабатывает, когда кран отклонен более 3° от уровня или 15° во время движения.

MC285 полностью оборудован специально сконструированной гусеничной системой, для легкого маневрирования, и мощной лебедкой с дисковыми тормозами. Полностью автоматическая 5-тиугольная телескопическая стрела из высокопрочной стали исключает боковые деформации.

Грузоподъемность:	2,820 кг @ 1.4 м
Макс. радиус:	8.205 м @ 150kg
Макс. высота подъема:	8.7 м @ 550 кг
Размеры:	3360 x 750 x 1440 мм
Вес:	1,770 кг (дизель)
	1,950 кг (дизель/электр)





Мини Гусеничный Кран MC305-2



MC305-2 – первый кран в линейке с местом оператора и поставляется с возможностью изменения скорости движения, ограничителем грузового момента с режимом работы в ограниченном пространстве. Централизованное управление опорами дает возможность раскладывать опоры и одновременно уровень крана. А автоматическая система укладки крюка устраняет необходимость его крепления во время движения.

Кран легко разбирается на 5 частей (вес каждой менее 1000 кг) и также быстро монтируется на рабочей площадке.

Полностью автоматическая 5-тиугольная телескопическая стрела из высокопрочной стали исключает боковые деформации, а пульт управления поставляется в стандарте, опционально поставляется с дистанционным пультом управления.

Грузоподъемность:	2,980 кг @ 2.5 м
Макс. радиус:	12.16 м @ 260 кг
Макс. высота подъема:	12.52 м @ 790 кг
Размеры:	4285 x 1280 x 1695 мм
Вес:	3,900 кг (дизель) 4,040 кг (дизель/электр)





Мини Гусеничный Кран MC405



MC405 – наиболее мощный из серии мини кранов, с выдающейся грузоподъемностью в 3.83 тонны. Эта фантастическая модель также имеет функцию «Взял и Понес», позволяющую транспортировать вес до 500 кг.

Стандартная конфигурация включает вариативное изменение скорости перемещения, программируемый ограничитель грузового момента, гидростатическую трансмиссию, централизованное управление, автоматическая система укладки крюка, датчики угла наклона/тревоги, мощную 2-х скоростную лебедку и гидравлическую тормозную систему.

Полноавтоматическая 5-тиугольная телескопическая стрела из высокопрочной стали исключает боковые деформации, а пульт управления поставляется в стандарте, опционально с дистанционным пультом управления.

Грузоподъемность:	3,830 кг x 2.7 м
Макс. радиус:	16 м x 210 кг
Макс. высота подъема:	16.8 м x 1130 кг
Опциональный гусек:	20.7 м @ 520 кг
«Взял и Понес» :	500 кг
Размеры:	4980 x 1380 x 1980 мм
Вес:	5,600 кг (дизель) 5,750 кг (дизель/электр)





LC785B Crawler Crane



Гусеничные краны Maeda начинаются с модели LC785B, обладающей чудовищной грузоподъемностью в 4.9 тонны без выносных опор при малом собственном весе. Для полной комплектации опционально поставляется гусек.

Возможности включают пятисекционную стрелу – самую длинную в своем классе, нулевой вылет кабины, широкая дверь моторного отсека, открываемая в одно касание, мощная 2-хскоростная лебедка, защитные кожухи цилиндров, для предотвращения от случайных повреждений и фронтальный отвал.

Отлично изолированная кабина с эргономичным дизайном оборудована мощным кондиционером, что делает приятной работу оператора. Это кран – Лидер по безопасности в своем классе.

Грузоподъемность:	4,900 кг @ 2.1 м
Макс. радиус:	14.52 м @ 200 кг
Макс. высота подъема:	16.35 м @ 1400 кг
Опциональный гусек:	20.3 м @ 430 кг
«Взял и Понес»:	2,000 кг
Размеры:	5020 x 2350 x 2685 мм
Вес:	10,250 кг





Гусеничный Кран LC1385B



LC1385B является инновационным краном и может похвастаться многими лидирующими на возможностями, включая мощную грузоподъемность в 6 тон, стрелу 16.26м, опциональный гусек, с изменением угла наклона 0–60°, видеокамеру заднего обзора и передний отвал в стандарте. Не нужны опоры этой машине, которая работает с невероятно малой площадью контакта на земле.

Основные особенности включают полностью закрытую кабину с кондиционером, близкий к нулевому вылет кабины, мощную 2-х скоростную лебедка, гидростатическую трансмиссию, 4/2 запасочный крюкоблок, датчики угла наклона/тревоги, гидравлические тормоза и автоматическую пятиугольную телескопическую стрелу.

Грузоподъемность:	6,000 кг x 2.6 м
Макс. радиус:	16.10 м x 430 кг
Макс. высота подъема:	16.70 м x 2600 кг
Опциональный гусек:	22 м @ 820 кг
«Взял и Понес»:	2,000 кг
Размеры:	6545x2490x2965 мм
Вес:	15,640 кг





Маеда на монтаже стеклянных витрин



Маеда MC285 работает в Бельгии, на футбольном стадионе, на монтаже стеклянных витрин, сломанных во время сезона.

Это была сложная работа, т.к. единственный путь к витринам лежал через стадион и по лестницам вверх. Это не проблема для MC285, но лишний раз доказывает насколько универсальны эти мини краны.





Маеда на неровной поверхности

Эти машины способны работать в любом месте, раскладывая свои опоры на самых неровных поверхностях, что дает возможность закончить любую работу быстро и без суеты там, где большие краны просто не зайдут.





Маеда в условиях ограниченного доступа



Узкие двери, ограниченные пространства – эти машины легко справляются с этими проблемами.

Музей Гуггенхайма в Германии и сейчас использует 2 крана MC285's для монтажа произведений искусства. Монтажные работы проводились в закрытом помещении с тесным пространством и ограниченным доступом, где нужен был кран, способный поднять до 2 тон.





Маеда на реставрационных проектах



Мини краны Маеда действительно вступают в свои права, когда дело касается специализированных подъемов на реставрационных проектах, требующих прецизионных и тонких работ.

Малые размеры машин гарантируют доступ в узкие двери и корридоры, а резиновые гусеницы гарантируют отсутствие повреждений исторических полов. А электрические двигатели лишают беспокойства загрязнения внутри помещений.





Маеда на строительных площадках



Гусеничные краны Маеда включают 2 модели – LC785В и LC1385В, машины, которые поднимают массивные 4.9 и 6 тонн соответственно.

В сочетании с функцией «Взял и Поехал» , с весом до 2 тонн, эти краны способны завершить работу быстро и просто, без надобности крана гораздо большего размера.





Маеда в ограниченных пространствах



LC785B и LC1385B работают без выносных опор и с практически нулевым вылетом верхней части, что дает возможность доступа в те участки, куда большие краны не зайдут, и имеют достаточно мощности для выполнения широкой гаммы подъемных работ.





QRIF CONSTRUCTION LTD



Для получения подробной информации по выбору необходимой модели для нужд
Вашего бизнеса, просим обращаться к нам по нижеследующим контактам:

Офис: +994 (12) 448 0585 / 95

Моб: +994 (50) 518 2057

E-mail: office@grif.az
minkail.abdulkerimov@grif.az

Вебсайт: www.maedacranes.com

