

Maeda MC174 устанавливает стандарты, которым пытаются соответствовать другие мини-краны. Его сверхмалая ширина в 590 мм в сочетании с грузоподъемностью в 1,72 тонны делают данный кран совершенно непревзойденным. Эта фантастическая машина также обладает всеми другими преимуществами устройств, производимых компанией Maeda, включая двухлетнюю гарантию, дистанционное управление, непревзойденное качество исполнения и удобство в использовании.



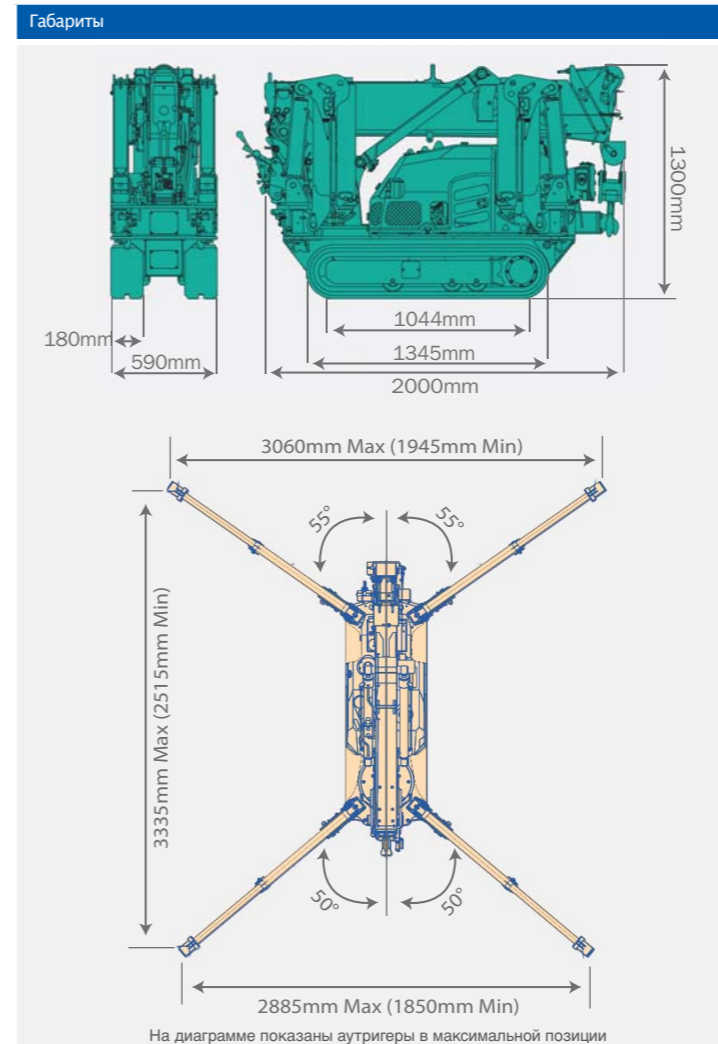
Краткий обзор характеристик

- Макс. грузоподъемность 1,72 т
- Макс. рабочая высота 5,5 м
- Минимальная ширина корпуса (590 мм)
- Малое давление на грунт
- Маневренность и устойчивость
- Программируемый ограничитель момента
- Гидростатическая трансмиссия
- Датчик-сигнализатор наклона
- Резиновые гусеницы
- Скоростная лебедка
- 2 скорости перемещения
- Дистанционное управление
- 2-летняя гарантия

Другие изображения...



Технические характеристики	
Грузоподъемность	Максимум 1,72 т x 1 м
Радиус действия	Максимум 5,17 м x 220 кг
Высота подъема	Максимум 5,5 м x 770 кг
Габариты	MC174 CRM 2000 мм x 590 мм x 1300 мм
Вес	MC174 CRM 1290 кг
Скорость подъема крюка	Максимум 10,9 м/мин (4 шкива, 3-слойная намотка)
Подъемный трос	Тип IWRC 6 x FI (29) Ø 6 мм x 35 мм
Телескопическая система	Длина стрелы 1,83-5,45 м
	Скорость телескопирования 3,62 м / 15 с
	Тип стрелы Полностью автоматическая четырехсекционная телескопическая стрела пятиугольного сечения
Система подъема стрелы	Угол подъема / скорость 3°-77° / 12 с
Система поворота	Угол поворота / скорость 360° без ограничений / 2,0 об/мин
Система аутригеров	Тип 4 мультипозиционных аутригера коробчатого типа. Гидроцилиндры со стопорными клапанами
	Максимальная позиция, габариты (Длина) 3335 мм x (Передние) 3060 мм x (Задние) 2885 мм
Система тяги	Привод Гидростатического типа, бесступенчатое переключение переднего и заднего хода
	Скорость перемещения 0-3,3 км/ч
	Способность преодолевать подъем 20°
Двигатель	Наземные габариты (длина x ширина) 1044 мм x 180 мм (Габариты гусеницы) 0,34 кгс/см²
	Давление на грунт
	Модель Mitsubishi GM401LE
	Тип 1-цилиндровый воздушного охлаждения бензин. Электрический Бензин / 6 л
Стандартное оборудование	Кабельное дистанционное управление, защита от переподъема, гидравлические предохранительные клапаны, освещение рабочего места, счетчик моточасов, 4-шкивный крюк-блок, гусеницы из черной резины, ограничитель момента, автоматический аварийный выключатель питания, индикатор горизонтальности и рабочего состояния.
Дополнительное оборудование	Гусеницы из белой резины, одношкивный крюк, двухшкивный крюк, крюк-захват и дистанционное радиоуправление, возможность использования сжиженного нефтяного газа.



Общая номинальная грузоподъемность. Аутригеры в максимальной позиции							
Стрела 1,83 м		Стрела 2,97 м		Стрела 4,21 м		Стрела 5,45 м	
Радиус действия (м)	Общая номинальная грузоподъемность (кг)	Радиус действия (м)	Общая номинальная грузоподъемность (кг)	Радиус действия (м)	Общая номинальная грузоподъемность (кг)	Радиус действия (м)	Общая номинальная грузоподъемность (кг)
<1,0	1720	<1,0	1720	<1,3	1320	< 1,7 или	770
1,30	1320	1,30	1320	1,50	1120	2,00	700
1,55	1090	1,50	1120	2,00	820	2,50	660
		2,00	820	2,50	670	2,80	580
		2,50	670	3,00	530	3,00	530
		2,69	580	3,50	420	3,50	410
				3,93	370	4,00	330
						4,50	270
						5,17	220

Общая номинальная грузоподъемность. Аутригеры в любой другой позиции							
Стрела 1,83 м		Стрела 2,97 м		Стрела 4,21 м		Стрела 5,45 м	
Радиус действия (м)	Общая номинальная грузоподъемность (кг)	Радиус действия (м)	Общая номинальная грузоподъемность (кг)	Радиус действия (м)	Общая номинальная грузоподъемность (кг)	Радиус действия (м)	Общая номинальная грузоподъемность (кг)
<1,0	1220	<1,0	1220	<1,3	940	<1,7	720
1,30	940	1,30	940	1,50	810	2,00	600
1,55	790	1,50	810	2,00	600	2,50	390
		2,00	600	2,50	390	2,80	330
		2,50	390	3,00	300	3,00	300
		2,69	310	3,50	220	3,50	220
				3,93	180	4,00	180
						4,50	140
						5,17	100

Максимальная досягаемость ниже уровня земли		
Четыре шкива	Два шкива	Один шкив
7 м	14 м	28 м

