

ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЕ МИНИ-КРАНЫ



MC104 | MC174 | MC285-2 | MC305-2 | MC405 | LC383 | LC785 | LC1385



Мини-краны Maeda

Раз за разом эти новаторские машины доказывают свою ценность. От установки панелей и наружной обшивки зданий, во всем спектре работ по остеклению фасадов и реставрационных работ, специальных грузоподъемных работ или в зонах ограниченного пространства внутри помещений и на строительных площадках. Компактные размеры и маневренность позволяют этим кранам во многих ситуациях заменить собой необходимость использования кранов гораздо большего размера.

Небольшие краны серии MC способны добраться в места, о которых Вы даже не мечтали. Большинство кранов данной серии настолько узкие, что способны пройти в стандартный дверной проем, при этом они обладают достаточной грузоподъемностью для поднятия тяжелых грузов, сразу после установки на месте проведения работ. Более крупные модели кранов серии LC, также достаточно компактны, они могут похвастаться большей грузоподъемностью и высотой подъема груза, сохраняя при этом превосходную маневренность и гибкость использования.

Компания Maeda занимается производством мини-кранов в Японии с 1980 года, и является лидером национального рынка, с рыночной долей превышающей 70%. В Европе краны демонстрируют фантастические результаты и быстро получили признание в качестве «обязательного новшества» как среди фирм, занимающихся арендой оборудования, так и среди строительных компаний. Практически ежедневно находят новые способы применения этих машин, и всякий раз благодаря этому конечные пользователи могут экономить время и денежные средства. В какой бы области Вы ни работали, эти мини-краны способны удовлетворить и превзойти Ваши ожидания.

Мини-краны Maeda, помимо прочего, высоко экологичны, поскольку могут комплектоваться дополнительной опцией питания от электросети с системой энергосбережения. Эта опция является стандартной для новых моделей кранов и будет неизменно внедряться во всех последующих разработках компании Maeda.

Мы надеемся, что данная брошюра окажется полезной и информативной. Для получения подробной информации о любом из описанных ниже продуктов, пожалуйста обращайтесь к местному авторизованному дистрибьютору Maeda, используя контактную информацию, приведенную в конце брошюры.



MC104

Страница 6



MC174

Страница 8



MC285-2

Страница 10



MC305-2

Страница 12

... воспользуйтесь возможностью



maeda cranes



MC405
Страница 14



LC383
Страница 16



LC785
Страница 18



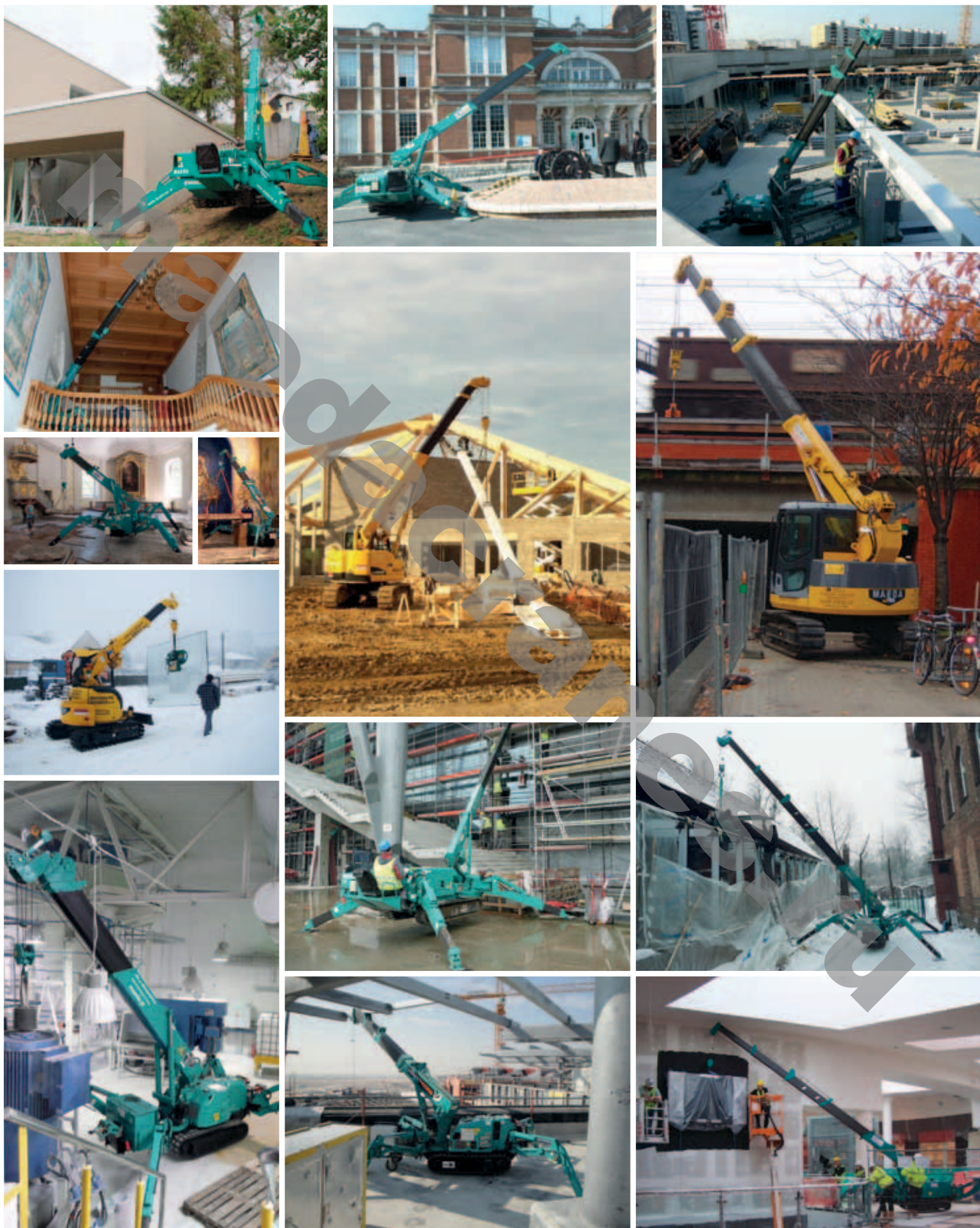
LC1385
Страница 20



Галерея



... воспользуйтесь возможностью





Мини-кран MC104 CER

MC104 это самый маленький мини-кран среди всего модельного ряда Maeda, однако не смотря на это, кран обладает фантастической грузоподъемностью. Узкий корпус крана способен пройти через стандартный дверной проем, позволяя проникнуть в места, ранее недоступные для стандартных кранов. MC104 оборудован электромотором, который работает от любого трехфазного источника тока.

Краткий обзор характеристик...

- Грузоподъемность 0,995 т.
- Высота подъема 5,5 м
- Узкий корпус (600 мм)
- Электромотор
- Малое давление на грунт
- Маневренность и устойчивость
- Гидростатическая трансмиссия
- Резиновые гусеницы
- Дистанционное управление
- 2 года гарантии

Еще изображения...



Застекление



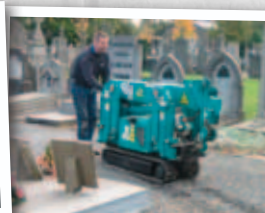
Работа с камнем



Стесненные условия



Работа на крыше



Передвижение

Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	0,995 т. x 1,1 м.
Вылет	Максимум	5,1 м. x 200 кг.
Высота подъема	Максимум	5,5 м. x 650 кг.
Габариты	MC104CER	2160 мм x 600 мм x 1305 мм
Вес	MC104CER	1050 кг.
	Вес крюковой подвески	15 кг.
Скорость подъема крюка	Максимум	3,2 м./мин. (при 4-х кратной заповске) 12,8 м./мин. (при однократной заповске)
Канат	Тип	IWRC 6 x Fi (29) Ø 6 мм x 39 м.
Телескопическая система	Длина стрелы	1,85 м. – 5,30 м.
	Скорость выдвижения	3,45 м. / 20 сек.
	Тип стрелы	Полностью автоматическая 4 секционная стрела пятиугольного сечения.
Система подъема	Угол стрелы / скорость	0° - 75° / 11 сек.
Система поворота	Угол поворота / скорость	360° без ограничений / 1,3 об./мин.
Система выносных опор	Тип	4 мульти позиционных опоры коробчатого типа. Гидравлические цилиндры с предохранительными клапанами
	Габариты макс. позиции	(Сбоку) 3400 мм x (Спереди) 3300 мм x (Сзади) 2785 мм
Система передвижения	Привод	Гидростатического типа, бесступенчатое переключение переднего и заднего хода
	Скорость передвижения	0 – 1,9 км/ч
	Преодолеваемый подъем	20°
	Габариты гусеницы	1044 мм x 180 мм (длина x ширина наземного пятна)
	Давление на грунт	0,29 кг / см ²
Двигатель	Электромотор	Полностью закрытый электромотор с воздушным охлаждением 5,5 кВт, 3 фазы, 380В
Стандартное оборудование	Фонарь освещения, счетчик моточасов, крюковая подвеска для 4-х кратной заповски, черные резиновые гусеницы, кабельное дистанционное управление, защита от переподъема, аварийный выключатель	
Дополнительное оборудование	Белые резиновые гусеницы, крюковая подвеска для однократной заповски, крюковая подвеска для двух кратной заповски, радиоуправлен	

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в максимальной позиции

Стрела 1,85 м.		Стрела 3,00 м.		Стрела 4,15 м.		Стрела 5,30 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
< 1,1	995	< 1,1	995	(м.)	820	< 2,4	650
1,3	980	1,3	980	2,0	750	2,5	620
1,5	890	1,5	890	2,5	620	2,8	550
1,65	790	2,0	750	2,8	550	3,0	500
		2,5	620	3,0	500	3,5	380
		2,8	550	3,5	380	4,0	300
				3,95	300	4,5	250
						5,1	200

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в любой другой позиции

Стрела 1,85 м.		Стрела 3,00 м.		Стрела 4,15 м.		Стрела 5,30 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
< 1,1	735	< 1,1	735	< 1,8	435	< 2,4	295
1,3	620	1,3	620	2,0	405	2,5	280
1,5	540	1,5	540	2,5	280	2,8	210
1,65	490	2,0	405	2,8	210	3,0	185
		2,5	280	3,0	185	3,5	140
		2,8	210	3,5	140	4,0	100
				3,95	110	4,5	75
						5,1	60

Максимальная досягаемость ниже уровня земли

Четырехкратная заповска	Двукратная заповска	Однократная заповска
8 м.	16 м.	32 м.

Диаграмма охвата рабочей зоны

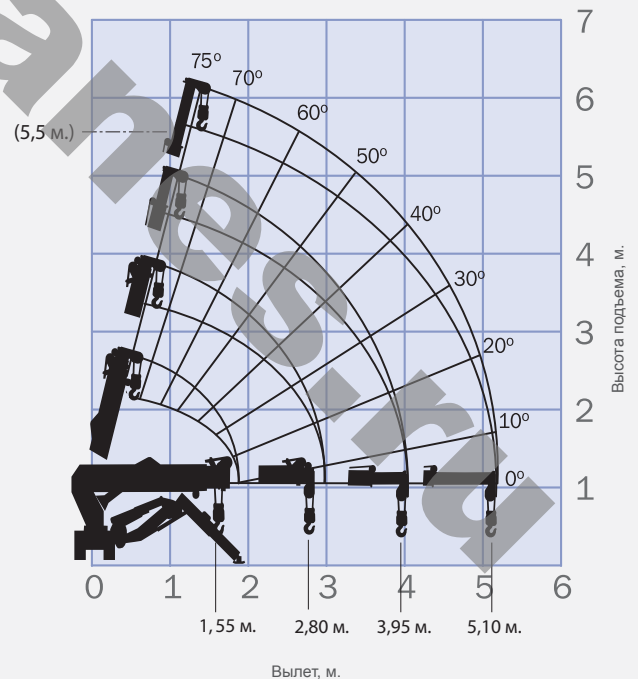
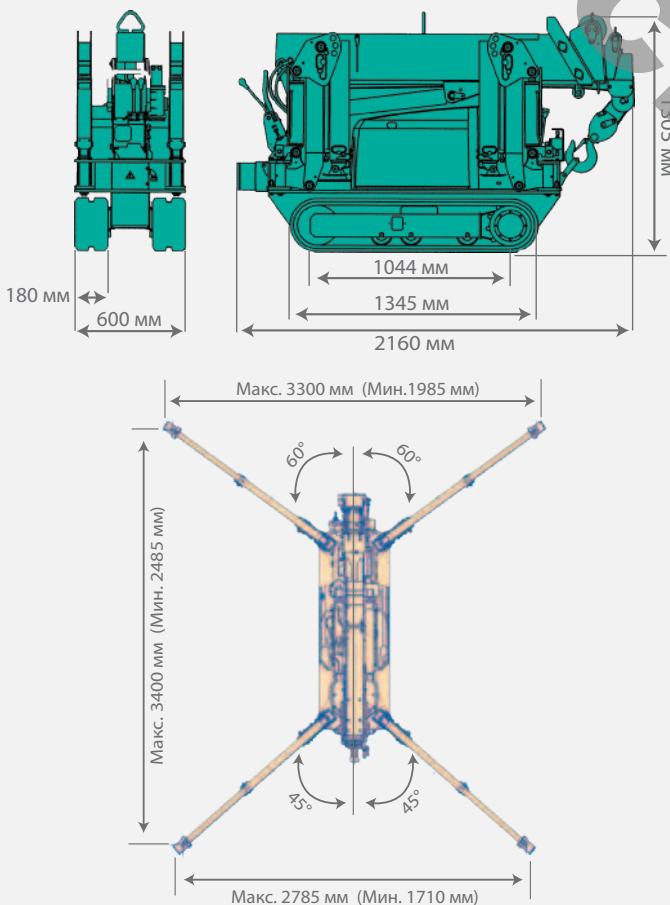


Диаграмма составлена без учета величины прогиба стрелы под весом груза.

Габариты



На диаграмме показаны опоры в максимальной позиции



Мини-кран MC174 CRM

Сверхузкий корпус 590 мм, в сочетании с грузоподъемностью 1,72 тонны, делают этот кран совершенно непревзойденным. Эта фантастическая машина воплотила в себе все преимущества модельного ряда Maeda, включая 2-х летнюю гарантию, пульт дистанционного управления, непревзойденное качество и удобство использования.

Краткий обзор характеристик...

- Грузоподъемность 1,72 т.
- Высота подъема 5,5 м.
- Сверх узкий корпус (590 мм)
- Малое давление на грунт
- Маневренность и устойчивость
- Ограничитель момента
- Гидростатическая трансмиссия
- Сигнализация наклона
- Резиновые гусеницы
- Высокоскоростная лебедка
- Дистанционное управление
- Крюк-захват 300 кг. (опция)
- 2 года гарантии

Еще изображения...



Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	1,72 т. x 1 м.
Вылет	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 Вес крюковой подвески	1290 кг. 20 кг.
Скорость подъема крюка	Максимум	10,9 м./мин. (при 4-х кратной запуске) 43,6 м./мин. (при однократной запуске)
Грузовой канат	Тип	IWRC 6 x Fi (29) Ø 6 мм x 35 м.
Телескопическая система	Длина стрелы Скорость выдвижения Тип стрелы	1,83 м. – 5,45 м. 3,62 м. / 15 сек. Полностью автоматическая 4 секционная стрела пятиугольного сечения
Подъем стрелы	Угол стрелы / скорость	3° - 77° / 12 сек.
Система поворота	Угол / скорость	360° без ограничений / 2,0 об./мин.
Система выносных опор	Тип Габариты в максимальной позиции	4 мульти позиционных опоры коробчатого типа. Гидравлические цилиндры с предохранительными клапанами (Сбоку) 3335 мм x (Спереди) 3060 мм x (Сзади) 2885 мм
Система передвижения	Привод Скорость передвижения Преодолеваемый подъем Габариты гусеницы Давление на грунт	Гидростатического типа, бесступенчатое переключение переднего и заднего хода 0 – 3,3 км/ч 20° 1044 мм x 180 мм (Габариты наземного пятна) 0,34 кг / см ²
Двигатель	Модель Тип Мощность Система зажигания Емкость топливного бака	Mitsubishi GB400LE 1 цилиндрический бензиновый двигатель с воздушным охлаждением 6,6 кВт / 1800 об/мин. Электрический Бензин / 6 литров
Стандартное оборудование	Кабельное дистанционное управление, защита от переполнения, гидравлические клапаны безопасности, фонарь освещения, счетчик моточасов, крюковая подвеска для 4-х кратной запуски, черные резиновые гусеницы, ограничитель момента, аварийный выключатель, указатель горизонтального уровня, сигнализация наклона, проблесковый маячок рабочего состояния.	
Дополнительное оборудование	Белые резиновые гусеницы, крюковая подвеска для двукратной запуски, крюковая подвеска для однократной запуски, крюк-захват 300 кг, радиоуправление, оборудование для работы от эл.сети 5,5 кВт 380В, оборудование для работы на сжатом газе.	

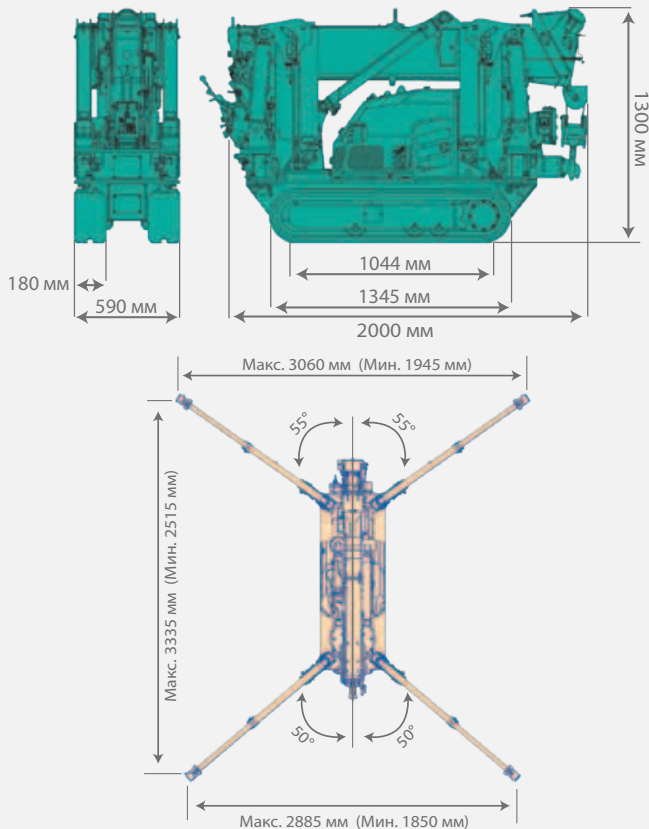
Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в максимальной позиции

Стрела 1,83 м.		Стрела 2,97 м.		Стрела 4,21 м.		Стрела 5,45 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
<1,0	1720	<1,0	1720	<1,3	1320	<1,7	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. Опоры в любой другой позиции

Стрела 1,83 м.		Стрела 2,97 м.		Стрела 4,21 м.		Стрела 5,45 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (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

Габариты



На диаграмме показаны опоры в максимальной позиции

Максимальная досягаемость ниже уровня земли

Четырехкратная запусковка	Двукратная запусковка	Однократная запусковка
7 м.	14 м.	28 м.

Диаграмма охвата рабочей зоны

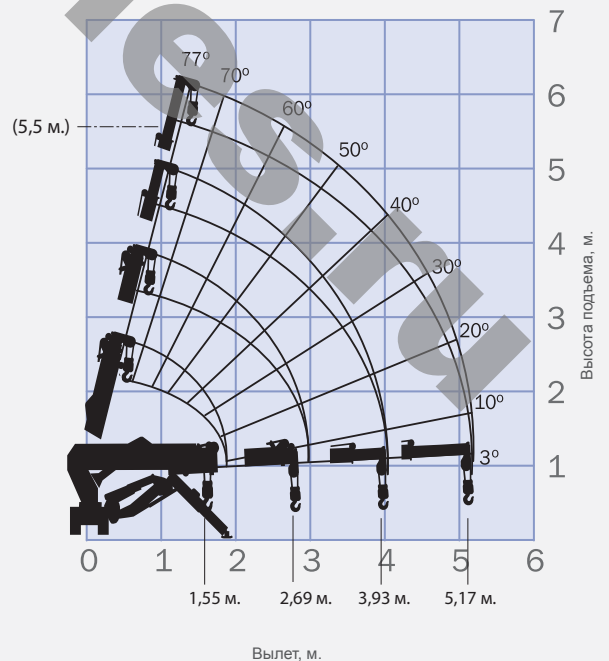


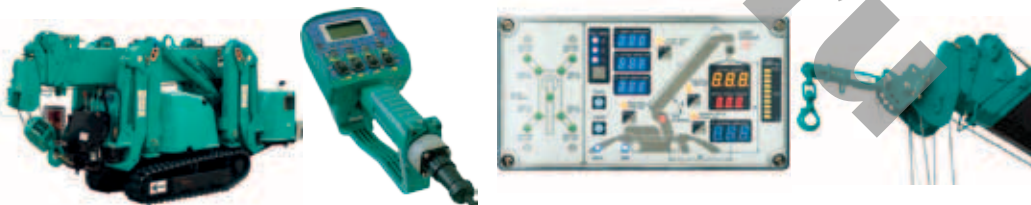
Диаграмма составлена без учета величины прогиба стрелы под весом груза.

Грузоподъемность MC285 составляет внушительные 2,82 тонны, что превосходит его собственный вес, при том что ширина крана составляет всего 750мм в транспортном положении. Узкий корпус крана способен пройти через большинство дверных проемов, позволяя проникнуть в места, недоступные для стандартных кранов. MC285 оказался одним из самых популярных мини-кранов и используется во многих отраслях. Новая модель MC285-2 обладает улучшенной системой безопасности, новой крюковой подвеской для 4-х и 2-х кратной запасовки каната, краном быстрее и проще управлять, чем когда-либо прежде.

Краткий обзор характеристик...

- Грузоподъемность 2,82 т.
- Высота подъема 8,7 м.
- Сверх узкий корпус (750 мм)
- Система блокировки опор
- Малое давление на грунт
- Маневренность и устойчивость
- Программируемый ограничитель момента
- Гидростатическая трансмиссия
- Крюкблок для 4-х и 2-х кратной запасовки
- Сигнализация наклона
- Дистанционное управление
- Мощная лебедка
- Крюк-захват 850 кг. (опция)
- Регистратор данных
- 2 года гарантии

Еще изображения...



Застекление



Ограниченный доступ



Обслуживание железной дороги



Общие грузоподъемные работы

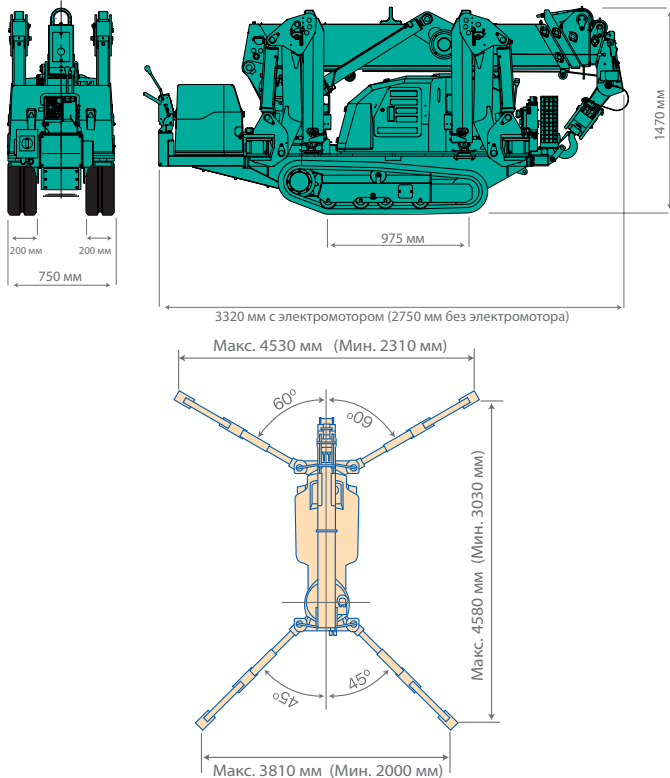


Работы по техническому обслуживанию

Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	2,82 т. x 1,4 м.
Вылет	Максимум	8,205 м. x 150 кг.
Высота подъема	Максимум	8,7 м. x 550 кг.
Габариты	MC285 CRM	2750 мм x 750 мм x 1470 мм
	MC285 CRME	3320 мм x 750 мм x 1470 мм
Вес	MC285 CRM	1960 кг.
	MC285 CRME	2120 кг.
	Вес крюковой подвески	30 кг.
Скорость подъема крюка	Максимум	9,3 м./мин. (при 4-х кратной запасовке) 37,2 м./мин. (при однократной запасовке)
Грузовой канат	Тип	IWRC 6 x Fi (29) Ø 7 мм x 48 м.
Телескопическая система	Длина стрелы	2,535 м. – 8,575 м.
	Скорость выдвижения	6,04м / 22 sec.
	Тип стрелы	Полностью автоматическая 5 секционная стрела пятиугольного сечения
Подъем стрелы	Угол стрелы / скорость	0° - 80° / 14 сек.
Система поворота	Угол / скорость	360° без ограничений / 1,0 об/мин.
Система выносных опор	Тип	4 мульти позиционных опоры коробчатого типа. Гидравлические цилиндры с предохранительными клапанами
	Габариты в максимальной позиции	(Сбоку) 4580 мм x (Спереди) 4530 мм x (Сзади) 3810 мм
Система передвижения	Привод	Привод от гидравлического мотора, бесступенчатое изменение скорости и направления движения
	Скорость передвижения	0 – 2,2 км/ч
	Преодолеваемый подъем	20°
	Габариты гусеницы / Давление на грунт	975 мм x 200 мм (размер наземного пятна) 0,497 кг / см² (0,537 кг / см² CRME)
Двигатель	Модель	Yanmar 2TNV70-NMBA
	Тип	2 цилиндрический дизель с водяным охлаждением
	Мощность	7,4 кВт / 2500 об/мин.
	Система пуска	Электрический стартер
Электромотор (для модели CRME)	Тип	Полностью закрытый мотор с воздушным охлаждением 5,5 кВт, 3 фазы, 380 В
	Стандартное оборудование	Защита от переподъема, счетчик моточасов, цифровой пульт дистанционного управления, черные резиновые гусеницы, гидравлические клапаны безопасности, указатель горизонтального уровня, сигнализация наклона, аварийный выключатель, ограничитель момента, проблесковый маячок индикации режима работы, регистратор данных, система блокировки опор, крюковая подвеска для 4-х и 2-х кратной запасовки каната.
Дополнительное оборудование		Белье резиновые гусеницы, крюковая подвеска для однократной запасовки, крюк захват 300кг или 850кг, радиоуправление.

Габариты



На диаграмме показаны опоры в максимальной позиции

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в максимальной позиции

Стрела 2,53 м. / 4,075 м.		Стрела 5,575 м.		Стрела 7,075 м.		Стрела 8,575 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)
< 1,4	2820	< 3,0	1220	< 3,6	820	< 4,0	550
1,5	2520	3,5	970	4,0	740	4,5	400
2,0	1920	4,0	780	4,5	580	5,0	340
2,5	1570	4,5	630	5,0	480	5,5	300
3,0	1220	5,0	530	5,5	430	6,0	270
3,5	970	5,205	530	6,0	380	6,5	230
3,705	920			6,5	350	7,0	200
				6,705	330	7,5	180
						8,0	150
						8,205	150

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в любой другой позиции

Стрела 2,53 м. / 4,075 м.		Стрела 5,575 м.		Стрела 7,075 м.		Стрела 8,575 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)
< 1,5	1720	< 3,0	510	< 3,6	400	< 4,0	330
2,0	1070	3,5	410	4,0	330	4,5	280
2,5	630	4,0	330	4,5	280	5,0	230
3,0	520	4,5	280	5,0	230	5,5	180
3,5	430	5,0	230	5,5	180	6,0	160
3,705	350	5,205	200	6,0	160	6,5	150
				6,5	150	7,0	100
				6,705	140	7,5	80
						8,0	70
						8,205	60

Максимальная досягаемость ниже уровня земли

Четырехкратная запасовка	Двукратная запасовка	Однократная запасовка
10,1 м.	20,2 м.	40,4 м.

Диаграмма охвата рабочей зоны

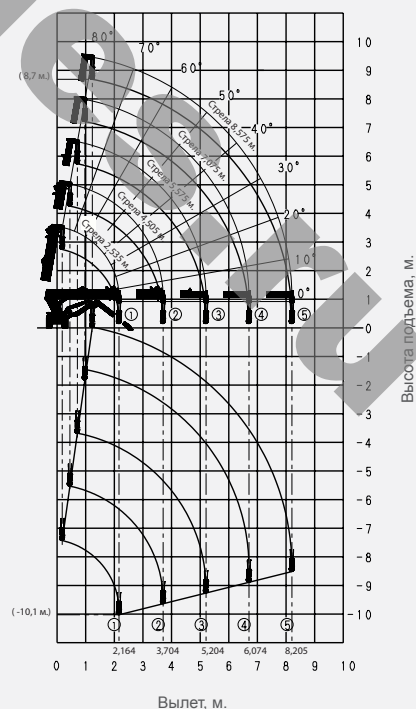


Диаграмма составлена без учета величины прогиба стрелы под весом груза.



Мини-кран MC305 CRM(E)-2

MC305-2 это первый мини-кран линейки Maeda «на котором можно прокатиться», и при этом чрезвычайно мощный для своих размеров. Кран шириной всего 1280 мм способен поднять груз весом до 2,98 тонн. Конечные пользователи во всем мире уже оценили превосходное качество и инженерную мысль продуктов Maeda, которые гарантируют долговечность использования и окупаемость вложенных инвестиций.

Краткий обзор характеристик...

- Грузоподъемность 2,98 т.
- Высота подъема 12,52 м.
- Система энергосбережения
- Направляющие блоки внутри стрелы
- Две скорости передвижения
- Программируемый ограничитель момента
- Гидростатическая трансмиссия
- Централизованное управление
- Крюкоблок для 4-х и 2-х кратной запасовки
- Система автоматической парковки крюка
- Сигнализация наклона
- Мощная двухскоростная лебедка
- Цифровое дистанционное управление
- Система блокировки опор
- Крюк захват 300 кг (опция)
- Регистратор данных
- 2 года гарантии

Еще изображения...



Застекление



Неровная поверхность



Монтажные работы



Монтаж металлоконструкций



Общие грузоподъемные работы

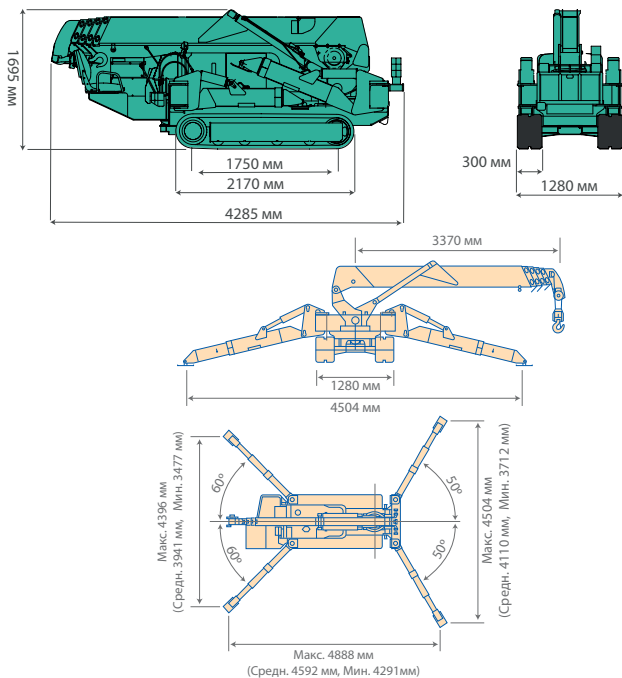
Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	2,98 т. x 2,5 м.
Вылет	Максимум	12,16 м. x 260 кг.
Высота подъема	Максимум	12,52 м. x 790 кг.
Габариты	MC305 CRM(E)	4285 мм x 1280 мм x 1695 мм
Вес	MC305 CRM MC305 CRME Вес крюковой подвески	3900 кг. 4040 кг. 30 кг.
Скорость подъема крюка	Максимум	13,5 м./мин. (при 4-х кратной запасовке) 54,0 м./мин. (при однократной запасовке)
Грузовой канат	Тип	IWRC 6 x WS (26) Ø 8 мм x 73 м
Телескопическая система	Длина стрелы Скорость выдвижения Тип стрелы	3,695 м. – 12,485 м. 8,79 м./26 сек. Полностью автоматическая 5 секционная стрел пятиугольного сечения
Подъем стрелы	Угол стрелы/ скорость	0° - 80° / 14,5 сек.
Система поворота	Угол / скорость	360° без ограничений / 2,4 об/мин.
Система выносных опор	Тип Габариты в максимальной позиции	Выдвижение и установка с помощью гидравлических цилиндров. (Сбоку) 4888 мм x (Спереди) 4504 мм x (Сзади) 4396 мм
Система передвижения	Drive Скорость передвижения Преодолеваемый подъем Габариты гусеницы Давление на грунт	Гидравлические моторы, бесступенчатое изменение скорости и направления движения 0 - 2,8 км/ч 23° 1750 мм x 300 мм (габариты гусеницы) 0,37 кг/см² (0,38 кг/см² CRME)
Двигатель	Модель Тип Мощность Система зажигания Емкость топливного бака	Yanmar 3TNV76 3 цилиндровый дизель с водяным охлаждением 15,2 кВт / 2500 об/мин. Электрический стартер Дизель / 40 литров
Электромотор (модель CRME)	Тип	Полностью закрытый мотор с воздушным охлаждением 5,5 кВт, 3 фазы, 380В
Стандартное оборудование	Защита от переподъема, гидравлические предохранительные клапаны, индикатор горизонтального уровня, сигнализация наклона, аварийный выключатель, блокировка рычагов управления движением, система блокировки опор, ограничитель момента, проблесковый маячок рабочего состояния, счетчик моточасов, крюковая подвеска для 4-х и 2-х кратной запасовки, черные резиновые гусеницы, цифровое дистанционное управление, регистратор данных	
Дополнительное оборудование	Радиоуправление, белые резиновые гусеницы, крюковая подвеска для однократной запасовки, крюк-захват 300 кг.	

Максимальная досягаемость ниже уровня земли

Четырехкратная запасовка	Двукратная запасовка	Однократная запасовка
16,09 м.	32,18 м.	64,36 м.

Габариты



На диаграмме показаны опоры в максимальной позиции

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в максимальной позиции

Стрела 3,7 м. / 5,945 м.		Стрела 8,145 м.		Стрела 10,315 м.		Стрела 12,485 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
< 2,5	2980	2,7	2270	4	1080	< 4,5	790
3	2390	3	2120	4,5	985	5	660
3,5	1990	3,5	1680	5	880	6	520
4	1710	4	1440	6	770	7	430
4,5	1490	4,5	1260	7	670	8	380
5	1340	5	1110	8	570	9	340
5,62	1160	5,5	990	9	500	10	310
		6	880	9,99	435	11	280
		7	730			12,16	260
		7,82	630				

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в средней позиции

Стрела 3,7 м. / 5,945 м.		Стрела 8,145 м.		Стрела 10,315 м.		Стрела 12,485 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
< 2,5	2980	2,7	2270	4	1060	< 4,5	780
3	2360	3	2090	4,5	950	5	650
3,5	1960	3,5	1680	5	860	6	500
4	1680	4	1420	6	750	7	410
4,5	1380	4,5	1240	7	630	8	360
5	1140	5	1070	8	490	9	320
5,62	950	5,5	950	9	410	10	290
		6	800	9,99	350	11	260
		7	610			12,16	250
		7,82	520				

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в минимальной позиции

Стрела 3,7 м. / 5,945 м.		Стрела 8,145 м.		Стрела 10,315 м.		Стрела 12,485 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
< 2,5	2980	2,7	2270	4	1060	< 4,5	780
3	2350	3	2090	4,5	950	5	650
3,5	1800	3,5	1680	5	860	6	500
4	1430	4	1370	6	680	7	410
4,5	1140	4,5	1120	7	530	8	360
5	950	5	910	8	420	9	320
5,62	790	5,5	790	9	340	10	290
		6	670	9,99	300	11	240
		7	510			12,16	210
		7,82	430				

Диаграмма охвата рабочей зоны

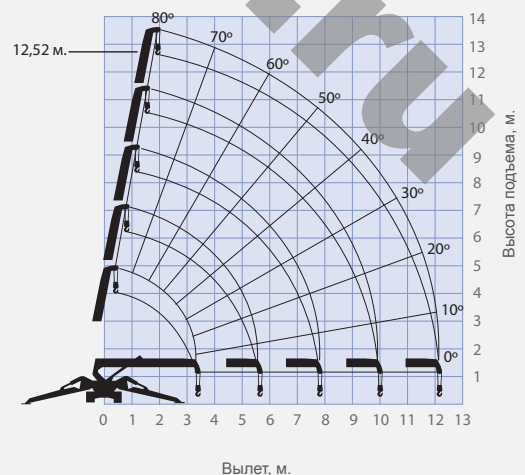


Диаграмма составлена без учета величины прогиба стрелы под весом груза.



Мини-кран MC405 CRM(E)

MC405 – самый мощный в модельном ряду мини-кранов серии «МС», с недюжинной грузоподъемностью 3,83 тонны. Поставляемый опционально гусек еще больше увеличивает и без того впечатляющий рабочий диапазон. Эта фантастическая модель имеет уникальную способность передвижения с грузом весом до 500 кг.

Краткий обзор характеристик...

- Грузоподъемность 3,83 тонны
- Высота подъема 16,8 м. (20,7 м. с гуськом)
- Передвижение с грузом до 500 кг.
- Система экономии энергии
- Направляющие блоки внутри стрелы
- Две скорости передвижения
- Программируемый ограничитель момента
- Гидростатическая трансмиссия
- Централизованное управление
- Крюкблок для 4-х и 2-х кратной запасовки
- Система автоматической парковки крюка
- Сигнализация наклона
- Мощная лебедка с гидравлическим тормозом
- Цифровое дистанционное управление
- Система блокировки опор
- Крюк захват 500кг (опция)
- Регистратор данных
- 2 Года гарантии

Еще изображения...



Застекление



Монтаж деревянных конструкций



Движение с грузом



Ограниченный доступ



Неровная поверхность

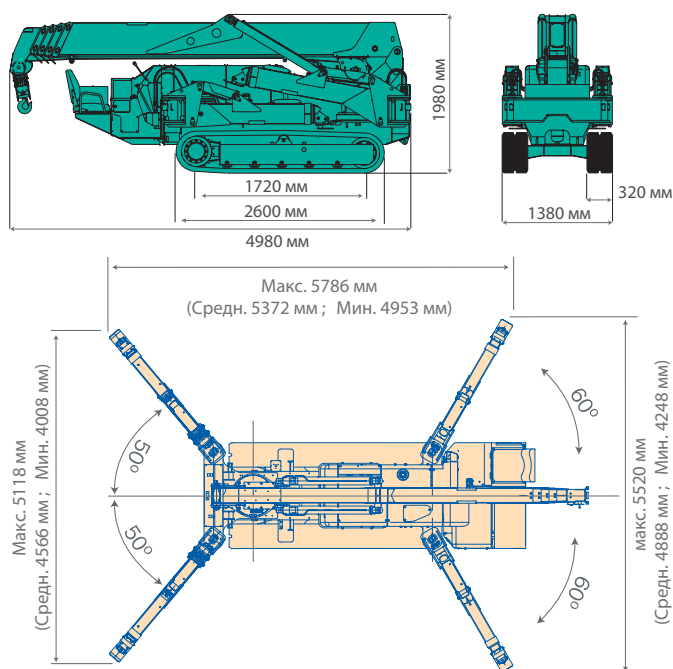
Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	3,83 т. x 2,7 м.
Вылет	Максимум	16,0 м. x 210 кг.
Высота подъема	Максимум	16,8 м x 1130 кг (20,7 м x 520 кг с гуськом)
Габариты	MC405 CRM(E)	4980 мм x 1380 мм x 1980 мм
Вес	MC405 CRM MC405 CRME Вес крюковой подвески	5600 кг. 5750 кг. 50 кг.
Скорость крюка	Максимум	18 м. / мин. (при 4-х кратной запасовке) 72 м. / мин. (при однократной запасовке)
Грузовой канат	Тип	IWRC 6 x WS (26) Ø 8 мм x 92м
Телескопическая система	Длина стрелы Скорость выдвижения тип стрелы	4,735 м. – 16,475 м. 11,7 м / 41,3 сек. Полностью автоматическая 5 секционная стрела пятиугольного сечения
Подъем стрелы	Угол стрелы / скорость	0° - 80° / 17 сек.
Система поворота	Slew angle / speed	360° без ограничений / 2,5 об./мин.
Система выносных опор	Тип Габариты в максимальной позиции	Выдвижение и установка с помощью гидравлических цилиндров. (Обок) 5786 мм x (Спереди) 5118 мм x (Сзади) 5520 мм
Система передвижения	Привод Скорость передвижения Преодолеваемый подъем Габариты гусеницы Давление на грунт	Гидромотор, бесступенчатое изменение скорости и направления движения 0 - 3,3 км/ч 20° 1720 мм x 320 мм (Габариты наземного пятна) 0,50 кг / см² (0,52 кг / см² CRME)
Двигатель	Модель Тип Мощность Система зажигания Емкость топливного бака	Yanmar 3TNV88-BPMB 3 цилиндровый дизель с водяным охлаждением 21,4 кВт / 2400 об/мин. Электрический стартер Дизель / 60 литров
Электромотор (опционально)	Тип	Полностью закрытый мотор с воздушным охлаждением 7,5 кВт, 3 фазы, 380 Вольт
Стандартное оборудование	Защита от переподъема, гидравлические клапаны безопасности, индикатор горизонтального уровня, сигнализация наклона, аварийный выключатель, блокировка рычагов управления, система блокировки опор, ограничитель момента, проблесковый маячок рабочего состояния, счетчик моточасов, крюковая подвеска для 4-х и 2-х кратной запасовки, черные резиновые гусеницы, цифровое дистанционное управление, регистратор данных	
Дополнительное оборудование	Радиоуправление, белые резиновые гусеницы, крюковая подвеска для однократной запасовки, крюк-захват 500 кг, гусек	

Максимальная досягаемость ниже уровня земли

Четырехкратная запасовка	Двукратная запасовка	Однократная запасовка
20,50 м.	41,00 м.	82,00 м.

Габариты



На диаграмме показаны опоры в максимальной позиции

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в максимальной позиции

Стрела 4,735 м. / 7,695 м.		Стрела 10,655 м.		Стрела 13,565 м.		Стрела 16,475 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)
< 2,7	3830	3,5	3030	4	2230	5	1130
3,5	3030	4	2580	4,5	1930	5,5	980
4	2580	5	2030	5	1730	6	910
5	2030	6	1680	6	1400	7	760
6	1680	7	1380	7	1180	8	650
7	1380	8	1130	8	1030	9	600
7,25	1330	9	880	9	930	10	550
		10,2	580	10	830	11	490
				11	690	12	440
				12	530	13	380
				13,1	430	14	320
						15	260
						16	210

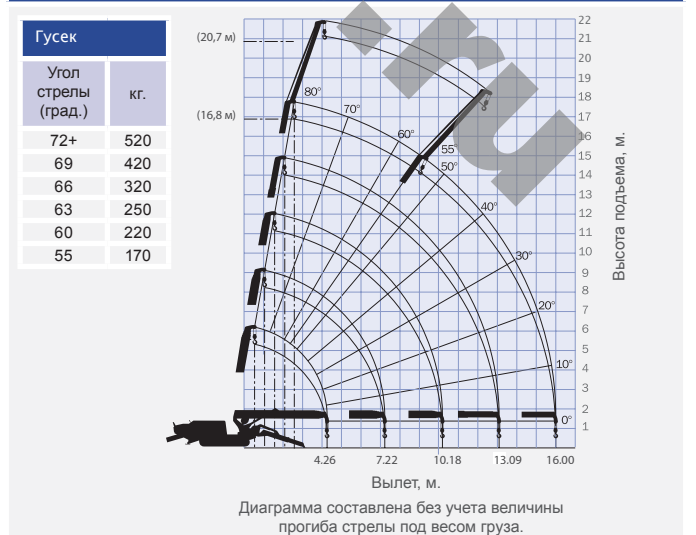
Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в средней позиции

Стрела 4,735 м. / 7,695 м.		Стрела 10,655 м.		Стрела 13,565 м.		Стрела 16,475 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)
< 2,7	3830	3,5	3030	4	2230	5	1130
3,5	3030	4	2580	4,5	1830	5,5	980
4	2580	5	1880	5	1630	6	910
5	1880	6	1430	6	1330	7	730
6	1430	7	1130	7	1080	8	630
7	1160	8	880	8	880	9	550
7,25	1120	9	740	9	730	10	480
		10,2	490	10	530	11	430
				11	480	12	380
				12	430	13	330
				13,1	330	14	280
						15	220
						16	180

Общая номинальная грузоподъемность. Опоры в минимальной позиции

Стрела 4,735 м. / 7,695 м.		Стрела 10,655 м.		Стрела 13,565 м.		Стрела 16,475 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)
< 2,7	3830	3,5	3030	4	2230	5	1130
3,5	3030	4	2580	4,5	1830	5,5	980
4	2580	5	1680	5	1630	6	880
5	1680	6	1180	6	1180	7	730
6	1180	7	880	7	830	8	530
7	930	8	730	8	680	9	450
7,25	780	9	580	9	550	10	420
		10,2	400	10	430	11	370
				11	380	12	330
				12	350	13	280
				13,1	310	14	240
						15	190
						16	150

Диаграмма рабочей зоны и таблица грузоподъемности гуська





Гусеничный кран LC383B

LC383B это новейшее поступление в линейке гусеничных кранов Maeda, обладающее грузоподъемностью 2,93 тонны. LC383B был разработан главным образом для центров городов и использования в стесненных условиях, в связи с его высокой компактностью связанной с отсутствием выносных опор и практически нулевым выносом платформы при повороте. Важной особенностью этого крана является способность передвигаться с грузом весом до 1465 кг. Другие функции включают 8,7 метровую четырех секционную телескопическую стрелу, открытую, но защищенную кабину оператора и общий вес 4400кг.



Краткий обзор характеристик...

- Грузоподъемность 2,93 т.
- Высота подъема 9,3 м.
- Движение с грузом 1465 кг.
- Отвал
- Программируемый ограничитель момента
- Гидростатическая трансмиссия
- Крюкблок для 4-х и 2-х кратной запасовки
- Сигнализация наклона
- Мощная лебедка с гидравлическим тормозом
- Минимальный вынос платформы
- Крюк-захват 500 кг (опция)
- Регистратор данных
- 2 года гарантии

Еще изображения...



Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	2,93 т. х 1,5 м.
Вылет	Максимум	8,38 м. х 200 кг.
Высота подъема	Максимум	9,3 м. х 1190 кг.
Габариты	LC383B	4020 мм х 1740 мм х 2495 мм
Вес	LC383B	4400 кг.
	Вес крюковой подвески	30 кг.
Скорость крюка	Максимум	20,8 м./мин. (при 4-х кратной заповске) 83,2 м./мин. (при однократной заповске)
Грузовой канат	Тип	IWRC 6xWS (26) Ø 8 мм х 73 м
Телескопическая система	Длина стрелы	3,18 м – 8,71 м 5,53 м / 14,3 сек.
	Boom type	Полностью автоматическая 4 секционная стрела пятиугольного сечения
Подъем стрелы	Угол стрелы / скорость	0° до 80° / 12,2 сек.
Система поворота	Угол поворота / скорость	360° без ограничений / 2,6 об./мин
Привод	Тип	Двухстороннее независимое управление, гидравлический двигатель со встроенным автоматическим тормозом, планетарная понижающая передача, гусеничный привод
	Система передвижения	Низкая 2,9 км/ч Высокая 5,0 км/ч Преодолеваемый подъем 20° Габариты гусеницы 1650 мм х 300 мм (габариты наземного пятна) Давление на грунт 0,44 кг/см²
Двигатель	Модель	Yanmar 3TNV88
	Тип	3 цилиндрический дизель с водяным охлаждением
Стандартное оборудование	Мощность	21,5 кВт / 2400 об/мин.
	Система зажигания	Электрический стартер
	Емкость топливного бака	Дизель / 42 литра
Дополнительное оборудование	Защита от переподъема, стальные гусеницы, гидравлические предохранительные клапаны, индикатор горизонтального уровня, блокировка рычагов управления движением, сигнализация наклона, аварийный выключатель, ограничитель момента, проблесковый маячок рабочего состояния, регистратор данных, отвал с системой блокировки, крюковая подвеска для 4-х и 2-х кратной заповски	
Дополнительное оборудование	Крюковая подвеска для однократной заповски, резиновые накладки на гусеницы (белые или черные), крюк-захват 500 кг.	

Общая номинальная грузоподъемность (4-х кратная заповска)

Стрела 3,18 м.		Стрела 5,03 м.		Стрела 6,87 м.		Стрела 8,71 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)
1,5	2930	1,5	2930	1,5	1870	1,5	1190
2	1730	2	1710	2	1710	2	1190
2,5	1200	2,5	1190	2,5	1190	2,5	1190
2,85	980	2,85	980	2,85	980	2,85	980
		3	900	3	900	3	900
		3,5	720	3,5	720	3,5	720
		4	600	4	600	4	600
		4,5	500	4,5	500	4,5	500
		4,7	460	4,7	460	4,7	460
				5	430	5	430
				5,5	370	5,5	370
				6	330	6	330
						6,54	290
						7	260
						7,5	235
						8	215
						8,38	200

Движение с грузом

Стрела 3,18 м.		Стрела 5,03 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (м.)	Вылет (м.)	Вес груза (м.)
1,5	1465	1,5	1465
2	865	2	855
2,5	600	2,5	595
2,85	490	2,85	490
		3	450
		3,5	360
		4	300
		4,5	250
		4,7	230

Движение с грузом возможно при длинах стрелы до 5,03 м.

Таблицы грузоподъемности, составлены на основе фактического вылета с учетом прогиба стрелы под весом груза. Вес крюковой подвески (стандартной для 4-х кратной заповски 30 кг.) необходимо учитывать в составе веса груза приведенного в таблице.

При использовании крюковых подвесок для двукратной и однократной заповски каната, используйте соответствующие значения приведенные в таблице выше для четырехкратной заповски, но с учетом того, что максимальная грузоподъемность при двукратной заповске – 1480 кг., а при однократной заповске – 750 кг.

Диаграмма охвата рабочей зоны

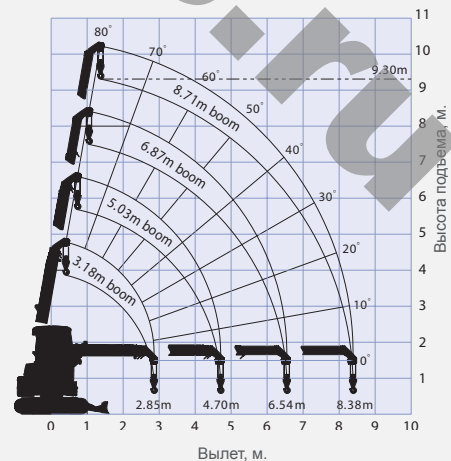
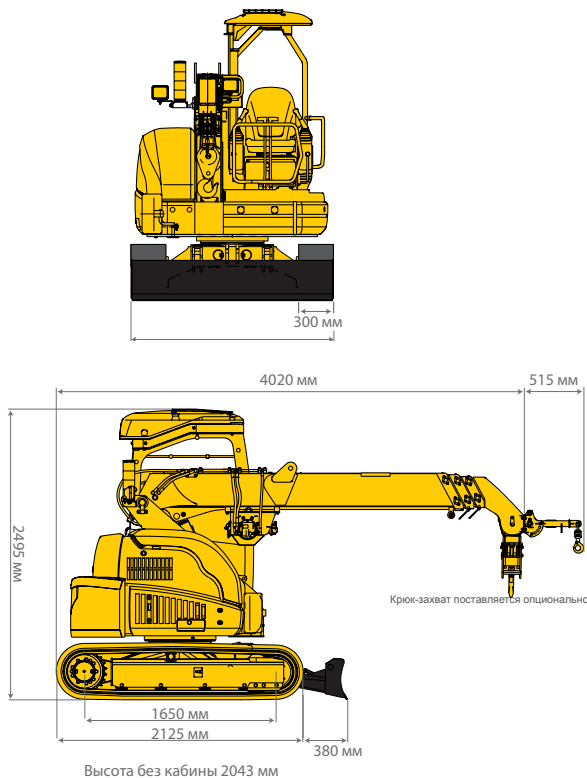


Диаграмма составлена без учета величины прогиба стрелы под весом груза.

Максимальная досягаемость ниже уровня земли

Четырехкратная заповска	Двукратная заповска	Однократная заповска
15,5 м.	31,0 м.	62,0 м.

Габариты



Высота без кабины 2043 мм



Гусеничный кран LC785B

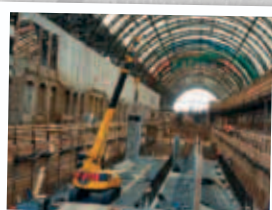
Новый гусеничный кран Maeda LC785-8B имеет множество усовершенствованных функций, таких как новый двигатель, новую просторную кабину и улучшенный ограничитель момента. Обновленная модель оборудована более быстрой лебедкой, более комфортна и имеет много особенностей, улучшающих безопасность. Эта популярная модель, с минимальным выносом платформы, является лидером в своем классе по безопасности на строительной площадке.



Краткий обзор характеристик...

- Грузоподъемность 4,9 т.
- Высота подъема 16,35 м. (20,3 м. с гуськом)
- Отвал
- Движение с грузом до 2000 кг.
- Минимальный вынос платформы
- Просторная кабина с кондиционером
- Стеклоочиститель на стекле крыши
- Сигнализация наклона
- Две скорости движения
- Программируемый ограничитель момента
- Гидростатическая трансмиссия
- Крюкблок для 4-х и 2-х кратной запасовки
- 7 дюймовый ЖК монитор
- Двухскоростная лебедка с гидравлическим тормозом
- Регистратор данных
- 2 года гарантии

Еще изображения...



Обслуживание железнодорожных путей



Ограниченный доступ



Промышленные ремонтные работы



Обице грузоподъемные работы



Застекление

Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	4,9 т. x 2,1 м.
Вылет	Максимум	14,52 м. x 200 кг.
Высота подъема	Максимум	16,35 м. x 1400 кг. (20,3 м. x 430 кг с гуськом)
Габариты	LC785B	5020 мм x 2360 мм x 2795 мм
Вес	LC785B Вес крюковой подвески	10250 кг (10420 кг с гуськом) 90 кг.
Скорость крюка	Две скорости	29 / 43 м./мин. (при 4-х кратной запасовке) 116 / 172 м./мин. (при однократной запасовке)
Грузовой канат	Тип	IWRC 6 x Fi (29) Ø 10 мм x 115 м.
Телескопическая система	Длина стрелы Скорость выдвигания Тип стрелы	4,63 м. – 15,63 м. 11 м. / 25 сек. Полностью автоматическая 5 секционная стрела пятиугольного сечения
Подъем стрелы	Угол подъема / скорость	-2° до 80° / 13,5 сек.
Система поворота	Угол поворота / скорость	360° без ограничений / 2,2 об/мин.
Привод	Тип	Двустороннее независимое управление, гидравлический мотор со встроенным автоматическим тормозом, планетарная понижающая передача, гусеничный привод
Система передвижения	Низкая Высокая Преодолеваемый подъем Габариты гусеницы Давление на грунт	0 – 2,5 км/ч 0 – 4,5 км/ч 20° 2235 мм x 450 мм (габариты наземного пятна) 0,51 кг/см² (0,52 кг/см² с гуськом)
Двигатель	Модель Тип Мощность Система пуска Емкость топливного бака	Komatsu SAA4D95LE-5 4 цилиндровый дизель с водяным охлаждением 42,8 кВт / 1950 об/мин. Электрический стартер Дизель / 140 литров
Стандартное оборудование	Ограничитель момента, стальные гусеницы, защита от переподъема, гидравлические предохранительные клапаны, индикатор горизонтального уровня, аварийный выключатель, проблесковый маячок рабочего состояния, кондиционер, крюковая подвеска для 4-х и 2-х кратной запасовки, фары, счетчик моточасов, сигнализация наклона, регистратор данных, отвал с системой блокировки.	
Дополнительное оборудование	Крюковая подвеска для однократной запасовки, резиновые накладки на гусеницы (черные или белые), гусек.	

Номинальная грузоподъемность

Стрела 4,63 м.		Стрела 7,38 м.		Стрела 10,13 м.		Стрела 12,88 м.		Стрела 15,63 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
2	4900	2	4900	2	2600	2	2000	2	
2,5	3800	2,5	3760	2,5	2600	2,5	2000	2,5	1400
3	2900	3	2980	3	2310	3	2000	3	1400
3,5	2290	3,5	2420	3,5	2010	3,5	1890	3,5	1400
		4	2000	4	1750	4	1650	4	1400
		4,5	1670	4,5	1530	4,5	1450	4,5	1320
		5	1400	5	1340	5	1280	5	1200
		6	1000	6	1030	6	1010	6	990
				7	780	7	800	7	820
				8	580	8	630	8	680
				9	410	9	500	9	560
						10	390	10	450
						11	300	11	360
								12	280
								13	210
								14	200
								14,52	200

Движение с грузом возможно при длинах стрелы до 10,13 м.

Таблицы грузоподъемности, составлены на основе фактического вылета с учетом прогиба стрелы под весом груза. Вес крюковой подвески (стандартной для 4-х кратной запасовки 90 кг.) необходимо учитывать в составе веса груза приведенного в таблице.

При использовании крюковых подвесок для двукратной и однократной запасовки каната, используйте соответствующие значения приведенные в таблице выше для четырехкратной запасовки, но с учетом того, что максимальная грузоподъемность при двукратной запасовке – 2450 кг., а при однократной запасовке – 1220 кг.

Движение с грузом

Стрела 4,63 м.		Стрела 7,38 м.		Стрела 10,13 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
2	2000	2	2000	2	1400
2,5	2000	2,5	2000	2,5	1400
3	1670	3	1700	3	1360
3,5	1330	3,5	1380	3,5	1170
		4	1140	4	1020
		4,5	960	4,5	890
		5	810	5	770
		5,5	690	5,5	680
		6	590	6	590
		6,27	540	6,27	550
				6,5	510
				7	440
				7,5	380
				8	320
				8,5	270
				9	230
				9,02	230

Максимальная досягаемость ниже уровня земли

Четырехкратная запасовка	Двукратная запасовка	Однократная запасовка
25,6 м.	52,0 м.	104,0 м.

Габариты

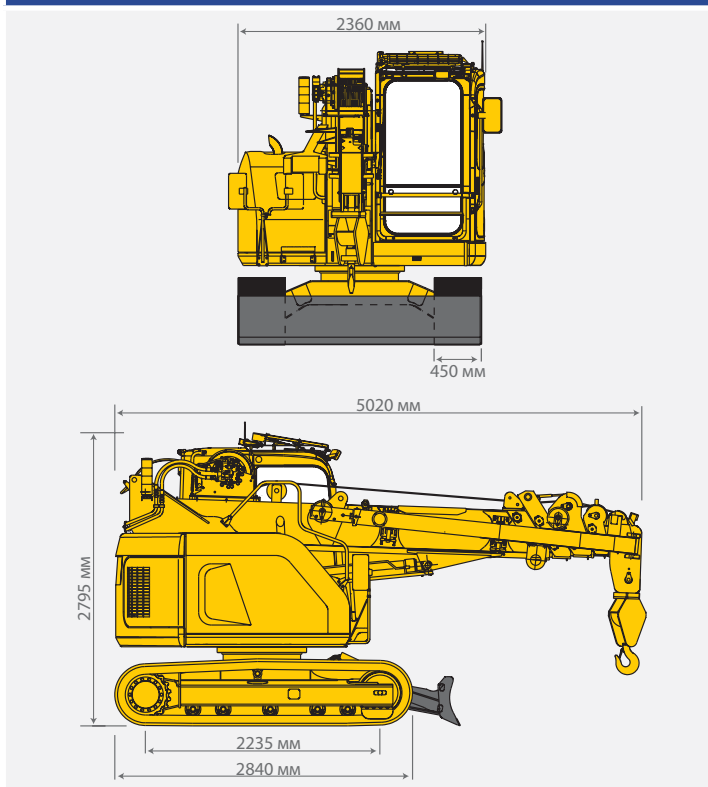


Диаграмма рабочей зоны и таблица грузоподъемности гуська

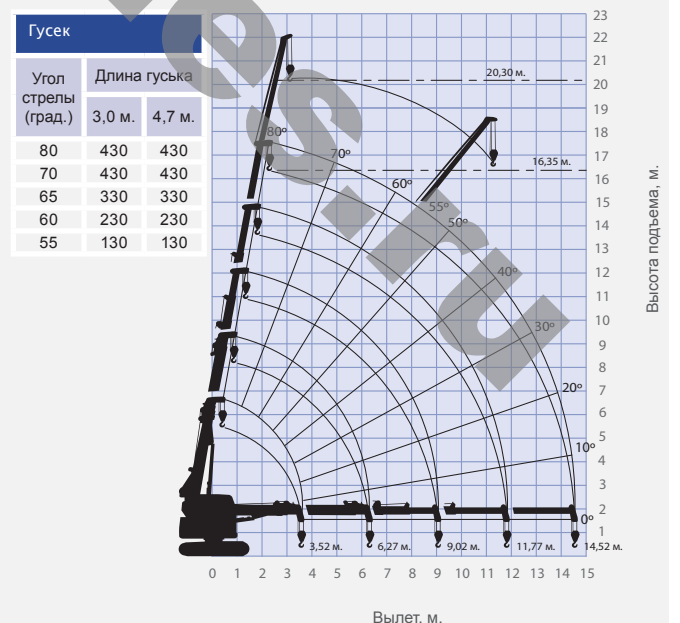


Диаграмма составлена без учета величины прогиба стрелы под весом груза.



Гусеничный кран LC1385B

LC1385 это мощный новаторский кран. Кран имеет множество передовых функций, включая большую грузоподъемность 6 тонн, стрелу длиной 16,26 м, дополнительный гусек с углом наклона 0-60 градусов, камеру заднего вида и отвал.



Краткий обзор характеристик...

- Грузоподъемность 6 т.
- Высота подъема 16,70 м. (22 м. с гуськом)
- Движение с грузом 2000 кг.
- Отвал
- Программируемый ограничитель момента
- Камера заднего вида
- Две скорости передвижения
- Гидравлическая трансмиссия
- Полностью закрытая кабина с кондиционером
- Крюкблок для 4-х и 2-х кратной запасовки
- Сигнализация наклона
- 7 дюймовый ЖК монитор
- Двухскоростная лебедка с гидравлическим тормозом
- Дворник на стекле крыши
- Минимальный вылет платформы
- Регистратор данных
- 2 года гарантии

Еще изображения...



Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	6,0 т. x 2,6 м.
Вылет	Максимум	16,10 м. x 430 кг.
Высота подъема	Максимум	16,70 м. x 2600 кг. (22 м. x 820 кг. с гуськом)
Габариты	LC1385B	6545 мм x 2490 мм x 2965 мм
Вес	LC1385B Вес крюковой подвески	15640 кг (15850 кг с гуськом) 90 кг.
Скорость движения крюка	Две скорости	28 / 41 м./мин. (при 4-х кратной запасовке) 112 / 164 м./мин. (при однократной запасовке)
Грузовой канат	Стандарт	IWRC 6xFi (29) Ø 10 мм x 115 м
Телескопическая система	Длина стрелы Скорость выдвижения Тип стрелы	4,745 м – 16,265 м 11,52 м / 25 сек. Полностью автоматическая 5 секционная стрела пятиугольного сечения
Подъем стрелы	Угол / скорость	-5° до 80° / 18 сек.
Система поворота	Угол / скорость	360° без ограничений / 3,4 об/мин.
Привод	Тип	Независимая система управления, гидравлический мотор со встроенным автоматическим тормозом, планетарная понижающая передача, гусеничный привод.
Система передвижения	Низкая Высокая Преодолеваемый подъем Габариты гусеницы Давление на грунт	2,9 км/ч 5,1 км/ч 34° 2880 мм x 500 мм (габариты наземного пятна) 0,54 кг/см ² (0,55 кг/см ² с гуськом)
Двигатель	Модель Тип Мощность Система пуска Емкость топливного бака	KOMATSU SAA4D95LE-5 4 цилиндрический дизель с водяным охлаждением 68,4 кВт / 2,200 об/мин. Электрический стартер Дизель / 195 литров
Стандартное оборудование	Ограничитель момента, стальные гусеницы, защита от переполнения, гидравлические предохранительные клапаны, индикатор горизонтального уровня, аварийный выключатель, проблесковый маячок рабочего состояния, фонарь освещения, счетчик моточасов, сигнализация наклона, кондиционер, крюкоблок для 4-х и 2-х кратной запасовки, отвал с системой блокировки, камера заднего вида, регистратор данных.	
Дополнительное оборудование	Крюковая подвеска для однократной запасовки, резиновые накладки на гусеницы (черные), гусек.	

Номинальная грузоподъемность

Стрела 4,745 м.		Стрела 7,625 м.		Стрела 10,505 м.		Стрела 13,385 м.		Стрела 16,265 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
2	6000	2	6000	2	3000	2	N/A	2	N/A
2,5	6000	2,5	6000	2,5	3000	2,5	3000	2,5	N/A
3	5250	3	5260	3	3000	3	3000	3	2600
3,5	4450	3,5	4460	3,5	3000	3,5	3000	3,5	2600
4	3830	4	3820	4	3000	4	3000	4	2600
4,5	3320	4,5	3310	4,5	3000	4,5	3000	4,5	2600
		5	2880	5	2710	5	2640	5	2600
		6	2210	6	2140	6	2100	6	2080
		7	1720	7	1720	7	1710	7	1710
				8	1400	8	1430	8	1430
				9	1150	9	1200	9	1210
				10	940	10	1020	10	1040
						11	880	11	890
						12	750	12	770
						13	650	13	670
								14	580
								15	500
								16	440
								16,1	430

Движение с грузом возможно при длинах стрелы до 10,505 м.

Таблицы грузоподъемности, составлены на основе фактического вылета с учетом прогиба стрелы под весом груза. Вес крюковой подвески (стандартной для 4-х кратной запасовки 90 кг.) необходимо учитывать в составе веса груза приведенного в таблице.

При использовании крюковых подвесок для двукратной и однократной запасовки каната, используйте соответствующие значения приведенные в таблице выше для четырехкратной запасовки, но с учетом того, что максимальная грузоподъемность при двукратной запасовке – 3000 кг., а при однократной запасовке – 1500 кг.

Движение с грузом

Стрела 4,745 м.		Стрела 7,625 м.		Стрела 10,505 м.	
Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)	Вылет (м.)	Вес груза (кг.)
2	2000	2	2000	2	1500
2,5	2000	2,5	2000	2,5	1500
3	2000	3	2000	3	1500
3,5	2000	3,5	2000	3,5	1500
4	1915	4	1910	4	1500
4,5	1660	4,5	1655	4,5	1500
		5	1440	5	1355
		5,5	1260	5,5	1200
		6	1105	6	1070
		7	860	7	860
				7,5	775
				8	700
				8,5	635
				9	575
				10	470

Максимальная досягаемость ниже уровня земли

Четырехкратная запасовка	Двукратная запасовка	Однократная запасовка
24,50 м.	50,50 м.	103,50 м.

Габариты

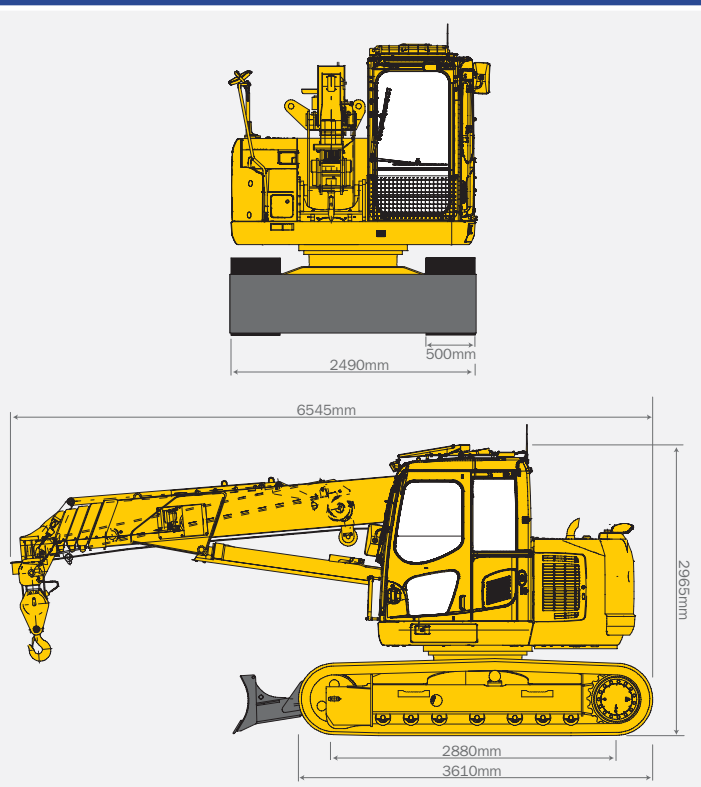


Диаграмма рабочей зоны и таблица грузоподъемности гуська

Угол стрелы (град.)	Угол наклона гуська			
	0 град	20 град	40 град	60 град
80	820	820	620	620
75	820	820	620	620
70	720	720	520	520
65	620	620	420	420
60	520	520		
55	420	420		
50	320	320		
45	220	220		

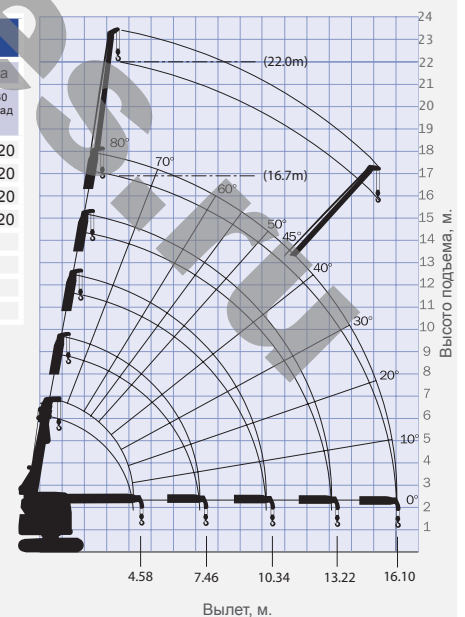


Диаграмма составлена без учета величины прогиба стрелы под весом груза.



... воспользуйтесь возможностью





maedacranes.ru



| MC104 | MC174 | MC285-2 | MC305-2 | MC405 | LC383 | LC785 | LC1385 |

Эксклюзивный дистрибьютор Maeda
в России ООО "МиниКраны"
Тел.: +7 (812) 385-55-61
Тел.: +7 (931) 223-33-35
Тел.: +7 (931) 223-33-37
E-mail: mk@maedacranes.ru

www.maedacranes.ru

www.maedacranes.ru