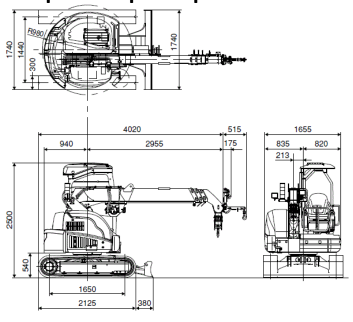


МАЕDA Гусеничный Кран LC383M-5

Технические характеристики

Модель	•	LC383M-5				
Грузоподъемнос	ть	2.930т × 1.5м				
Макс.рабочий ра	адиус (вылет)	8.38м × 0.20т				
Макс.высота под	тьема крюка	9.3м × 1.19т				
Макс.глубина оп	ускания крюка	-15,5м × 0,980т				
Габариты длина	× ширина × высота	4020×1740×2495мм				
Вес машины		4400кг				
Вес перевозимог	го груза	1465кг				
Скорость подъем	ма крюка	19.5м/мин				
Подъемный трос		IWRC 6 × Ws(26) Ø8мм × 73м				
Стрела	Кол-во секций	4шт				
	Длина стрелы	3.18~8.71м				
	Время выдвижения	15,5сек				
	Угол подъема	0~80град				
	Время подъема	11сек				
	Угол поворота	360 град. без ограничений				
	Скорость поворота	2 об./мин				
Система	Тип	Гусеничное шасси, привод от				
передвижения		гидромотора, бесступенчатое				
		изменение скорости				
	Скорость передвижения	1-я скорость 0~2.7км/ч				
	_	[2-я скорость 0~5.0км/ч]				
	Преодолеваемый подъем	20град				
	Габариты гусеницы	1650 × 300мм (длина × ширина)				
	Давление на грунт	43.5кПа [0.44кг/кв.см]				
Двигатель	Марка	Yanmar 3TNV88				
	Объем	1,642л [1642куб.см]				
	Мощность	21,5кВт [29,2л.с.]/2400об.мин.				
	Система зажигания	Электрический стартер				
	Топливо / Емкость бака	Дизель/42.0л				
Отвал	ширина х высота	1740 × 355мм				
Системы		ема, гидравлический клапан, индикатор				
безопасности	горизонтального уровня, звуковая индикация наклона машины,					
	аварийный выключатель, программируемый ограничитель					
	момента, проблесковые маяки, боковые зеркала					
Опции Резиновые гусеницы, крюковая подвеска для одинарного тр						
	крюк захват					

Габаритные размеры



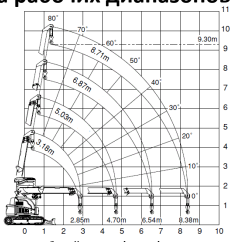
Производитель оставляет за собой право изменения технических характеристик без предварительного уведомления

Таблица грузоподъемности, кг

Вылет,	т, Стрела 3.18м		Стрела 5.03м		Стрела 6.87м		Стрела 8.71м	
м	Стацио-	В дви-	Стацио-	В дви-	Стацио-	В дви-	Стацио-	В дви-
	нарно	жении	нарно	жении 1465	нарно 1070	жении	нарно 1190	жении
1,5	2930	1465	2930		1870			
2	1730	865	1710	855	1710		1190	
2,5	1200	600	1190	595	1190		1190	
2,85	980	490	980	490	980		980	
3			900	450	900		900	
3,5			720	360	720		720	
4			600	300	600		600	_
4,5			500	250	500	볼	500	볼
4,7			460	230	460	доступно	460	Не доступно
5					430	욥	430	윱
5,5					370	운	370	운
6					330		330	
6,54					290		290	
7							260	
7,5							235	
8							215	
8,38							200	

^{*} Значения величин вылета приведены с учетом прогиба стрелы под весом груза.

Схема рабочих диапазонов



Рабочий радиус (вылет), м

Таблица грузоподъемности для крюка захвата, кг

Вылет, м	Длина стрелы						
(m)	3.18м	5.03м	6.87м	8.71м			
2,85	500	500	500	500			
4		440	430	430			
4,5		370	370	370			
4,7		350	350	350			
5			320	320			
5,5			280	280			
6			250	250			
6,54			220	220			
7				200			
7,5				180			
8				160			
8,38				150			

^{*} Крюк захват поставляется опционально

000 "МИНИКРАНЫ"

Эксклюзивный дистрибьютор японских гусеничных кранов MAEDA в России.

198915, Россия, Санкт-Петербург, ул. Фронтовая, д. 3, лит. У ТЕЛ: +7 931 22 3333 5; +7 931 22 3333 7; +7 931 22 3333 8 URL: http://www.minikrany.ru E-mail: mk@minikrany.ru



Производитель:

MAEDA SEISAKUSO CO.,LTD. 1095, Onbengawa, Shinonoi, Nagano-City, Nagano-Pref. 388-8522 Japan

Вес крюковой подвески должен учитываться в составе значений грузоподъемности приведенных в таблице (вес стандартной крюковой подвески 30кг).

^{*} При применении 2-х кратной или однократной запасовки, используйте значения приведенные в таблице выше, но с учетом максимальной нагрузки на крюк для 2-х кратной запасовки 1480кг, для однократной запасовки 750кг.