



КОМПАКТНЫЙ **LC1385M-8**

— гусеничный кран —

Грузоподъемность **6,0** т x 2,6м

Высота подъема **16,7** м x 2,6т

Высота подъема с гуськом 22,0 м. x 0,82 т (опция)

Движение с грузом до **2000** кг

Просторная кабина с системой отплення и кондиционирования

Программируемый ограничитель момента

Крюкоблок для 4-х и 2-х кратной запасовки

Регистратор данных («черный ящик»)

Отвал

Гусек (опция)



камера
заднего вида



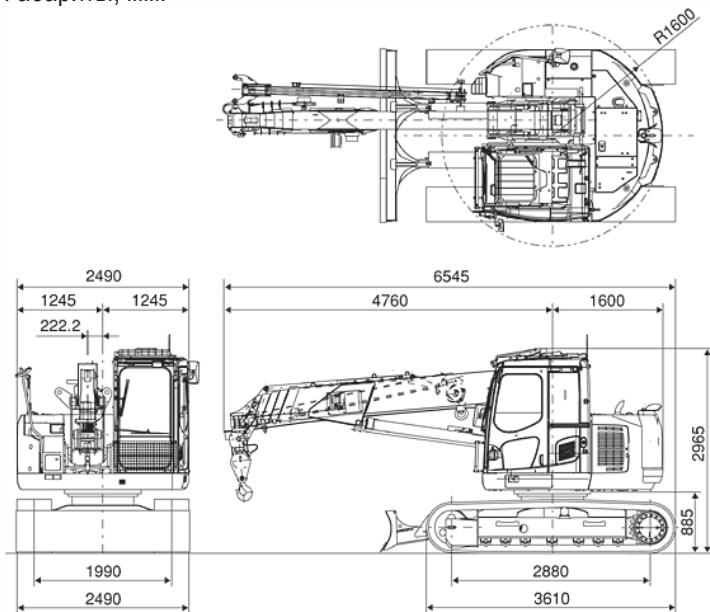
Технические характеристики

Грузоподъемность	Максимум	6,0 т. х 2,6 м.
Вылет	Максимум	16,10 м. х 430 кг.
Высота подъема	Максимум	16,70 м. х 2600 кг. (22 м. х 820 кг. с гуськом)
Габариты	LC1385B	6545 мм х 2490 мм х 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 х 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 х 500 мм (габариты наземного пятна) 0,54 кг/см² (0,55 кг/см² с гуськом)
Двигатель	Модель Тип Мощность Система пуска Емкость топливного бака	KOMATSU SAA4D95LE-5 4 цилиндровый дизель с водяным охлаждением 68,4 кВт / 2.200 об/мин. Электрический стартер Дизель / 195 литров
Стандартное оборудование	Ограничитель момента, стальные гусеницы, защита от переподъема, 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.	

Глубина опускания крюка, мм.

Четырехкратная запасовка	Двукратная запасовка	Однократная запасовка
24,5 м	50,5 м	103,5 м

Габариты, мм.



В связи с постоянной модернизацией и улучшением продукции, производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений без предварительного уведомления.

Таблица грузоподъемности (4-х кратная запасовка)

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

Грузоподъемность при движении 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

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

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.

Диаграмма рабочей зоны

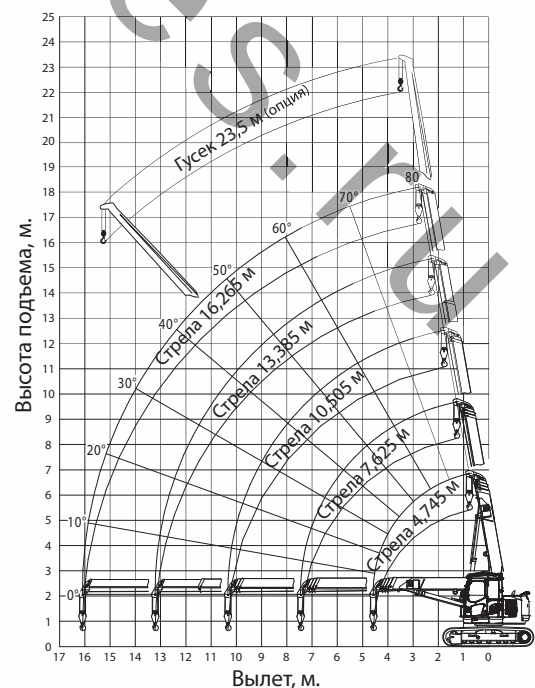


Диаграмма рабочей зоны составлена без учета величины прогиба стрелы под весом груза.

ООО «МиниКраны»

Эксклюзивный дистрибьютор японских гусеничных кранов MAEDA в России.



198915, Россия, Санкт-Петербург, ул. Фронтальная, д. 3, лит. У
ТЕЛ: +7 812 385-55-61; +7 931 223-33-35; +7 931 223-33-37
URL: <http://www.maedacranes.ru> E-mail: mk@maedacranes.ru

Стратегический партнер:



AB Kranlyft
Fibervägen 1
SE-435 33 Mölnlycke
Sweden
URL: <http://www.maedacranes.com>



Производитель:

MAEDA SEISAKUSHO CO., LTD.
1095, Onbengawa, Shinonoi, Nagano-City,
Nagano-Pref. 388-8522
Japan
URL: <http://www.maeasei.co.jp>