

GROVE®

GMK6300

Кран стреловой на
специальном шасси



300 тонн



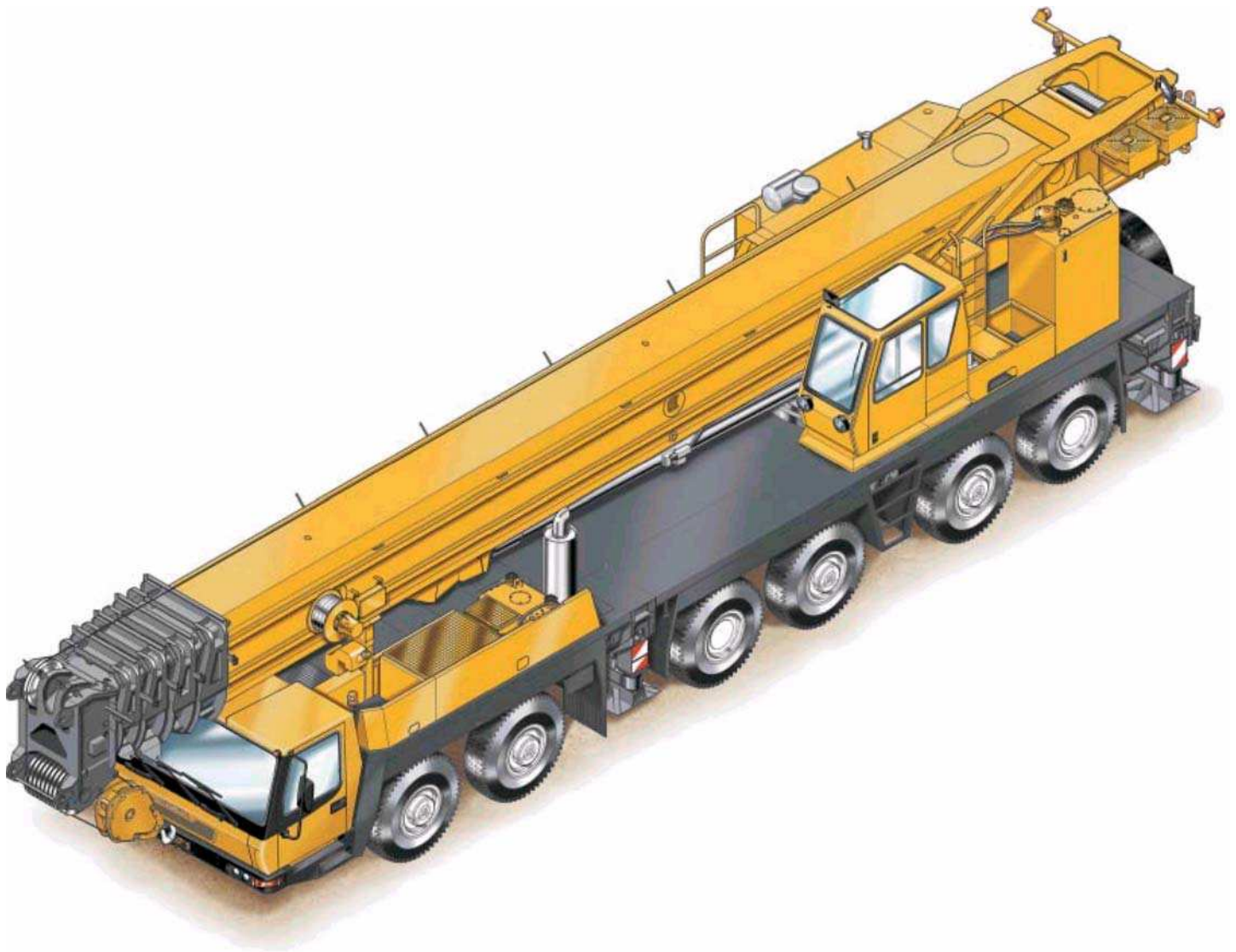
60 м



11 – 61 м



113 м



Кран стреловой на специальном шасси

Оглавление

2

Технические характеристики	3
Габаритные размеры	9
Противовес	5
Таблицы грузоподъемности	
Важная информация	7
Сводные таблицы	8
Рабочие диапазоны	9
Телескопическая стрела	10
Телескопическая стрела	13
Гусек	17
Работа с гуськом	20
Подъемная стрела	24
Место для записей	
Условные обозначения	31



GMK6300

Техническую поддержку кранов производства компании Manitowoc Crane Group осуществляет служба Manitowoc Crane CARE. Manitowoc Crane CARE сочетает возможности предоставления запасных частей, сервисного обслуживания, технической документации, консультаций и обучения персонала. Служба Manitowoc Crane CARE работает со всеми компаниями-участницами холдинга, в т.ч. Potain, Grove, Manitowoc, Manlift и National Crane. Manitowoc Crane CARE – идеальный партнер для Вашего бизнеса. Всегда и везде Manitowoc Crane CARE гарантирует первоклассное обслуживание Вашего крана

GROVE.

Поворотная платформа

Стрела

Длина от 15,5 м до 60,0 м, пять секций TWIN-LOCKT^М. Максимальная высота подъема 63,0 м.

Подъем стрелы

1 гидроцилиндр с предохранительным клапаном, угол наклона стрелы от -1,5° до +82°.

ОГМ и ограничитель высоты подъема

ОГМ и независимая система ограничения высоты подъема крюка с аудиовизуальным сигналом и блокировкой рычага управления. На электронном дисплее отображается информация об угле наклона, длине, вылете стрелы, высоте подъема крюка, грузовом моменте, максимальной грузоподъемности, массе груза, а также предупреждающий сигнал срабатывания ограничителя высоты подъема и индикация блокировки функции подъема

Кабина

Алюминиевая, с возможностью наклона (до 20°), полный обзор, безопасное стекло, регулируемое сиденье оператора с гидравлической подвеской, независимая система отопления. Подлокотники со встроенными рычагами управления. Эргономичная панель управления и рычаги. Управление движением крана и рабочими операциями.

Механизм поворота

3 поворотных механизма с аксиально-поршневыми моторами, планетарный редуктор, рабочий и блокирующий тормоз.

Противовес

50 т, из нескольких секций (ширина транспортного средства 3.00 м). Монтаж и демонтаж противовеса с помощью гидросистемы.

Двигатель

Дизельный двигатель Mercedes-Benz OM906LA, 6-цилиндров, с жидкостным охлаждением, турбонаддувом, Мощность 190 kWкВт (258 л.с.) при 1800 об/мин. (80/1269 EWG – неподвижн. вентилятор). Макс. Крутящий момент 1100 Нм при 1300 об/мин. Емкость топливного бака: 330 л. Выбросы двигателя: EUROMOT / EPA / CARB (вне дорог).

Гидросистема

4 независимых магистрали, с 3 аксиально-поршневыми нагнетательными насосами с электронным управлением и 1 аксиально-поршневым насосом для механизма поворота. Масляный радиатор с термостатом. Емкость бака рабочей жидкости: 1220 л.

Система управления

Полностью электронное управление операциями крана с помощью электронных рычагов управления, автоматически возвращающихся в нейтральное положение. Связь с системой ОГМ и системой управления двигателем осуществляется посредством цифровой коммуникации.

Лебедка

Аксиально-поршневой мотор с планетарным редуктором и тормозом. Индикатор вращения барабана.

Электрическая система

Трехфазный генератор переменного тока 28 В/80 А, 2 батареи 12 В/170 Ач.

Дополнительное оборудование

Система увеличения подъема главной стрелы.

Гуськи, 11/19 м (с изменением угла наклона 5°, 30°).

Гусек, 19 - 51 м, участками по 8 м (изменение угла наклона 3°, 25°).

Подъемная стрела, 21 - 61 м, участками по 8 м.

Дополнительный противовес 50 т (макс. Масса противовеса 100 т).

Вспомогательная лебедка.

Независимый жидкостной обогреватель, с системой предварительного прогрева двигателя.

Рама

Шасси

6-осное шасси специальной конструкции, жесткая сварная рама коробчатого типа из высокопрочной стали.

Выносные опоры

4 выносные опоры с вертикальными гидроцилиндрами опор и подпятниками. Независимое горизонтальное и вертикальное выравнивание шасси. Электронный креномер.

Двигатель

Дизельный двигатель Mercedes-Benz OM502LA, 8-цилиндров, с жидкостным охлаждением, турбонаддувом, Мощность 420 кВт (571 л.с.) при 1800 об/мин (80/1269 EWG – свободный вентилятор). Макс. Крутящий момент: 2700 Нм при 1080 об/мин. Емкость топливного бака: 500 л. Выбросы двигателя: EUROMOT / EPA / CARB (вне дорог).

Трансмиссия

Автоматическая коробка передач Allison CLT 755, 5 передач вперед и 1 назад. Раздаточная коробка с 2 скоростями и блокировкой межосевых дифференциалов.

Колесная формула

12 x 6 x 12.

Оси

6 осей. 1, 4 и 5 ведомые оси, 2-ая, 3-я и 6-я ведущие оси.

Подвеска

MEGATRAK[®]. Независимая гидропневматическая подвеска всех колес. и блокировка в любом из положений. Автоматическая система продольного и поперечного выравнивания в дорожном режиме. Диапазон от +170 мм/-130 мм.

Шины

12 шины, 14.00 R25.

Рулевое управление

Гидроусилитель руля с двойным контуром с аварийным насосом. Оси 1, 2, 3, 5 и 6 управляются в дорожном режиме. Независимое рулевое управление осей 4, 5 и 6 в режиме полного управления и crabового хода.

Тормозная система

Рабочий тормоз: двойной пневматический контур на все колеса, осушитель воздуха.

Горный тормоз и рабочий тормоз. Стояночный тормоз: пневматический с энергоаккумуляторами на оси 2, 4, 5 и 6.

Кабина

Алюминиевая, двухместная, безопасное стекло, регулируемые сиденья водителя и пассажира, жидкостной обогреватель, работающий от двигателя. Рычаги управления движениями крана и рабочими операциями.

Электрическая система

Трех-фазный генератор переменного тока 28 В/100А, 2 батареи 12 В/170 Ач. Система освещения и сигнализации 24 В.

Дополнительное оборудование

12 x 8 x 12.

Электромагнитный замедлитель.

12 шин, 16.00 R25 (габаритная ширина 3,00 м).

12 шин, 20.5 R25 (габаритная ширина 3,10 м).

Складная двухъярусная кровать.

Независимый жидкостной обогреватель, с системой предварительного прогрева двигателя.

Технические характеристики

4



Осевая нагрузка	1	2	3	4	5	6	Общая осевая нагрузка
T	12	12	12	12	12	12	72



Грузоподъемность	Количество блоков	Масса	Кратность запасовки	Максимальная грузоподъемность крана*
200т	9	3000 кг	2 – 18 / * 19	193 т / 200 т *
160т	7	2975 кг	2 – 15	160 т
125т	5	1650 кг	2 – 11	120 т
80т	3	1125 кг	2 – 7	77 т
32т	1	620 кг	1 – 3	32 т
12т	н/в	300 кг	1	11 т



+



* Только при условии установки дополнительного блока на оголовке стрелы
* В соответствии с национальными стандартами

	1	2	3	4	5	R	
km/h	13,7	22,2	35,1	51,2	79,0	15,0	
km/h	6,1	9,9	15,7	22,9	31,7	6,7	50%
	14.00 R 25						



+



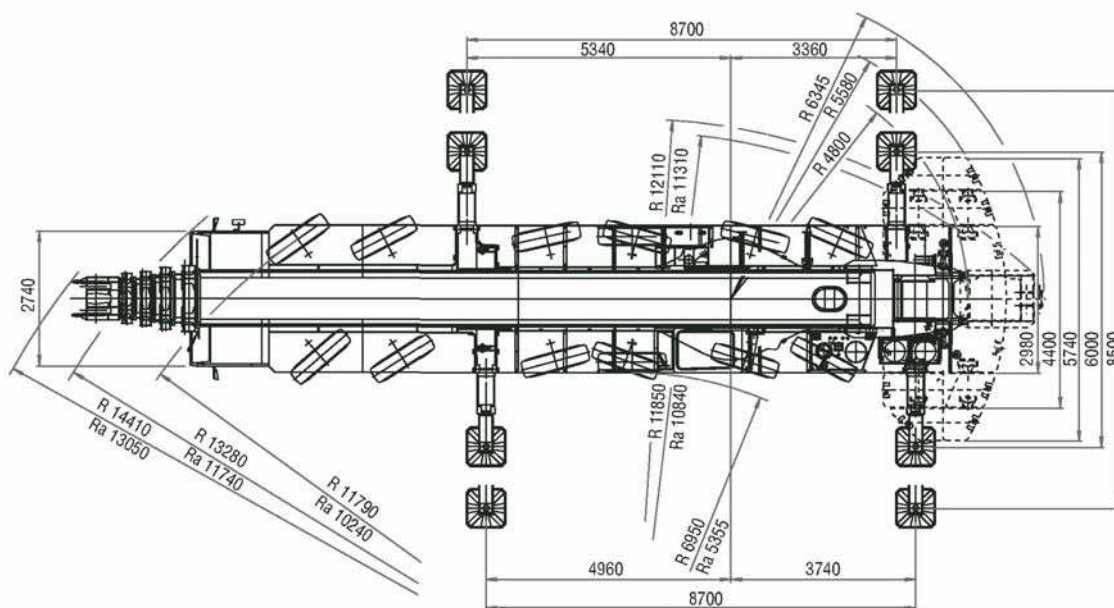
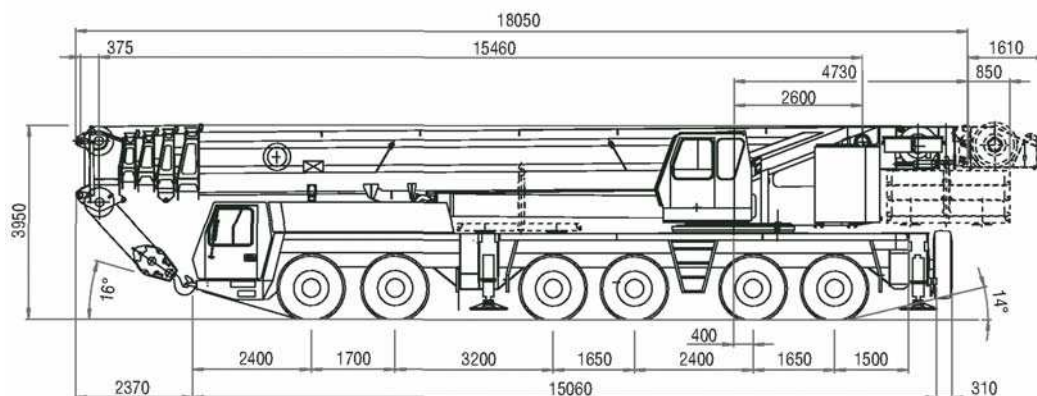
	Скорость лебедки (регулируемая)		Канат	Максимальное тяговое усилие
	0 – 140 м/мин	однострунная оснастка	24 мм / 300 м	110 кН
	0 – 130 м/мин	однострунная оснастка	24 мм / 420 м	110 кН
	0 – 1,6 мин ⁻¹			
	-1,5° до +82°	прибл. 80 сек.		
	15,5 м до 60 м	прибл. 360 сек.		

GMK6300

GROVE.

Габаритные размеры

5



Ra – радиус поворота при полном рулевом управлении

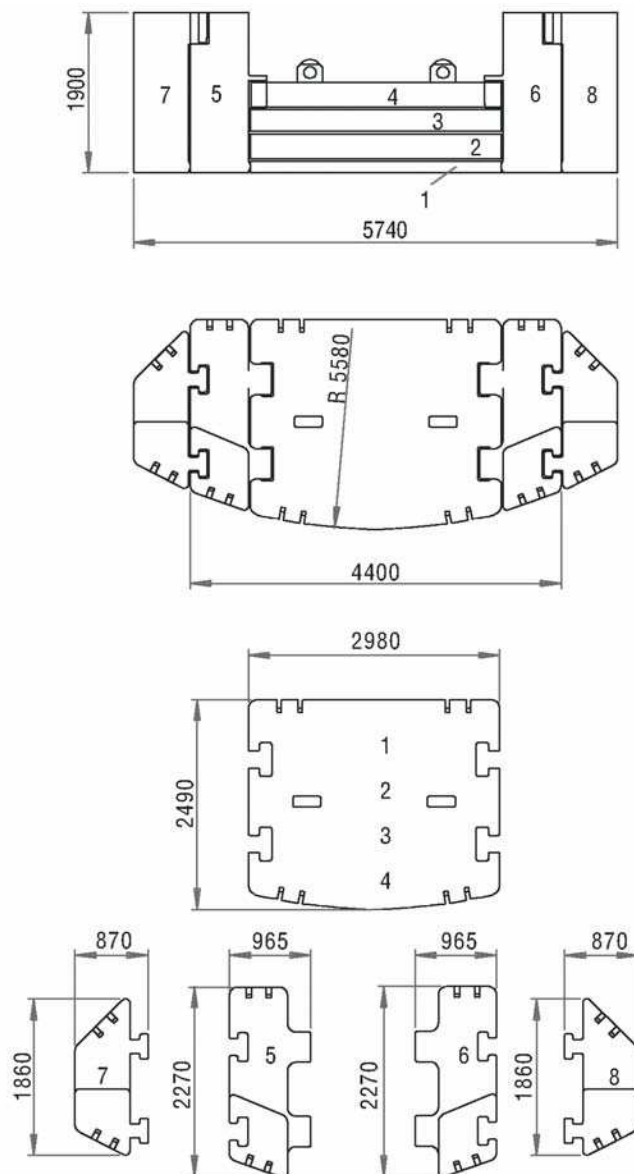
GMK6300


GROVE.

Габаритные размеры

Противовес

6



	① 8 t	② 14 t	③ 14 t	④ 14 t	⑤ 15 t	⑥ 15 t	⑦ 10 t	⑧ 10 t
8 t	x							
22 t	x	x						
36 t	x	x	x					
50 t	x	x	x	x				
80 t	x	x	x	x	x	x		
100 t	x	x	x	x	x	x	x	x

GMK6300

GROVE.

Грузовые характеристики указаны в соответствии с DIN/ISO – 85%

7

ВНИМАНИЕ: ДАННЫЕ ТАБЛИЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫМИ. Приведенные ниже разъяснения носят информативный характер и не должны использоваться при реальной работе на кране. Перед началом работы на конкретном кране необходимо внимательно изучить поставляемые вместе с ним таблицы грузоподъемности, руководство по эксплуатации и инструкции.

DIN/ISO: Структурный анализ основан на DIN 15018, Части 2 и 3, а также стандартах FEM 5004. Условия опрокидывания рассчитаны по стандартам DIN 15019, Часть 2 и ISO 4305. Также учтены требования стандарта prEN 13000:2003 и установлено соответствие Директиве ЕС.

85%: Грузовые характеристики рассчитаны по стандартам ANSI/ASME B30.5 и не превышают 85% опрокидывающей нагрузки. Динамические воздействия и ветровая нагрузка должны быть учтены. Грузовые характеристики должны быть уменьшены. Грузовые характеристики, рассчитанные таким образом (85%), не соответствуют требованиям Директивы ЕС.

Грузовые характеристики указаны в тоннах.

Величина грузоподъемности = полезная нагрузка + вес крюка и подъемных приспособлений.

Грузовые характеристики телескопической стрелы указаны без учета гуськов.

В грузовые характеристики могут вноситься изменения.









GMK6300

GROVE.







Таблицы грузоподъемности











Сводные таблицы











8

	15,5 – 60,0 m		360°																						
	m		t		8,70 m x 8,50/2,84 m		8,70 m x 2,68 m		8,70 m x 8,50 m		8,70 m x 6,00 m														
				80	0	100	80	50	36	22	8	0	100	80	50	36	22	8	0						
15,5					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
21,0					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
26,7					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
32,3					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
37,9					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
43,4					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
48,9					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
54,4					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
60,0					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

* Стрела развернута назад (0°)

	5°, 30°		360°																				
	11 / 19 m																						
	m		t		8,70 m x 8,50 m												8,70 m x 6,00 m						
				100	80	50	36	22	8											50	36	22	
37,9					*	*	*	*	*	*											*	*	*
43,3					*	*	*	*	*	*											*	*	*
48,9					*	*	*	*	*	*											*	*	*
54,4					*	*	*	*	*	*											*	*	*
60,0					*	*	*	*	*	*											*	*	*

	3°, 25°		8,70 m x 8,50 m		360°																								
	19 – 51 m																												
	m		m		100 t		80 t		50 t		36 t		22 t																
		19	27	35	43	51	19	27	35	43	51	19	27	35	43	51	19	27	35	43	51	19	27	35					
15,5			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
20,9			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
26,4			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
31,9			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
37,4			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
43,0			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
48,6			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
54,3			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
60,0			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

	21 – 61 m		82°/70°		8,70 m x 8,50 m		360°																								
	m		m		100 t		80 t		50 t		36 t																				
		21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53	61						
15,5			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
20,9			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
26,4			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
31,9			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
37,4			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
43,0			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
48,6			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
54,3			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						

* Только при угле стрелы 82°

GMK 6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Рабочие диапазоны



15,5 – 60,0 m



11/19 m

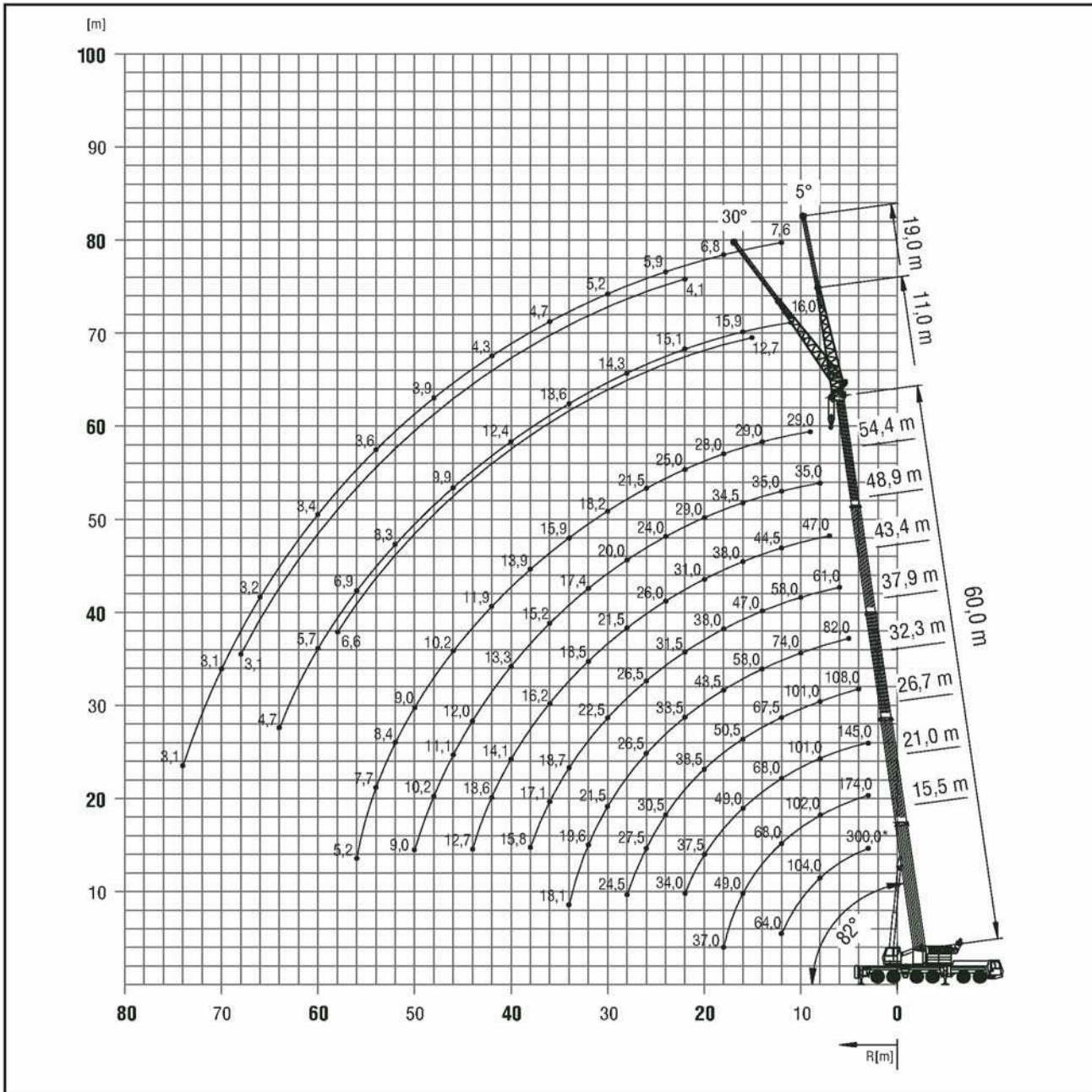


8,5 m



360°

9



	Крюковая обойма (т)	H (высота) (мм)
	200D	3650
160D	3650	
125D	3300	
80D	3300	
80E	3350	
35E	3200	
12 H/B	2450	

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Телескопическая стрела

10



15,5 – 60,0 m



8,5 m



360°



100 t



DIN/ISO

m	15,5*	15,5	21,0	26,7	32,3	37,9	43,4	48,9	54,4	60,0
2,8	300,0**									
3,0	225,0									
4,0	183,0	194,0	174,0	145,0						
5,0	160,0	165,0	163,0	145,0	108,0					
6,0	139,0	143,0	143,0	142,0	108,0	82,0				
7,0	119,0	126,0	126,0	125,0	108,0	82,0	61,0			
8,0	104,0	112,0	112,0	111,0	108,0	82,0	60,0	47,0		
9,0	91,5	101,0	102,0	101,0	101,0	81,0	59,5	46,5	35,0	
10,0	82,0	91,5	92,5	92,5	92,0	77,5	59,0	46,0	35,0	29,0
11,0	74,0	82,0	83,0	83,0	82,5	74,0	58,0	46,0	35,0	29,0
12,0	64,0	74,0	75,0	75,0	74,5	70,5	55,5	45,0	35,0	29,0
13,0		64,0	68,0	68,0	67,5	67,0	52,5	44,5	35,0	29,0
14,0			62,5	62,5	61,5	63,0	49,5	44,0	35,0	29,0
15,0			57,5	57,5	56,5	58,0	47,0	41,5	35,0	29,0
16,0			53,0	53,0	53,5	53,5	44,5	39,5	35,0	29,0
18,0			49,0	49,0	50,5	49,5	42,0	38,0	34,5	28,5
20,0			37,0	42,5	44,0	43,5	38,0	34,5	31,5	28,0
22,0				37,5	38,5	38,0	34,5	31,0	29,0	26,5
24,0				34,0	34,0	33,5	31,5	28,5	26,5	25,0
26,0					30,5	29,5	28,0	26,0	24,0	23,5
28,0					27,5	26,5	26,5	23,5	22,0	21,5
30,0					24,5	24,0	24,5	21,5	20,0	19,6
32,0						21,5	22,5	20,0	18,8	18,2
34,0						19,6	20,5	18,5	17,4	16,9
36,0							18,1	18,7	17,2	16,3
38,0								17,1	16,2	14,8
40,0								15,8	15,3	13,9
42,0									14,1	13,3
44,0									13,6	12,6
46,0									12,7	12,0
48,0										11,1
50,0										10,2
52,0										9,5
54,0										9,0
56,0										8,4
										7,7
										5,2



85%

m	15,5*	15,5	21,0	26,7	32,3	37,9	43,4	48,9	54,4	60,0
2,8	300,0**									
3,0	247,0									
4,0	201,0	213,0	191,0	155,0						
5,0	176,0	181,0	180,0	155,0	110,0					
6,0	153,0	157,0	157,0	155,0	110,0	84,0				
7,0	131,0	138,0	138,0	138,0	110,0	84,0	63,0			
8,0	114,0	123,0	124,0	122,0	110,0	84,0	63,0	48,0		
9,0	101,0	111,0	112,0	111,0	110,0	84,0	63,0	48,0	35,5	
10,0	90,0	100,0	102,0	102,0	101,0	84,0	63,0	48,0	35,5	30,0
11,0	81,0	90,0	91,5	91,5	90,5	81,5	63,0	48,0	35,5	30,0
12,0	70,5	81,0	82,5	82,5	82,0	77,5	61,0	48,0	35,5	30,0
13,0		70,5	75,0	75,0	74,5	74,0	57,5	48,0	35,5	30,0
14,0			68,5	68,5	68,0	69,5	54,5	48,0	35,5	30,0
15,0			63,0	63,0	62,5	64,0	52,0	45,5	35,5	30,0
16,0			58,0	58,5	59,0	59,0	49,0	43,5	35,5	30,0
18,0			54,0	54,0	55,5	54,5	46,0	41,5	35,5	30,0
20,0			40,5	47,0	48,5	47,5	41,5	37,5	34,5	30,0
22,0				41,0	42,5	42,0	38,0	34,0	31,5	29,0
24,0				37,5	37,5	37,0	34,5	31,0	29,0	27,5
26,0					33,5	32,5	31,0	28,5	26,5	25,5
28,0					30,0	29,0	29,0	26,0	24,5	23,5
30,0					27,0	26,0	27,0	23,5	22,5	21,5
32,0						23,5	24,5	22,0	20,5	20,0
34,0						21,5	22,5	20,5	19,2	18,6
36,0						19,9	20,5	19,0	17,9	17,4
38,0							18,9	17,8	16,7	16,3
40,0							17,3	16,8	15,7	15,3
42,0								15,6	14,6	14,3
44,0								14,9	13,9	13,1
46,0								14,0	13,2	11,8
48,0									12,2	11,2
50,0									11,2	10,5
52,0									9,9	9,9
54,0										9,3
56,0										8,5
										5,7

** Стрела развернута назад, обязательно использование специального оборудования

* 8,70 x 6,00м, стрела развернута назад (0°)

Грузоподъемность > 193т, обязательно использование специального оборудования

GMK6300

GROVE

Таблицы грузоподъемности

Телескопическая стрела



11

		DIN/ISO							
m	15,5	21,0	26,7	32,3	37,9	43,4	48,9	54,4	60,0
3,0	185,0	174,0	145,0						
4,0	157,0	156,0	145,0	108,0					
5,0	136,0	136,0	136,0	108,0	82,0				
6,0	116,0	118,0	118,0	108,0	82,0	61,0			
7,0	99,5	101,0	101,0	100,0	82,0	60,0	47,0		
8,0	86,5	87,5	87,5	87,0	81,0	59,5	46,5	35,0	
9,0	75,5	77,0	77,0	76,0	76,5	59,0	46,0	35,0	29,0
10,0	66,0	67,0	67,5	69,0	67,0	58,0	46,0	35,0	29,0
11,0	58,0	59,5	59,5	61,0	59,5	55,5	45,0	35,0	29,0
12,0	52,0	54,0	55,0	54,5	53,0	49,5	44,5	35,0	29,0
13,0		49,0	49,5	49,5	48,0	44,5	43,0	35,0	29,0
14,0		44,5	45,0	45,0	43,5	41,5	39,0	35,0	29,0
15,0		40,5	41,0	41,0	39,5	39,5	36,0	35,0	29,0
16,0		36,5	37,5	37,5	36,0	36,0	34,5	32,0	28,5
18,0		30,0	31,0	31,0	32,0	31,0	29,5	28,0	27,5
20,0			26,0	26,0	27,0	26,0	26,0	25,5	24,0
22,0			22,5	23,5	23,5	22,5	23,0	22,0	21,0
24,0				20,5	20,0	20,5	20,0	19,5	18,2
26,0				17,9	17,5	17,9	17,4	16,9	16,0
28,0				15,8	15,4	15,7	15,3	14,7	14,0
30,0					14,0	13,9	13,4	12,9	12,2
32,0					12,4	12,3	11,8	11,3	10,6
34,0					11,1	11,0	10,5	9,9	9,2
36,0						9,8	9,3	8,7	8,0
38,0						8,7	8,2	7,7	7,0
40,0							7,3	6,8	6,0
42,0							6,5	5,9	5,2
44,0							5,7	5,2	4,4
46,0								4,5	3,8
48,0								3,9	3,1
50,0								3,3	2,6
52,0									2,1
54,0									1,6

		85%							
m	15,5	21,0	26,7	32,3	37,9	43,4	48,9	54,4	60,0
3,0	203,0	191,0	155,0						
4,0	173,0	172,0	153,0	110,0					
5,0	150,0	150,0	149,0	110,0	84,0				
6,0	128,0	129,0	129,0	110,0	84,0	63,0			
7,0	109,0	111,0	111,0	110,0	84,0	63,0	48,0		
8,0	95,0	96,5	96,5	95,5	84,0	63,0	48,0	35,5	
9,0	83,0	84,5	84,5	84,0	84,0	63,0	48,0	35,5	30,0
10,0	72,5	74,0	74,0	76,0	73,5	63,0	48,0	35,5	30,0
11,0	64,0	65,5	65,5	67,0	65,5	61,0	48,0	35,5	30,0
12,0	57,0	59,5	60,5	60,0	58,5	54,5	48,0	35,5	30,0
13,0		53,5	54,5	54,5	52,5	49,0	47,5	35,5	30,0
14,0		48,5	49,5	49,5	47,5	45,5	43,0	35,5	30,0
15,0		44,0	45,0	45,0	43,5	43,5	40,0	35,5	30,0
16,0		37,5	40,5	40,5	39,5	40,0	38,0	35,5	30,0
18,0		33,0	33,5	33,5	35,0	34,0	32,5	31,0	30,0
20,0			28,5	28,5	29,5	28,5	28,5	28,0	26,5
22,0			24,5	26,0	25,5	24,5	25,0	24,5	23,0
24,0				22,5	22,0	22,5	22,0	21,5	20,0
26,0				19,7	19,3	19,7	19,2	18,6	17,6
28,0				17,4	17,0	17,3	16,8	16,2	15,4
30,0					15,4	15,3	14,8	14,2	13,4
32,0					13,6	13,5	13,0	12,4	11,7
34,0					12,2	12,1	11,5	10,9	10,2
36,0						10,8	10,2	9,6	8,8
38,0						9,6	9,1	8,5	7,7
40,0							8,0	7,4	6,7
42,0							7,1	6,5	5,7
44,0							6,3	5,7	4,9
46,0								4,9	4,1
48,0								4,3	3,4
50,0								3,7	2,8
52,0									2,3
54,0									1,8

Грузоподъемность > 193т, обязательно использование специального оборудования

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Телескопическая стрела

12



15,5 – 60,0 m



8,5 m



360°



8 t



DIN/ISO

m	15,5	21,0	26,7	32,3	37,9	43,4	48,9	54,4	60,0
3,0	178,0	174,0	145,0						
4,0	145,0	145,0	143,0	108,0					
5,0	117,0	118,0	103,0	94,5	82,0				
6,0	92,0	86,5	81,0	73,0	65,0	58,0			
7,0	72,5	69,0	64,5	59,0	56,5	51,0	44,0		
8,0	57,5	56,0	53,0	51,5	47,0	44,5	40,0	34,5	
9,0	46,0	46,0	44,5	43,0	40,0	37,5	34,5	31,5	28,5
10,0	36,5	38,5	37,5	36,5	34,5	32,5	30,0	27,5	24,5
11,0	29,5	32,5	32,0	31,5	30,0	28,0	26,0	23,5	21,5
12,0	24,0	27,5	28,0	27,5	26,0	24,5	22,5	20,5	18,5
13,0		23,0	24,5	24,0	23,0	21,5	19,9	18,0	16,0
14,0		19,5	21,5	21,5	20,5	19,1	17,5	15,8	13,9
15,0		16,7	18,4	18,8	17,9	16,9	15,4	13,8	12,1
16,0		14,2	16,0	16,7	15,9	15,0	13,6	12,2	10,6
18,0		10,3	12,0	13,2	12,7	11,9	10,7	9,4	8,0
20,0			9,1	10,2	10,1	9,5	8,4	7,3	5,9
22,0			6,9	8,0	8,1	7,6	6,6	5,5	4,3
24,0				6,2	6,3	6,0	5,1	4,1	2,9
26,0				4,8	4,9	4,7	3,8	2,9	1,8
28,0				3,7	3,7	3,6	2,8	1,9	
30,0					2,7	2,6	1,9		
32,0					1,9	1,8			



15,5 – 60,0 m



8,5 m



360°



10 t



DIN/ISO

m	15,5	21,0	26,7	32,3	37,9	43,4	48,9	54,4	60,0
3,0	176,0	174,0	145,0						
4,0	139,0	122,0	104,0	87,0					
5,0	98,5	86,5	75,5	66,0	60,0				
6,0	70,5	65,0	58,5	54,0	48,0	43,0			
7,0	53,5	50,0	46,5	43,0	39,0	35,5	31,0		
8,0	41,0	39,5	37,5	35,5	32,5	29,5	26,0	22,5	
9,0	32,5	32,0	31,0	29,5	27,0	24,5	21,5	18,9	16,2
10,0	25,5	26,0	25,5	24,5	22,5	20,5	18,3	15,9	13,5
11,0	20,5	21,5	21,5	21,0	19,2	17,5	15,5	13,4	11,3
12,0	16,0	17,6	17,9	17,7	16,5	15,0	13,2	11,4	9,4
13,0		14,7	15,2	15,2	14,2	12,9	11,3	9,6	7,8
14,0		12,3	12,9	13,1	12,2	11,2	9,7	8,1	6,5
15,0		10,4	11,1	11,3	10,6	9,7	8,3	6,9	5,3
16,0		8,6	9,5	9,8	9,2	8,3	7,1	5,7	4,3
18,0		5,6	6,9	7,4	6,9	6,2	5,1	3,9	2,5
20,0			5,0	5,5	5,1	4,5	3,5	2,4	
22,0			3,3	4,0	3,6	3,1	2,2		
24,0				2,8	2,5	2,0			
26,0				1,9					

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Система увеличения подъема Телескопическая стрела



43,4 - 60,0 m



8,5 m

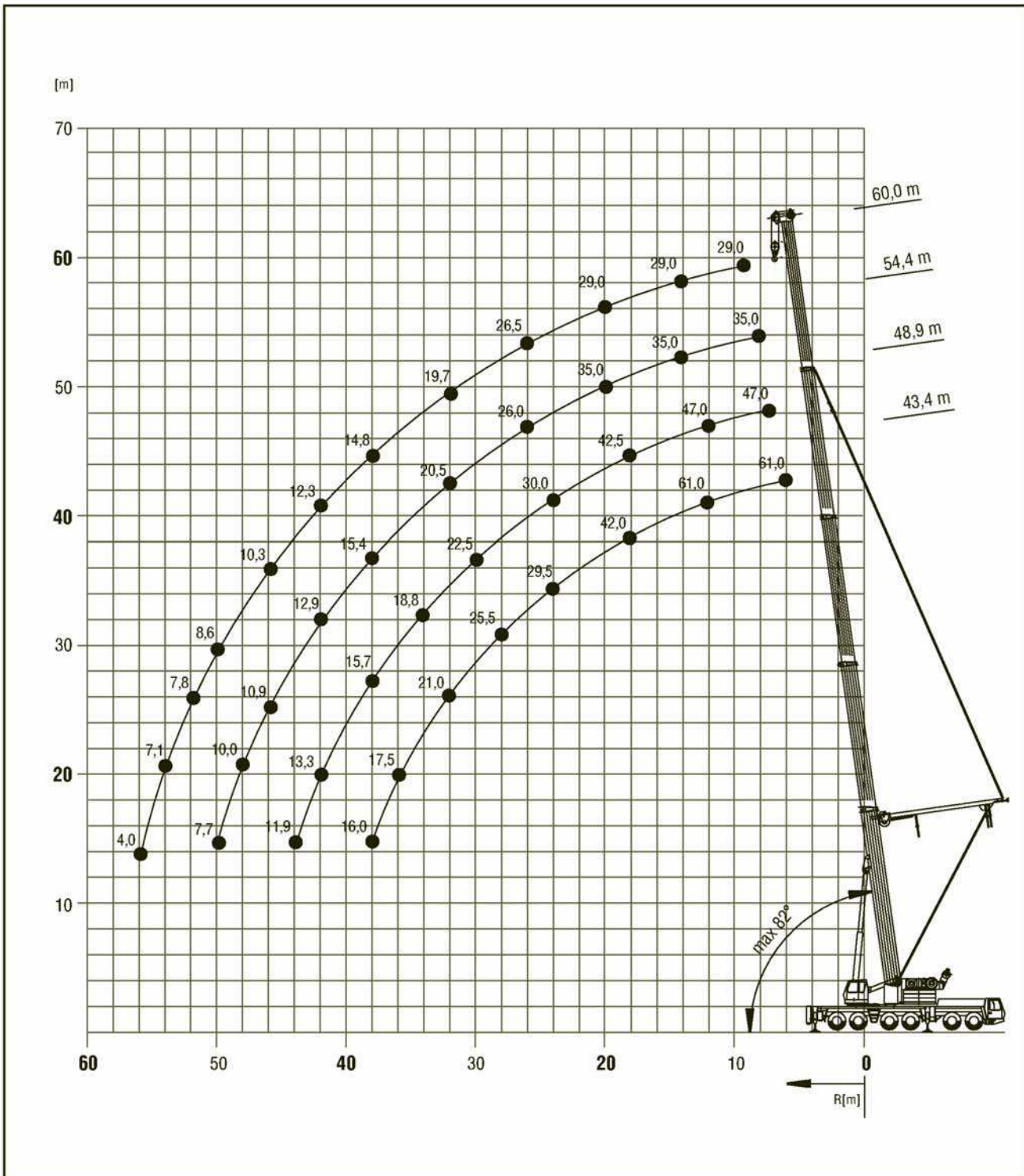


360°



100t

13



GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Система увеличения подъема Телескопическая стрела

14



43,4 – 60,0 m



8,5 m



360°



100 t



DIN/ISO

m	43,4	48,9	54,4	60,0
6,0	61,0			
7,0	61,0	47,0		
8,0	61,0	47,0	35,0	
9,0	61,0	47,0	35,0	29,0
10,0	61,0	47,0	35,0	29,0
11,0	61,0	47,0	35,0	29,0
12,0	61,0	47,0	35,0	29,0
13,0	61,0	47,0	35,0	29,0
14,0	57,0	47,0	35,0	29,0
15,0	52,5	47,0	35,0	29,0
16,0	49,0	47,0	35,0	29,0
18,0	42,0	42,5	35,0	29,0
20,0	37,0	37,0	35,0	29,0
22,0	32,5	33,0	32,5	29,0
24,0	29,5	30,0	29,5	29,0
26,0	27,0	27,0	26,0	26,5
28,0	25,5	25,0	24,0	24,0
30,0	23,0	22,5	22,5	22,0
32,0	21,0	20,5	20,5	19,7
34,0	19,1	18,8	18,4	17,9
36,0	17,5	17,2	16,8	16,3
38,0	16,0	15,7	15,4	14,8
40,0		14,4	14,1	13,5
42,0		13,3	12,9	12,3
44,0		11,9	11,8	11,3
46,0			10,9	10,3
48,0			10,0	9,4
50,0			7,7	8,6
52,0				7,8
54,0				7,1
56,0				4,0



85%

m	43,4	48,9	54,4	60,0
6,0	63,0			
7,0	63,0	48,0		
8,0	63,0	48,0	35,5	
9,0	63,0	48,0	35,5	30,0
10,0	63,0	48,0	35,5	30,0
11,0	63,0	48,0	35,5	30,0
12,0	63,0	48,0	35,5	30,0
13,0	63,0	48,0	35,5	30,0
14,0	63,0	48,0	35,5	30,0
15,0	58,0	48,0	35,5	30,0
16,0	53,5	48,0	35,5	30,0
18,0	46,5	46,5	35,5	30,0
20,0	40,5	41,0	35,5	30,0
22,0	35,5	36,5	35,5	30,0
24,0	32,5	33,0	32,5	30,0
26,0	30,0	30,0	28,5	29,5
28,0	28,0	27,5	26,0	26,5
30,0	25,5	25,0	24,5	24,0
32,0	23,0	22,5	22,5	21,5
34,0	21,0	20,5	20,5	19,7
36,0	19,2	18,9	18,5	17,9
38,0	17,6	17,3	16,9	16,3
40,0		15,9	15,5	14,8
42,0		14,6	14,2	13,6
44,0		13,1	13,0	12,4
46,0			12,0	11,3
48,0			11,0	10,3
50,0			8,5	9,5
52,0				8,6
54,0				7,8
56,0				4,4

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Система увеличения подъема Телескопическая стрела о



43,4 – 60,0 m



8,5 m



360°



80 t

15



DIN/ISO

m	43,4	48,9	54,4	60,0
6,0	61,0			
7,0	61,0	47,0		
8,0	61,0	47,0	35,0	
9,0	61,0	47,0	35,0	29,0
10,0	61,0	47,0	35,0	29,0
11,0	61,0	47,0	35,0	29,0
12,0	61,0	47,0	35,0	29,0
13,0	58,0	47,0	35,0	29,0
14,0	53,0	47,0	35,0	29,0
15,0	48,5	47,0	35,0	29,0
16,0	44,5	45,0	35,0	29,0
18,0	38,0	39,5	35,0	29,0
20,0	34,0	35,0	33,5	29,0
22,0	31,0	31,0	30,5	29,0
24,0	28,0	27,5	27,0	26,5
26,0	25,0	24,5	24,0	23,5
28,0	22,5	22,0	21,5	21,0
30,0	20,0	19,8	19,4	18,9
32,0	18,2	17,9	17,5	16,9
34,0	16,5	16,1	15,7	15,1
36,0	14,8	14,5	14,1	13,4
38,0	13,4	13,0	12,6	12,0
40,0		11,7	11,3	10,7
42,0		10,6	10,2	9,5
44,0		9,6	9,1	8,5
46,0			8,2	7,6
48,0			7,4	6,7
50,0			6,6	5,9
52,0				5,2
54,0				4,6
56,0				4,0



85%

m	43,4	48,9	54,4	60,0
6,0	63,0			
7,0	63,0	48,0		
8,0	63,0	48,0	35,5	
9,0	63,0	48,0	35,5	30,0
10,0	63,0	48,0	35,5	30,0
11,0	63,0	48,0	35,5	30,0
12,0	63,0	48,0	35,5	30,0
13,0	63,0	48,0	35,5	30,0
14,0	58,5	48,0	35,5	30,0
15,0	53,5	48,0	35,5	30,0
16,0	49,0	48,0	35,5	30,0
18,0	41,5	43,5	35,5	30,0
20,0	37,5	38,5	35,5	30,0
22,0	34,0	34,0	34,0	30,0
24,0	30,5	30,5	30,0	29,5
26,0	27,5	27,0	26,5	26,0
28,0	24,5	24,0	24,0	23,0
30,0	22,0	22,0	21,5	21,0
32,0	20,0	19,7	19,3	18,6
34,0	18,1	17,7	17,3	16,6
36,0	16,3	15,9	15,5	14,8
38,0	14,7	14,3	13,9	13,2
40,0		12,9	12,5	11,8
42,0		11,7	11,2	10,5
44,0		10,5	10,1	9,4
46,0			9,0	8,3
48,0			8,1	7,4
50,0			7,3	6,5
52,0				5,8
54,0				5,0
56,0				4,4

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Система увеличения подъема Телескопическая стрела

16



43,4 – 60,0 m



8,5 m



360°



50 t



DIN/ISO

m	43,4	48,9	54,4	60,0
6,0	61,0			
7,0	61,0	47,0		
8,0	61,0	47,0	35,0	
9,0	61,0	47,0	35,0	29,0
10,0	61,0	47,0	35,0	29,0
11,0	57,5	47,0	35,0	29,0
12,0	51,5	47,0	35,0	29,0
13,0	46,0	44,5	35,0	29,0
14,0	43,0	42,0	35,0	29,0
15,0	40,5	40,0	35,0	29,0
16,0	38,5	37,0	33,0	29,0
18,0	33,0	31,5	30,0	28,5
20,0	28,0	27,5	26,0	24,5
22,0	24,0	23,5	22,5	21,0
24,0	20,5	20,5	19,8	18,5
26,0	17,9	17,6	17,1	16,1
28,0	15,6	15,3	14,8	14,1
30,0	13,6	13,3	12,9	12,2
32,0	12,0	11,6	11,2	10,6
34,0	10,5	10,2	9,7	9,1
36,0	9,2	8,9	8,5	7,8
38,0	8,1	7,8	7,4	6,7
40,0		6,8	6,4	5,7
42,0		5,9	5,5	4,8
44,0		5,1	4,7	4,0
46,0			4,0	3,3
48,0			3,3	2,6
50,0			2,7	2,0



85%

m	43,4	48,9	54,4	60,0
6,0	63,0			
7,0	63,0	48,0		
8,0	63,0	48,0	35,5	
9,0	63,0	48,0	35,5	30,0
10,0	63,0	48,0	35,5	30,0
11,0	63,0	48,0	35,5	30,0
12,0	56,5	48,0	35,5	30,0
13,0	50,5	48,0	35,5	30,0
14,0	47,0	44,5	35,5	30,0
15,0	44,5	43,0	35,5	30,0
16,0	42,0	41,0	35,5	30,0
18,0	36,5	35,0	33,0	30,0
20,0	30,5	30,0	28,5	27,0
22,0	26,5	26,0	25,0	23,5
24,0	22,5	22,5	22,0	20,5
26,0	19,7	19,3	18,8	17,8
28,0	17,1	16,8	16,3	15,6
30,0	15,0	14,6	14,2	13,5
32,0	13,2	12,8	12,3	11,6
34,0	11,6	11,2	10,7	10,0
36,0	10,2	9,8	9,3	8,6
38,0	8,9	8,6	8,1	7,4
40,0		7,5	7,0	6,3
42,0		6,5	6,0	5,3
44,0		5,6	5,1	4,4
46,0			4,3	3,6
48,0			3,6	2,9
50,0			3,0	2,3
52,0				1,7

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Гусек



54,4 – 60,0 m



11/19 m



8,5 m



360°



100 t

17



DIN/ISO

m	54,4				60,0			
	11		19		11		19	
m	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°
11,0	18,6				16,0			
12,0	18,4		7,8		16,0		7,6	
13,0	18,2		7,8		16,0		7,6	
14,0	17,9		7,5		16,0		7,5	
15,0	17,7	13,5	7,3		16,0	12,7	7,3	
16,0	17,5	13,2	7,1		15,9	12,6	7,1	
18,0	17,1	12,8	6,7		15,7	12,4	6,8	
20,0	16,6	12,5	6,4	4,2	15,4	12,3	6,4	
22,0	16,2	12,1	6,1	4,1	15,1	12,1	6,2	4,1
24,0	15,8	11,8	5,8	4,0	14,8	11,9	5,9	4,0
26,0	15,5	11,5	5,6	3,9	14,6	11,6	5,7	3,9
28,0	15,0	11,3	5,3	3,8	14,3	11,3	5,4	3,8
30,0	14,6	10,8	5,1	3,7	14,1	10,8	5,2	3,7
32,0	14,2	10,2	4,9	3,6	13,8	10,3	5,0	3,7
34,0	13,7	10,1	4,7	3,6	13,6	10,1	4,8	3,6
36,0	13,2	9,9	4,6	3,5	13,3	10,0	4,7	3,5
38,0	12,7	9,7	4,4	3,4	12,8	9,8	4,5	3,5
40,0	12,3	9,6	4,3	3,4	12,4	9,7	4,4	3,4
42,0	11,5	9,5	4,1	3,3	11,4	9,6	4,3	3,4
44,0	10,7	9,4	4,0	3,3	10,4	9,4	4,1	3,3
46,0	10,1	9,3	3,9	3,2	9,9	9,4	4,0	3,3
48,0	9,5	9,2	3,8	3,2	9,3	9,3	3,9	3,2
50,0	8,7	9,0	3,7	3,2	8,8	8,9	3,8	3,2
52,0	8,3	8,4	3,6	3,1	8,3	8,6	3,7	3,2
54,0	7,9	8,0	3,5	3,1	7,6	8,0	3,6	3,1
56,0	7,6		3,4	3,1	6,9	7,3	3,5	3,1
58,0	7,1		3,3	3,1	6,3	6,6	3,5	3,1
60,0			3,3	3,1	5,7		3,4	3,1
62,0			3,2	3,1	5,2		3,3	3,1
64,0			3,2		4,7		3,3	3,1
66,0			3,1				3,2	3,1
68,0			3,1				3,2	3,1
70,0			3,1				3,1	
72,0							3,1	
74,0							3,1	

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Гусек

18



54,4 – 60,0 m



11/19 m



8,5 m



360°



100 t



85%

m	54,4						60,0					
	11		19		19		11		19		19	
	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°
11,0	20,5							17,6				
12,0	20,0			8,6				17,6			8,4	
13,0	20,0			8,5				17,6			8,4	
14,0	19,7			8,3				17,6			8,2	
15,0	19,5	14,8		8,1				17,6	14,0		8,0	
16,0	19,2	14,6		7,8				17,5	13,9		7,8	
18,0	18,8	14,1		7,4				17,2	13,7		7,4	
20,0	18,3	13,7		7,0	4,6			16,9	13,5		7,1	
22,0	17,9	13,4		6,7	4,5			16,6	13,3		6,8	4,5
24,0	17,4	13,0		6,4	4,4			16,3	13,0		6,5	4,4
26,0	17,0	12,7		6,1	4,3			16,0	12,8		6,2	4,3
28,0	16,5	12,4		5,8	4,2			15,8	12,5		6,0	4,2
30,0	16,1	11,8		5,6	4,1			15,5	11,9		5,7	4,1
32,0	15,6	11,3		5,4	4,0			15,2	11,3		5,5	4,0
34,0	15,0	11,1		5,2	3,9			14,9	11,2		5,3	4,0
36,0	14,5	10,9		5,0	3,8			14,6	11,0		5,1	3,9
38,0	14,0	10,7		4,8	3,8			14,1	10,8		5,0	3,8
40,0	13,5	10,6		4,7	3,7			13,6	10,6		4,8	3,8
42,0	12,6	10,4		4,5	3,7			12,6	10,5		4,7	3,7
44,0	11,7	10,3		4,4	3,6			11,5	10,4		4,5	3,6
46,0	11,1	10,2		4,3	3,6			10,9	10,3		4,4	3,6
48,0	10,4	10,2		4,2	3,5			10,2	10,2		4,3	3,5
50,0	9,6	9,9		4,0	3,5			9,7	9,8		4,2	3,5
52,0	9,1	9,3		3,9	3,4			9,2	9,4		4,1	3,5
54,0	8,7	8,8		3,8	3,4			8,4	8,8		4,0	3,4
56,0	8,3			3,8	3,4			7,6	8,0		3,9	3,4
58,0	7,8			3,7	3,4			6,9	7,3		3,8	3,4
60,0				3,6	3,4			6,3			3,7	3,4
62,0				3,5	3,4			5,7			3,7	3,4
64,0				3,5				5,2			3,6	3,4
66,0				3,4							3,5	3,4
68,0				3,4							3,5	3,4
70,0				3,4							3,4	
72,0											3,4	
74,0											3,4	

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Гусек



54,4 – 60,0 m



11/19 m



8,5 m



360°



50 t



DIN/ISO

m	54,4						60,0					
	11		19		19		11		19		19	
	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°
11,0	18,6							16,0				
12,0	18,4			7,8				16,0			7,6	
13,0	18,2			7,8				16,0			7,6	
14,0	17,9			7,5				16,0			7,5	
15,0	17,7	13,5		7,3				16,0		12,7	7,3	
16,0	17,5	13,2		7,1				15,9		12,6	7,1	
18,0	17,1	12,8		6,7				15,7		12,4	6,8	
20,0	16,6	12,5		6,4	4,2			15,4		12,3	6,4	
22,0	16,2	12,1		6,1	4,1			15,1		12,1	6,2	4,1
24,0	15,8	11,8		5,8	4,0			14,8		11,9	5,9	4,0
26,0	15,1	11,5		5,6	3,9			14,6		11,6	5,7	3,9
28,0	14,7	11,3		5,3	3,8			13,4		11,3	5,4	3,8
30,0	13,1	10,8		5,1	3,7			11,8		10,8	5,2	3,7
32,0	11,5	10,2		4,9	3,6			10,4		10,3	5,0	3,7
34,0	10,1	10,0		4,7	3,6			9,2		10,1	4,8	3,6
36,0	8,9	9,7		4,6	3,5			8,1		9,0	4,7	3,5
38,0	7,8	8,5		4,4	3,4			7,0		7,8	4,5	3,5
40,0	6,9	7,5		4,3	3,4			6,0		6,8	4,4	3,4
42,0	6,0	6,6		4,1	3,3			5,2		5,9	4,3	3,4
44,0	5,2	5,8		4,0	3,3			4,4		5,1	4,1	3,3
46,0	4,6	5,0		3,9	3,2			3,7		4,3	4,0	3,3
48,0	3,9	4,4		3,8	3,2			3,1		3,6	3,9	3,2
50,0	3,3	3,7		3,7	3,2			2,5		3,0	3,8	3,2
52,0	2,8	3,1		3,6	3,1			2,0		2,4	3,3	3,2
54,0	2,3	2,6		3,5	3,1			1,5		1,9	2,8	3,1
56,0	1,9			3,1	3,1					1,4	2,4	3,1
58,0	1,5			2,7	3,1						1,9	2,6
60,0				2,3	2,8						1,5	2,1
62,0				1,9	2,3							1,7
64,0				1,6								1,3
66,0				1,3								



54,4 – 60,0 m



11/19 m



8,5 m



360°



8 t



DIN/ISO

m	54,4						60,0					
	11		19		19		11		19		19	
	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°	5°	30°
11,0	17,9							16,0				
12,0	16,3			7,8				14,0			7,6	
13,0	14,3			7,8				12,2			7,6	
14,0	12,6			7,5				10,7			7,5	
15,0	11,1	13,3		7,3				9,3		11,9	7,3	
16,0	9,8	12,1		7,1				8,1		10,5	7,1	
18,0	7,6	9,6		6,7				6,0		8,2	6,8	
20,0	5,8	7,6		6,3	4,2			4,3		6,2	5,8	
22,0	4,4	6,0		5,8	4,1			3,0		4,7	4,5	4,1
24,0	3,1	4,6		4,6	4,0			1,8		3,3	3,3	4,0
26,0	2,1	3,4		3,6	3,9					2,2	2,3	3,9
28,0	1,2	2,4		2,7	3,8						1,5	3,7
30,0		1,5		1,9	3,7							2,8
32,0				1,2	2,9							1,9
34,0					2,2							1,2
36,0					1,5							

Таблицы грузоподъемности

Работа с гуськом

20



15,5 – 60,0 m



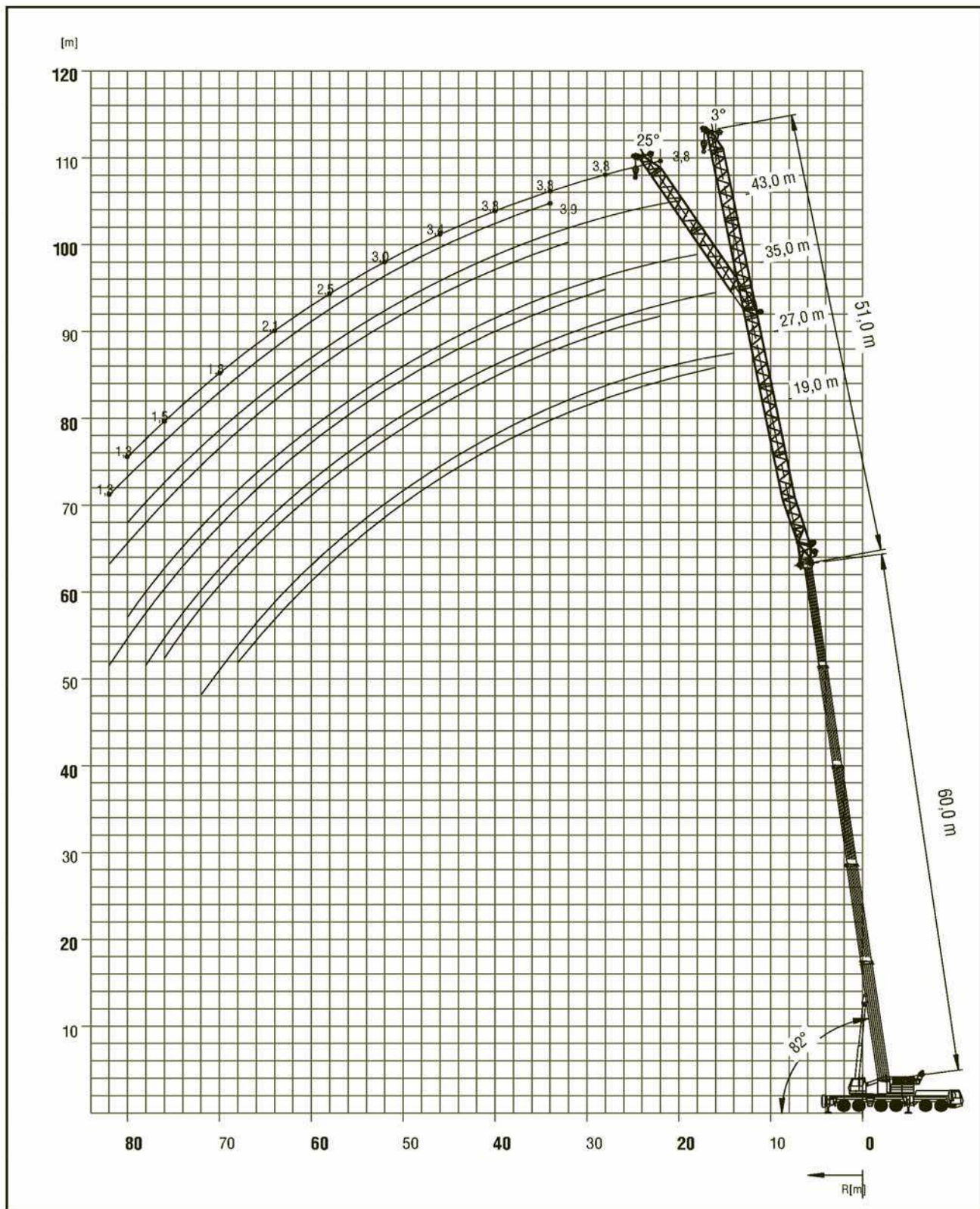
3°, 25°
19 – 51 m



8,5 m



360°



GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Работа с гуськом



54,3 – 60,0 m



3°, 25°
19 – 51 m



8,5 m



360°



100 t

21



m	54,3										60,0										
	19		27		35		43		51		19		27		35		43		51		
	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	
13,0	16,0																				
14,0	16,0										12,0										
15,0	16,0	15,0	12,2								12,0										
16,0	16,0	15,0	12,2		8,7						12,0	11,8	8,7		6,8						
18,0	16,0	15,0	12,2		8,7		6,8				12,0	11,8	8,7		6,8						
20,0	16,0	15,0	12,2		8,7		6,8				12,0	11,8	8,7		6,8		4,8				
22,0	16,0	15,0	12,2	12,0	8,7		6,8		5,0		12,0	11,8	8,7	8,5	6,8		4,8			3,8	
24,0	15,6	15,0	12,2	12,0	8,7		6,8		5,0		12,0	11,8	8,7	8,5	6,8		4,8			3,8	
26,0	14,9	14,5	12,2	11,5	8,7	7,7	6,8		5,0		12,0	11,8	8,7	8,5	6,8		4,8			3,8	
28,0	14,1	13,8	12,0	11,1	8,7	7,5	6,8		5,0		12,0	11,7	8,7	8,5	6,8	6,7	4,8			3,8	
30,0	13,4	13,2	11,5	10,3	8,7	7,3	6,8	5,8	5,0		11,5	11,3	8,7	8,4	6,8	6,7	4,8			3,8	
32,0	12,7	12,5	10,9	9,6	8,6	7,2	6,8	5,7	5,0	4,6	10,9	10,5	8,6	8,1	6,8	6,6	4,8	5,0		3,8	
34,0	12,0	11,8	10,3	9,3	8,3	7,0	6,8	5,5	5,0	4,4	10,3	9,7	8,2	7,8	6,8	6,4	4,8	5,0		3,8	
36,0	11,3	11,1	9,7	8,9	7,9	6,8	6,5	5,4	5,0	4,3	9,7	9,2	7,9	7,5	6,5	6,1	4,8	5,0		3,8	
38,0	10,6	10,4	9,1	8,6	7,6	6,7	6,2	5,2	4,8	4,1	9,0	8,8	7,5	7,2	6,3	5,8	4,8	5,0		3,8	
40,0	9,8	9,8	8,5	8,3	7,2	6,6	6,0	5,1	4,6	4,0	8,4	8,4	7,2	6,9	6,0	5,6	4,8	4,8		3,8	
42,0	9,3	9,2	8,1	8,0	7,0	6,4	5,8	4,9	4,5	3,9	8,0	8,0	6,9	6,6	5,7	5,4	4,7	4,6		3,7	
44,0	8,7	8,7	7,8	7,6	6,7	6,2	5,5	4,8	4,3	3,8	7,7	7,7	6,6	6,4	5,5	5,2	4,5	4,4		3,5	
46,0	8,1	8,2	7,4	7,3	6,4	5,9	5,3	4,7	4,2	3,6	7,3	7,3	6,3	6,2	5,3	5,0	4,3	4,2		3,4	
48,0	7,6	7,6	7,1	7,0	6,1	5,7	5,1	4,6	4,0	3,5	7,0	7,0	6,0	5,9	5,0	4,8	4,1	4,0		3,3	
50,0	7,0	7,1	6,7	6,7	5,8	5,5	4,8	4,5	3,9	3,4	6,6	6,6	5,7	5,7	4,8	4,6	3,9	3,8		3,1	
52,0	6,6	6,7	6,3	6,4	5,6	5,4	4,6	4,3	3,7	3,3	6,3	6,3	5,5	5,4	4,6	4,4	3,7	3,7		3,0	
54,0	6,2	6,3	6,0	6,0	5,3	5,2	4,5	4,2	3,6	3,2	5,9	5,9	5,2	5,2	4,4	4,3	3,6	3,5		2,8	
56,0	5,7	5,8	5,6	5,7	5,1	5,0	4,3	4,1	3,4	3,1	5,5	5,6	5,0	5,0	4,2	4,1	3,4	3,3		2,7	
58,0	5,1	5,2	5,2	5,4	4,8	4,8	4,1	3,9	3,3	3,0	5,1	5,2	4,7	4,8	4,0	3,9	3,2	3,2		2,5	
60,0	4,5	4,6	4,9	5,1	4,6	4,6	3,9	3,8	3,1	3,0	4,7	4,9	4,5	4,6	3,8	3,8	3,1	3,0		2,4	
62,0	3,9	4,0	4,4	4,8	4,3	4,4	3,7	3,7	3,0	2,9	4,2	4,3	4,2	4,3	3,7	3,6	2,9	2,9		2,3	
64,0	3,4	3,5	3,9	4,3	4,1	4,2	3,6	3,5	2,9	2,8	3,7	3,8	4,0	4,1	3,5	3,5	2,8	2,8		2,1	
66,0	2,9		3,4	3,7	3,8	4,0	3,4	3,4	2,7	2,7	3,2	3,3	3,7	3,8	3,3	3,4	2,7	2,7		2,0	
68,0	2,1		3,0	3,2	3,4	3,8	3,2	3,3	2,6	2,6	2,7	2,8	3,2	3,6	3,2	3,2	2,5	2,6		1,9	
70,0			2,5	2,8	3,0	3,5	3,1	3,1	2,5	2,5	2,3		2,8	3,1	3,0	3,1	2,4	2,4		1,8	
72,0			2,1		2,6	3,1	2,8	3,0	2,4	2,4	1,9		2,4	2,7	2,7	2,9	2,3	2,3		1,7	
74,0			1,7		2,2	2,6	2,4	2,8	2,2	2,3			2,0	2,2	2,3	2,7	2,2	2,2		1,6	
76,0					1,8	2,2	2,0	2,5	2,1	2,2			1,6	1,8	1,9	2,4	2,0	2,1		1,5	
78,0					1,5	1,8		1,7	1,8	2,1			1,3		1,6	2,0	1,7	2,0		1,4	
80,0							1,3	1,7	1,4	2,0					1,2	1,6	1,4	1,9		1,3	
82,0								1,4		1,6						1,2		1,5			
84,0										1,3											

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Работа с гуськом

22



54,3–60,0 m



3°, 25°
19–51 m



8,5 m



360°



100 t



85%

m	54,3										60,0										
	19		27		35		43		51		19		27		35		43		51		
	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	
13.0	17,6																				
14.0	17,6										13,2										
15.0	17,6	16,5	13,4								13,2	13,0	9,6								
16.0	17,6	16,5	13,4	9,6							13,2	13,0	9,6	7,5							
18.0	17,6	16,5	13,4	9,6	7,5						13,2	13,0	9,6	7,5	5,3						
20.0	17,6	16,5	13,4	9,6	7,5						13,2	13,0	9,6	7,5	5,3	4,2					
22.0	17,6	16,5	13,4	13,2	9,6	7,5	5,5				13,2	13,0	9,6	9,4	7,5	7,4	5,3			4,2	
24.0	17,2	16,5	13,4	13,2	9,6	7,5	5,5				13,2	13,0	9,6	9,4	7,5	7,4	5,3			4,2	
26.0	16,3	15,9	13,4	12,7	9,6	8,4	7,5	5,5			13,2	13,0	9,6	9,4	7,5	7,4	5,3			4,2	
28.0	15,5	15,2	13,2	12,2	9,6	8,3	7,5	5,5			13,2	12,9	9,6	9,4	7,5	7,4	5,3			4,2	
30.0	14,7	14,5	12,6	11,4	9,6	8,1	7,5	6,4	5,5		12,6	12,4	9,6	9,2	7,5	7,4	5,3			4,2	
32.0	14,0	13,8	12,0	10,6	9,5	7,9	7,5	6,3	5,5	5,0	12,0	11,5	9,4	8,9	7,5	7,3	5,3	5,5		4,2	
34.0	13,2	13,0	11,3	10,2	9,1	7,7	7,4	6,1	5,5	4,9	11,3	10,6	9,1	8,6	7,5	7,0	5,3	5,5	4,2	4,3	
36.0	12,4	12,2	10,7	9,8	8,7	7,5	7,2	5,9	5,5	4,7	10,6	10,1	8,7	8,2	7,2	6,7	5,3	5,5	4,2	4,3	
38.0	11,6	11,5	10,0	9,5	8,3	7,4	6,9	5,7	5,3	4,6	9,9	9,7	8,3	7,9	6,9	6,4	5,3	5,5	4,2	4,3	
40.0	10,8	10,7	9,3	9,1	8,0	7,2	6,6	5,6	5,1	4,4	9,2	9,2	7,9	7,6	6,6	6,2	5,3	5,2	4,2	4,2	
42.0	10,2	10,2	8,9	8,7	7,6	7,0	6,3	5,4	4,9	4,3	8,8	8,8	7,6	7,3	6,3	5,9	5,2	5,0	4,1	4,0	
44.0	9,6	9,6	8,5	8,4	7,3	6,8	6,1	5,3	4,8	4,1	8,5	8,4	7,3	7,0	6,0	5,7	5,0	4,8	3,9	3,9	
46.0	9,0	9,0	8,2	8,0	7,0	6,5	5,8	5,2	4,6	4,0	8,1	8,0	6,9	6,8	5,8	5,5	4,7	4,6	3,8	3,7	
48.0	8,3	8,4	7,8	7,7	6,7	6,3	5,6	5,1	4,4	3,9	7,7	7,7	6,6	6,5	5,5	5,3	4,5	4,4	3,6	3,6	
50.0	7,7	7,8	7,4	7,3	6,4	6,1	5,3	4,9	4,3	3,8	7,3	7,3	6,3	6,2	5,3	5,0	4,3	4,2	3,4	3,5	
52.0	7,2	7,4	7,0	7,0	6,1	5,9	5,1	4,8	4,1	3,7	6,9	6,9	6,0	6,0	5,1	4,9	4,1	4,0	3,3	3,3	
54.0	6,8	6,9	6,6	6,6	5,9	5,7	4,9	4,6	3,9	3,6	6,5	6,5	5,7	5,7	4,8	4,7	3,9	3,9	3,1	3,1	
56.0	6,3	6,4	6,2	6,3	5,6	5,5	4,7	4,5	3,8	3,5	6,1	6,1	5,5	5,5	4,6	4,5	3,7	3,7	3,0	3,0	
58.0	5,6	5,7	5,7	6,0	5,3	5,3	4,5	4,3	3,6	3,4	5,7	5,7	5,2	5,3	4,4	4,3	3,6	3,5	2,8	2,8	
60.0	4,9	5,1	5,3	5,6	5,1	5,1	4,3	4,2	3,4	3,2	5,2	5,3	5,0	5,0	4,2	4,1	3,4	3,3	2,6	2,7	
62.0	4,3	4,4	4,9	5,3	4,8	4,9	4,1	4,0	3,3	3,1	4,6	4,8	4,7	4,7	4,0	4,0	3,2	3,2	2,5	2,5	
64.0	3,7	3,8	4,3	4,7	4,5	4,6	3,9	3,9	3,2	3,0	4,0	4,2	4,4	4,5	3,8	3,8	3,1	3,1	2,4	2,4	
66.0	3,2		3,7	4,1	4,2	4,4	3,7	3,7	3,0	2,9	3,5	3,6	4,1	4,2	3,7	3,7	2,9	2,9	2,2	2,3	
68.0	2,3		3,2	3,6	3,8	4,2	3,5	3,6	2,9	2,8	3,0	3,1	3,6	3,9	3,5	3,5	2,8	2,8	2,1	2,2	
70.0			2,8	3,0	3,3	3,9	3,4	3,5	2,7	2,7	2,5		3,1	3,4	3,3	3,4	2,7	2,7	2,0	2,0	
72.0			2,3		2,8	3,4	3,1	3,3	2,6	2,6	2,1		2,6	2,9	2,9	3,2	2,5	2,6	1,9	1,9	
74.0			1,9		2,4	2,9	2,6	3,1	2,5	2,5			2,2	2,5	2,5	3,0	2,4	2,4	1,8	1,8	
76.0					2,0	2,4	2,2	2,8	2,3	2,4			1,8	2,0	2,1	2,6	2,2	2,3	1,6	1,7	
78.0					1,6	2,0	1,8	2,3	2,0	2,3			1,4		1,7	2,2	1,9	2,2	1,5	1,6	
80.0					1,2		1,5	1,9	1,6	2,1					1,4	1,8	1,5	2,0	1,4	1,5	
82.0							1,5	1,2	1,8						1,4		1,6	1,2	1,4		
84.0									1,4								1,3		1,3		

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Работа с гуськом



54,3 – 60,0 m



3°, 25°
19 – 51 m



8,5 m



360°



50 t

23

DIN/ISO

m	54,3										60,0										
	19		27		35		43		51		19		27		35		43		51		
m	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	
13.0	16.0																				
14.0	16.0										12.0										
15.0	16.0	15.0	12.2								12.0										
16.0	16.0	15.0	12.2		8.7						12.0	11.8	8.7								
18.0	16.0	15.0	12.2		8.7		6.8				12.0	11.8	8.7		6.8						
20.0	16.0	15.0	12.2		8.7		6.8				12.0	11.8	8.7		6.8		4.8				
22.0	16.0	15.0	12.2	12.0	8.7		6.8		5.0		12.0	11.8	8.7	8.5	6.8		4.8			3.8	
24.0	15.6	15.0	12.2	12.0	8.7		6.8		5.0		12.0	11.8	8.7	8.5	6.8		4.8			3.8	
26.0	14.2	14.5	12.2	11.5	8.7	7.7	6.8		5.0		12.0	11.8	8.7	8.5	6.8		4.8			3.8	
28.0	12.3	13.0	12.0	11.1	8.7	7.5	6.8		5.0		12.0	11.7	8.7	8.5	6.8	6.7	4.8			3.8	
30.0	10.7	11.3	10.9	10.3	8.7	7.3	6.8	5.8	5.0		10.7	11.3	8.7	8.4	6.8	6.7	4.8			3.8	
32.0	9.2	9.8	9.5	9.6	8.6	7.2	6.8	5.7	5.0	4.6	9.3	9.8	8.6	8.1	6.8	6.6	4.8	5.0		3.8	
34.0	8.0	8.5	8.3	9.3	8.3	7.0	6.8	5.5	5.0	4.4	8.0	8.6	8.2	7.8	6.8	6.4	4.8	5.0		3.8	
36.0	6.8	7.3	7.2	8.4	7.6	6.8	6.5	5.4	5.0	4.3	6.9	7.4	7.4	7.5	6.5	6.1	4.8	5.0		3.8	
38.0	5.8	6.3	6.2	7.3	6.6	6.7	6.2	5.2	4.8	4.1	5.9	6.4	6.4	7.2	6.3	5.8	4.8	5.0		3.8	
40.0	4.9	5.3	5.3	6.3	5.7	6.6	5.7	5.1	4.6	4.0	5.0	5.4	5.5	6.5	5.6	5.6	4.8	4.8		3.8	
42.0	4.1	4.4	4.4	5.4	4.9	6.4	4.9	4.9	4.5	3.9	4.2	4.6	4.7	5.7	4.8	5.4	4.7	4.6		3.7	
44.0	3.3	3.7	3.7	4.6	4.1	5.6	4.2	4.8	4.2	3.8	3.5	3.8	3.9	4.9	4.1	5.2	4.1	4.4		3.5	
46.0	2.6	2.9	3.0	3.9	3.4	4.8	3.5	4.7	3.5	3.6	2.8	3.1	3.2	4.1	3.4	4.8	3.4	4.2		3.3	
48.0	2.0	2.2	2.4	3.2	2.8	4.1	2.9	4.2	2.9	3.5	2.1	2.4	2.6	3.4	2.8	4.1	2.8	4.0		2.7	
50.0	1.4	1.6	1.8	2.5	2.2	3.4	2.3	3.6	2.3	3.4	1.5	1.8	2.0	2.8	2.2	3.4	2.2	3.5		2.2	
52.0			1.2	1.9	1.7	2.8	1.8	3.0	1.8	3.0		1.2	1.5	2.2	1.7	2.8	1.7	2.9		1.6	
54.0				1.4		2.3	1.3	2.4	1.3	2.4				1.6		2.3	1.2	2.3			
56.0						1.7		1.9		1.9						1.7		1.8			
58.0						1.2		1.4		1.4						1.2		1.3			

85%

m	54,3										60,0										
	19		27		35		43		51		19		27		35		43		51		
m	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	3°	25°	
13.0	17.6																				
14.0	17.6										13.2										
15.0	17.6	16.5	13.4								13.2										
16.0	17.6	16.5	13.4		9.6						13.2	13.0	9.6								
18.0	17.6	16.5	13.4		9.6		7.5				13.2	13.0	9.6		7.5						
20.0	17.6	16.5	13.4		9.6		7.5				13.2	13.0	9.6		7.5		5.3				
22.0	17.6	16.5	13.4	13.2	9.6		7.5		5.5		13.2	13.0	9.6	9.4	7.5		5.3			4.2	
24.0	17.2	16.5	13.4	13.2	9.6		7.5		5.5		13.2	13.0	9.6	9.4	7.5		5.3			4.2	
26.0	15.6	15.9	13.4	12.7	9.6	8.4	7.5		5.5		13.2	13.0	9.6	9.4	7.5		5.3			4.2	
28.0	13.5	14.3	13.2	12.2	9.6	8.3	7.5		5.5		13.2	12.9	9.6	9.4	7.5	7.4	5.3			4.2	
30.0	11.7	12.4	12.0	11.4	9.6	8.1	7.5	6.4	5.5		11.7	12.4	9.6	9.2	7.5	7.4	5.3			4.2	
32.0	10.2	10.8	10.5	10.6	9.5	7.9	7.5	6.3	5.5	5.0	10.2	10.8	9.4	8.9	7.5	7.3	5.3	5.5		4.2	
34.0	8.8	9.3	9.1	10.2	9.1	7.7	7.4	6.1	5.5	4.9	8.8	9.4	9.1	8.6	7.5	7.0	5.3	5.5		4.2	4.3
36.0	7.5	8.1	7.9	9.3	8.3	7.5	7.2	5.9	5.5	4.7	7.6	8.1	8.1	8.2	7.2	6.7	5.3	5.5		4.2	4.3
38.0	6.4	6.9	6.8	8.1	7.2	7.4	6.9	5.7	5.3	4.6	6.5	7.0	7.0	7.9	6.9	6.4	5.3	5.5		4.2	4.3
40.0	5.4	5.8	5.8	7.0	6.3	7.2	6.3	5.6	5.1	4.4	5.5	6.0	6.0	7.2	6.2	6.2	5.3	5.2		4.2	4.2
42.0	4.5	4.9	4.9	6.0	5.4	7.0	5.4	5.4	4.9	4.3	4.6	5.0	5.1	6.2	5.3	5.9	5.2	5.0		4.1	4.0
44.0	3.6	4.0	4.1	5.1	4.5	6.2	4.6	5.3	4.6	4.1	3.8	4.2	4.3	5.3	4.5	5.7	4.5	4.8		3.9	3.9
46.0	2.9	3.2	3.3	4.2	3.8	5.3	3.9	5.2	3.8	4.0	3.0	3.4	3.6	4.5	3.7	5.3	3.8	4.6		3.7	3.7
48.0	2.2	2.5	2.6	3.5	3.1	4.5	3.2	4.6	3.2	3.9	2.3	2.7	2.9	3.8	3.1	4.5	3.1	4.4		3.0	3.6
50.0	1.5	1.8	2.0	2.8	2.5	3.8	2.5	3.9	2.5	3.8	1.7	2.0	2.2	3.1	2.4	3.8	2.5	3.8		2.4	3.5
52.0			1.4	2.1	1.9	3.1	2.0	3.2	1.9	3.3		1.4	1.6	2.4	1.8	3.1	1.9	3.2		1.8	3.2
54.0				1.5	1.3	2.5	1.4	2.6	1.4	2.7				1.8	1.3	2.5	1.3	2.6		1.3	2.6
56.0						1.9		2.0		2.1				1.2		1.9		2.0			2.0
58.0						1.3		1.5		1.6					1.4		1.5				1.5

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Подъемная стрела

24



70°/82°
15,5 - 48,6 m



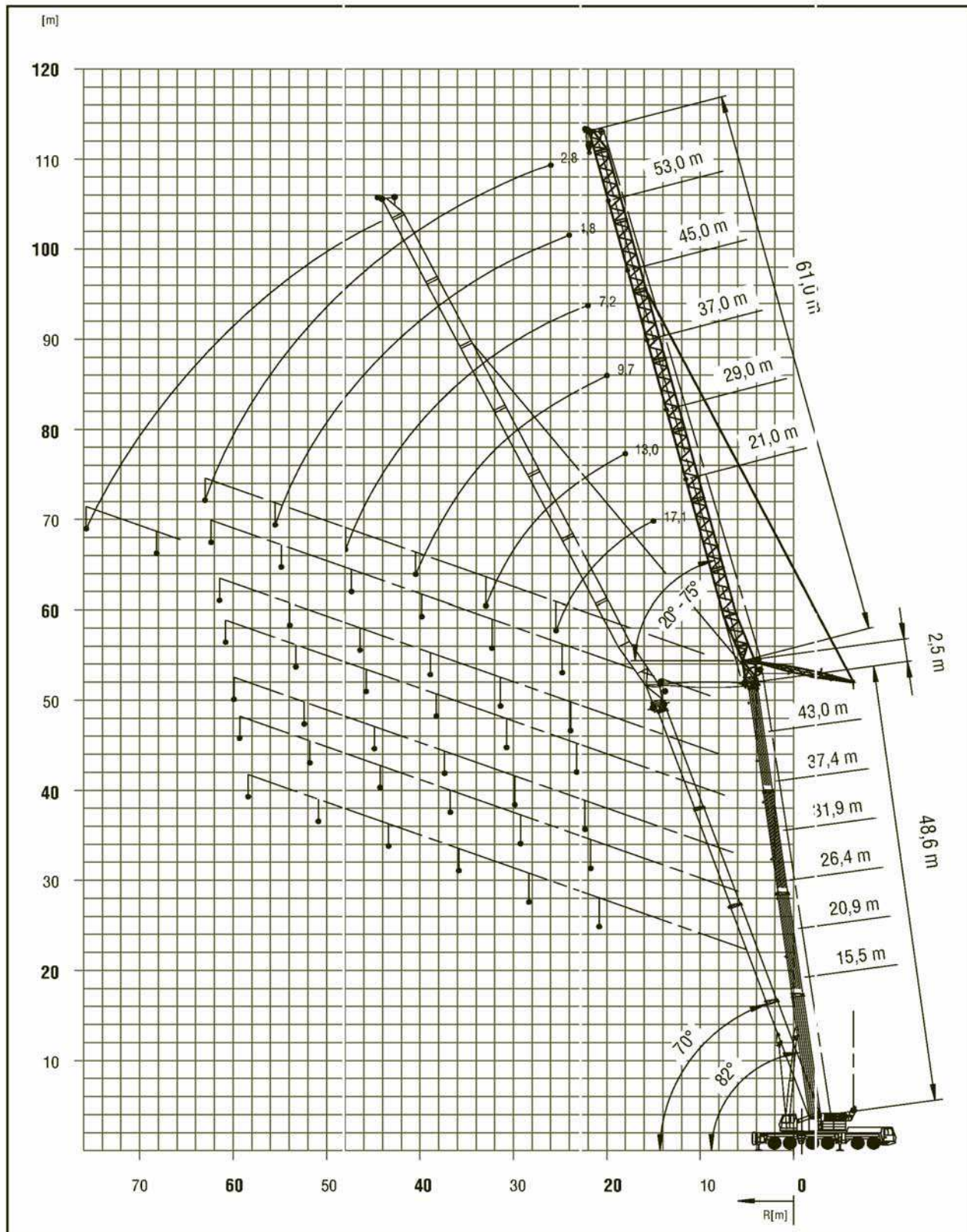
21 - 61 m



8,5 m



360°



GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Подъемная стрела



82°
37,4 – 54,3 m



21 – 61 m



8,5 m



360°



100 t



DIN/ISO

m		37,4 + 2,5					43,0 + 2,5					
m	21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53	61
13,0	30,0											
14,0	30,0						23,0					
15,0	30,0						23,0					
16,0	30,0	22,0					23,0	17,1				
18,0	30,0	22,0	16,3				23,0	17,1	12,7			
20,0	30,0	22,0	16,3	12,1			23,0	17,1	12,7			
22,0	30,0	22,0	16,3	12,1	8,6		23,0	17,1	12,7	9,5		
24,0	30,0	22,0	16,3	12,1	8,6	5,8	23,0	17,1	12,7	9,5	6,5	
26,0		22,0	16,3	12,1	8,6	5,8		17,1	12,7	9,5	6,5	4,2
28,0		22,0	16,3	12,1	8,6	5,8		17,1	12,7	9,5	6,5	4,2
30,0		20,0	16,3	12,0	8,6	5,8		17,1	12,7	9,5	6,5	4,2
32,0		18,6	16,3	12,0	8,6	5,8		17,1	12,7	9,5	6,5	4,2
34,0			16,3	12,0	8,5	5,8			12,7	9,5	6,5	4,2
36,0			16,3	11,9	8,5	5,7			12,7	9,5	6,5	4,2
38,0			14,6	11,9	8,4	5,7			12,7	9,5	6,5	4,2
40,0			12,6	11,8	8,4	5,7			12,7	9,5	6,5	4,2
42,0				11,2	8,3	5,6				9,5	6,5	4,2
44,0				10,6	8,2	5,5				9,5	6,5	4,2
46,0				9,9	8,1	5,5				9,5	6,5	4,2
48,0				9,3	8,0	5,4				9,5	6,5	4,2
50,0					7,9	5,3					6,5	4,2
52,0					7,5	5,1					6,5	4,2
54,0					7,1	5,0					6,5	4,2
56,0					6,7	4,8					6,5	4,2
58,0						4,7						4,2
60,0						4,5						4,2
62,0						4,4						4,2
64,0												4,1

m		48,6 + 2,5					54,3 + 2,5					
m	21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53	
15,0	17,1											
16,0	17,1						13,2					
18,0	17,1	13,0					13,2	9,8				
20,0	17,1	13,0	9,7				13,2	9,8	7,2			
22,0	17,1	13,0	9,7	7,2			13,2	9,8	7,2	5,1		
24,0	17,1	13,0	9,7	7,2	4,8		13,2	9,8	7,2	5,1		
26,0	17,1	13,0	9,7	7,2	4,8	2,8	13,2	9,8	7,2	5,1	3,1	
28,0		13,0	9,7	7,2	4,8	2,8		9,8	7,2	5,1	3,1	
30,0		13,0	9,7	7,2	4,8	2,8		9,8	7,2	5,1	3,1	
32,0		13,0	9,7	7,2	4,8	2,8		9,8	7,2	5,1	3,1	
34,0		13,0	9,7	7,2	4,8	2,8		9,8	7,2	5,1	3,1	
36,0			9,7	7,2	4,8	2,8			7,2	5,1	3,1	
38,0			9,7	7,2	4,8	2,8			7,2	5,1	3,1	
40,0			9,7	7,2	4,8	2,8			7,2	5,1	3,1	
42,0			9,7	7,2	4,8	2,8			7,2	5,1	3,1	
44,0				7,2	4,8	2,8				5,1	3,1	
46,0				7,2	4,8	2,8				5,1	3,1	
48,0				7,2	4,8	2,8				5,1	3,1	
50,0					4,8	2,8				5,1	3,1	
52,0					4,8	2,8					3,1	
54,0					4,8	2,8					3,1	
56,0					4,8	2,8					3,1	
58,0					4,8	2,8					3,1	
60,0						2,8						3,1
62,0						2,8						3,1
64,0						2,8						3,1
66,0						2,8						3,1

Таблицы грузоподъемности

Подъемная стрела

26



70°
37,4 – 54,3 m



21 – 61 m



8,5 m



360°



100 t



DIN/ISO

m		37,4 + 2,5					43,0 + 2,5						
m		21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53	61
28,0	24,0												
30,0	23,0							18,7					
32,0	21,0							18,7					
34,0			19,5	16,4				17,8	16,0				
36,0			18,2	16,4					16,0	12,8			
38,0			17,1	16,4	12,0				15,3	12,8			
40,0			16,0	15,6	12,0				14,7	12,8			
42,0				14,7	12,0	8,5			14,1	12,8	9,4		
44,0				13,8	12,0	8,5				12,5	9,4		
46,0				13,1	12,0	8,5	5,7			12,1	9,4	6,6	
48,0				12,4	11,9	8,4	5,7			11,7	9,3	6,6	
50,0					11,3	8,4	5,7			11,1	9,3	6,6	4,4
52,0					10,7	8,3	5,7				9,3	6,6	4,4
54,0					10,2	8,2	5,6				9,3	6,6	4,4
56,0					9,7	8,1	5,5				9,2	6,6	4,3
58,0						8,0	5,4				8,8	6,6	4,3
60,0						7,8	5,2					6,6	4,3
62,0						7,7	5,0					6,6	4,3
64,0						7,5	4,9					6,5	4,3
66,0							4,7						4,3
68,0							4,6						4,3
70,0							4,4						4,2
72,0							4,3						4,2
74,0													4,1

m		48,6 + 2,5					54,3 + 2,5					
m		21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53
32,0	15,0											
34,0	15,0							12,4				
36,0	14,3							12,4				
38,0			12,7					11,9				
40,0			12,2	9,8					10,0			
42,0			11,7	9,8					10,0			
44,0			11,4	9,8	6,9				9,7	7,3		
46,0				9,8	6,9				9,3	7,3		
48,0				9,6	6,9	4,7				7,3	4,9	
50,0				9,3	6,9	4,7				7,2	4,9	
52,0				8,9	6,9	4,7	2,7			7,1	4,9	3,0
54,0					6,9	4,7	2,7			7,0	4,9	3,0
56,0					6,9	4,7	2,7				4,9	3,0
58,0					6,9	4,7	2,7				4,9	3,0
60,0					6,9	4,7	2,7				4,9	3,0
62,0						4,7	2,7				4,8	3,0
64,0						4,7	2,7					3,0
66,0						4,7	2,7					3,0
68,0							2,7					3,0
70,0							2,7					
72,0							2,7					
74,0							2,7					

GMK6300

GROVE.

Таблицы грузоподъемности

Подъемная стрела



82°
37,4 – 54,3 m



21 – 61 m



8,5 m



360°



50t



DIN/ISO

m		37,4 + 2,5					43,0 + 2,5					
m	21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53	61
13.0	30.0											
14.0	30.0						23.0					
15.0	30.0						23.0					
16.0	30.0	22.0					23.0	17.1				
18.0	30.0	22.0	16.3				23.0	17.1	12.7			
20.0	29.0	22.0	16.3	12.1			23.0	17.1	12.7			
22.0	26.5	22.0	16.3	12.1	8.6		23.0	17.1	12.7	9.5		
24.0	24.0	22.0	16.3	12.1	8.6	5.8	22.5	17.1	12.7	9.5	6.5	
26.0		21.0	16.3	12.1	8.6	5.8		17.1	12.7	9.5	6.5	4.2
28.0		19.6	16.3	12.1	8.6	5.8		17.1	12.7	9.5	6.5	4.2
30.0		18.3	16.3	12.0	8.6	5.8		17.1	12.7	9.5	6.5	4.2
32.0		17.1	16.2	12.0	8.6	5.8		16.0	12.7	9.5	6.5	4.2
34.0			15.1	12.0	8.5	5.8			12.7	9.5	6.5	4.2
36.0			14.2	11.9	8.5	5.7			12.7	9.5	6.5	4.2
38.0			13.4	11.9	8.4	5.7			12.4	9.5	6.5	4.2
40.0			12.5	11.8	8.4	5.7			11.7	9.5	6.5	4.2
42.0				11.2	8.3	5.6				9.5	6.5	4.2
44.0				10.5	8.2	5.5				9.5	6.5	4.2
46.0				9.9	8.1	5.5				9.4	6.5	4.2
48.0				9.3	8.0	5.4				8.9	6.5	4.2
50.0					7.9	5.3					6.5	4.2
52.0					7.5	5.1					6.5	4.2
54.0					7.1	5.0					6.5	4.2
56.0					6.7	4.8					6.5	4.2
58.0						4.7						4.2
60.0						4.5						4.2
62.0						4.4						4.2
64.0												4.1

m		48,6 + 2,5					54,3 + 2,5				
m	21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53
15.0	17.1										
16.0	17.1						13.2				
18.0	17.1	13.0					13.2	9.8			
20.0	17.1	13.0	9.7				13.2	9.8	7.2		
22.0	17.1	13.0	9.7	7.2			13.2	9.8	7.2	5.1	
24.0	17.1	13.0	9.7	7.2	4.8		13.2	9.8	7.2	5.1	
26.0	17.1	13.0	9.7	7.2	4.8	2.8	13.2	9.8	7.2	5.1	3.1
28.0		13.0	9.7	7.2	4.8	2.8		9.8	7.2	5.1	3.1
30.0		13.0	9.7	7.2	4.8	2.8		9.8	7.2	5.1	3.1
32.0		13.0	9.7	7.2	4.8	2.8		9.8	7.2	5.1	3.1
34.0		13.0	9.7	7.2	4.8	2.8		9.8	7.2	5.1	3.1
36.0			9.7	7.2	4.8	2.8			7.2	5.1	3.1
38.0			9.7	7.2	4.8	2.8			7.2	5.1	3.1
40.0			9.7	7.2	4.8	2.8			7.2	5.1	3.1
42.0			9.7	7.2	4.8	2.8			7.2	5.1	3.1
44.0				7.2	4.8	2.8				5.1	3.1
46.0				7.2	4.8	2.8				5.1	3.1
48.0				7.2	4.8	2.8				5.1	3.1
50.0					4.8	2.8				5.1	3.1
52.0					4.8	2.8					3.1
54.0					4.8	2.8					3.1
56.0					4.8	2.8					3.1
58.0					4.8	2.8					3.1
60.0						2.8					
62.0						2.8					
64.0						2.8					
66.0						2.8					

Таблицы грузоподъемности

Подъемная стрела

28



70°
37,4–54,3 m



21–61 m



8,5 m



360°



50 t



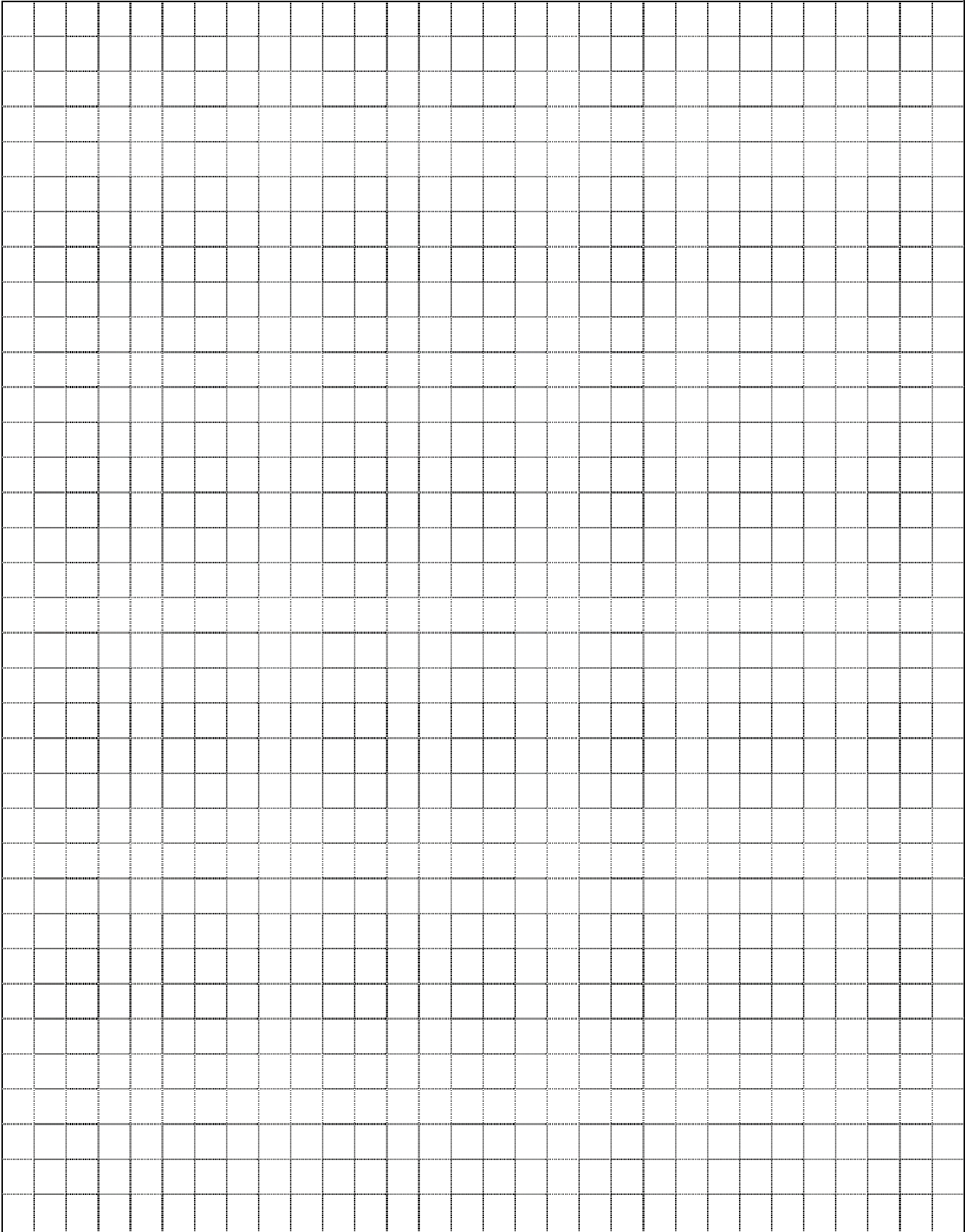
DIN/ISO

m		37,4 + 2,5					43,0 + 2,5						
m		21	29	37	45	53	61	21	29	37	45	53	61
28,0	14,6												
30,0	13,5							12,1					
32,0	12,6		11,8					11,2					
34,0		11,0	10,0					10,4	9,5				
36,0		10,2	9,3						8,8	7,9			
38,0		9,6	8,7	7,8					8,3	7,4			
40,0		8,9	8,1	7,3					7,7	6,9			
42,0			7,6	6,8	6,5				7,2	6,4	5,8		
44,0			7,2	6,4	6,0					6,0	5,4		
46,0			6,7	5,9	5,6	5,1				5,6	5,0	4,5	
48,0			6,3	5,6	5,3	4,8				5,3	4,7	4,2	
50,0				5,2	4,9	4,4				4,9	4,4	3,9	3,3
52,0				4,9	4,6	4,1					4,1	3,6	3,0
54,0				4,6	4,3	3,8					3,8	3,3	2,8
56,0				4,3	4,0	3,5					3,6	3,1	2,6
58,0					3,8	3,3					3,3	2,8	2,3
60,0					3,5	3,1						2,6	2,1
62,0					3,3	2,8						2,4	1,9
64,0					3,1	2,6						2,2	1,7
66,0						2,4							1,6
68,0						2,2							1,4
70,0						2,1							1,3
72,0						1,9							

m		48,6 + 2,5				54,3 + 2,5				
m		21	29	37	45	53	21	29	37	45
32,0	9,9									
34,0	9,2						7,7			
36,0	8,6		7,7				7,2			
38,0			7,2				6,7			
40,0			6,7	6,0				5,6		
42,0			6,2	5,6				5,2		
44,0			5,8	5,2	4,4			4,8	4,1	
46,0				4,9	4,1			4,5	3,8	
48,0				4,6	3,8	3,3			3,5	2,8
50,0				4,3	3,5	3,0			3,2	2,5
52,0				4,0	3,3	2,8			3,0	2,3
54,0					3,0	2,5			2,7	2,1
56,0					2,8	2,3				1,9
58,0					2,6	2,1				1,7
60,0					2,4	1,9				1,5
62,0						1,7				1,3
64,0						1,5				
66,0						1,4				

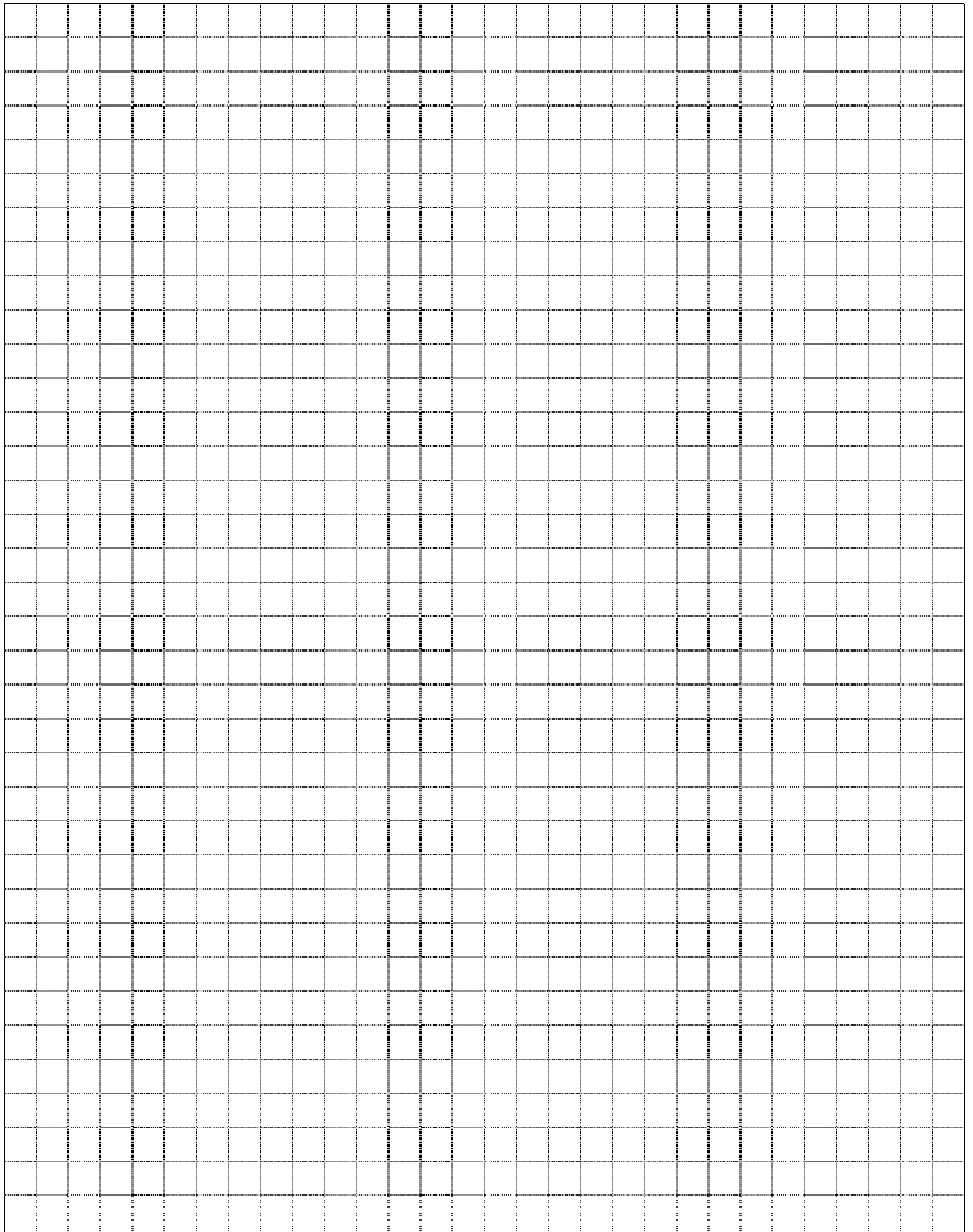
GMK6300

GROVE.



Место для записей

































30



GMK6300

GROVE.

Условные обозначения

	Ось		Рабочие операции крана		Крюковая обойма / грузоподъемность		Скорость
	Осевая нагрузка		Движение крана		Гидросистема		Подвеска
	Стрела		Колесная формула		Гусек		Трансмиссия
	Подъем стрелы		Электро-система		Изменение угла наклона гуська		Транспортная скорость
	Телескопирование стрелы		Двигатель		Гусек с изменяемым углом		Шины
	Тормоза		Работа без опор		Медленный режим		
	Кабина		Преодолеваемый уклон		Выносные опоры		
	Шасси		Главная лебедка		Вылет		
	Противовес		Вспомогательная лебедка		Угол поворота		



Manitowoc Crane Group - Americas

Manitowoc, Wisconsin Facility
Tel: [Int + 001] 920 684 6621
Fax: [Int + 001] 920 683 6277
Shady Grove, Pennsylvania Facility
Tel: [Int + 001] 717 597 8121
Fax: [Int + 001] 717 597 4062

Manitowoc Crane Group - EMEA

Europe Middle East & Africa
Tel: [Int + 33] (0) 4 72 18 20 20
Fax: [Int + 33] (0) 4 72 18 20 00

Manitowoc Crane Group - UK

Europe Middle East & Africa (Parts & Service)
Tel: [Int + 44] (0) 191 565-6281
Fax: [Int + 44] (0) 191 564-0442

Manitowoc Crane Group - Germany

(Sales, Parts & Service)
Tel: [Int + 49] (0) 2173 8909-0
Fax: [Int + 49] (0) 2173 8909-30

Manitowoc Crane Group - France

France & Africa (Sales, Parts & Service)
Tel: [Int + 33] (0) 1 303-13150
Fax: [Int + 33] (0) 1 303-86085

Manitowoc Crane Group - Netherlands

(Sales, Parts & Service)
Tel: [Int + 31] (0) 76 578 39 99
Fax: [Int + 31] (0) 76 578 39 78

Manitowoc Crane Group - Italy

Italy & Southern Europe (Sales, Parts & Service)
Tel: [Int + 39] (0) 331 49 33 11
Fax: [Int + 39] (0) 331 49 33 30

Manitowoc Crane Group - Portugal

Portugal & Spain (Sales, Parts & Service)
Tel: [Int + 351] (0) 22 968 08 89
Fax: [Int + 351] (0) 22 968 08 97

Manitowoc Crane Group - Singapore

Asia/Pacific excl China (Sales, Parts & Service)
Tel: [Int + 65] 6861-7133
Fax: [Int + 65] 6862-4040 / 4142

Manitowoc Crane Group - Shanghai

China (Sales, Parts & Service)
Tel: [Int + 86] (0) 21-64955555
Fax: [Int + 86] (0) 21-64852038

Manitowoc Crane Group - Beijing

China (Sales, Parts & Service)
Tel: [Int + 86] (0) 10 646-71690
Fax: [Int + 86] (0) 10 646-71691

Manitowoc Crane Group - Middle East

(Sales)
Tel: [Int + 971] (0) 4 348-4478
Fax: [Int + 971] (0) 4 348-4478
(Parts & Service)
Tel: [Int + 973] (0) 9 660-899
Fax: [Int + 973] (0) 2 707-740

Дистрибьютор:



www.manitowoccrane.com

Ввиду постоянного совершенствование и модернизации продукции мы оставляем за собой право на изменения технических характеристик и цены без предварительного уведомления. Показанные на рисунках машины могут иметь дополнительное оборудование и не располагать полным комплектом стандартного оборудования.

© 2014 Manitowoc Crane Group, Inc. All rights reserved. This document is the property of Manitowoc Crane Group, Inc. and is intended for use only by the user. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Manitowoc Crane Group, Inc. The information contained herein is subject to change without notice. Manitowoc Crane Group, Inc. is not responsible for any errors or omissions in this document. Manitowoc Crane Group, Inc. is not responsible for any damage or injury resulting from the use of this document. Manitowoc Crane Group, Inc. is not responsible for any loss of data or information resulting from the use of this document. Manitowoc Crane Group, Inc. is not responsible for any loss of data or information resulting from the use of this document. Manitowoc Crane Group, Inc. is not responsible for any loss of data or information resulting from the use of this document.