

GROVE

RT530E-2

Кран повышенной проходимости на пневмоходу

GlobalCrane

официальный дистрибутор Manitowoc Cranes



30 т



29 м



7,9–13,7 м



45 м

GlobalCrane

официальный дистрибутор Manitowoc Cranes

Компания «Глобал Крэйн» — официальный дистрибутор “Manitowoc Cranes”

Компания "Глобал Крэйн" является **официальным дистрибутором** ведущего мирового производителя грузоподъёмной крановой техники - американской корпорации "**Manitowoc Cranes**".

"Глобал Крэйн" поставляет на российский рынок основные бренды компании **Manitowoc** - короткобазные краны **Grove RT** (США), вседорожные автокраны **Grove GMK** (Германия), башенные краны **Potain** (Франция), гусеничные краны **Manitowoc** (США).

Мы предлагаем **полный комплекс услуг** по продаже и обслуживанию крановой техники. Специалисты нашей компании подберут модель крана в соответствии со стоящими задачами и организуют доставку крана в любую точку России.

Мобильная сервисная служба «**Глобал Крэйн Сервис**» располагает всем необходимым для высококачественного обслуживания продаваемых кранов **Grove, Manitowoc и Potain**.

Квалифицированные специалисты нашей компании регулярно проходят **обучение** в Германии, США и Франции. Техническое обслуживание и ремонт выполняются **с выездом на объект** к заказчику. Для этого специально оборудованы мобильные сервисные комплексы. Все работы по техническому обслуживанию кранов проводятся с использованием сертифицированных запасных частей, расходных материалов и технических жидкостей.

Компания "Глобал Крэйн Сервис" реализует **полную номенклатуру оригинальных запасных частей**, расходных материалов и комплектующих для ремонта кранов **Grove, Krupp, Potain и Manitowoc**.

Поставка оригинальных запчастей в **кратчайшие сроки** сэкономит Ваше время и средства, обеспечит бесперебойную работу техники.



Manitowoc Cranes (США)

Международный холдинг **Manitowoc** является одним из лидеров среди производителей кранов по объему производства и продаж, инновационным технологиям, эксплуатационным качествам и обслуживанию техники.

Сегодня холдинг производит и продает в разных странах на 5 континентах гусеничные краны **Manitowoc** (США), башенные подъемные краны **Potain** (Франция), мобильные краны на спецшасси **Grove** (Германия-США) и мобильные краны на автомобильном шасси **National Crane** (США).

Каждый кран разрабатывается с учетом региональных особенностей и правил международных перевозок. Краны Manitowoc отличаются высоким качеством и надежностью, характеризуются простотой эксплуатации и эффективным функционированием даже в самых сложных условиях.

Отличная репутация компании, использование самых современных технологий при производстве и высококвалифицированное обслуживание делают продукцию **Manitowoc** чрезвычайно популярными на рынке данной техники.

Технические характеристики	4
Габаритные размеры	6
Таблицы грузоподъемности	
Важная информация	7
Зона обслуживания	8
Телескопическая стрела	9
Работа с гуськом	13
Ограничение нагрузки	15
Место для записей	16
Условные обозначения	18

Технические характеристики

4

Поворотная платформа

Стрела

От 8,8 м до 29,0 м, 4 секции, телескопическая.
Максимальная высота оголовка стрелы 31,2 м.

Подъем стрелы

1 цилиндр с предохранительным клапаном, угол наклона стрелы от -3° до $+76^{\circ}$.

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. Стандартная система определения рабочей зоны позволяет оператору предварительно выбрать и определить границы рабочей зоны. Если кран приближается к этим границам, оператора предупреждают об этом звуковые и визуальные сигналы.

Кабина

Кабина из оцинкованного железа, звукоизолированная, с открывающимся люком на крыше, с электрическими дворниками и солнцезащитным козырьком, подпрессоренное сиденье, обогрев горячей водой, поставляемое двигателем. Подлокотники со встроенными рычагами управления. Эргономичная панель управления и рычаги. Управление движением крана и рабочими операциями.

Механизм поворота

Постоянное вращение на 360° , планетарный редуктор, удерживающий и рабочий тормоз. Стояночный тормоз с пружинным торможением и гидравлическим отжатием. Устройство, блокирующее поворотную платформу в одном положении.

Противовес

Противовес 3810 кг съемный, плюс съемный противовес на месте дополнительной лебедки.

Гидравлическая система

Три главных шестеренчатых насоса общей подачей 381 л/мин. Возвратный линейный фильтр с байпасной защитой. Масляный радиатор с терmostатом. Система проверки давления в гидравлических линиях. Емкость бака рабочей жидкости: 341 л.

Система управления

Полностью электронное управление операциями крана с помощью электронных рычагов управления, автоматически возвращающихся в нейтральное положение.

Лебедка

Аксиально-поршневой мотор, с планетарным редуктором и пружинным многодисковым тормозом. Барабан со специальными пазами под трос, роликом, прижимающим канат, и электронным датчиком вращения барабана. Подъемный канат класс 6 x 37, коэффициент безопасности 3,5:1.

*Дополнительное оборудование

Гусек 7,9 м с фиксацией угла наклона от 0° до 30° .
Гусек 7,9 м – 13,7 м — телескопический с изменением угла наклона 0° и 30° . Максимальная высота оголовка стрелы 44,5 м. Дополнительный шкив головки стрелы и канат класса 35 x 7 с коэффициентом безопасности 5:1.
Оборудование для дополнительной лебедки (включая дополнительную головку стрелы).
Механическая блокировка вращения на 360° с управлением из кабины.
Кондиционер.
Световая полоса индикации момента нагрузки (LMI).

Шасси

Рама

2-основное шасси специальной конструкции, жесткая сварная рама коробчатого типа из высокопрочной стали, с проушинами для буксировки и крепления крана.

Выносные опоры

Четыре гидравлически выдвигаемые опоры с вертикальными цилиндрами и подставками размером 419 мм сторона. Независимое вертикальное и горизонтальное выравнивание из кабины оператора. Возможны три положения: 0, 50 и 100%. Электронный контроль уровня. Максимальная нагрузка на опоры: 22498 кг.

Двигатель

Дизельный двигатель Cummins QSXT5.9E, 6 цилиндров, с жидкостным охлаждением, с турбонаддувом. 116 кВт (152 л.с.) при 2500 об/мин. Максимальный крутящий момент: 597 Нм при 1500 об/мин. Емкость топливного бака 220 л. Выбросы двигателя: EUROMOT / EPA / CARB (бездорожье). Подогрев блока двигателя.

Трансмиссия

Коробка передач с переключением передач при невыключенном сцеплении Dana(Clark) T20000 series, 6 скоростей переднего хода и 6 заднего хода.

Колесная формула

4 x 4 x 4.

Оси

2 оси управляемые и ведущие. Передняя ось отключается для передвижения по дороге.

Подвеска

Жесткий передний мост, зафиксированный на шасси. Задний мост соединен шарнирно. Автоматическое устройство блокировки шарнирного соединения разблокирует задний мост, когда стрела находится по центру спереди.

Шины

4 шины, 20,5 x 25 – 24 PR (для езды по земле).

Рулевое управление

При движении вперед гидравлическое управление с помощью руля. Независимое управление задними колесами: движение назад, боковое передвижение (краб) и координированного управления.

Тормозная система

Рабочий тормоз: гидравлический с двойным контуром, действует на все колеса.
Стояночный тормоз: с пружинным торможением и гидравлическим отжатием, воздействующим на трансмиссию.

Электросистема

12В (2 аккумулятора 12В необслуживаемые).

*Дополнительное оборудование

Соответствие нормам CE.
4 шины 16,00 x 25 – 28 (гарнитурная ширина 2,54 м).
Блокировка межколесных дифференциалов.
Выключатель массы.
Крюк для буксировки.
Насыпь из алюминия.

*Другое дополнительное оборудование поставляется по индивидуальному заказу.



Осевая нагрузка	1	2	Общая осевая нагрузка
T	11,4	13,4	24,7



Грузоподъемность	Количество блоков	Кратность запасовки	Вес
30 т	3	2–6	270 кг
13,6 т	2	2–4	172 кг
6,8 т	H/B (поворот)	1	153 кг
6,8 т	HB	1	161 кг



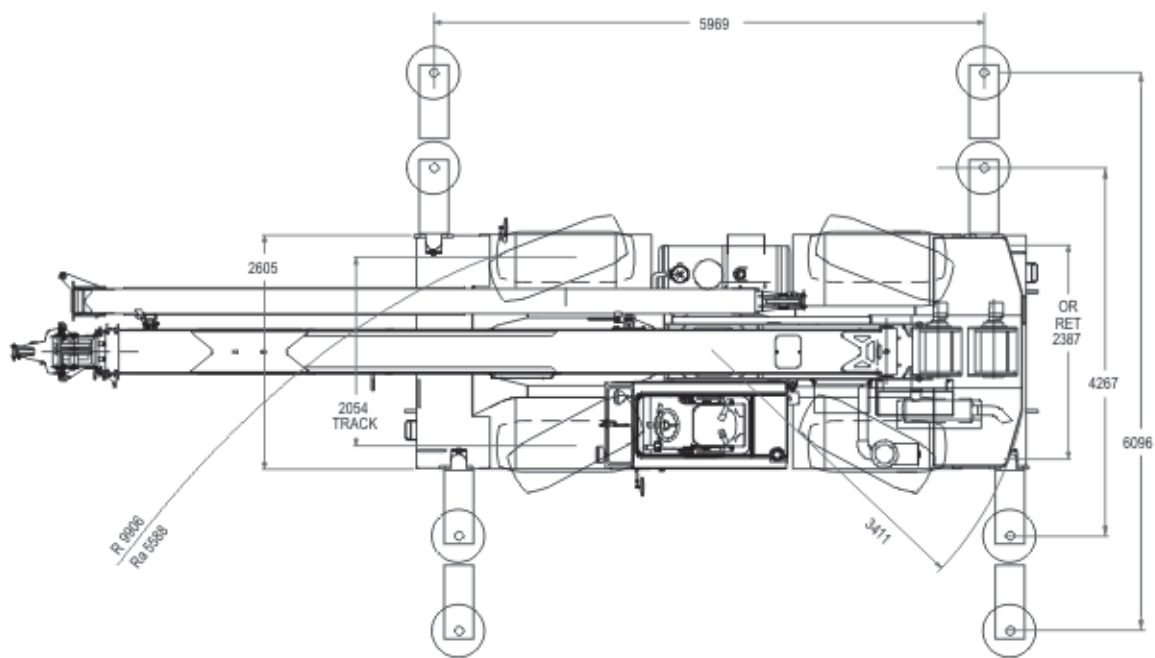
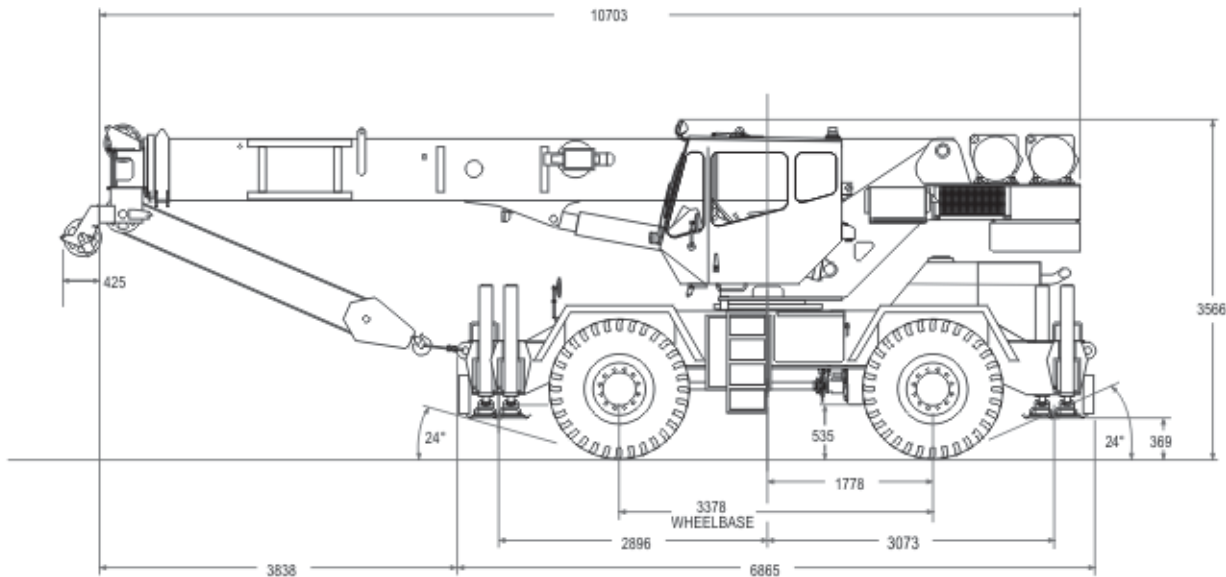
	1 (F & R)	2 (F & R)	3 (F & R)	
	8	17	39	
	3	7	16	70%
	20.5 x 25			



	Скорость лебедки (регулируемая)	Канат	Макс. тяговое усилие
	0 – 136 м/мин	одиночный трос 16 мм/137 м (класс 6x37) *16 мм/137 м (класс 35x7)	5339 кг 5280 кг
	0 – 136 м/мин	одиночный трос 16 мм/137 м (класс 35x7)	5280 кг
	0 – 2 мин ¹		
	от 20° до +70°	приблизительно 20 сек	
	от 8,8 м до 29,0 м	приблизительно 44 сек	

* Необходимо для коэффициента безопасности 5:1 подъемного троса.

6



Ra = радиус поворота при полном рулевом управлении

Важная информация

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

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, часть 3.

Условия разгрузки регулируются нормами ISO 15019, часть 2 и ISO 4305.

Принимаются во внимание требования prEN 13000: 1997 и соответствуют требованиям Европейской директивы по машинам и оборудованию.

85%: Грузоподъемность соответствует нормам SAE J1063 и не превышает 85% от опрокидывающего груза (SAE J1289 для выносных опор, выдвинутых на 50% и 0%) как это определено SAE J765.

1. Нагрузки, указанные в таблицах, не включают вес обойм полиспаста с крюком, строп и прочих подъемных аксессуаров. Их вес ДОЛЖЕН быть прибавлен к весу груза, который надо поднять. При использовании оснастки талей превосходящей минимальную, вес дополнительного троса должен считаться частью груза.
2. Грузоподъемность дана для крана, установленного на твердой горизонтальной поверхности. Может возникнуть необходимость в подложках под основания выносных опор или шины с целью распределения нагрузки по большей несущей площади.
3. Когда длина стрелы или радиус или оба не соответствуют значению приведенному в таблице, необходимо использовать меньшее значение нагрузки при следующем большем значении радиуса или длины стрелы.
4. При использовании выносных опор, необходимо полностью установить все выносные опоры, чтобы шины не касались земли, перед тем, как поднимать стрелу или груз.
5. Перед поднятием грузов с использованием шин, шины должны быть накачаны до рекомендованного давления.

Зона обслуживания

8



8,8 – 29,0 м

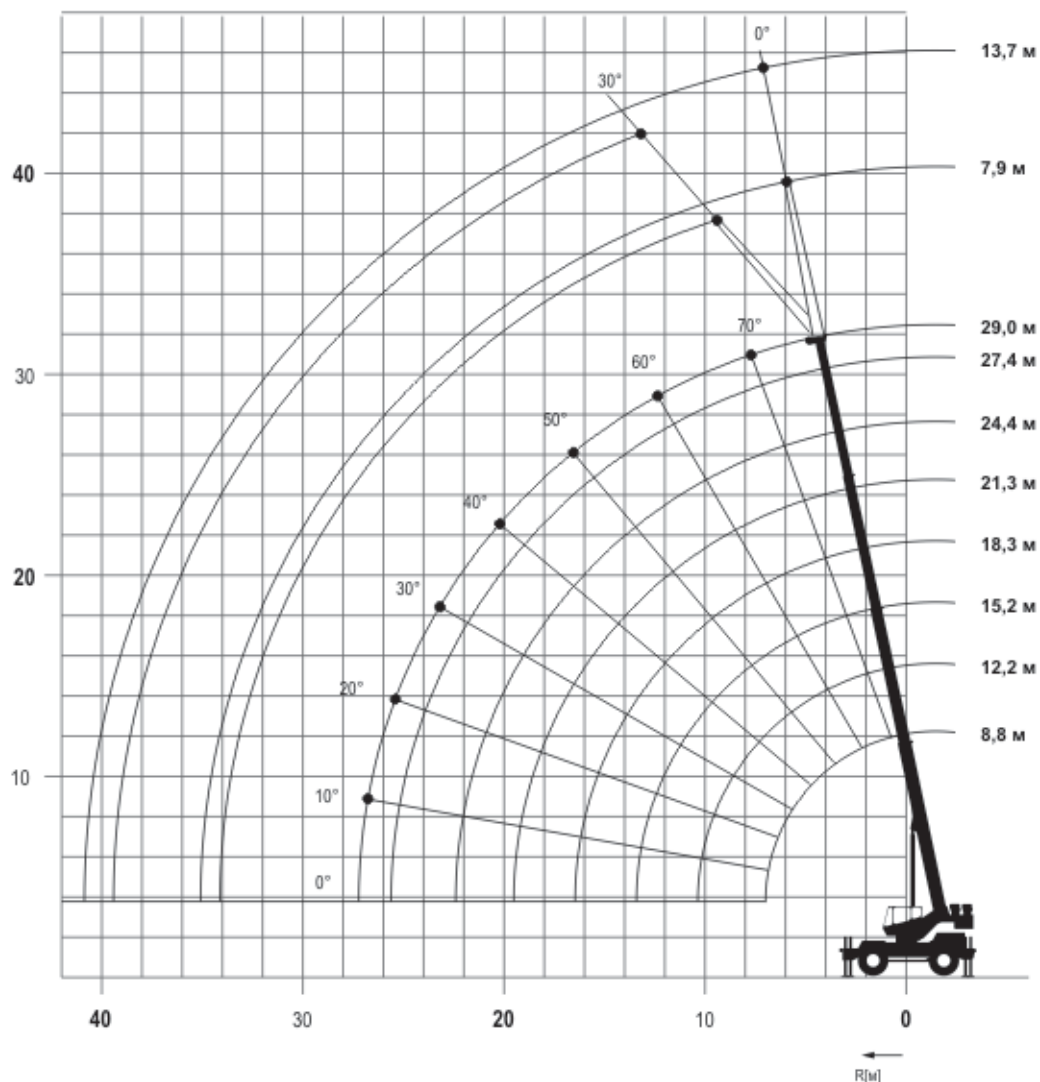


7,9 – 13,7 м



360°

[м]

Крюковая обойма
(т)Ограничение высоты подъема
(мм)

30 2337

13,6 2337

6,8 Н/В 2489

– –

Телескопическая стрела



8,8 – 29,0 м



100%



360°



3810 кг



DIN/ISO

m	8,8	12,2	15,2	18,3	21,3	24,4	27,4	29,0
2,5	30 000							
3,0	27 000	22 700	21 275					
3,5	24 200	22 700	20 625					
4,0	22 050	21 050	19 725	17 600				
4,5	19 850	20 000	18 750	16 350	11 250			
5,0	17 875	18 300	17 125	15 500	10 600	9 525		
6,0	14 250	14 700	14 775	13 550	9 720	8 580	7 375	
7,0		12 300	12 500	11 900	8 845	7 475	6 780	6 395
8,0		10 300	10 500	10 375	7 825	6 890	6 165	5 900
9,0		8 750	8 955	9 055	7 270	6 400	5 760	5 485
10,0		7 530	7 710	7 660	6 810	5 985	5 330	5 125
12,0			5 515	5 505	5 520	5 265	4 715	4 485
14,0				4 110	4 120	4 140	3 685	3 495
16,0				3 135	3 155	3 175	3 200	3 150
18,0					2 450	2 465	2 490	2 505
20,0						1 925	1 950	1 960
22,0						1 490	1 520	1 535
24,0							1 175	1 190
26,0								900

A6-829-102200



85%

m	8,8	12,2	15,2	18,3	21,3	24,4	27,4	29,0
3,0	30 000	22 700	21 275					
3,5	25 650	22 700	20 625					
4,0	22 775	21 050	19 725	17 600				
4,5	19 850	20 000	18 750	16 350	13 350			
5,0	17 875	18 300	17 125	15 500	13 100	10 175		
6,0	14 250	14 700	14 775	13 550	12 425	10 175	8 410	
7,0		12 300	12 500	11 900	11 250	9 330	7 870	7 030
8,0		10 300	10 500	10 375	10 075	8 465	7 245	6 700
9,0		8 750	8 955	9 055	9 040	7 755	6 630	6 075
10,0		7 530	7 785	7 925	7 970	7 145	6 100	5 555
12,0			5 960	6 065	6 075	6 095	5 085	4 620
14,0				4 580	4 590	4 610	4 295	4 020
16,0				3 545	3 565	3 580	3 605	3 420
18,0					2 815	2 830	2 850	2 865
20,0						2 255	2 265	2 290
22,0						1 715	1 820	1 830
24,0							1 455	1 465
26,0								1 160

A6-829-102198

Таблицы грузоподъемности

10



8,8 – 29,0 м



50%



360°



3810 кг



DIN/ISO

м	8,8	12,2	15,2	18,3	21,3	24,4	27,4	29,0
3,0	27 000	21 750	20 400					
3,5	24 200	21 750	20 375					
4,0	22 050	20 325	18 750	16 775				
4,5	18 550	17 050	15 875	14 875	11 250			
5,0	15 700	14 600	13 700	12 925	10 600	9 525		
6,0	11 200	11 150	10 625	10 100	9 650	8 580	7 375	
7,0		8 405	8 445	8 190	7 855	7 475	6 780	6 395
8,0		6 595	6 645	6 725	6 530	6 295	6 070	5 900
9,0		5 315	5 370	5 455	5 520	5 335	5 155	5 070
10,0		4 345	4 420	4 510	4 465	4 565	4 425	4 355
12,0			3 100	3 195	3 230	3 275	3 320	3 275
14,0				2 320	2 345	2 375	2 410	2 430
16,0				1 690	1 715	1 775	1 760	1 775
18,0					1 240	1 255	1 275	1 285
20,0						885	895	905
22,0						580	595	600

A6-829-100582B



85%

м	8,8	12,2	15,2	18,3	21,3	24,4	27,4	29,0
3,0	27 200	21 750	20 400					
3,5	25 075	21 750	20 375					
4,0	22 350	21 025	19 525	16 775				
4,5	18 725	18 600	17 825	16 350	12 425			
5,0	15 125	15 025	15 000	14 525	12 425	9 525		
6,0	10 725	10 650	10 675	10 700	10 750	9 525	7 710	
7,0		8 085	8 115	8 175	8 280	8 395	7 575	7 030
8,0		6 390	6 430	6 495	6 575	6 665	6 760	6 665
9,0		5 190	5 235	5 305	5 370	5 440	5 515	5 560
10,0		4 275	4 340	4 420	4 470	4 525	4 590	4 620
12,0			3 100	3 185	3 215	3 255	3 295	3 320
14,0				2 320	2 345	2 375	2 410	2 430
16,0				1 690	1 715	1 735	1 760	1 775
18,0					1 240	1 255	1 275	1 285
20,0						885	895	905
22,0						580	595	600

A6-829-100469A

Телескопическая стрела



8,8 – 29,0 м



0%



360°



3810 кг



DIN/ISO

m	8,8	12,2	15,2	18,3	21,3	24,4	27,4	29,0
3,0	14 375	13 125	12 100					
3,5	11 625	10 850	10 125					
4,0	9 655	9 165	8 620	8 105				
4,5	8 155	7 820	7 435	7 035	6 660			
5,0	6 895	6 750	6 490	6 165	5 860	5 570		
6,0	4 990	4 945	4 970	4 835	4 620	4 415	4 225	
7,0		3 715	3 750	3 810	3 710	3 560	3 415	3 340
8,0		2 845	2 890	2 960	3 010	2 900	2 785	2 730
9,0		2 195	2 250	2 325	2 385	2 375	2 285	2 240
10,0		1 685	1 755	1 835	1 885	1 930	1 875	1 835
12,0			1 040	1 130	1 160	1 200	1 220	1 205
14,0				645	665	690	725	730

A6-829-100691



85%

m	8,8	12,2	15,2	18,3	21,3	24,4	27,4	29,0
3,0	16 125	15 000	14 075					
3,5	12 275	12 125	11 575					
4,0	9 760	9 630	9 585	9 295				
4,5	7 990	7 890	7 865	7 870	7 665			
5,0	6 690	6 605	6 600	6 615	6 695	6 440		
6,0	4 900	4 845	4 855	4 890	5 010	5 055	4 885	
7,0		3 685	3 710	3 760	3 850	3 945	3 925	3 865
8,0		2 845	2 890	2 960	3 030	3 110	3 190	3 150
9,0		2 195	2 250	2 325	2 385	2 455	2 530	2 570
10,0		1 685	1 755	1 835	1 885	1 945	2 005	2 040
12,0			1 040	1 130	1 160	1 200	1 245	1 270
14,0				645	665	690	725	745

A6-829-100470

Телескопическая стрела

12



8,8 – 18,3 м



20,5 x 25



360°



3810 кг



DIN/ISO

м	0 kph				< 4 kph			
	8,8	12,2	15,2	18,3	8,8	12,2	15,2	18,3
360°								
3,0	11 550	10 575	9 340		11 725	11 725	8 275	
3,5	9 445	8 825	8 190		10 500	10 500	8 275	
4,0	7 875	7 450	7 010		9 385	9 385	8 275	
4,5	6 470	6 370	6 085	5 705	8 415	8 415	8 275	6 050
5,0	5 335	5 350	5 270	5 000	7 565	7 565	7 565	6 050
6,0	3 660	3 675	3 685	3 695	6 190	6 190	6 190	6 050
7,0		2 650	2 660	2 665		4 945	4 955	4 965
8,0		1 980	1 990	2 000		3 920	3 930	3 935
9,0		1 495	1 505	1 515		3 170	3 180	3 185
10,0		1 125	1 135	1 145		2 600	2 610	2 615
12,0			610	615			1 705	1 800
14,0								1 250
16,0								885

A6-829-100565B

A6-829-100566B



85%

м	0 kph				< 4 kph			
	8,8	12,2	15,2	18,3	8,8	12,2	15,2	18,3
360°								
3,0	11 575	11 575	7 460		11 725	11 725	8 275	
3,5	10 175	10 025	7 460		10 500	10 500	8 275	
4,0	8 850	8 850	7 460		9 385	9 385	8 275	
4,5	7 590	7 590	7 460	7 460	8 415	8 415	8 275	6 050
5,0	6 305	6 305	6 305	6 305	7 565	7 565	7 565	6 050
6,0	4 405	4 405	4 405	4 405	6 190	6 190	6 190	6 050
7,0		3 240	3 240	3 240		5 180	5 180	5 180
8,0		2 485	2 485	2 485		4 430	4 430	4 430
9,0		1 930	1 930	1 930		3 820	3 820	3 820
10,0		1 510	1 510	1 510		3 315	3 315	3 315
12,0			915	915			2 505	2 505
14,0				510				1 265
16,0								885

A6-829-100474

A6-829-100475

м	0 kph			
	8,8	12,2	15,2	18,3
$0^\circ (\pm 6^\circ)$				
3,0	13 650	12 025	7 460	
3,5	12 425	10 025	7 460	
4,0	11 225	10 025	7 460	
4,5	10 175	10 025	7 460	7 460
5,0	9 225	9 225	7 460	7 460
6,0	7 610	7 610	7 460	7 460
7,0		6 005	6 005	6 005
8,0		5 125	5 125	5 125
9,0		4 260	4 260	4 260
10,0		3 535	3 535	3 535
12,0			2 505	2 505
14,0				1 705
16,0				1 210

A6-829-10473

 0° = стрела повернута вперед.

Работа с гуськом



29,0 м



7,9 – 13,7 м



100%



360°



3810 кг



DIN/ISO

13

M	* 7,9		29,0		13,7	
	0°	30°	0°	30°	0°	30°
9,0	3 265					
10,0	3 060					
12,0	2 710	2 425			2 300	
14,0	2 375	2 185			2 040	
16,0	2 105	1 990			1 860	1 235
18,0	1 890	1 825			1 675	1 235
20,0	1 705	1 655			1 520	1 230
22,0	1 540	1 530			1 370	1 155
24,0	1 180	1 365			1 270	1 120
26,0	885	1 040			1 165	1 060
28,0	635	765			970	995
30,0		530			755	935
32,0					565	760
34,0						565

A6-829-100581A



85%

M	* 7,9		29,0		13,7	
	0°	30°	0°	30°	0°	30°
9,0	3 715					
10,0	3 715					
12,0	3 715	2 620			2 380	
14,0	3 615	2 585			2 380	
16,0	3 110	2 290			2 205	
18,0	2 630	1 985			1 970	1 235
20,0	2 150	1 735			1 785	1 235
22,0	1 800	1 540			1 685	1 230
24,0	1 465	1 385			1 605	1 155
26,0	1 130	1 250			1 495	1 120
28,0	885	1 015			1 375	1 095
30,0	660	770			1 225	1 080
32,0					1 000	1 055
34,0					790	905
					610	670

A6-829-100471

* Грузоподъемность гуська 7,9 м применяется и для гуська фиксированной длины.

Таблицы грузоподъемности

Работа с гуськом

14



29,0 м



7,9 – 13,7 м



50%



360°



3810 кг



DIN/ISO

м	29,0		13,7	
	0°	* 7,9	0°	30°
9,0	3 265			
10,0	3 060		2 380	
12,0	2 710	2 425	2 300	
14,0	2 150	2 185	2 040	
16,0	1 605	1 990	1 860	1 235
18,0	1 180	1 515	1 445	1 235
20,0	840	1 115	1 110	1 230
22,0	555	790	835	1 155
24,0		515	600	965
26,0				720
28,0				505

A6-829-100583A



85%

м	29,0		13,7	
	0°	* 7,9	0°	30°
9,0	3 715			
10,0	3 715		2 380	
12,0	3 235	2 620	2 380	
14,0	2 430	2 585	2 205	
16,0	1 825	2 215	1 970	1 235
18,0	1 355	1 630	1 640	1 235
20,0	960	1 175	1 270	1 230
22,0	630	810	960	1 155
24,0		515	685	1 090
26,0			500	785
28,0				525

A6-829-100472

* Грузоподъемность гуська 7,9 м применяется и для гуська фиксированной длины.

Ограничение нагрузки

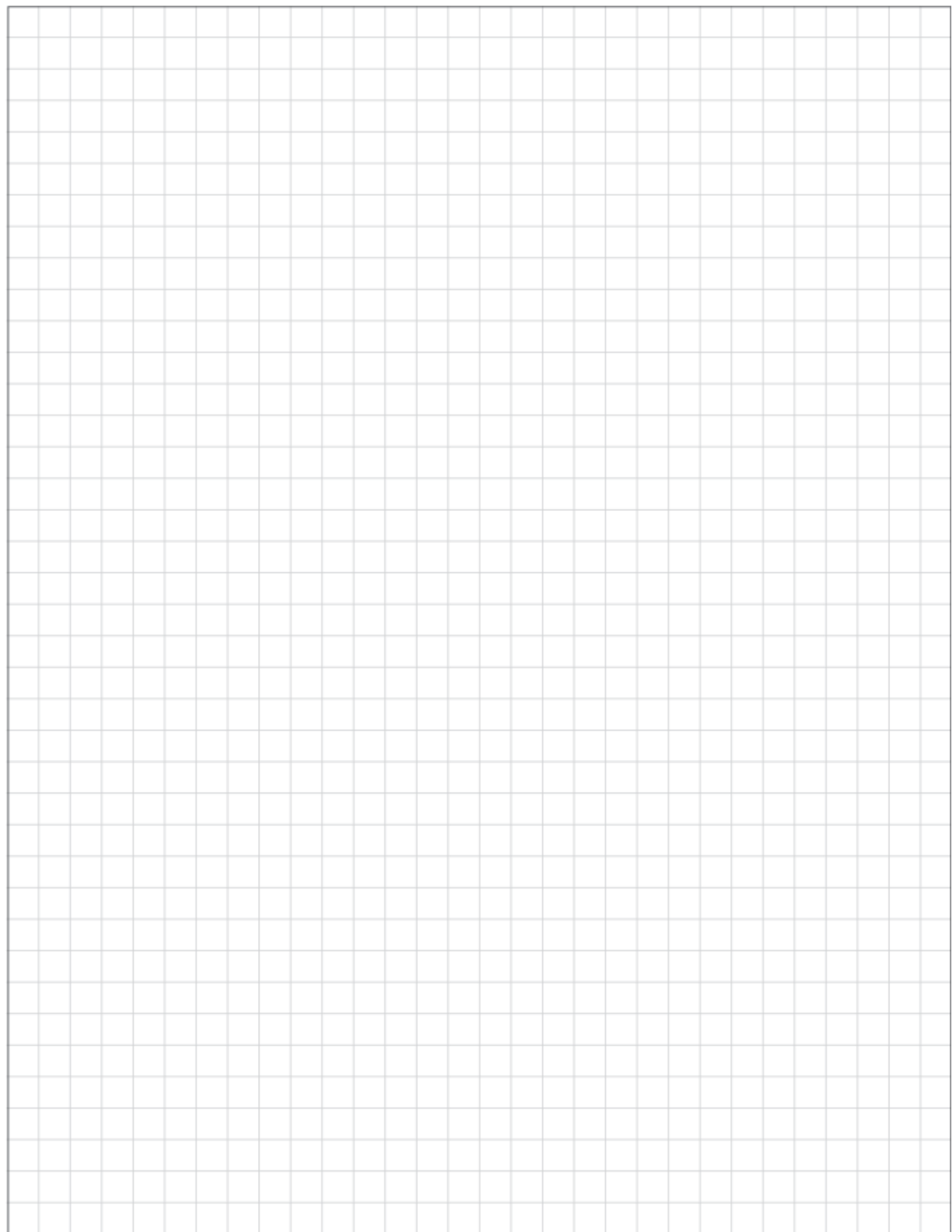
Дополнительная головка стрелы	64 кг
Крюковые обоймы	
30 тонн 4 блока	TBA
30 тонн 3 блока	263 кг
13,6 тонны 1 блок	193 кг
6,8 тонны вертлюжный крюк с грузом	153 кг
6,8 тонны крюк с грузом	161 кг
Гусек 7,9 м	
В рабочем положении	1343 кг
Гусек 7,9 м – 13,7 м	
В рабочем положении (7,9 м)	1914 кг
В рабочем положении (13,7 м)	2622 кг

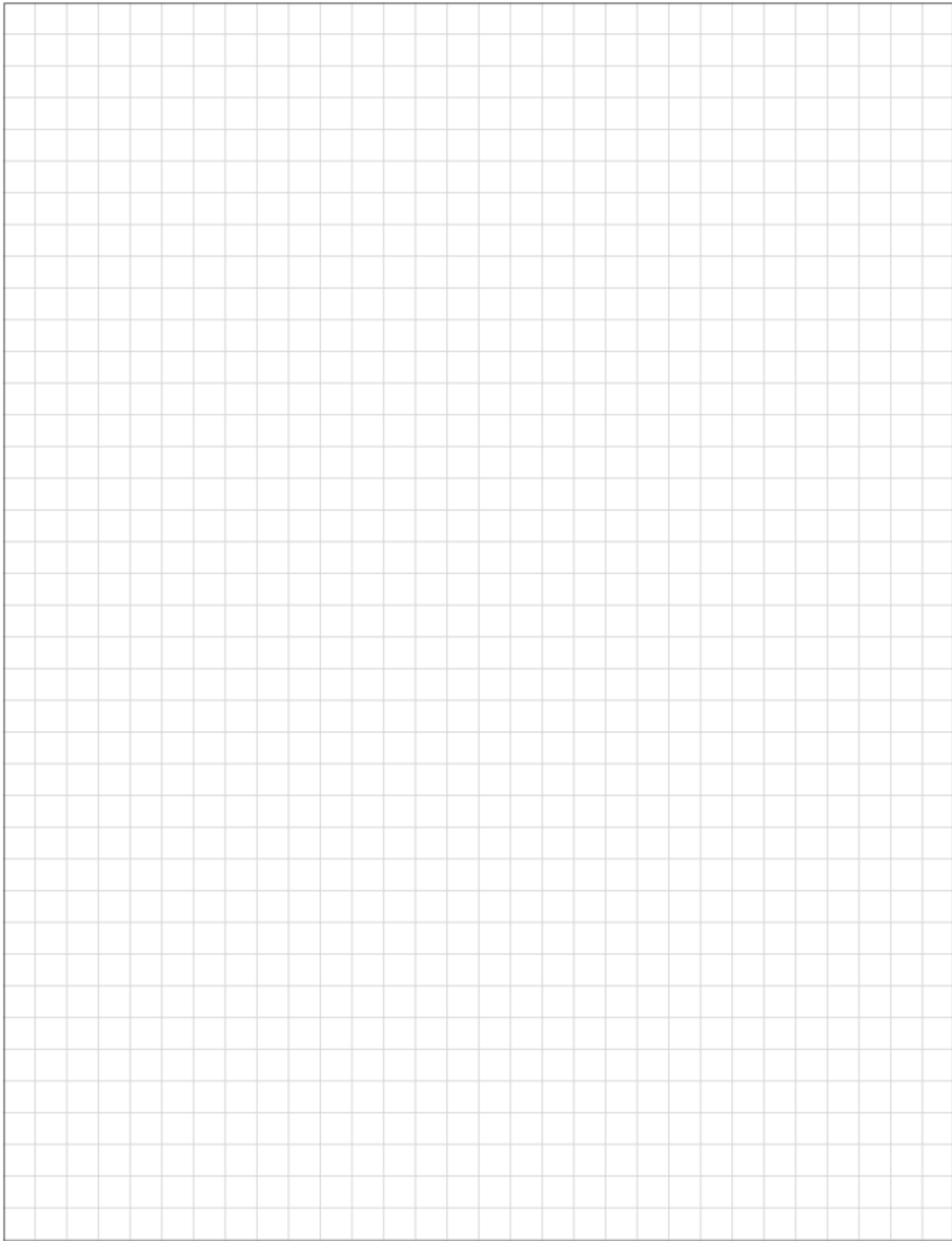
Примечание: Дополнительное подъемное оборудование и аксессуары считаются частью груза; необходимо произвести уменьшение нагрузки на величину их комбинированного веса.

Место для записей

GROVE RT530E-2

16





Условные обозначения

18

	Ось		Рабочие операции крана		Крюковая обойма/грузоподъемность		Скорость
	Осевая нагрузка		Движение крана		Гидросистема		Подвеска
	Стрела		Колесная формула		Гусек		Трансмиссия
	Подъем стрелы		Электросистема		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		

Вседорожные автокраны GMK

Вседорожные краны серии **GMK** характеризуются не только выдающимися грузоподъемными характеристиками, но и сочетают в себе высокоскоростные характеристики и отличную проходимость.

Разнообразные схемы рулевого управления обеспечивают мобильность, а уникальная подвеска **MEGATRAK®**, стандартная для всех моделей **GMK**, улучшает управляемость и увеличивает силу сцепления с дорогой на трассе и на бездорожье.



Модель	Грузоподъемность, т	Длина основной стрелы, м	Максимальная высота подъема, м
GMK 2035	35	29,0	46,3
GMK 3050-1	50	38,1	54,9
GMK 3055	55	43,0	60,0
GMK 4080-1	80	51,0	75,0
GMK 4100	100	52,0	82,0
GMK 4100L	100	60,0	83,0
GMK 5095	100	60,0	83,0
GMK 5110-1	110	50,6	87,0
GMK 5130-2	130	60,0	95,0
GMK 5170	170	64,0	100,0
GMK 5220	220	68,0	108,0
GMK 6220L	220	71,9	111,7
GMK 6300	300	60,1	113,7
GMK 7450	450	60,0	130,0

Вездеходные короткобазные краны RT

Основная область применения короткобазных кранов серии **RT** — это объекты, проходимость к которым сильно затруднена. Четыре режима рулевого управления обеспечивают высокую маневренность в стесненных условиях. Возможность перевозки грузов делает данные краны уникальными в своей серии.



Модель	Грузоподъемность, т	Длина основной стрелы, м	Максимальная высота подъема, м
RT 530E-2	27,0	8,8 – 29,0	45,2
RT 540E	35,0	8,8 – 31,0	47,0
RT 650E	45,0	10,1 – 32,0	49,0
RT 760E	55,0	11,0 – 33,5	65,0
RT 880E	75,0	12,6 – 39,0	70,8
RT 890E	80,0	11,6 – 43,2	72,6
RT 9130E	120,0	12,8 – 48,5	85,0



GlobalCrane

официальный дистрибутор Manitowoc Cranes

info@global-crane.ru www.global-crane.ru