

Башенный кран с плоским верхом (без оголовка)



Технические характеристики:

- ▶ Максимальная длина стрелы: 84,00 м
- ▶ Грузоподъемность при максимальном вылете: 2,20 т
- ▶ Максимальная грузоподъемность: 20,00 т

WORKS FOR YOU.

СИМВОЛЫ

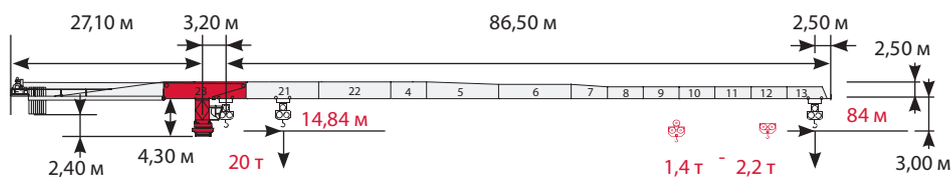
	Привод подъема
	Привод грузовой тележки
	Привод поворота
	Перемещение
	Директива по уровню шума
	Для получения информации свяжитесь с представителем компании
	Требования по питанию
	Источник питания
	В эксплуатации
	Необслуживаемый
H	Максимальная высота под крюком
	Без нагрузки, без балласта, максимальная стрела и максимальная высота
	Противовес
C25	FEM 1004 Необслуживаемый, ветровой режим

Страницы:

Диаграмма грузоподъемности.....	4
Башня.....	6
Прочие конфигурации.....	8
Механизм.....	9
Транспортировка.....	11

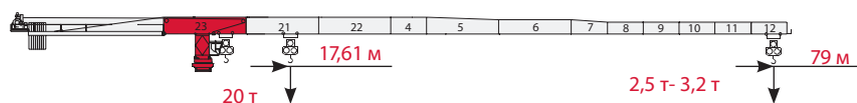
ДИАГРАММА НАГРУЗКИ

	C1 (2,5 т)		A1 (3,57 т)
67 AFC 100	3	5	



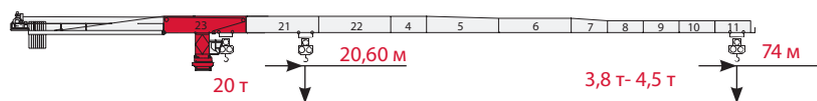
			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	69 м	74 м	79 м	84 м	
	10 т →	28,24 м	T	10,00	10,00	9,28	7,64	6,66	5,69	4,93	4,31	3,81	3,38	3,02	2,71	2,44	2,20
	10 т →	26,09 м	T	10,00	10,00	8,29	6,70	5,74	4,80	4,06	3,46	2,96	2,55	2,20	1,89	1,63	1,40
	20 т →	14,84 м	T	13,78	10,37	8,17	6,62	5,68	4,76	4,03	3,44	2,95	2,54	2,19	1,89	1,63	1,40

	C1 (2,5 т)		A1 (3,57 т)
67 AFC 100	3	5	



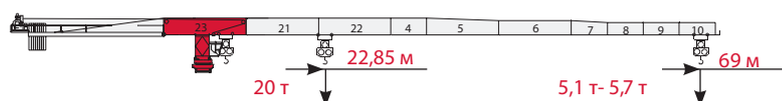
			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	69 м	74 м	79 м	
	10 т →	33,36 м	T	10,00	10,00	10,00	9,43	8,25	7,09	6,18	5,44	4,84	4,33	3,90	3,52	3,20
	10 т →	31,19 м	T	10,00	10,00	10,00	8,60	7,44	6,31	5,42	4,70	4,10	3,60	3,18	2,82	2,50
	20 т →	17,61 м	T	17,13	13,02	10,37	8,51	7,37	6,26	5,38	4,67	4,09	3,60	3,18	2,81	2,50

	C1 (2,5 т)		A1 (3,57 т)
67 AFC 100	3	5	



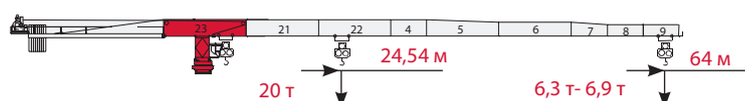
			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	69 м	74 м	
	10 т →	39,14 м	T	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,68	7,61	6,75	6,04	5,44	4,94	4,50
	10 т →	36,74 м	T	10,00	10,00	10,00	10,00	9,27	7,93	6,87	6,02	5,32	4,73	4,23	3,80
	20 т →	20,60 м	T	20,00	15,86	12,72	10,52	9,19	7,87	6,84	6,00	5,30	4,72	4,23	3,80

	C1 (2,5 т)		A1 (3,57 т)
67 AFC 100	0	7	



			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	69 м	
	10 т →	43,41 м	T	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,84	8,66	7,71	6,92	6,26	5,70
	10 т →	41,13 м	T	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,19	8,03	7,08	6,31	5,65	5,10
	20 т →	22,85 м	T	20,00	18,00	14,52	12,08	10,60	9,14	7,99	7,06	6,29	5,65	5,10

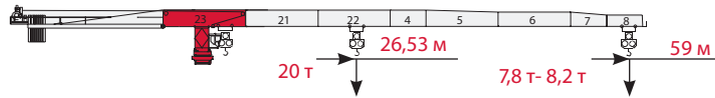
	C1 (2,5 т)		A1 (3,57 т)
67 AFC 100	1	6	



			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	
	10 т →	46,93 м	T	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,50	8,47	7,62	6,90
	10 т →	44,37 м	T	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,85	7,83	7,00	6,30
	20 т →	24,54 м	T	20,00	19,57	15,83	13,21	11,62	10,05	8,82	7,82	6,99	6,30

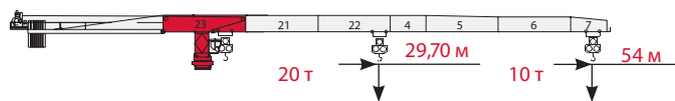
CTT 561A-20 HD23

67 AFC 100 C1 (2,5 t) A1 (3,57 t)
1 6



	19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M	54 M	59 M					
10 T → 49,89 M	T 10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,11	8,20					
10 T → 48,18 M	T 10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,80	8,70	7,80					
20 T → 26,53 M	T 20,00	20,00	17,36	14,53	12,81	11,11	9,77	8,69	7,80					

67 AFC 100 C1 (2,5 t) A1 (3,57 t)
2 5



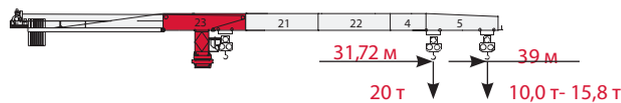
	19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M	54 M					
10 T → 54,00 M	T 10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00					
10 T → 54,00 M	T 10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00					
20 T → 29,70 M	T 20,00	20,00	19,77	16,58	14,64	12,73	11,22	10,00					

67 AFC 100 C1 (2,5 t) A1 (3,57 t)
3 4



	19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M						
10 T → 49,00 M	T 10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00						
10 T → 49,00 M	T 10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00						
20 T → 31,42 M	T 20,00	20,00	20,00	17,69	15,63	13,60	12,00						

67 AFC 100 C1 (2,5 t) A1 (3,57 t)
0 5



	19 M	24 M	29 M	34 M	39 M								
10 T → 39,00 M	T 10,00	10,00	10,00	10,00	10,00								
10 T → 39,00 M	T 10,00	10,00	10,00	10,00	10,00								
20 T → 31,72 M	T 20,00	20,00	20,00	17,88	15,80								

WORKS FOR YOU.

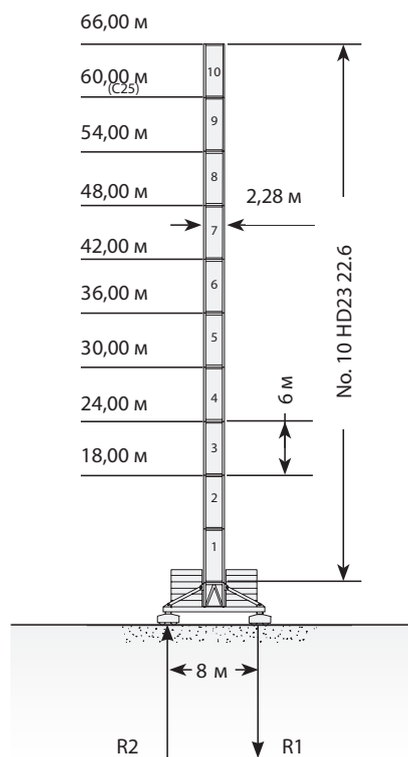
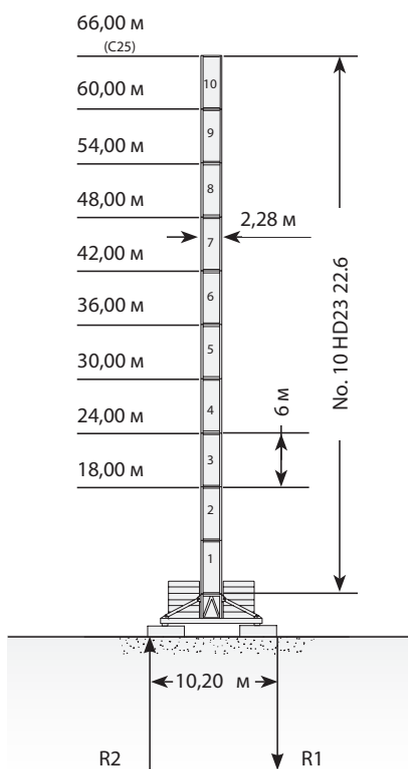
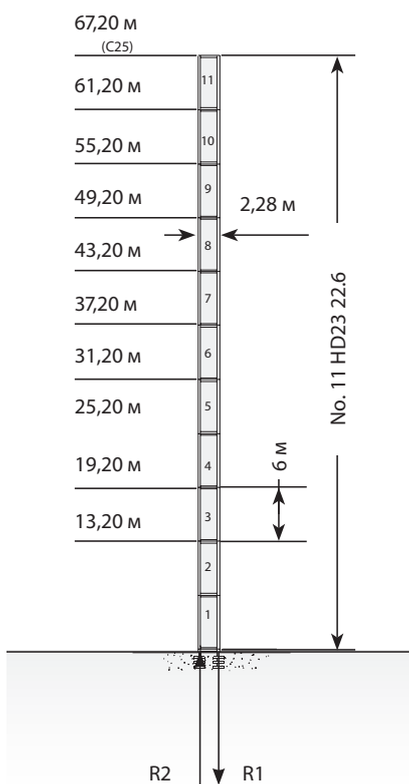
Башня

Стандартная конфигурация

Башня: HD23 & основание:		R1
R1	-3460 кН	-4123 кН
R2	2652 кН	3451 кН
	1150 кН	

Башня: HD23 & основание:		FP1
R1	-1717 кН	-1585 кН
R2	0 кН	0 кН
	1300 кН	

Башня: HD23 & основание:		T1
R1	-1717 кН	-1585 кН
R2	0 кН	0 кН
	1300 кН	

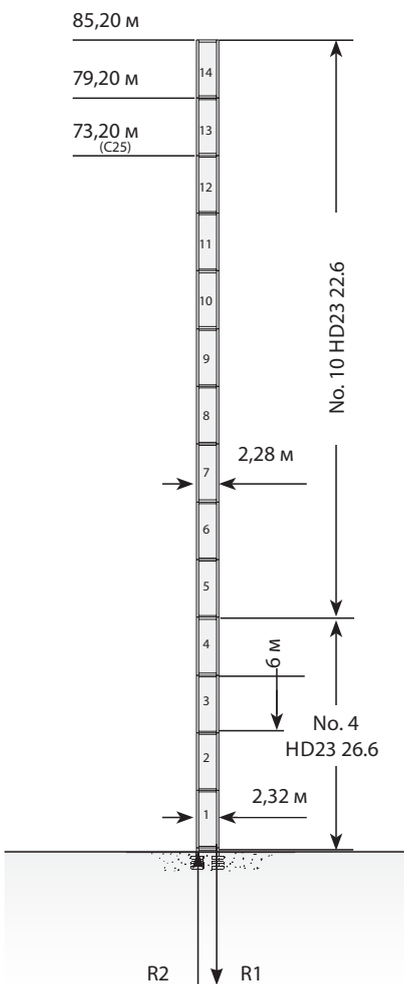


Максимальная высота под крюком при данной конфигурации.

Доступны различные типы башен с установкой на различной высоте; Для получения информации свяжитесь с представителем компании.

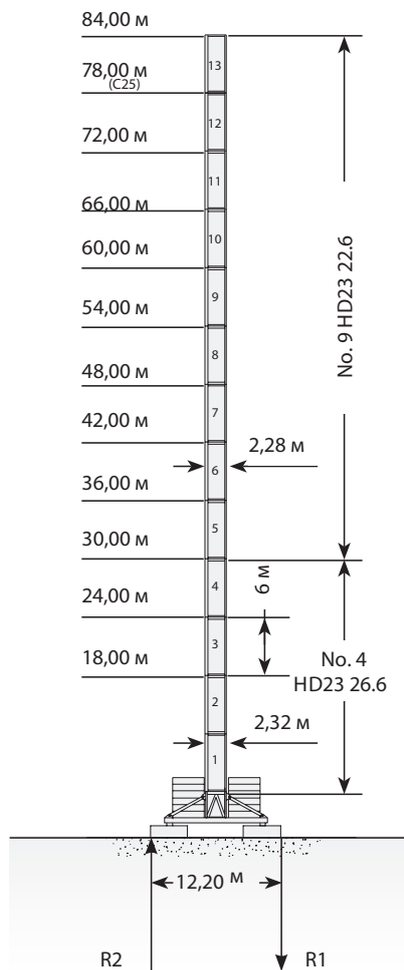
Башня: HD23 & основание: R2

		◊
R1	-4291 кН	-5546 кН
R2	3377 кН	4772 кН
	1350 кН	



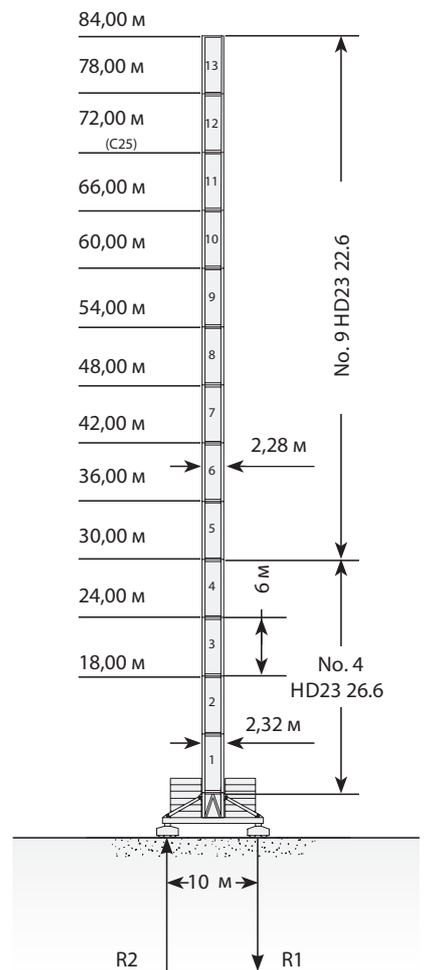
Башня: HD23 & основание: FP6

	●	◊
R1	-1550 кН	-1878 кН
R2	0 кН	0 кН
	1600 кН	



Башня: HD23 & основание: T6

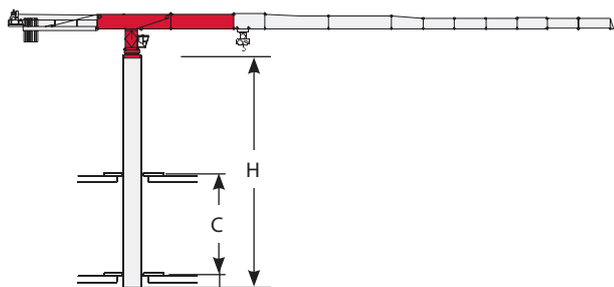
	●	◊
R1	-1763 кН	-1859 кН
R2	0 кН	0 кН
	1650 кН	



Башня

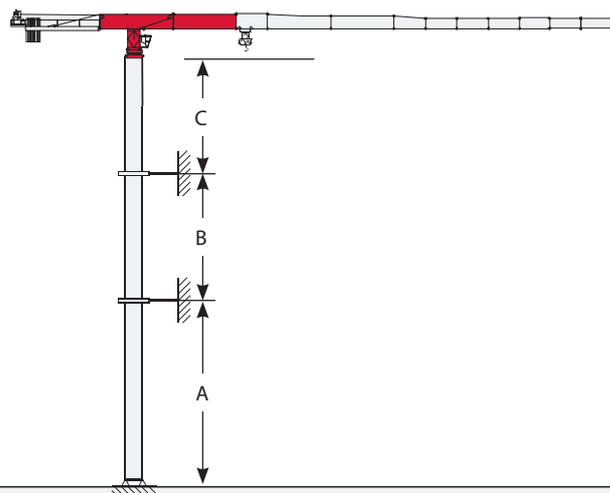
Прочие конфигурации

Кран внутри здания



С мин	Н макс
12 м	36 м
14 м	42 м
16 м	48 м

Кран, смонтированный с привязкой к зданию



Башня: HD23 & База

R1

	мин	макс
A	36 м	60 м
B	24 м	42 м
C	42 м	

Башня: HD23 & База

R2

	мин	макс
A	36 м	72 м
B	24 м	42 м
C	42 м	

Источник питания

			
67 AFC 100 F18	160 кВа	400В - 50Гц / 460В - 60Гц	2000/14/CE modificata

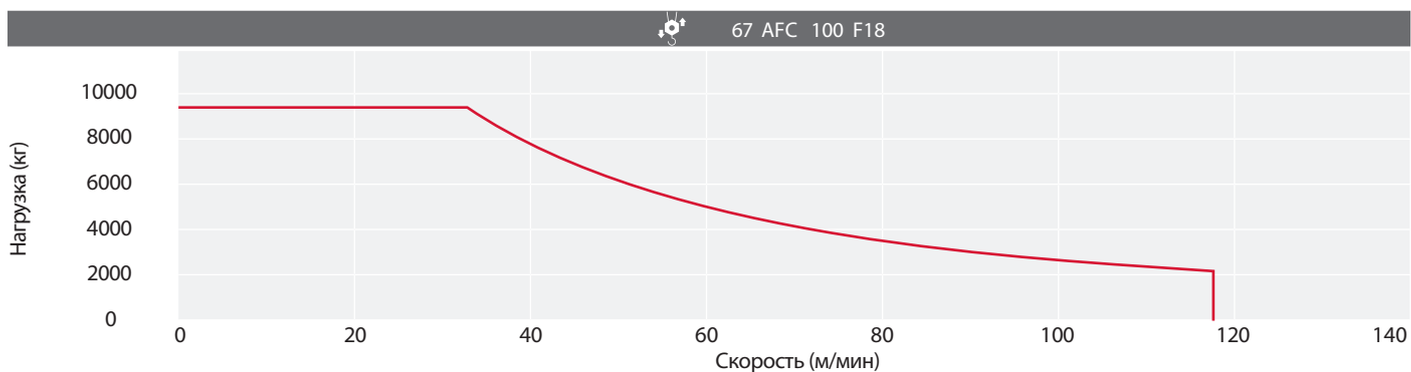
* Кран без оборудования для обеспечения его перемещения – три одновременных движения 90%

Подъем

	67 AFC 100 F18 (Vector)		Т	м/мин	кВт	
			10	0 → 34	67	500 м
			8	0 → 41		
			6	0 → 54		
			4	0 → 77		
			2,4	0 → 118		
			20	0 → 17		
			16	0 → 20,5		
			12	0 → 27		
			8	0 → 38,5		
			4,8	0 → 59		

МЕХАНИЗМЫ

Скорость подъема груза



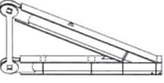
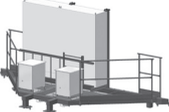
Дополнительные технические характеристики

	DVF 5 11	0 → 100 м/мин	11 кВт
	SSR 4 4 65	0,73 об/мин	4 x 80 Нм
	TVF 2RG 4M9 D1	0 → 24 м/мин	4 x 9 кВт
	TSR 2RG 4M8	12 → 24 м/мин(50 Гц) 14 → 28 м/мин(60 Гц)	4 x 80 Нм
	TSR 4RG 4M8	12 → 24 м/мин(50 Гц) 14 → 28 м/мин(60 Гц)	4 x 80 Нм

Максимальная высота башни

	T1	T6
TVF 2RG 4M9 D1	47,60 м	47,60 м
TSR 2RG 4M8	47,60 м	47,60 м
TSR 4RG 4M8	> 47,60 м	> 47,60 м

Упаковочный лист

СТТ 561А-20 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кол-во	Вес
	секция башни крепежа стойки ходового устройства 8м x 8м	2,90 м	2,90 м	2,90 м	1	9150 кг
	стойка ходового устройства 8 x 8 м	4,30 м	0,30 м	2,25 м	4	1820 кг
	внутренняя балка 8 x 8 м ходового оборудования	4,00 м	0,16 м	0,33 м	4	210 кг
	внешняя балка 8 x 8 м ходового оборудования	5,96 м	0,30 м	0,33 м	4	626 кг
	секция башни крепежа стойки ходового устройства 10 x 10 м	3,00 м	3,00 м	3,10 м	1	10450 кг
	пр. и лев. стойки ходового устройства 10x10 м	5,70 м	2,60 м	0,70 м	2 лево+ 2 право	3825 кг
	поперечина перемещения 10 x 10 м ходового устройства	7,00 м	2,20 м	0,40 м	2	2030 кг
	10x10 м опорная платформа распределительного шкафа привода перемещения TVF 4RT 4M9	5,70 м	2,20 м	2,40 м	1	1300 кг
	10x10 м опорная платформа распределительного шкафа привода перемещения TVF 4RT 4M8	5,60 м	2,10 м	3,70 м	1	645 кг
	секция башни HD23 26.6	6,00 м	2,43 м	2,32 м	1	6473 кг*
	секция башни HD23 22.6	6,00 м	2,28 м	2,29 м	1	4823 кг*
	секция башни HD23 22.3	3,00 м	2,29 м	2,28 м	1	2550 кг*
	поворотное устройство	2,96 м	2,32 м	2,24 м	1	11500 кг

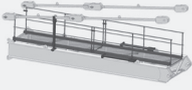
* включая лестницы и площадки

** включая анкерные болты и ограждающие перила

** в сборе с тележкой лебедки и различными дополнительными агрегатами

**** балластные плиты не включены

Транспортировка

СТТ 561А -20 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольво	Вес
	платформа опоры кабины	5,54 м	1,87 м	2,69 м	1	2000 кг
	секция башни для установки кабины	1,90 м	2,50 м	3,23 м	1	3050 кг
	противовесная консоль "1С"	7,16 м	1,99 м	0,86 м	1	3950 кг**
	противовесная консоль "3С"	11,66 м	2,21 м	1,10 м	1	5800 кг**
	секция стрелы-23 23ТТ19 23.12	12,00 м	2,54 м	2,54 м	1	11000 кг***
	тележка стрелы 20-24	2,38 м	2,29 м	1,45 м	1	765 кг
	секция стрелы-21 21ТТ19 23.10	10,29 м	1,87 м	2,54 м	1	4900 кг
	секция стрелы-22 22ТТ19 23.10	10,34 м	1,87 м	2,50 м	1	4000 кг
	секция стрелы-04 ТТ19 23.05	5,00 м	1,87 м	2,50 м	1	1800 кг
	секция стрелы-05 ТТ19 23.10	10,00 м	1,87 м	2,50 м	1	2700 кг
	секция стрелы-06 ТТ19 20.10	10,29 м	1,87 м	2,18 м	1	1930 кг
	секция стрелы-07 ТТ1920.05	5,28 м	1,87 м	2,18 м	1	900 кг
	секция стрелы-08 ТТ1917.05	5,25 м	1,87 м	1,86 м	1	780 кг
	секция стрелы-09 ТТ1917.05	5,22 м	1,87 м	1,86 м	1	940 кг

* включая лестницы и площадки

** включая анкерные болты и ограждающие перила

** в сборе с тележкой лебедки и различными дополнительными агрегатами

**** балластные плиты не включены

СТТ 561А-20 HD23

СТТ 561А -20 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольво	Вес
	секция стрелы-10 ТТ1917.05	5,19 м	1,87 м	1,86 м	1	520 кг
	секция стрелы11 ТТ1917.05	5,16 м	1,87 м	1,86 м	1	452 кг
	секция стрелы-12 ТТ1917.05	5,16 м	1,87 м	1,77 м	1	380 кг
	секция стрелы-13 ТТ1917.05	5,16 м	1,87 м	1,77 м	1	325 кг
	головка стрелы 20/24 т	2,13 м	1,18 м	1,61 м	1	270 кг
	четырёхросовая к рюковая блочная обойма 20-24 т	1,59 м	0,60 м	1,65 м	1	845 кг****
	Подъемная лебедка 67АFC 100 F18 VECTOR (без платформ, ограждающих перил)	3,30 м	2,13 м	2,37 м	1	4410 кг

www.terexcranes.com

Дата вступления в силу: Апрель 2010.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления. Фотографии и/или чертежи, имеющиеся в данном документе, используются только в целях иллюстрирования материала. Инструкции по надлежащему использованию указанного оборудования приведены в соответствующих руководствах оператора. Несоблюдение указаний, приведенных в руководствах оператора при использовании соответствующего оборудования, или прочие халатные действия могут привести к получению серьезных ранений и летальному исходу. Стандартная гарантия, составленная в письменном виде и применимая к определенному продукту вследствие акта продажи, является единственной гарантией, применимой к оборудованию нашего производства. Компания Terex не предоставляет иных гарантий, явно выраженных или подразумеваемых. Приведенные продукты и услуги могут являться торговыми марками, знаками обслуживания или торговыми названиями товара компании «Terex .Corporation» и/или ее дочерних компаний, действующими в США и других странах. Все права защищены. Terex® является зарегистрированной торговой маркой «Terex Corporation» в США и многих других странах.

Авторские права 2010 "Terex Corporation".

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Цвейбрюкен, Германия
Тел. +49 (0) 6332 830, Email: info_cranes@terex.com, www.terexcranes.com

Ссылка на брошюру: TC-DS-M-E/F/G/I/S-CTT561A-20 HD23-04/10



WORKS FOR YOU.