

Башенный кран с плоским верхом (без оголовка)
















Технические характеристики:

- ▶ Максимальная длина стрелы: 65,00 м
- ▶ Грузоподъемность на максимальном вылете 1,90т
- ▶ Максимальная грузоподъемность: 8,00 т

WORKS FOR YOU.

СИМВОЛЫ

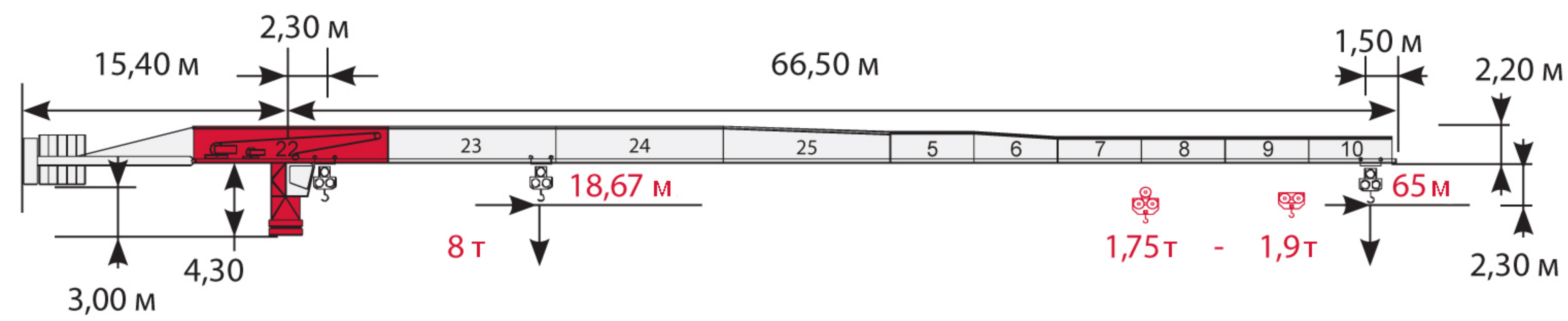
	Привод подъема
	Привод грузовой тележки
	Привод поворота
	Перемещение
	Директива по уровню шума
	Для получения информации свяжитесь с представителем компании
	Требования по питанию
	Источник питания
	В эксплуатации
	Необслуживаемый
	Максимальная высота под крюком
	Без нагрузки, без балласта, максимальная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

Страницы:

Диаграмма грузоподъемности.....	4
Башня.....	6
Прочие конфигурации.....	8
Механизм.....	9
Транспортировка.....	10

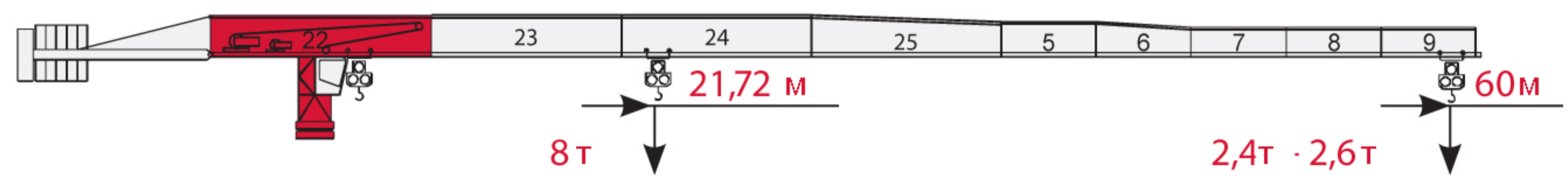
ДИАГРАММА НАГРУЗКИ

	A (3,5T)	B (0,8T)
30 AFC 40	5	3



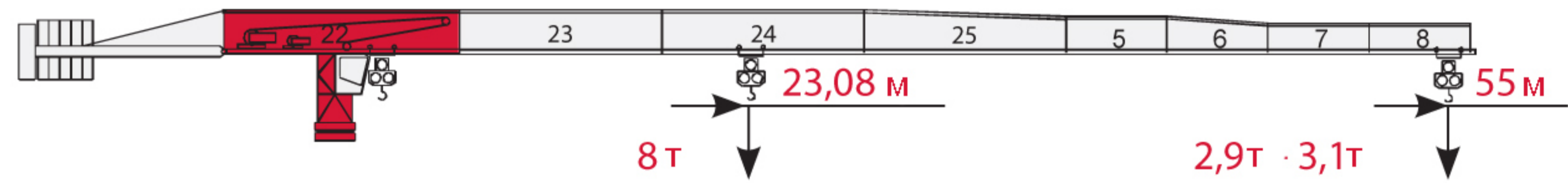
				10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м	60 м	65 м
	4 T →	34,97 м	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,42	2,98	2,63	2,34	2,10	1,90
	4 T →	34,00 м	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,29	2,84	2,48	2,19	1,95	1,75
	8 T →	18,67 м	T	8,00	8,00	7,40	5,73	4,64	3,86	3,29	2,84	2,48	2,19	1,95	1,75

	A (3,5T)	B (0,8T)
30 AFC 40	5	3



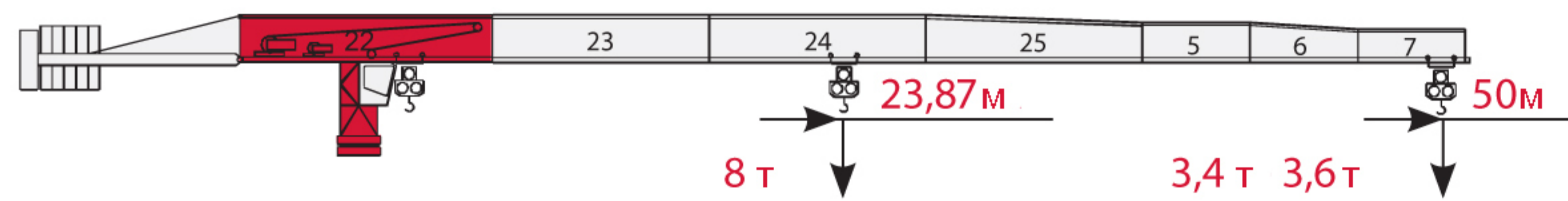
				10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м	60 м
	4 T →	41,54 м	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,65	3,23	2,89	2,60
	4 T →	39,67 м	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96	3,44	3,02	2,68	2,40
	8 T →	21,72 м	T	8,00	8,00	8,00	6,83	5,54	4,64	3,96	3,44	3,02	2,68	2,40

	A (3,5T)	B (0,8T)
30 AFC 40	5	2




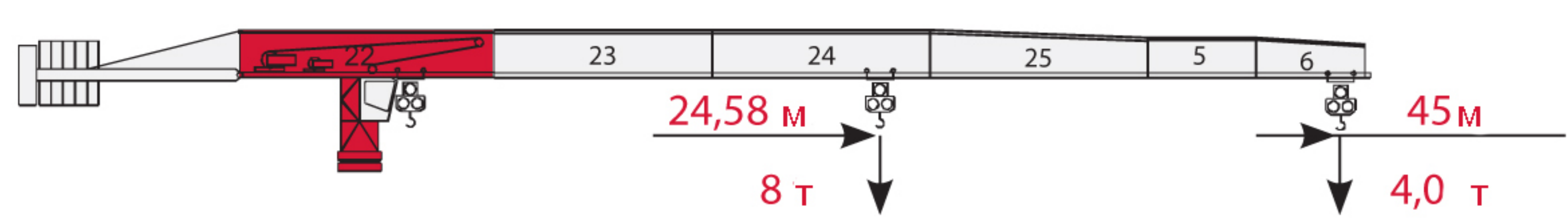
				10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м
	4 T →	44,14 м	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,91	3,46	3,10
	4 T →	42,21 м	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,71	3,26	2,90
	8 T →	23,08 м	T	8,00	8,00	8,00	7,31	5,95	4,98	4,26	3,71	3,26	2,90

	A (3,5T)	B (0,8T)
30 AFC 40	5	1




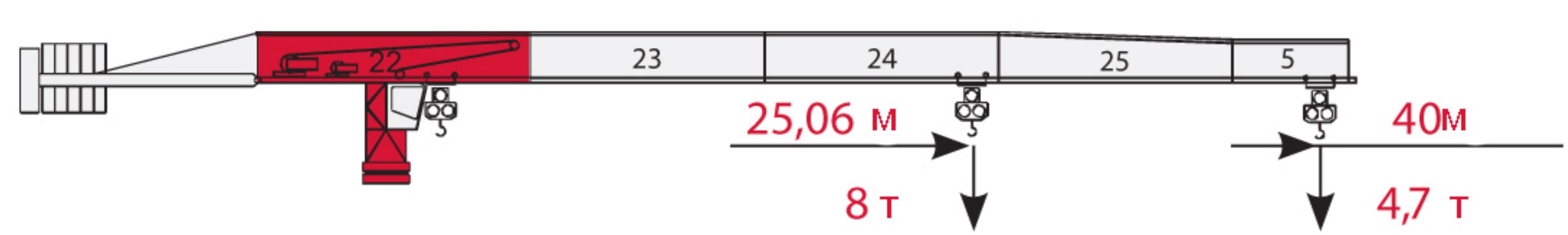
				10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м
	4 T →	45,62 м	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,60
	4 T →	43,67 м	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,40
	8 T →	23,87 м	T	8,00	8,00	8,00	7,59	6,18	5,18	4,44	3,86	3,40

	A (3,5T)	B (0,8T)
30 AFC 40	4	4




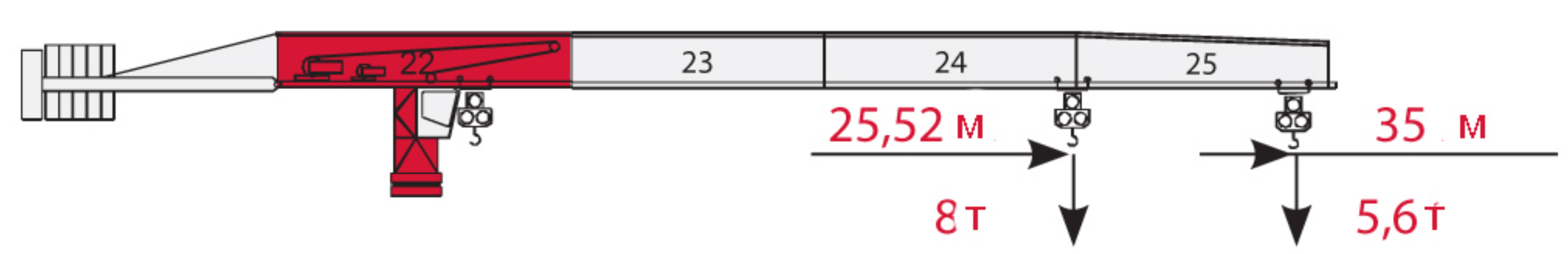
				10 M	15 M	20 M	25 M	30 M	35 M	40 M	45 M				
	4 T →	45,00 M	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00				
	8 T →	24,58 M	T	8,00	8,00	8,00	7,85	6,39	5,36	4,59	4,00				



	A (3,5T)	B (0,8T)
30 AFC 40	4	2



				10 M	15 M	20 M	25 M	30 M	35 M	40 M					
	4 T →	40,00 M	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00					
	8 T →	25,06 M	T	8,00	8,00	8,00	8,00	6,54	5,48	4,70					

	A (3,5T)	B (0,8T)
30 AFC 40	4	1




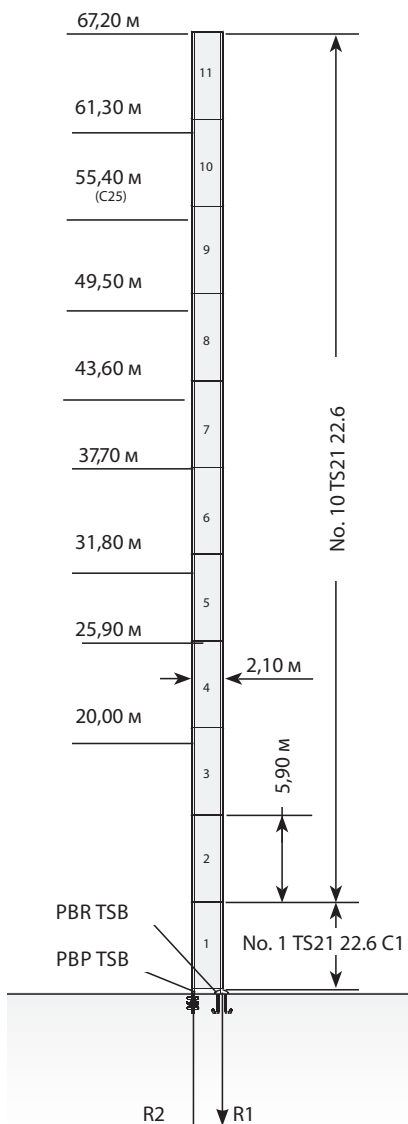
				10 M	15 M	20 M	25 M	30 M	35 M						
	4 T →	35,00 M	T	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00						
	8 T →	25,52 M	T	8,00	8,00	8,00	8,00	6,67	5,60						

Башня


Стандартная конфигурация

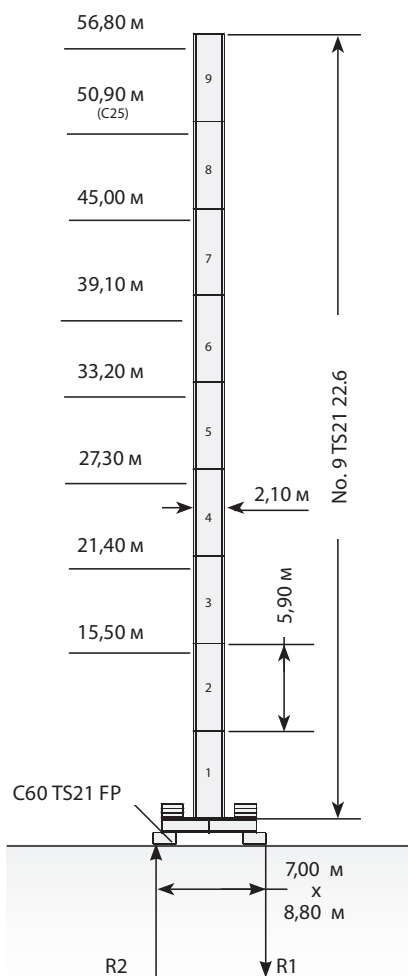
Башня: TS21 & основание: R3

	●	◊
R1	-1510 кН	-2020 кН
R2	1120 кН	1690 кН
	483 кН	




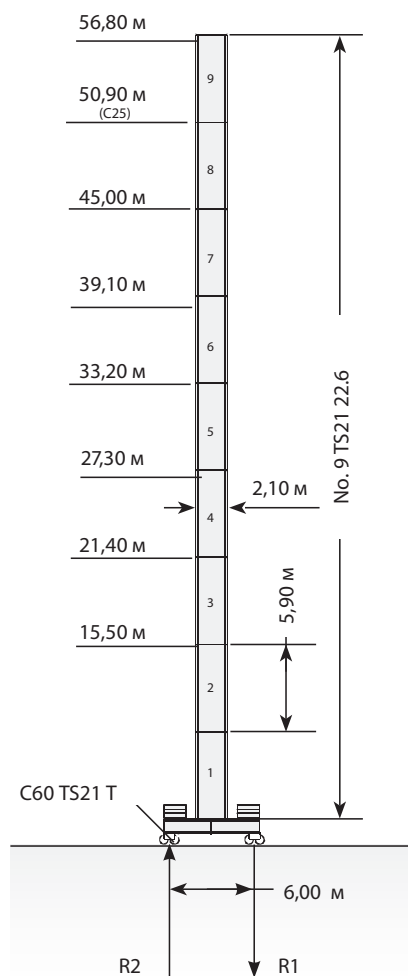
Башня: TS21 & основание: FP3

	●	◊
R1	-900 кН	-970 кН
R2	0	0
	563 кН	



Башня: TS21 & основание: T3

	●	◊
R1	-900 кН	-970 кН
R2	0	0
	563 кН	



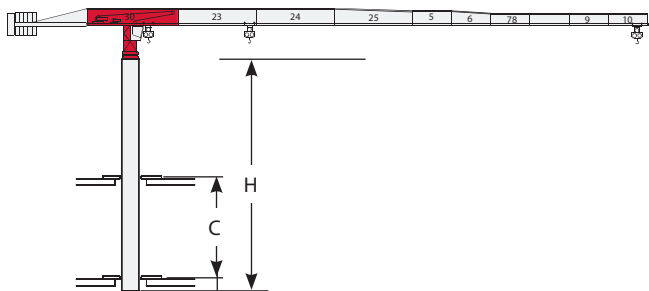
Максимальная высота под крюком при данной конфигурации

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

Башня

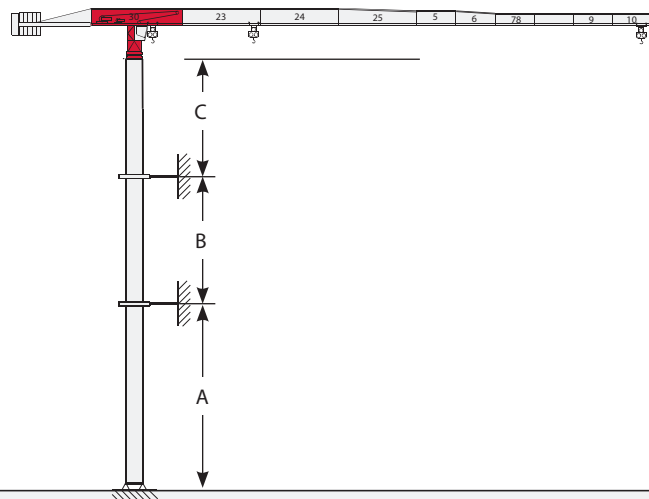
Прочие конфигурации

Кран внутри здания



	МИН	МАКС
C	11,00 м	14,00 м
H	29,50 м	41,30 м

Кран, смонтированный с привязкой к зданию



	МИН	МАКС
A	42,00 м	54,00 м
B	17,70 м	23,60 м
C	29,00 м	

Источник питания

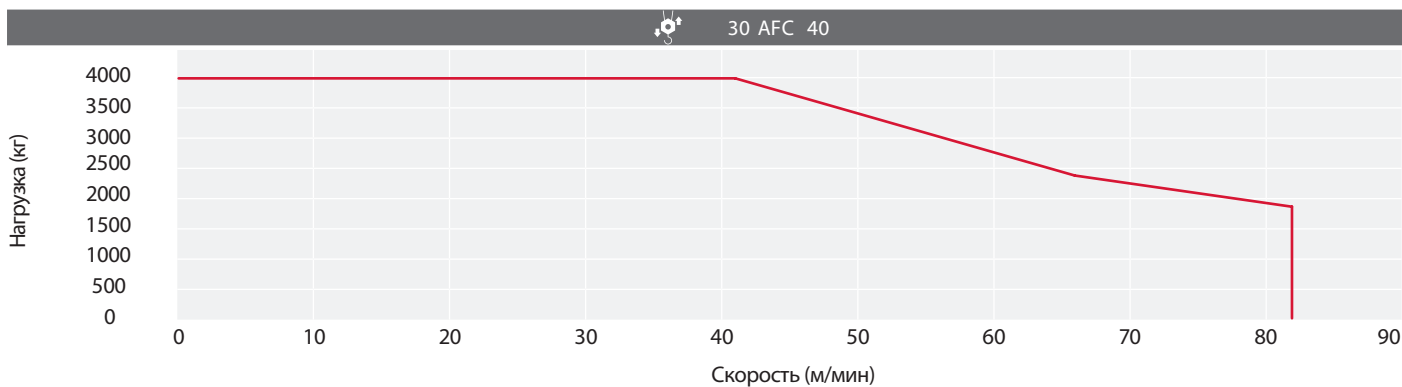
	30 AFC 40		70 кВа		400В- 50Гц / 460В - 60Гц		2000/14/CE modificata
--	-----------	--	--------	--	--------------------------	--	-----------------------

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

Подъем

			Т	м/мин	кВт	
	30 AFC 40 D2 F12 30 AFC 40 D1 F12 LB 30 AFC 40 D2 F11 LB (Variant)		4	0 → 3	30	278 м (D2 F12) 350 м (D1 F12 LB) 480 м (D2 F11 LB)
			4	3 → 10		
			4	10 → 41		
			2,38	41 → 66		
			1,86	66 → 82		
			8	0 → 1,5		
			8	1,5 → 5		
			8	5 → 20,5		
			4,76	20,5 → 33		
			3,72	33 → 41		

Скорость подъема груза



Дополнительные технические характеристики



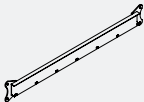
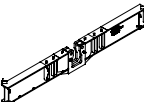
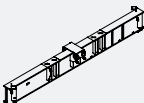
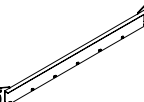
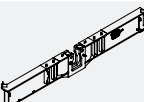
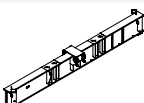
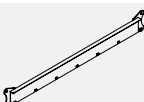





	DVF 3 5 D1 (Variant)	0 → 6 → 32 → 64 м/мин	5 кВт
	SSR 2 2 65	0,7 r.p.m. (50Гц) / 0,84 r.p.m. (60Гц)	2 x 65 Нм
	TAD 2RP 2M4	0 → 24 м/мин	2 x 4 кВт
	TAD 2RG 4M3	0 → 24 м/мин	4 x 3 кВт

Максимальная высота башни

		T3	T4
	TAD 2RP 2M4	39,10 м	32,90 м
	TAD 2RG 4M3	> 39,10 м	> 32,90 м

Транспортировка

Упаковочный лист

СТТ 181В-8/TS21	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольцо	Вес
	Балка «А» для ходового оборудования С45	6,80 м	0,40 м	1,10 м	1	2700 кг
	Балка «В» для ходового оборудования С45	6,80 м	0,70 м	0,90 м	1	2700 кг
	поперечина ходового оборудования С45	4,40 м	0,12 м	0,54 м	2	230 кг
	Балка «А» для ходового оборудования С45 TS21-TS16	6,80 м	0,40 м	1,00 м	1	2820 кг
	Балка «В» для ходового оборудования С45 TS21-TS16	6,80 м	0,75 м	0,80 м	1	2620 кг
	поперечина ходового оборудования С45 TS21-TS16	4,40 м	0,12 м	0,54 м	2	230 кг
	Балка «А» для ходового оборудования С60	8,90 м	0,40 м	1,10 м	1	3600 кг
	“Балка «В» для ходового оборудования С60	8,90 м	0,70 м	0,90 м	1	3600 кг
	поперечина ходового оборудования С60	5,90 м	0,60 м	0,20 м	2	450 кг
	TS21 22.3 Секция башни	2,10 м	2,10 м	2,98 м	1	1382 кг*
	TS21 22.3 C2 Секция башни	2,10 м	2,10 м	2,98 м	1	1440 кг*
	TS21 22.6 Секция башни	2,10 м	2,10 м	2,93 м	1	2550 кг*
	TS21 22.6 C1 Секция башни	2,10 м	2,10 м	5,93 м	1	2800 кг*
	TS21 22.6 C2 Секция башни	2,10 м	2,10 м	5,93 м	1	2611 кг*

СТТ 181В-8 TS21

СТТ 181В-8/TS21	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кол-во	Вес
	поворотное устройство в сборе TS21	2,50 м	2,00 м	4,56 м	1	7000 кг
	поворотное устройство в сборе H20	2,50 м	2,30 м	5,00 м	1	7350 кг
	Кабина	2,00 м	1,30 м	2,50 м	1	650 кг
	Противовесная консоль в сборе	9,70 м	1,35 м	0,80 м	1	2240 кг
	Секция головки стрелы	0,90 м	1,30 м	1,10 м	1	70 кг
	секция стрелы-22 в сборе (тележка и подъемный блок)	11,90 м	2,00 м	2,80 м	1	6800 кг**
	Секция стрелы-22 в сборе	11,90 м	1,65 м	2,40 м	1	6100 кг**
	тележка стрелы и подъемные блоки	1,35 м	1,60 м	0,90 м	1	723 кг
	подъемный блок 30AFC40	1,50 м	0,88 м	1,80 м	1	1100 кг
	Корзина балласта	1,20 м	0,75 м	2,70 м	1	265 кг
	Секция стрелы-23	10,30 м	1,11 м	2,20 м	1	2161 кг
	Секция стрелы-24	10,30 м	1,11 м	2,20 м	1	1650 кг
	Секция стрелы-25	10,30 м	1,11 м	1,83 м	1	1400 кг
	Секция стрелы-5	5,22 м	1,11 м	1,80 м	1	530 кг
	Секция стрелы-6	5,20 м	1,11 м	1,80 м	1	510 кг
	Секция стрелы-7	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	450 кг
	Секция стрелы-8	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	410 кг
	Секция стрелы-9	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	310 кг
	Секция стрелы-10	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	250 кг

Включая лестницу, и площадку

** трос не включен

WORKS FOR YOU.

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-CTT181B-8 TS21-04/10



WORKS FOR YOU.