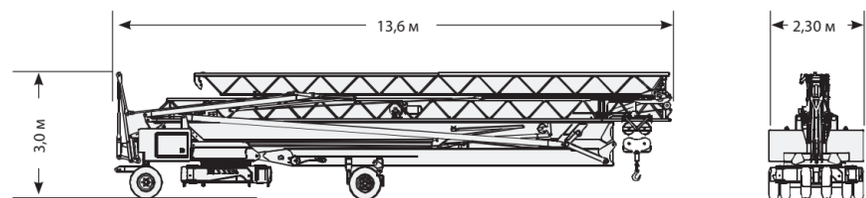
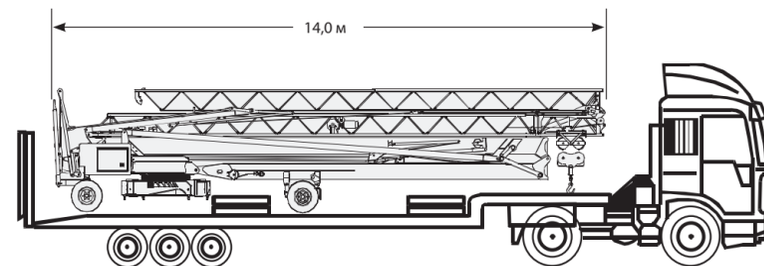
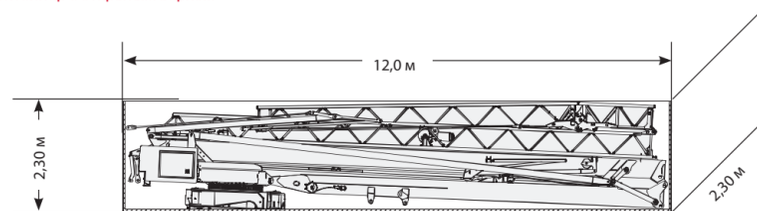


# САМОМОНТИРУЕМЫЙ КРАН



40-футовый контейнер с открытым верхом



Движения контролируются преобразователем частот.  
 Полный монтаж посредством гидравлических механизмов.  
 Транспортируется с монтажным балластом  
 Раскрытие стрелы посредством гидравлических механизмов  
 Оцинкованные башня и стрела

[www.terexcranes.com](http://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](mailto:info_cranes@terex.com), [www.terexcranes.com](http://www.terexcranes.com)

Ссылка на брошюру: TC-DS-M-E/F/G/I/S-CBR24PLUS-04/10



**Технические характеристики**

- ▶ Максимальная длина стрелы: 26,00 м
- ▶ Грузоподъемность при максимальном вылете: 0,8 0 т
- ▶ Максимальная грузоподъемность: 2,00 т

Транспортировка.....	3
Диаграмма нагрузки.....	4
Механизм.....	5

Страницы:

### СИМВОЛЫ

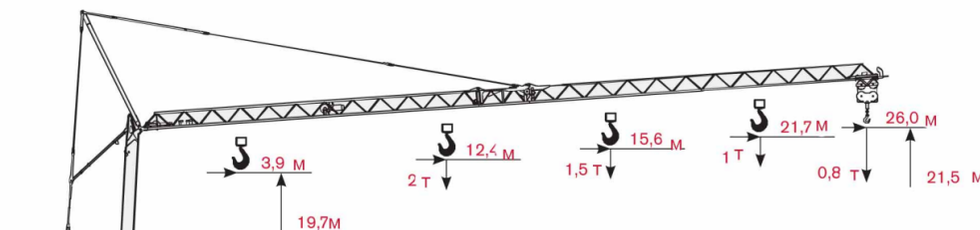
-  Подъем
-  Грузовая тележка
-  Привод поворота
- H** Максимальная высота под крюком
-  Стрела

Подъем стрелы 15°



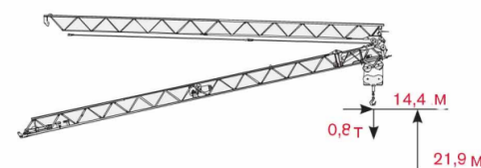
0,8 T	-	3,9 м	6 м	8 м	10 м	12 м	14 м	16 м	18 м	20 м	22 м	24 м	25,2 м
0,8 T	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Максимальный вылет стрелы



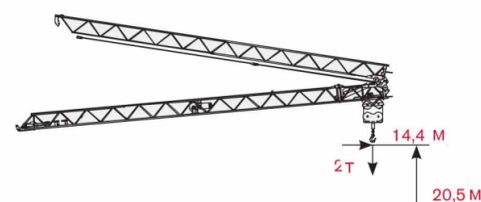
2,0 T	12,4 м	3,9 м	6 м	8 м	10 м	12 м	14 м	16 м	18 м	20 м	22 м	24 м	26 м
2,0 T	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,72	1,46	1,26	1,11	0,99	0,89	0,80	

Сложенная и поднятая стрела



0,8 T	-	3,9 м	6 м	8 м	10 м	12 м	14,4 м						
0,8 T	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8						

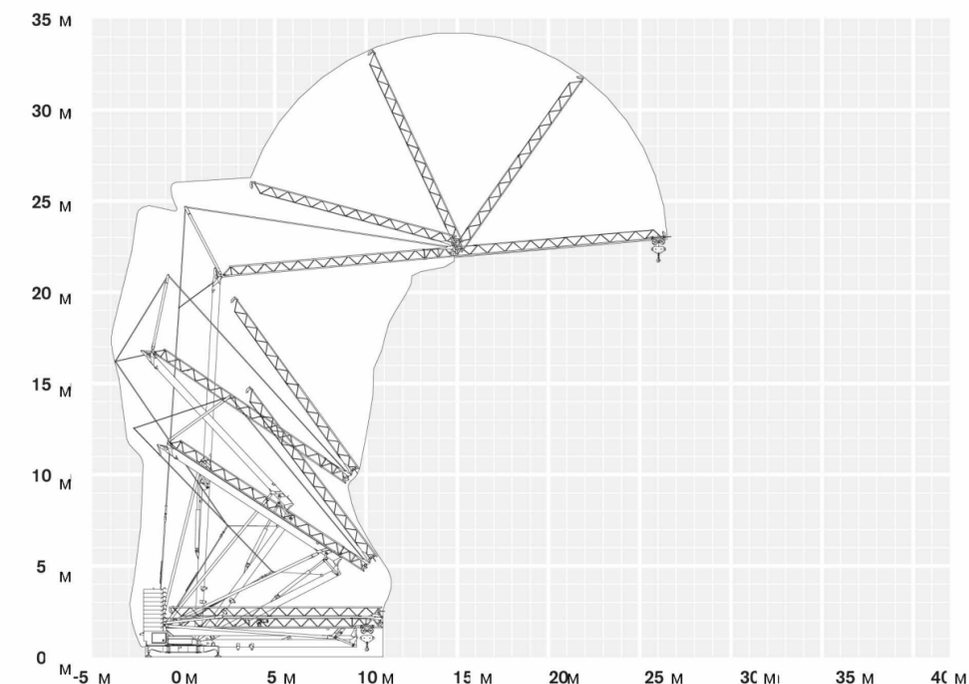
Сложенная стрела



2,0 T	-	3,9 м	6 м	8 м	10 м	12 м	14,4 м						
2,0 T	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						

	Символ	3 кВт - 230 В			6 кВт - 230 В			10 кВт - 400 В			кВт
		▲	▼	кг	▲	▼	кг	▲	▼	кг	
Подъем		4	4	2000	4	4	2000	4	4	2000	5,5
		8	18	2000	16	18	2000	18	18	2000	
		16	34	800	28	34	800	34	34	800	
Гр. тележка		11 → 30		-	11 → 30		-	11 → 30		-	2,2
Привод поворота		0,2 → 0,9 tr/min - U/min - rpm									30 Nm
Монтаж											2,2
Полный балласт											9400 кг
Вес крана (с монтажным балластом)											12150 кг

# ГАБАРИТЫ



CE DIN 15018 H1-B3

