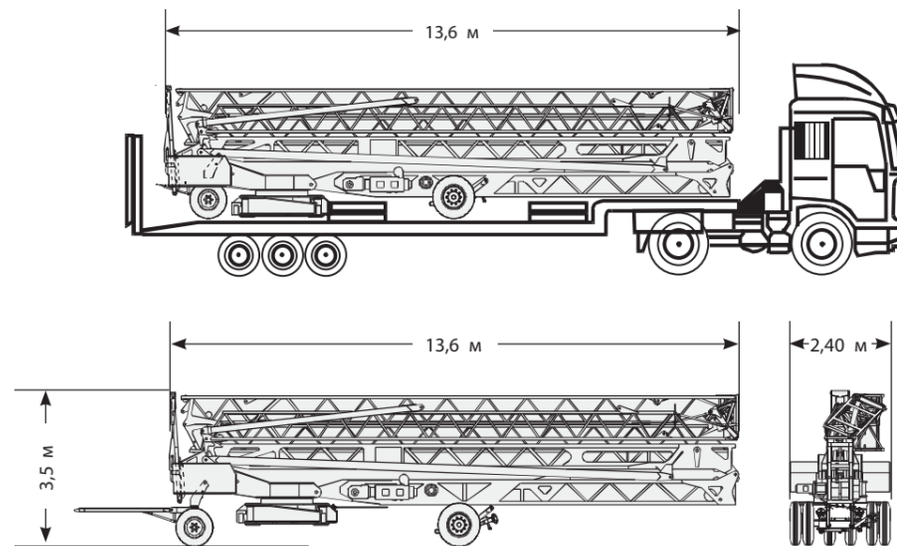


ТРАНСПОРТИРОВКА



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

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".

GRPM

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР TEREX

МОСКВА : +7 (495) 647-06-12

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : +7 (812) 647-06-12

ЕКАТЕРИНБУРГ : +7 (343) 253-59-47

www.GRPM.ru

 **TEREX®**

БЫСТРОМОНТИРУЕМЫЙ КРАН



CBR 40H4

Технические характеристики:

- ▶ Максимальная длина стрелы: 40,00 м
- ▶ Грузоподъемность при максимальном вылете: 1,00 т
- ▶ Максимальная грузоподъемность: 4,00 т

 **TEREX®**

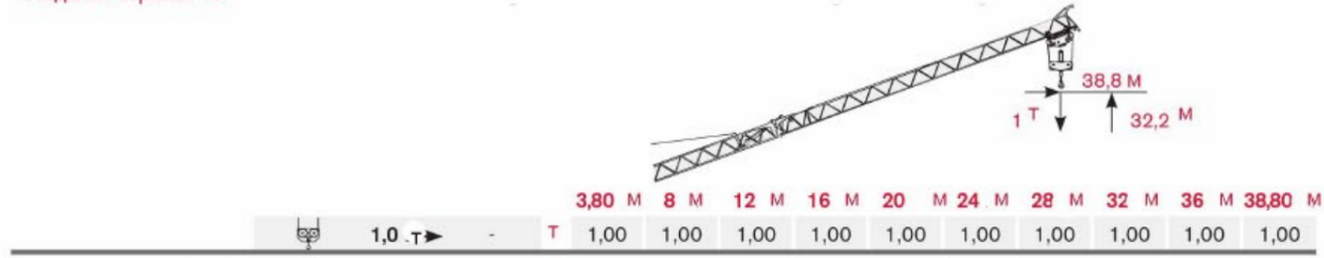
WORKS FOR YOU.

WORKS FOR YOU.

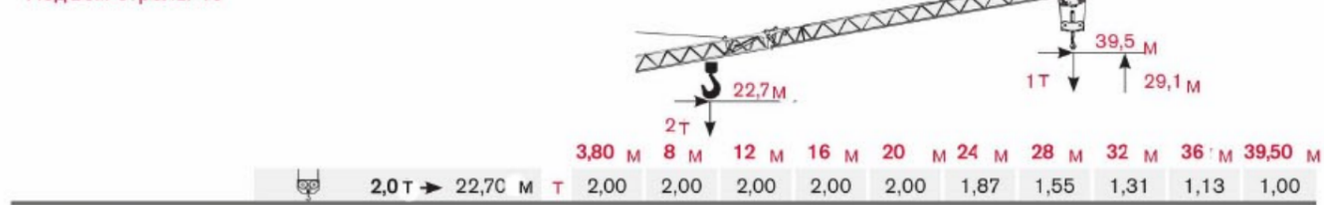
ДИАГРАММА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

CBR 40H4

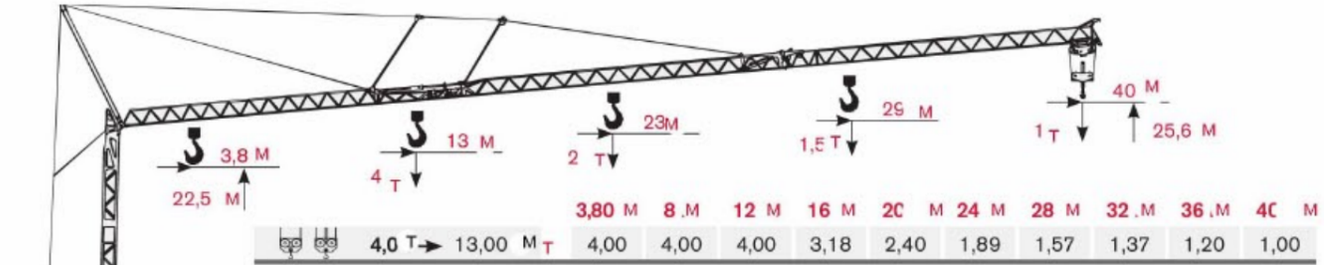
Подъем стрелы 15°



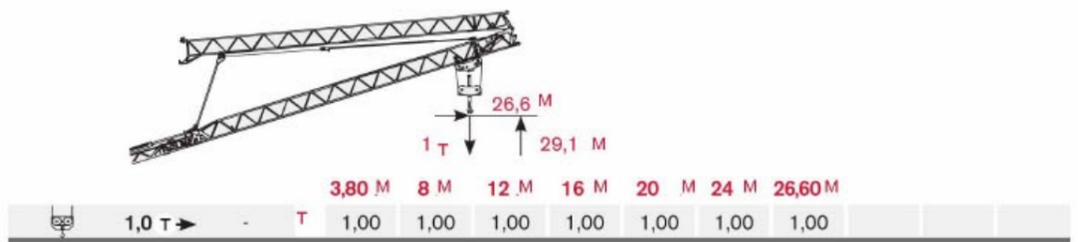
Подъем стрелы 10°



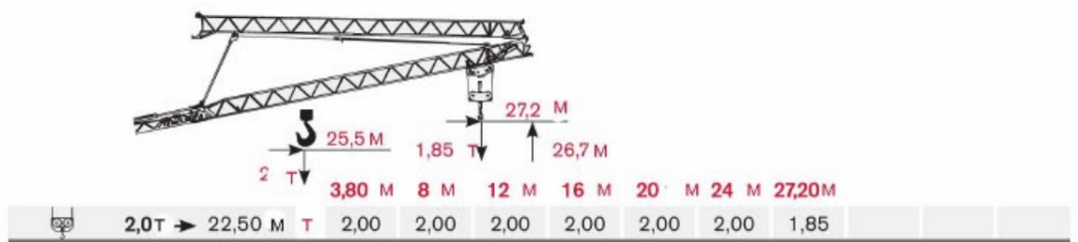
Максимальный вылет стрелы



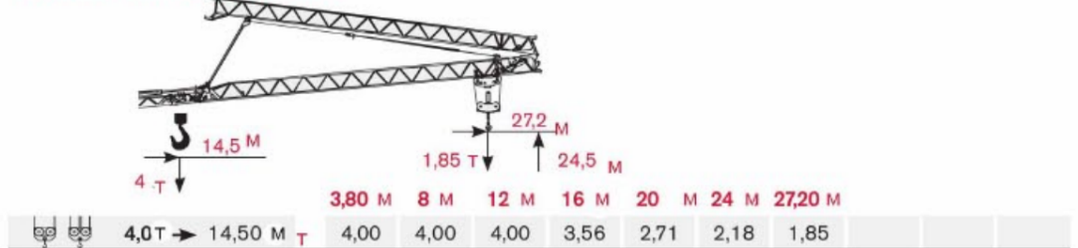
Сложенная и поднятая стрела 15°



Сложенная и поднятая стрела 10°



Сложенная и поднятая стрела



МЕХАНИЗМЫ

CBR 40H4

| | | м/мин | кг | кВт | м/мин | кг | кВт |
|-----------------------------------|--|-------------|------|------------------------------------|-------------|------|---------------|
| Подъем | | 0 → 6 | 2000 | 8,8 | 0 → 3 | 4000 | 8,8 |
| | | 6 → 23 | 2000 | | 3 → 11,5 | 4000 | |
| | | 23 → 46 | 1000 | | 11,5 → 23 | 2000 | |
| Грузовая тележка | | 0 → 16 → 46 | | 3 | 0 → 16 → 46 | | 3 |
| Привод поворота | | | | 0 → 0,2 → 0,8 tr/min - U/min - rpm | | | 60 Nm |
| Монтаж | | | | | | | 2,2 |
| Требования по питанию | | | | | | | 20 kVA |
| Сетевой источник питания | | | | | | | 400 V - 50 Hz |
| Полный балласт | | | | | | | 20620 кг |
| Вес крана (с монтажным балластом) | | | | | | | 20930 кг |

СИМВОЛЫ

- ПОДЪЕМ
- ГРУЗОВАЯ ТЕЛЕЖКА
- ПРИВОД ПОВОРОТА
- H** МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОД КРЮКОМ
- СТРЕЛА

ГАБАРИТЫ

