

## Башенный кран Dahan QTZ 63 (5013) 6T



Цена от 3 950 000 р

### Описание башенных кранов серии QTZ63

Башенные краны серии Dahan QTZ 63 – переходный тип кранов между малыми и средними башенными кранами одного из ведущих китайских производителей Dahan Construction Machinery. Имеют широкую сферу применения на различных стройплощадках во всем мире и отличные эксплуатационные характеристики.

Краны серии QTZ 63 выпускаются в различных модификациях. В зависимости от потребностей заказчика компания Dahan предлагает башенные краны QTZ 63 с грузоподъемностью от 4 до 6 тонн и вылетом стрелы 50-58 метров.

На башенных кранах компании Dahan установлена электронная система Schneider - всемирно известного французского производителя, что обеспечивает высокую производительность, надежность и качество работы всех систем, механизмов и замечательную управляемость крана.

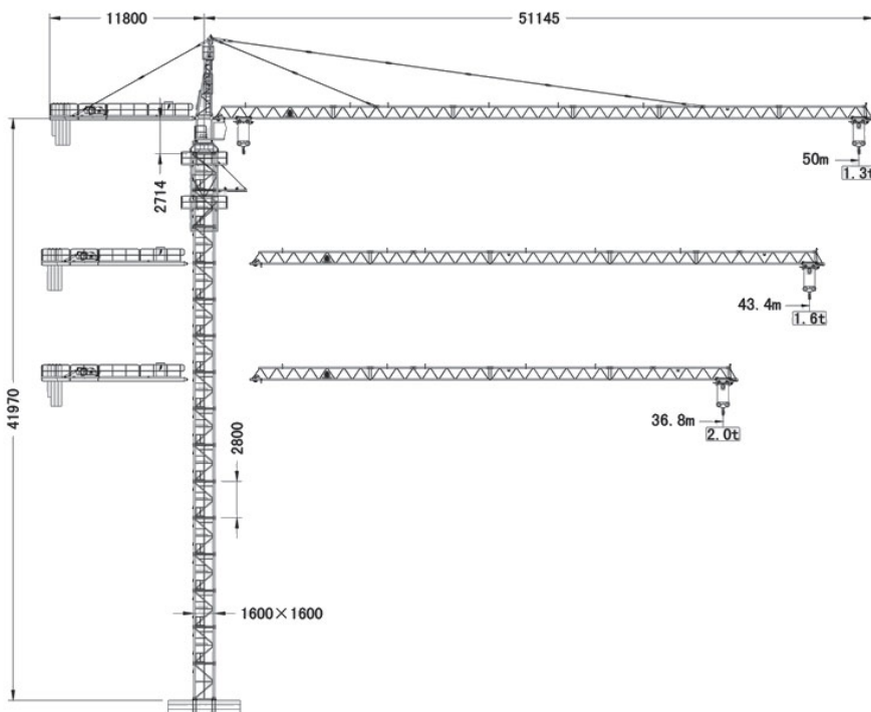
Башня крана QTZ 63 выполнена из высококачественной сверхпрочного марганцевого сплава марки Q345, не подверженного деформации. Сварка секций башенного крана осуществляется на современной автоматической сварочной линии в защищенной среде.

Кабина башенных кранов Dahan оборудована ударопрочными, обеспечивающими широкий обзор окнами, просторная, удобная для работы, с креслами, обеспечивающими комфортную работу оператора на протяжении всего рабочего дня.

### Характеристики крана QTZ 63 (5013) 6T

Модель	QTZ 63 (5013) 6T
Вылет стрелы	
- минимальный	3 метра
- максимальный	50 метров
Максимальная грузоподъемность крана	
- двухкратный полиспаст	3 тонны
- четырехкратный полиспаст	6 тонн
Номинальный грузовой момент	63 тонно-метров
Максимальная высота подъема	
- в свободностоящем состоянии (на рельсовом ходу)	40 метров
- при использовании крана в стационарно-приставном состоянии	150 метров

### Схема крана QTZ 63 (5013) 6T



### Механизм подъема башенного крана Dahan QTZ 63 (5013) 6T

двухкратный полиспаст		
- скорость подъема	8,5-40 м/мин	40-80 м/мин
- вес груза	3 тонны	1,5 тонн
четырёхкратный полиспаст		
- скорость подъема	4,25-20 м/мин	20-40 м/мин

- вес груза	6 тонны	3 тонны
Мощность	24/24/5,4 кВт	

### Механизм передвижения грузовой тележки

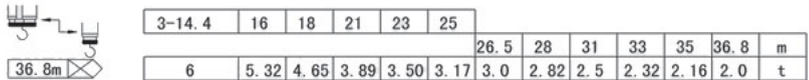
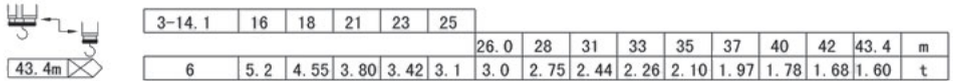
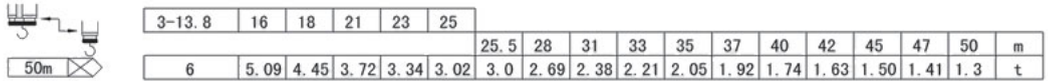
скорость перемещения	44/22 м/мин
мощность	3,3/2,2 н.м

### Схема крепления контргруза башенного крана DaHan QTZ 63 (5013) 6T

Вылет стрелы, метров	50	43,4
Длина консоли, метров	11,8	11,8
Количество единиц контргруза типа А (вес 2,35 тонн)	4	4
Количество единиц контргруза типа В (вес 1,2 тонны)	1	0
Общий вес контргруза на консоли крана, тонн	10,6	9,4

Комбинация плит балласта башенного крана DaHan QTZ 63 (5013) 6T соответствует приведенным ниже нагрузкам

### Грузовые характеристики (схема распределения нагрузок) крана DaHan QTZ 63 (5013) 6T



### Крепление башенного крана Дахан QTZ 63 (5013) 6T

