

Башенный кран Dahan с подъемной стрелой WTL 3035



Цена от 6 500 000 р

Описание башенных кранов серии WTL3035

Башенные краны с подъемной стрелой серии WTL3035 являются новейшими разработками компании Shandong Dahan Construction Machinery Co., Ltd., вобравшими в себя все современные мировые разработки в сфере разработки башенных кранов, а также собственные ноу-хау компании.

Грузовой момент 63 тонно-метра позволяет быстро выполнять работы по подъему грузов. Угол наклона стрелы башенного крана WTL3035 может изменяться от почти горизонтального (18°) до почти вертикального (82,3°), что делает данный вид кранов универсальным по своему применению. Соответственно вылет стрелы может регулироваться от 4 до 35 метров.

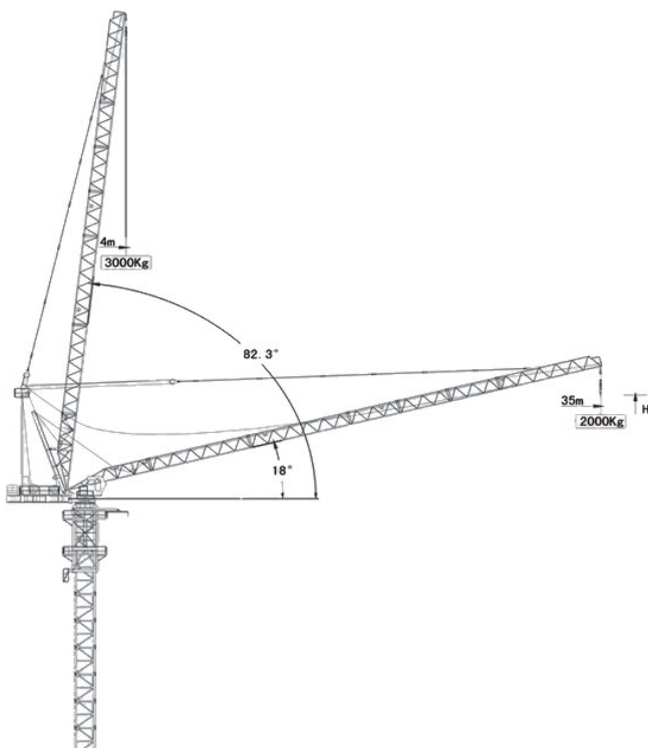
Отличительной особенностью данной серии башенных кранов является возможность изменения вылета стрелы за счет изменения угла ее наклона. Сама идея, разумеется, не нова, однако исполнение маневровой стрелы башенного крана Дахан заметно отличается от более ранних аналогов.

За счет использования передовых материалов для производства башни кранов Dahan (особопрочной марганцевой стали, производимой по китайскому стандарту Q345) обеспечиваются высокая производительность, уникальные эксплуатационные характеристики, надежность и безопасность использования всех типов башенных кранов Dahan.

Характеристики крана WTL 3035

Модель	WTL 3035
Вылет стрелы	
- минимальный	4 метра
- максимальный	35 метров
Максимальная грузоподъемность крана	
- двухкратный полиспаст	3 тонны
Номинальный грузовой момент	63 тонно-метров
Угол наклона стрелы	
- максимальны	82,3°
- минимальны	18,0°
Изменение вылета стрелы	до 3 м/мин (18,5 кВт)
Поворот стрелы	0-0,6 об./мин (4 кВт)
Максимальная высота подъема	
- в свободном состоянии (на рельсовом ходу)	35,3 метров
- при использовании крана в стационарно-приставном состоянии	102,8 метров

Схема крана WTL 3035



Механизм подъема башенного крана Dahan WTL 3035

двухкратный полиспаст
- скорость подъема

8,5-40 м/мин

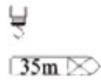
40-80 м/мин

- вес груза	2,8 тонны	1,4 тонны
Мощность	24/24/5,4 кВт	

Механизм передвижения грузовой тележки

скорость перемещения	44 м/мин
мощность	18,5 кВт

Грузовые характеристики (схема распределения нагрузок) крана Dahan WTL 3035

	4-25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	3.0	2.87	2.74	2.62	2.52	2.43	2.32	2.23	2.15	2.07	2

Крепление башенного крана Дахан WTL 3035

