

JHT7527B-16

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

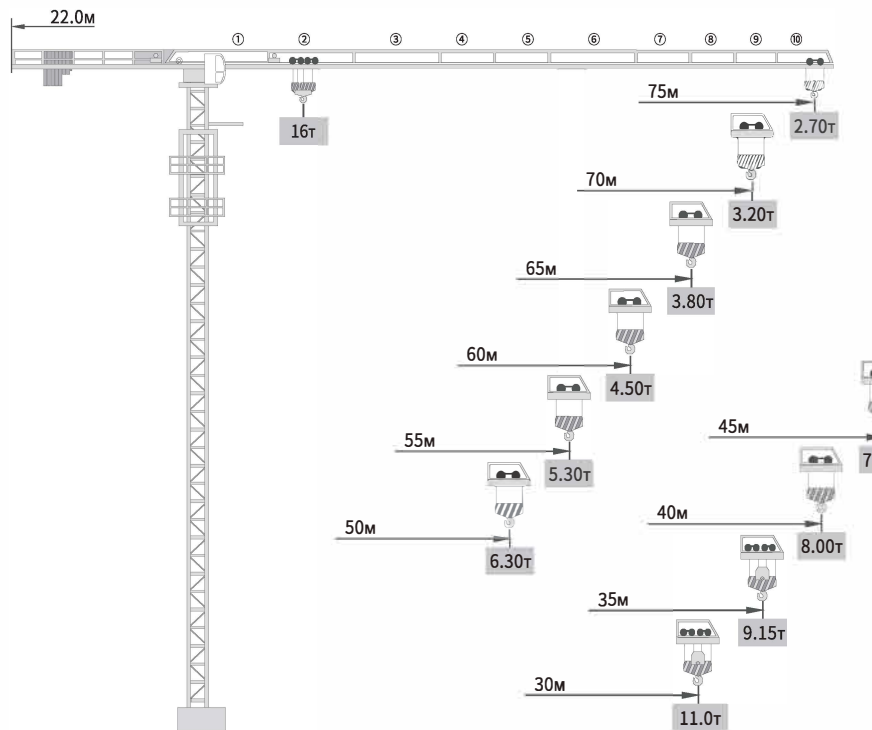
Высота подъема	61 м
Максимальный вылет стрелы	75 м
Максимальная грузоподъемность	16 т
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы	2.7 т



| Технические характеристики

Макс. высота подъема, м	61 (свободностоящий)	271 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т	16	
Мин. / макс. рабочий вылет, м	3.5 / 75	
Макс. грузовой момент, т·м	356	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная
	Скорость подъема, м/мин	90/60/48
	Грузоподъемность, т	3.25/6.0/8.0
	Мощность, кВт	75
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.7
	Мощность, кВт	2 x 9
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 65
	Мощность, кВт	11
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	32
	Скорость, м/мин	0.5
	Мощность, кВт	11
Полная мощность, кВт	104 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:		
- температура рабочего состояния, °C	-25 / +42	
- температура нерабочего состояния, °C	-40 / +55	

Размеры башенного крана JHT7527B-16



Грузовые характеристики

Вылет, м	3.5 ~ 16.37	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
4-кратная запасовка, т	16.00	12.75	9.82	7.86	6.46	5.42	4.61	3.95	3.42	2.97	2.60	2.27	2.00
2-кратная запасовка, т	8.00	8.00	8.00	8.00	7.16	6.12	5.31	4.65	4.12	3.67	3.30	2.97	2.70

Высота подъема свободного стояния

18	61.0м
17	58.0м
16	55.0м
15	52.0м
14	49.0м
13	46.0м
12	43.0м
11	40.0м
10	37.0м
9	34.0м
8	31.0м
7	28.0м
6	25.0м
5	22.0м
4	19.0м
3	16.0м
2	13.0м
1	10.0м

Высота подъема с учетом пристежек к зданию

