

PT7025A-12

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии PT

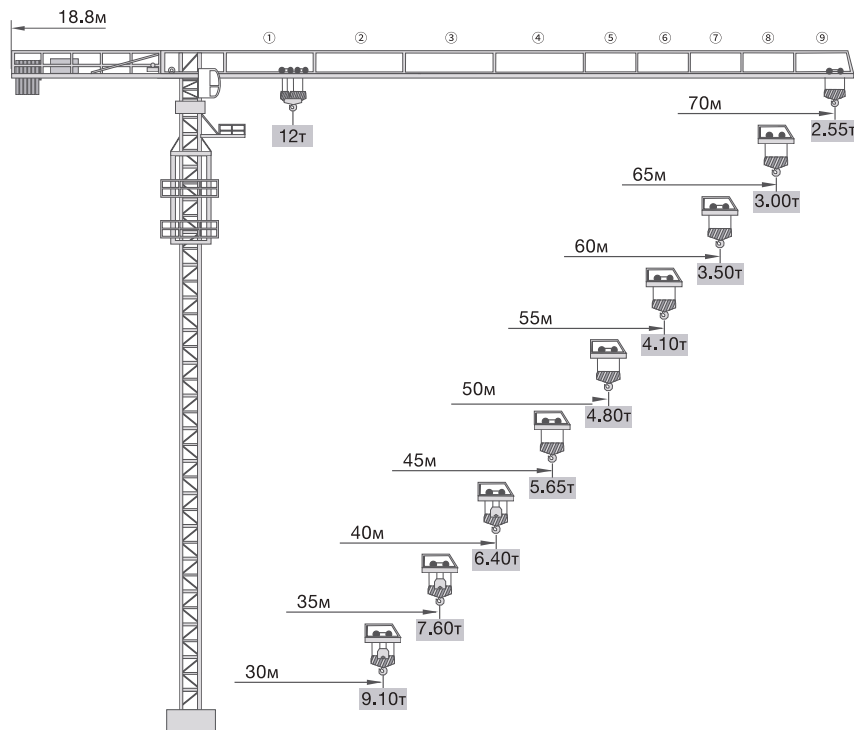
Высота подъема	60 м
Максимальный вылет стрелы	70 м
Максимальная грузоподъемность	12 т
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы	2.55 т



Технические характеристики

Макс. высота подъема, м	60 (свободностоящий)	273 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т	12	
Мин. / макс. рабочий вылет, м	3.5 / 70	
Макс. грузовой момент, т·м	282	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная
	Скорость подъема, м/мин	92/70/46
	Грузоподъемность, т	1.5/3.0/6.0
	Мощность, кВт	55
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.7
	Мощность, кВт	2 x 7.5
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 65
	Мощность, кВт	7.5
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	28
	Скорость, м/мин	0.4 ~ 0.7
	Мощность, кВт	11
Полная мощность, кВт	77.5 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:		
– температура рабочего состояния, °C	-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C	-40 / +55	

Размеры башенного крана PT7025A-12



Грузовые характеристики

Вылет, м	2.5 ~ 19.53	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
4-кратная запасовка, т	12.00	11.7	9.07	7.33	6.09	5.15	4.43	3.84	3.37	2.97	2.64	2.35
2-кратная запасовка, т	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.35	4.63	4.04	3.57	3.17	2.84	2.55

Высота подъема свободного стояния

18	60 м
17	57 м
16	54 м
15	51 м
14	48 м
13	45 м
12	42 м
11	39 м
10	36 м
9	33 м
8	30 м
7	27 м
6	24 м
5	21 м
4	18 м
3	15 м
2	12 м
1	9 м

Высота подъема с учетом пристежек к зданию

