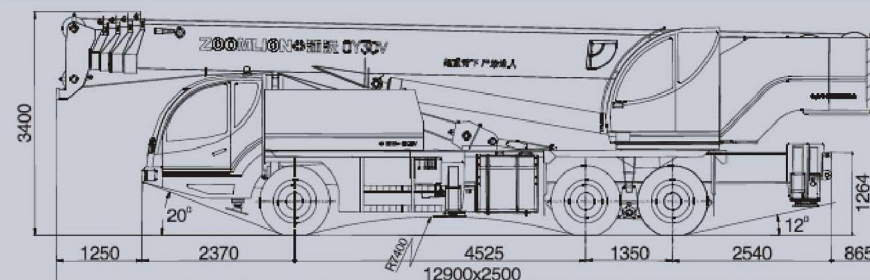


Параметры гидравлических автокранов

- Широкая специализированная ходовая часть с 3 осями, 6х4 ведущих.
- Пятисекционная шестиугольная стрела, двухсекционный гусек.
- Один гидроцилиндр подъема, две лебедки.
- Ручное пропорциональное управление рабочим оборудованием.

Таблица основных технических характеристик

Рабочие характеристики	Макс. номинальная подъемная мощность	кг	32000
	Макс. момент подъема с баз. длиной стрелы	кН.м	1132
	Макс. момент подъема с макс. длиной стрелы	кН.м	588
	Макс. вылет стрелы	м	40.5
	Макс. вылет стрелы с гуськом	м	49
Рабочая скорость	Макс. скорость подъема груза (осн. лебедка)	м/мин	145
	Макс. скорость подъема груза (всп. лебедка)	м/мин	88
	Время подъема стрелы	с	80
	Время выдвижения стрелы	с	48
	Скорость поворота	об/мин	0~2.6
Параметры перемещения	Макс. скорость передвижения	км/ч	≤78
	Макс. преодолеваемый уклон	%	30
	Мин. Радиус вращения	м	11
	Мин. клиренс	М	0.22
	Объем выхлопов	FSN	≤2.5
Вес	Расход топлива на 100 км	л	45
	Собственная масса при движении (брутто)	кг	31830
	Полная масса транспортного средства	кг	31700
	Нагрузка на заднюю ось	кг	6990
Размеры	Нагрузка на сдвоенную и заднюю оси	кг	24840
	Габариты (Д x Ш x В)	мм	12900x2500x3400
	Продольный пролет выносных опор	м	5.36
	Поперечный пролет выносных опор	м	6.1
	Длина стрелы	м	10.6~40.0
	Угол наклона стрелы	°	-2 ~80
	Длина гуська	м	8
Ходовая часть	Тип		ZLJ5451
	Тип двигателя		WD615.50
	Номинальная мощность	кВт/ об. мин	266/2200
	Номин. мощность вых. крутящего момента	Н.м / об. мин	1160/1300-1600
	Производитель		Компания Puyuan, Zoomlion
	Марка гидравлического масла		L-HV32

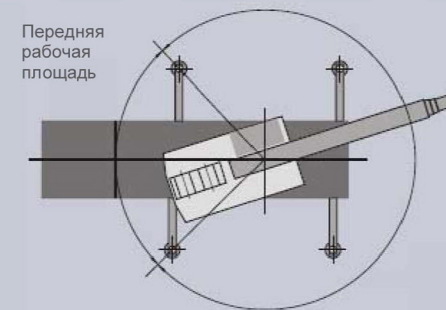


Более широкий выбор для удовлетворения более высоких требований

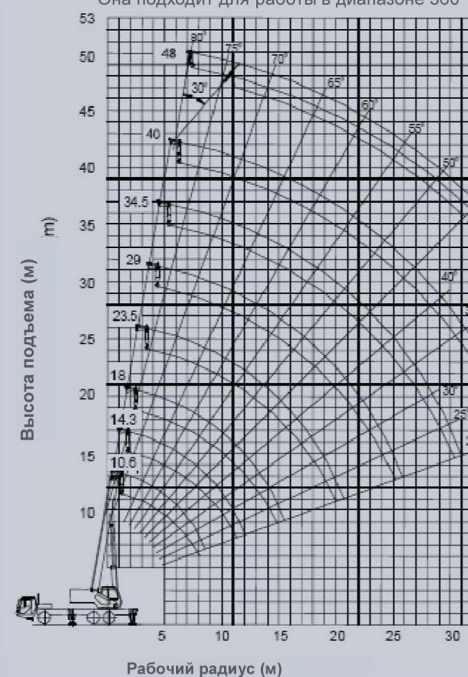
- Опциональная система обнаружения GSM, которая позволяет не только подтвердить место нахождения транспортного средства, но также обеспечивает мониторинг условий работы на длинных дистанциях и в режиме реального времени, поэтому при возникновении неисправности будет предоставлено решение проблемы.
- Кондиционер и обогреватель, установленные в кабине, доступны в качестве опции.
- Двигатель Cummins NTC-290 поставляется опционально.
- Система внутренней связи позволяет организовать общение между оператором и руководителем; поставляется в качестве опции.

Таблица номинальной подъемной мощности

Рабочий радиус (м)	Стрела														угол стрелы (°)	Стрела + гусек				
	с 5-й вын. опорой, задняя и боковая рабочая площадь								без 5-й вын. опоры, передняя рабочая площадь							40.00м+8м				
	10.60	14.30	18.00	23.50	29.00	34.50	40.00	10.60	14.30	18.00	23.50	29.00	34.50	40.00		Р. пл. спереди с 5-й вын. опорой	Р. пл. спереди без 5-й вын. опоры	Р. пл. спереди с 5-й вын. опорой	Р. пл. спереди без 5-й вын. опоры	
3.0	32000	27000	22000					32000	27000	22000						0°	30°	0°	30°	
3.5	30000	27000	22000					30000	27000	22000						80	3000	1500	3000	1500
4.0	28000	26000	20000	16500				28000	26000	20000	16500					78	3000	1500	3000	1500
4.5	25000	24000	18500	15500				25000	24000	18500	15500					76	3000	1500	3000	1500
5.0	23000	22000	17000	14500				23000	22000	17000	14500					74	2900	1500	2750	1500
5.5	21000	20500	15600	13500	11500			20500	20000	15600	13500	11500				72	2800	1450	2250	1450
6.0	18500	18500	14600	12500	10900			16500	15900	14600	12500	10900				70	2650	1400	2250	1450
6.5	16500	16500	13700	11800	10300			13400	12900	12600	11800	10300				68	2500	1350	1450	1200
7.0	14600	14400	12800	11000	9700	8200		11300	10800	10500	11000	9700	8200			66	2250	1300	1150	980
8.0	11600	11400	11100	9700	8800	7600	6300	8200	7800	7500	8400	8800	7600	6300		64	1900	1270	900	760
9.0	9500	9300	9100	8700	8000	7000	6000	6200	5900	5600	6400	7000	7000	6000		62	1650	1240	660	580
10.0		7600	7450	7900	7200	6400	5600		4500	4200	5000	5500	5800	5600		60	1400	1210	450	380
11.0		6400	6250	6900	6600	5850	5200		3500	3200	4000	4500	4800	5000		58	1200	1080		
12.0			5150	5850	6100	5400	4800			2400	3200	3600	3900	4100		56	1300	930		
13.0			4300	4950	5350	5000	4500			1800	2600	3000	3300	3500		54	870	800		
14.0			3600	4250	4600	4600	4200			1300	2100	2450	2750	2950		52	730	650		
15.0				3650	4050	4300	4000				1650	2000	2300	2500		50	600	530		
16.0				3100	3500	3700	3700				1300	1650	1900	2100		45	320			
18.0				2300	2700	2950	3100				700	1050	1300	1500						
20.0					2050	2300	2500					600	850	1050						
22.0					1550	1800	2000						500	700						
24.0					1160	1400	1550							400						
26.0						1060	1250													
28.0						780	950													
30.0							700													
32.0							500													
Параметры	8	6	6	4	3	3	3	8	6	6	4	3	3	3	Параметры		1			



Установите 5-ю выносную опору. Она подходит для работы в диапазоне 360°.



- Примечание:
1. Указаны условия работы с полностью выдвинутыми выносными опорами, никогда не поднимайте груз на колесах.
 2. Мощность, указанная над тонкой линией в таблице, основана на структурной прочности крана, остальные данные – на стабильности всей машины в целом
 3. Значения в таблице являются макс. допустимыми значениями и включают вес крюка. (Основной крюк 340кг, вспомогательный 80кг)
 4. Рабочий радиус, указанный в таблице, является расстоянием в горизонтальной плоскости от центральной линии крюка до оси вращающегося кольца, когда к крюку прицеплен груз.
 5. Если фактическая длина стрелы и рабочий радиус находятся между двумя значениями, рассчитайте подъемную мощность для большей длины стрелы и большего радиуса.
 6. Номинальная подъемная мощность не должна включать вес крепления и собственный вес балки (600кг), если используется расширение для стрелы.