

## Параметры гидравлических автокранов

- Ручное пропорциональное управление внешней частью. В число отличительных особенностей входит доминирующая производительность, простая конструкция и удобство при проведении технического обслуживания.
- Односекционная выдвигная стрела обеспечивает больший вылет и превосходную стабильность.
- Стрела может быть выдвинута наполовину, что значительно упрощает работу.
- Электрические двусторонние устройства управления стрелой повышают комфортность работы.
- В сравнении с традиционными двигателями экономичные двигатели Steyr высокой мощности потребляют энергии на десять процентов при работе со средней/низкой скоростью.
- 5-я выносная опора может быть сложена. Устройство светового и звукового предупреждения расположено в кабине водителя.
- Запатентованная технология электронного ускорения существенно упрощает работу.

### Таблица основных технических характеристик

Рабочие характеристики	Макс. номинальная подъемная мощность	кг	55000
	Макс. момент подъема с баз. длиной стрелы	кН.м	1764 1470 (Стрела наполовину выдвинута)
	Макс. момент подъема с макс. длиной стрелы	кН.м	940.8 793.8 (Стрела наполовину выдвинута)
	Макс. высота подъема с баз. стрелой	м	11.6
	Макс. вылет стрелы	м	42.1
	Макс. вылет стрелы с гуськом	м	58.3
Рабочая скорость	Макс. скорость одн. оснастки (осн. и вспом. лебедка лебедка)	м/мин	124
	Время выдвигания стрелы	с	95
	Время подъема стрелы	с	55
	Скорость поворота	об/мин	0 ~ 2.3
	Макс. скорость движения	км/ч	≤75
Параметры перемещения	Макс. уклон	%	32
	Мин. радиус поворота	м	12
	Мин. дорожный просвет	М	0.26
	Объем выхлопов при своб. ускорении	FSN	≤2.5
	Расход топлива на 100 км	л	40
Вес	Собственная масса при движении (брутто)	кг	40600
	Полная масса транспортного средства	кг	40405
	Нагрузка на заднюю ось	кг	14850
	Нагрузка на сдвоенную и заднюю оси	кг	25750
Размеры	Габариты (Д x Ш x В)	мм	13300x2750x3650
	Продольный пролет выносных опор	м	5.92
	Поперечный пролет выносных опор	М	6.90
	Длина стрелы	м	11.1~42.0
	Угол стрелы	°	-2~80
	Длина гуська	м	9.5 ~ 16.0
Ходовая часть	Тип		ZLJ5412
	Тип двигателя		WD615.44
	Номинальная мощность	кВт/ об.мин	235/2200 об/мин
	Номин. Мощность крутящего момента	Н.м / об.мин	1250Н.м/1300 ~ 1600 об/мин
	Производитель		Компания Puyuan, Zoomlion
	Марка гидравлического масла		L-HV32

Более широкий выбор для удовлетворения более высоких требований

- Электрогидравлическая система управления, установленная на внешней части, является опциональной. Основные гидравлические компоненты импортированы.
- 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.
- Система внутренней связи позволяет организовать общение между оператором и руководителем; поставляется в качестве опции.



