

# гидравлический мобильный автокран LT1130



## гидравлический мобильный автокран LT1130

Гидравлический мобильный автокран LT1130 производится по германской технологии LIEHERR, верхний и нижний вагон используют знаменитый двигатель Cummins 6BTA5.9/ISX500, большое круговое переднее стекло кабины управления сделает обзор широким, удобным, безопасным и комфортным. Оснащен специальным 12\*6 приводным шасси, подъемная стрела состоит из пяти частей главных стрел и двух частей вспомогательных стрел, укомплектован ZF коробкой передач, поворотный мост и приводный мост данного гидравлического мобильного автокрана производятся по германской технологии KESSLER.

### главные технические параметры

#### 1. Главные характеристики крана

1.1	основная стрела	длина(м)	13
		Макс. ном. грузоподъемность (Т)	130
		Макс. высота подъема(м)	13.61
	главная стрела	длина(м)	49

		Макс. грузоподъемность (т))	12
		Макс. высота подъема(м)	49.1
1.2	вспомогательная стрела	длина(м)	9.5 ~ 15
		Макс. высота подъема(м)	64
1.3	Скорость подъема (один трос)(м/мин)	Главная подъемная конструкция	0 ~ 110
		Вспомогательная подъемная конструкция	0 ~ 58
1.4	поворотная скорость(обо./мин.)		0 ~ 1.6
1.5	Время подъема подъемной стрелы(с)		110/136
1.6	Время раздвижения подъемной стрелы (с)		182/125
1.7	Вертикальное втягивание\вытягивание		≤ 100/50/100
1.8	Горизонтальное втягивание\вытягивание		≤ 60/80
2.	шасси		
	Тип шасси:		QZC5702J
2.1	Привод		12×6
2.2	двигатель		1326BTA5.9-C180
		Макс. мощность	132квт/2200обо./мин.
		Макс. вращающий момент двигателя	750Nm/1500обо./мин.
			ISXe525 30
		Макс. мощность	391квт/1800обо./мин.
		Макс. вращающий	2237Nm/1100 ~ 1600обо./мин.

		момент двигателя	
2.3	Колесная база(м)		1.400×2.450×1.400×1.400×1.400
2.4	расстояние между колёсами(м)		2.470
2.5	Тип кронштейна вдоль*поперёк		6.7x7.8
2.6	Макс. ходовая скорость (км/ч)		71
2.7	Способность преодоления подъема		35
2.8	Угол приближения (°)		170
2.9	Угол выбытия (°)		12°
2.1 0	Мин. поворотный радиус(м)		14.5
2.1 1	Тип шины		15.5-20
2.1 2	Расход топлива на 100 км(л)		85
3.	Общая машина		
3.1	Макс. Общая масса (кг)		47500
3.2	нагрузка осей кг	、 ось:	18800
		、 V、 VI ось:	28700
3.3	Габариты (ДхЩхВ) (М)		12.700×3.050×3.997

SHANGHAI VOSTOSUN INDUSTRIAL CO., LTD

<http://www.vostomachinery.ru>