

---

Общество с ограниченной ответственностью

«**МАЗКОМ**»

ИНН 7734640085, КПП 773301001,

р/с 40702810502200142004

в ОАО Банк «Возрождение» г.Москва,

к/с 301018109000000000181, БИК

044525181

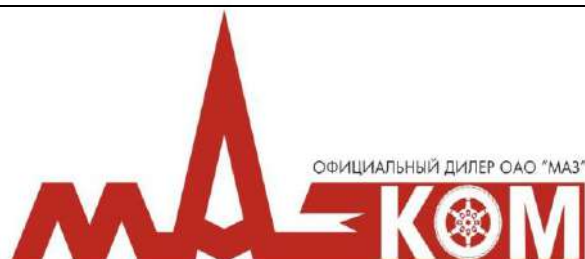
115184, г.Москва, Озерковский переулок,

Дом 12, эт 2, пом 1, ком. 23

Тел: +7 /495/ 921-41-06

e-mail: maz@mazcom.ru

---



[www.mazcom.ru](http://www.mazcom.ru)

№ 1001 от 29.09.2024 г

## ПОДЪЕМНИК СТРЕЛОВОЙ САМОХОДНЫЙ (ПСС.131.23Э)



ЦЕНА – 12 387 500 РУБ. С НДС.

СРОК ПОСТАВКИ – 30 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ – ОТСРОЧКА 30 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ.

Грузоподъемность, кг	300
Рабочая высота подъема, м	23
Вылет, м	16,5
Базовое шасси	ГАЗ-С42R33 (Газон next)  Колесная формула - 4x2 Двигатель л/с - не менее, 168 л.с. Напряжение сети, В - 12 Мест в кабине – 7
Максимальная транспортная скорость, км/час	60
Опорный контур, м: продольный поперечный	5,5 3,6
Опорный контур тип:	Раздельный X-образный опорный контур подъемника:  ✓ опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу);  и опоры выдвинуты полностью - максимальный вылет.
Электроизоляция люльки, В	1000
Поворот люльки	+/- 90
Время подъема рабочей платформы на наибольшую высоту, не более, с	150
Максимальная частота поворота поворотной рамы, рад/с (об/мин)	0,008 (0,5)
Угол поворота, градусы	Неограничен (установлен токосъемник)
Место управления	Пульт нижний (на задней части подъёмника) Пульт в люлке.
Способ управления	Электрогидравлический
Способ токоподвода к подъемнику	Проводом от электрооборудования базового шасси
Масса подъемника, кг	6650

Габаритные размеры в транспортном положении, м:	
длина	7,35
высота	3,9
ширина (транспортное положение)	2,5

#### Основная комплектация подъемника:

- два пульта управления: пульт управления гидроопорами (аутригерами) и движения подъемника на заднем свесе платформы подъемника и пульт управления в рабочей корзине.
- ограничитель предельного груза ОПГ-1-18;
- устройство ориентации пола люльки в горизонтальном положении
- ограничение зону обслуживания достигается с помощью измерителя длины с инклинометром;
- устройство блокировки колен при невыставленных опорах, в виде установленного над задними колесами механического блокиратора;
- устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы в виде бесконтактного датчика на стойке;
- устройство аварийного опускания люльки в виде ручного гидравлического насоса, позволяющего привести люльку в положение «Посадка» и полностью сложить подъемник в транспортное положение;
- материал люльки – алюминий;
- тип люльки – нескладная (предусмотрен складной вариант);
- настил платформы – рифлёный алюминий;
- размещение гидравлических рукавов и электропроводки - внутри стрелы (для защиты от повреждений);
- электропитание в люльке 220В (электроудлинитель);
- световозвращающая маркировка пленкой в соответствии с ГОСТ;
- указателем угла наклона;
- проблесковым маячком желтого цвета.

Генеральный директор



А. Стельмак