



ТЕХНОАльянс

Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Общество с ограниченной ответственностью

413124, Саратовская обл., г. Энгельс, 1-й Студенческий проезд, 2А, ИНН 6449052647/КПП 644901001
р/с 40702.810.5.11010025576 Филиал "Бизнес" ПАО "Совкомбанк" г. Москва, к/с 30101.810.0.45250000058, БИК 044525058

Исх. №27

От 06.06.2018г.

**ООО «ТехноАльянс» имеет возможность поставить Вам :
ВИПО-18-01**



именование параметра	Значение параметра подъемника на шасси
	ВИПО-18-01
1 Базовое шасси	ГАЗ-33098 двухрядная, 5 мест
2 Максимальная грузоподъемность люльки, кг	300
3 Площадь люльки, м ²	1±0,1
4 Максимальное количество людей в люлке, чел.	2
5 Максимально допустимое ручное усилие (создаваемое двумя людьми), Н	400
6 Рабочая высота подъема, м, не менее	18
7 Вылет стрелы, мм, не более	12500
8 Время подъема люльки, с	120
9 База, мм, не более	4400
10 Колея колес, мм, не более	- передних 1630 - задних 1690
11 Дорожный просвет, мм, не менее	265
12 Минимальный радиус поворота, мм	8000
13 Максимальный уклон, преодолеваемый подъемником, %	25
14 Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	70
15 Опорный контур, мм, не менее	3300×3500
16 Максимальная реакция опоры на лапы, Н	16800
17 Коэффициент статической устойчивости	1,34

18 Угол поворота стрелы.	360°
19 Способ управления	Электрогидравлический
20 Рабочее давление в гидросистеме, МПа	16
21 Способ токоподвода к подъемнику	От электрооборудования базового шасси
22 Полная масса подъемника, кг, не более	6750
23 Распределение полной массы подъемника в транспортном положении по осям, кг, не более:	
- на переднюю	2000
- на заднюю	4750
24 Масса подъемного оборудования, кг, не более	2700
25 Габаритные размеры подъемника в транспортном положении, мм, не более:	
- длина	7200
- ширина	2550
- высота	3400 (складная люлька)
26 Электроизоляция люльки, В	1000
27 Тип люльки	складная
28 Угол поворота люльки, гр.	+/-60
29 Количество аутригеров, шт	6
30 Тип аутригеров	л-образные
31Срок службы, лет, не менее	12

Технические особенности:

- телескопическая стрела (основная стрела + 2 секции)
- цепная синхронизация выдвижения секций;
- гидравлические шланги и проводка проложены внутри стрелы для защиты от повреждений;
- электрогидравлическое управление с места оператора и с люльки;
- остановка двигателя автомобиля из люльки;
- устройство, обеспечивающее горизонтальную ориентацию люльки в пространстве, гидравлическое выравнивание люльки;
- люлька размером 1400 x 700 x 1100 мм;
- указатель угла наклона подъемника;
- ограничитель предельного груза;
- полноповоротная колонна, обеспечивающая вращение стрелы на 360 градусов без ограничений;
- люлька со стрелой в транспортном положении расположены над кабиной автомобиля
- счетчик моточасов рядом с пультом управления аутригерами;
- пластиковое кресло на месте оператора.

Цена: 3 420 000 рублей.

Срок поставки: в течение 30 рабочих дней.

Цены и сроки поставки указаны по состоянию на 06.06.18 с учетом НДС —18%, и стоимости доставки до Клиента!

Директор ООО «ТехноАльянс»

А.В. Невмержицкий

исполнитель: ведущий менеджер Ручкин Данил — 8 962 625 85 33

тел. (8452) 68-63-33, 53-45-93, т/ф. (8453) 76-83-83

E-mail: technoal@mail.ru