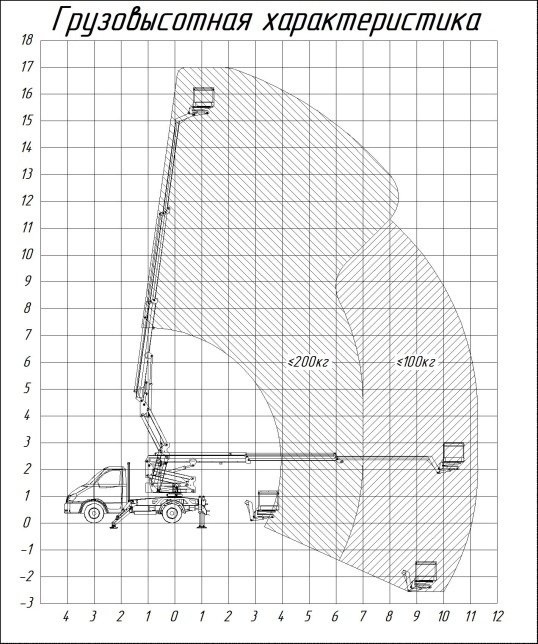
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| *ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ* *«ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТОМСКАВТОГАЗСЕРВИСА»* ИНН 7017226993 / 701701001  634003, г. Томск ул. Партизанская, 10, а/я 3731  Приёмная (3822) 65-68-13, [*kadrtomgaz@mail.ru*](mailto:tomgaz@mail.ru)  бухгалтерия (3822) 65-46-39 *Отдел продаж автомобилей*(3822) 65-45-85, [avtotomgaz@mail.ru](mailto:tomgaz@mail.ru) | |  |
| *Коммерческое предложение №34 от 10.03.2019г.* | |  |

**Уважаемый Руководитель!**

Предлагаем Вам осуществить поставку автомобиля АГП ВИПО-17-01на базе ГАЗ-33027

****

**Технические характеристики шасси ГАЗ-33027:**

**Количество мест –** 2+1 в кабине

**Двигатель -** Cummins 2.8s4, ДИЗЕЛЬНЫЙ, 120 л.с., 2776 куб. см. Евро-4. , круиз контроль

**Кабина** - металлическая, двухдверная, трехместная.

**Привод колес** – Полноприводный. Подключаемый полный привод (Part-time). Электрический блокируемый дифференциал заднего моста.

**Коробка передач** - 5ти ступенчатая механическая.

**Рулевое управление -** /Тип - "винт - шариковая гайка" с гидроусилителем руля.

**Подвеска колёс -** /Передняя и задняя - зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.

**Тормозные механизмы**/Передние - задние - дисковые / барабанные.

Шины, диски, размерность -185/75, R16С

|  |  |
| --- | --- |
| Тип подъемника | Подъемник автомобильный гидравлический с рабочей платформой ВИПО-17-01 |
| Назначение подъемника | Подъемник автомобильный гидравлический с рабочей платформой ВИПО-17-01 (в дальнейшем - подъемник) относится к транспортным средствам специального назначения (мобильным подъемным рабочим платформам), предназначен для подъема рабочих с материалами и инструментами на высоту до 17 м для выполнения строительно-монтажных и других видов работ. |
| Конструкция рабочего оборудования | рычажно-телескопическая 3-ти секционная стрела, совместно с основанием, монтируемые через ОПУ на опорную раму, устанавливаемую на автомобильное шасси. |
| Тип привода:  - насосной установки подъёмника  - включения КОМа  - рабочих механизмов | механический, от КПП двигателя (через КОМ), расположенного на шасси;  ручное;  гидравлический объемный, от насосной установки. |
| Окружающая среда, в которой может работать подъемник:- температура:  наибольшая, °C  наименьшая, °C  - относительная влажность  - взрывоопасность  - пожароопасность | +40  -40  до 80% при температуре + 25 °C  не взрывобезопасный  не пожароопасный |
| Допустимая скорость ветра на высоте 10м для рабочего состояния подъемника, м/сек. | 10 |
| Допустимый уклон площадки | 5° |
| Возможность одновременного выполнения операций | Выполнение более одной операции запрещено |
| Род электрического тока и напряжения | 12В постоянный |
| Наименование параметра | Значение параметра |
| Максимальная грузоподъемность люльки, кг | 220 |
| Площадь люльки, м2 | 1±0,1 |
| Максимальное количество людей в люльке, чел. | 2 |
| Рабочая высота подъема не менее, м | 17 |
| Вылет стрелы не более, м | 11 |
| Максимальная скорость подъема люльки, м/с | 0,5 |
| База, мм, не более | 3500\* |
| Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч | 70\* |
| Опорный контур, мм, не менее | 3400х3350 |
| Коэффициент статической устойчивости | 1,34 |
| Угол поворота стрелы: | 360° |
| Способ управления | Электрогидравлический |
| Давление в гидросистеме, МПа: - номинальное  - максимальное | 16  21 |
| Способ токоподвода к подъемнику | От электрооборудования базового шасси |
| Полная масса подъемника, кг, не более | 3500\*\* |
| Распределение полной массы подъемника в транспортном  положении по осям, кг, не более:  - на переднюю  - на заднюю | 1310\*\*  2190\*\* |
| Масса подъемного оборудования, кг, не более | 1350\*\* |
| Габаритные размеры подъемника в транспортном  положении, не более, мм: - длина  - ширина  - высота | 6305  2380  2900 |
| Срок службы, лет, не менее | 12 |

**Цвет** кабины – белый.

**Год выпуска** – 2019

**Гарантийный срок** на автомобиль составляет 24 месяцев или 80 тысяч километров в зависимости от того, что наступит ранее, за исключением случаев, указанных изготовителем в сервисной книжке на этот автомобиль, которая является неотъемлемой частью настоящего Договора. В этих случаях гарантийный срок на некоторые детали устанавливается меньшей продолжительности, чем гарантийный срок на весь автомобиль. Сведения о таких деталях, с указанием их персонального гарантийного срока содержатся в сервисной книжке на автомобиль. Стороны признают, что получение автомобиля от ООО «ТЦ ТАГС» вместе с его сервисной книжкой свидетельствует о согласии владельца автомобиля с условиями предоставления гарантии, изложенными в сервисной книжке указанного автомобиля.

**Срок поставки – 65 дней со дня подписания договора**

***Цена автомобиля:***  3 706 000,00 (Три миллиона семьсот шесть тысяч) рублей, в т.ч. НДС –20%

Контактное лицо:

Старший менеджер Ластовка Оксана

т.(3822)65-45-85

с.т. 8-913-812-68-70

100502oksana@mail.ru

Настоящее коммерческое предложение создано в целях рекламы и не является офертой, поэтому для заключения договора купли-продажи Вам необходимо связаться с контактным лицом нашего Общества для согласования всех существенных условий договора.