

Амбулифт - автолифт на шасси ISUZU NPR 75 L-M Артикул: 7086

Амбулифт - автолифт на шасси ISUZU NPR 75 L-M имеет совмещенную конструкцию и может использоваться как амбулифт - для посадки и высадки на борт самолета людей с ограниченными возможностями, а также как кейтеринговый автолифт - для разгрузки и выгрузки из самолета тележек с бортовым питанием. Амбулифт состоит из шасси, подъемника ножничного типа и фургона, который оснащен передней площадкой и гидробортом.

Характеристики шасси ISUZU NPR 75 L-M

1	Количество мест в кабине	1шт
2	Колесная формула	4*2
3	Снаряженная масса амбулаторного лифта	5500кг
4	Максимальный вес амбулаторного лифта	7500кг
5	Тип двигателя	Дизельный
6	Мощность двигателя	155 л.с.
7	Экологическая норма	Евро 5
8	Тип КПП	Механическая, 6-ти ступенчатая, с отбором мощности для работы спецоборудования
9	Топливный бак	140л
10	Электросистема	24В

Гидравлическая система амбулифта обеспечивает:

1	Подъем-опускание аутригеров;
2	Подъем-опускание кузова
3	Перемещение выдвижной части передней площадки
4	Подъем-опускание платформы гидроборта
5	Поворот платформы гидроборта

Комплектация фургона

1	Места для пассажиров	5шт
2	Места для сопровождающих	2шт
3	Горизонтальные поручни	к-т
4	Фиксация для носилок или инвалидных колясок	к-т
5	Откидывающиеся кресла	2шт
6	Светодиодные светильники	6шт
7	Анемометр с цифровым индикатором (табло) скорости ветра	1шт
8	Подъемными дверями	2шт
9	Грузоподъемность кузова-фургона	1000кг
10	Грузоподъемность передней площадки	500кг
11	Грузоподъемность выдвижной площадки переднего трапа	500кг
12	Грузоподъемность задней подъемной платформы	500кг
13	Минимальная высота установки передней площадки	1400мм

14	Максимальная высота подъема фургона по уровню передней	5800мм
15	Радиус поворота по колесам	6,9м
16	Кресло-каталка	2шт
17	Гидроподъемник ножничного типа	1шт
18	Гидроцилиндры	2шт
19	Полки для доставки бортового питания	4шт

Габаритные размеры

1	Длина фургона	6000мм
2	Ширина фургона	2300мм
3	Высота фургона	2200мм
4	Время подъема фургона на макс. высоту	60сек
5	Время опускания фургона с макс. высоты	60сек
6	Время выдвижения опор (аутригеров)	8сек
7	Допустимая скорость ветра	20м/сек
8	Ширина передней площадки	900мм
9	Длина площадки (включая выдвижение вперед)	2200мм
10	Длина перемещения выдвижной площадки (продольная, вперед - назад)	630мм
11	Длина задней площадки	2000мм
12	Ширина задней площадки	2300мм
13	Высота подъема задней площадки	От 0 до уровня кузова

Система безопасности

1	Гидроцилиндры оснащены гидравлическими замками
2	Для аварийного опускания кузова амбулаторного лифта имеются дополнительный ручной и электрический насосы
3	Защитная блокировка, предотвращающая: -подъем/опускание кузова при открытой задней двери; -опускание кузова, если не убрана выдвижная часть передней площадки; -движение амбулаторного лифта, пока не будут полностью убраны опоры аутригеров; -движение амбулаторного лифта, пока не будут полностью опущены кузовы фургона; -включение спецоборудования, пока амбулаторный лифт не поставлен на стояночный тормоз и рычаг коробки передач не установлен в нейтральное положение; -движение амбулаторного лифта, если включена КОМ; - подъем кузова, если аутригеры не опущены.
4	В кабине водителя на пульте управления спецоборудованием установлены лампочки индикаторов, предупреждающих о работе аутригеров и о подъеме кузова
5	Гидравлическая блокировка (управляемые обратные клапаны, установленные прямо на цилиндрах), которые предотвращают опускание цилиндров в случае отказа гидравлической системы.
6	Предупреждающий звуковой сигнал (зуммер) при движении амбулаторного лифта задним ходом
7	Светодиодные габаритные огни по периметру кузова в количестве 4 шт.

Система управления

1	Управление подъемом/опусканием кузова осуществляется с пульта управления, расположенного внутри кузова, а также с дополнительного пульта управления, расположенного внутри кабины шасси
2	Перемещение передней площадки осуществляется с пульта, расположенного внутри кузова

3	Управление выдвижными опорами (аутригерами) -- осуществляется с пульта, расположенного в кабине водителя
4	Управление задней платформой - осуществляется с пульта управления, расположенного в задней части кузова на шасси автомобиля (справа по ходу движения) и дополнительного пульта управления задней площадкой находящегося в доступном для оператора месте при осуществлении работ по поднятию и опусканию задней платформы
5	В качестве аварийной системы предусмотрена возможность опускания кузова лифта и выпуска/втягивания выдвижных опор (аутригеров) с помощью аварийного пульта управления, расположенного в отдельном отсеке

Северный вариант для эксплуатации в зонах с низкой температурой окружающей среды

1	Предпусковой подогреватель двигателя
2	Подогрев АКБ - Термокейс
3	Подогрев топливопроводов
4	Независимый подогреватель кузова дизельный, мощность подогревателя 2-3 кВт
5	Независимый подогреватель кабины дизельный, мощность подогревателя 2-3 кВт
6	Насос аксиально-поршневой, гидравлическая система заправлена маслом для низких температур

Амбулифт - автолифт на шасси ISUZU NPR 75 L-M от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить Амбулифт - автолифт на шасси ISUZU NPR 75 L-M от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Бесплатный звонок из любого региона России

e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

g-s@gird.ru

Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru