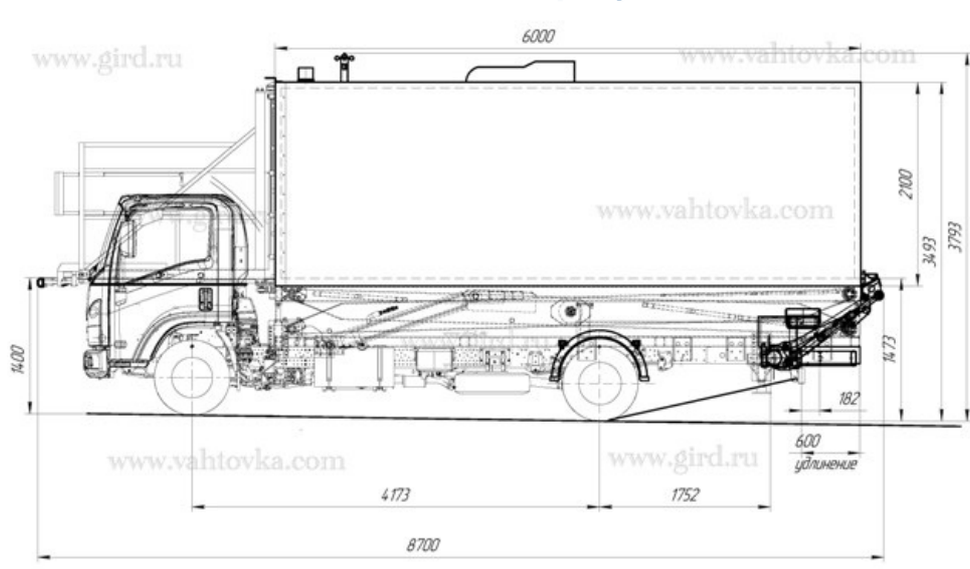


Амбулифт Isuzu NPR 75 L-L

Артикул: 3941

Схематический рисунок



Комплектация и описание

ШАССИ	
Колесная формула	4x2
Тип двигателя	дизельный
Трансмиссия	Механическая
Тормозная система	Гидравлическая, двухконтурная
Электросистема	24 В
Звуковое оповещение	Предупреждающий сигнал заднего хода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЗОВА (АМБУЛИФТА)

Конструкция рабочего оборудования подъема	Платформа с ножничным механизмом
Год изготовления	2018
Грузоподъемность кузова-фургона, кг	1000
Диапазон обслуживаемых высот, мм	
- нижний предел	1400
- верхний предел	5850

Изготовлен из термоизолирующих панелей типа «сэндвич».
Обеспечивает защиту от попадания атмосферных осадков внутрь.
Пол кузова имеет полимерное противоскользящее покрытие.
Боковые части кузова имеют окна

В кузов-фургон помещается 2 кресла-коляски или две каталки. Дополнительная боковая дверь с лестницей для доступа в кузов автолифта с земли шириной 820 мм, открывающаяся внутрь фургона.

Внутри по обоим бортам кузова поручни, крепления для инвалидных кресел, откидные сиденья для обслуживающего персонала. Стопорный механизм обеспечивает устойчивость каталок и кресел-колясок. Внутри кузова освещение от электросети автомобиля. Внешнее освещение - от электросети автомобиля, 24В. На передней платформе и задней части фургона расположены фары.

Оснащен системами автономного отопления и кондиционирования воздуха, вентиляции, переговорным устройством между кабиной водителя и рабочим отсеком.

Оснащен пультом управления подъемом кузова и перемещением передней площадки

Размеры дверных проемов, мм:

- ширина	1840
- высота	1905

Передняя площадка

- для обеспечения точного и безопасного причаливания к люку самолета передняя площадка имеет возможность перемещаться в продольном и поперечном направлениях

Площадка оборудована боковыми ограждениями

Ограждения площадки складываются внутрь площадки, при подъезде к самолету устанавливаются в рабочее положение после открытия двери ВС

Перемещение передней площадки осуществляется с пульта, расположенного внутри фургона.

Оснащена резиновым бампером и датчиками сближения с ВС

Размеры передней площадки, мм:

Ширина подвижной секции	830
Длина подвижной секции	1950
Ширина телескопической секции	730
Длина телескопической секции	650
Перемещение подвижной секции (поперечная вправо/влево), мм	1000
Перемещение телескопической секции (вперед, назад), мм	
Грузоподъемность передней площадки, кг	600
Грузоподъемность телескопической секции, кг	400
	300

Задняя площадка

- с гидроприводом, для подъема людей с ограниченными возможностями и грузов с уровня земли до высоты пола

- управление подъёмом/опусканием задней площадки осуществляется с пульта управления расположенного рядом с площадкой, блок управления продублирован внутри кузова.

- в убранном вертикальном положении фиксируется гидрозамком

-имеет складные ограждения для обеспечения безопасности пассажиров

Грузоподъемность задней площадки, кг

500

Диапазон высот подъемной задней площадки, мм (при опущенном кузове-фургоне)

от 0 до 1400
(с покрытия перрона до пола кузова)

Наличие гидравлических выдвигаемых опор (аутригеров) с габаритными отражателями красного цвета. Управляются с пульта

4

расположенного в кабине.	
Размеры задней площадки, мм	
- ширина площадки	2350
- длина площадки	1800
УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ:	
Габаритные огни (слева и справа)	
Проблесковый маяк и галогеновые фары на крыше кузова	
Защитная блокировка управления подъемным механизмом кузова-фургона пока не будут полностью выставлены опоры стабилизатора	
Защитная блокировка, предотвращающая опускание кузова-фургона, если не сложена передняя платформа	
Защитная блокировка, предотвращающая движение ТС, до тех пор пока не будут полностью убраны опоры стабилизаторов	
Предупреждающая сирена при работе кузова-фургона, опор стабилизаторов	
Резиновый буфер на передней платформе, предохраняющие самолет от повреждений	
Гидрозамки, препятствующие самопроизвольному опусканию гидроцилиндров при обрыве гидрошлангов	
Кнопка аварийной остановки подъема кузова	
Электрический насос для аварийного спуска фургона/ и гидросистема предусматривает ручное аварийное управление (привод насоса от КОМ, ручной насос для аварийного спуска фургона)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Счетчик моточасов	
Оранжевый маяк на крыше кузова	
Дополнительное освещение передней и задней площадок, боковой двери	
Запасное колесо	
ЗИМНИЙ ПАКЕТ	
Предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости двигателя на жидком топливе.	
Автономный отопитель кузова-фургона.	
Температурный режим эксплуатации	от -40 ^{оо} С до + 40 ^{оо} С

Амбулифт Isuzu NPR 75 L-L 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 Isuzu NPR 75 L-L 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:88002002463)

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