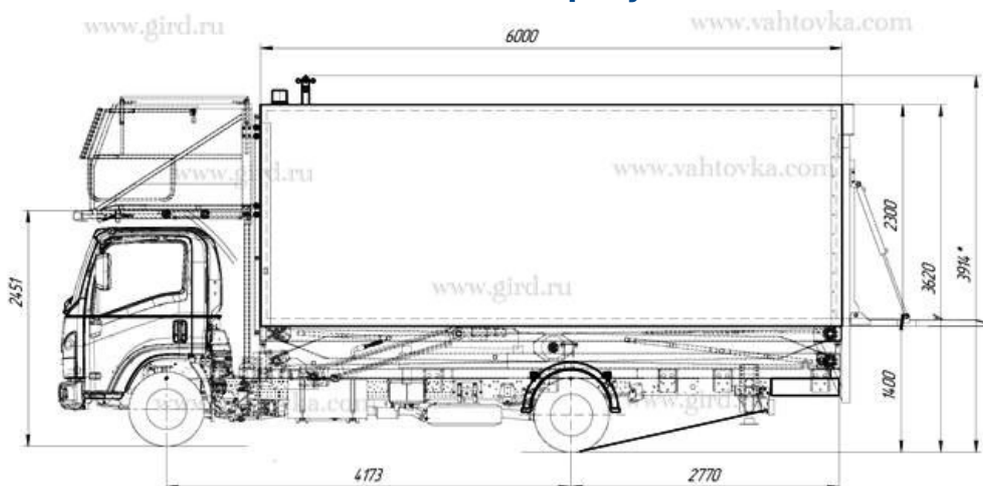


Амбулифт на шасси Isuzu NPR 75 L-L

Артикул: 3877

Схематический рисунок



Комплектация и описание

1. Фургон

Кузов-фургон изотермический, выполнен из сэндвич-панелей

Габаритные размеры.

- длина 6000
- ширина 2400
- высота 2300

Диапазон обслуживаемых, мм:

- нижний предел 2400 (с возможностью обслуживания высот от 2000 мм с помощью жесткой дополнительной адаптированной конструкции);
- верхний предел 5800.

Грузоподъемность, кг:

- 1000

Размеры переднего и заднего дверного проема, мм

- ширина 1800
- высота 1900

Фургон оборудован:

- напольными рельсами для крепления 2 инвалидных колясок, рельсы утоплены в днище пола и установлены в уровень пола;
- стопорными устройствами для носилок и кресел-каталок --2 комплекта креплений;
- по обоим бортам предусмотрены поручни, во всю длину борта;
- по обеим сторонам фургона расположены окна (сдвижные для проветривания) -- 2 шт. справа и 2 шт. слева;
- откидными сиденьями для обслуживающего персонала в кол-ве 2 шт. с правой и с левой стороны.
- системой автономного отопления, кондиционирования и вентиляции.

Передняя площадка фургона.

Передняя площадка обеспечивает точное и безопасное причаливание к люку воздушного судна,

имеет возможность перемещаться в продольном направлении.

Передняя площадка оборудована боковыми ограждениями.

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

Перемещение передней площадки осуществляется с пульта, расположенного внутри подъемной кабины Товара.

Передняя площадка оборудована резиновым бампером и датчиками сближения с ВС.

Размеры передней площадки, мм:

- ширина стационарной секции 2200
- длина стационарной секции 950
- ширина телескопической секции 2100
- длина телескопической секции 750

Передвижение телескопической секции (вперед, назад), мм: 600

Грузоподъемность передней площадки, кг: 500

Грузоподъемность телескопической секции, кг: 500

Задняя площадка

Задняя площадка оборудована гидроприводом для подъема людей с ограниченной подвижностью и грузов с уровня земли до высоты пола. Управление подъемом/опусканием задней площадки осуществляется с пульта управления, расположенного рядом с площадкой, блок управления продублирован внутри подъемной кабины.

Задняя площадка подъемной кабины Товара с гидроприводом обеспечивает:

- гарантированное совмещение (без ступеньки) уровня борта и пола подъемной кабины;
- позволяет производить выгрузку/погрузку пассажиров на рампу, либо другую поверхность расположенную выше уровня земли;
- сохраняет горизонтальное расположение площадки во всем диапазоне работы от уровня земли до уровня пола подъемной кабины.

В убранном вертикальном положении задняя площадка фиксируется гидрозамком.

Задняя площадка оборудована ограждениями для обеспечения безопасности пассажиров, складывающиеся в транспортном положении.

Задняя площадка имеет складные противооткатные упоры, образующие ровную поверхность в убранном положении.

Грузоподъемность задней площадки, кг: 500

Диапазон высот подъема задней площадки при опущенном кузове, мм:

- нижний предел 0
- верхний предел 1450

Размеры задней площадки, мм:

- ширина площадки 2500
- длина площадки 1500

Дополнительное оборудование

- габаритные огни (слева и справа);
- проблесковый маяк желтого цвета и галогенные фары на крыше подъемной кабины;
- защитная блокировка подъемным механизмом фургона пока не будут полностью выставлены опоры (аутригеры);
- защитная блокировка, предотвращающая опускание фургона, если не сложена передняя платформа;
- предупреждающая сирена при работе подъемной кабины, опор (аутригеров);
- резиновый буфер и приборы безопасности на передней платформе, предохраняющие ВС от повреждений;
- гидрозамки, препятствующие самопроизвольному опусканию гидроцилиндров при обрыве

гидрошлангов

- кнопка аварийной остановки работы двигателя автомобиля на:

передней площадке - 1 штука

задней площадке - 1 штука

внутри подъемной кабины, с левой стороны - 1 штука

внутри подъемной кабины с правой стороны кабины - 1 штука

- гидравлический насос с ручным приводом для аварийного спуска подъемной кабины.

Амбулифт на шасси 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 на шасси 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: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