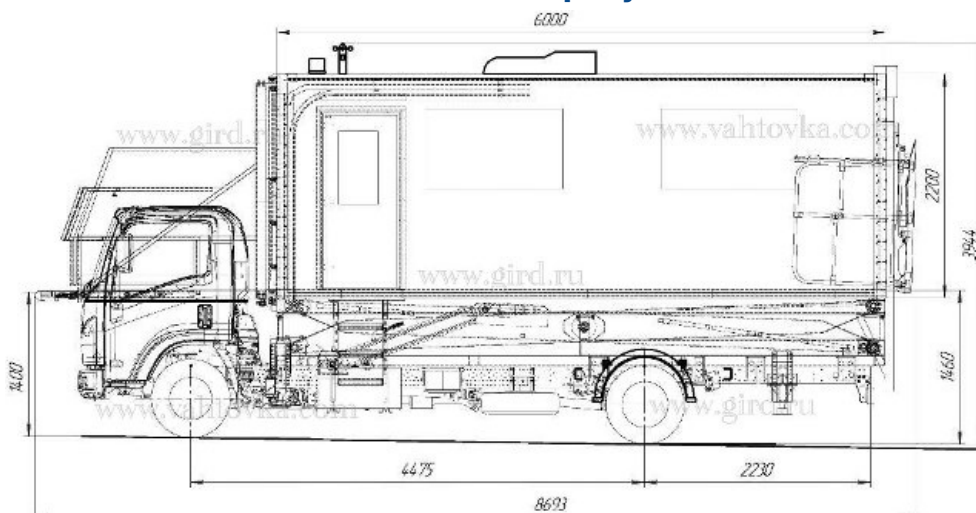


## Амбулифт Isuzu NQR 90 L-M

Артикул: 4102

### Схематический рисунок



### Комплектация и описание

Конструкция	Амбулаторный лифт представляет собой конструкцию, состоящую из подъёмного механизма типа "ножницы" с кузовом, установленную на шасси автомобиля. Шасси оборудовано четырьмя гидравлическими выдвигаемыми опорами (аутригерами) для обеспечения устойчивости лифта во время работ.
Кузов	<p>Кузов изотермический, изготовлен из сэндвич-панелей, внутренняя отделка - пластик белого цвета. Пол кузова - противоскользящее металлическое покрытие. Боковые части кузова справа и слева оборудованы окнами (2-а окна со стороны водителя и 3-и окна со стороны пассажира). Внутреннее освещение кузова осуществляется с использованием 6-ти светодиодных светильников.</p> <p>С левой стороны кузова по ходу движения установлена распашная дверца для доступа внутрь кузова с поверхности земли. В основании дверцы установлена лестница с поручнями.</p>
	Кузов оборудован креплениями (направляющими) для фиксации носилок (1 шт.) и инвалидных кресел (2 шт.), а также 4 (четырьмя) откидывающимися креслами для обслуживающего персонала или пассажиров.
	Кузов оборудован дверцами подъемного типа (роллеты) спереди и сзади.
Передняя площадка	<p>На кузове установлена передняя площадка. С целью обеспечения точного и безопасного причаливания к люку самолёта передняя площадка имеет возможность перемещаться в продольном направлении. Площадка оборудована датчиками сближения с ВС.</p> <p>Ограждения передвижной площадки подвижные и при подъезде к ВС устанавливаются в рабочее положение после открытия дверцы люка ВС.</p> <p>Передняя часть выдвигаемой площадки и боковые поручни оснащены резиновыми бамперами.</p>

Задняя площадка	<p>На Амбулаторном лифте установлена задняя подъемная площадка с гидроприводом, предназначенная для подъёма людей с ограниченными возможностями и грузов с уровня земли или рампы до высоты пола кузова. Платформа оборудована складными поручнями-ограждениями. Высота поручней 1400 мм</p> <p>Управление задней платформой осуществляется с пульта управления, расположенного в задней части кузова (справа по ходу движения)</p> <p>В убранном вертикальном положении задняя площадка фиксируется замком.</p>
Органы управления:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление подъемом / опусканием кузова осуществляется с пульта управления, расположенного внутри кузова, а также с дополнительного пульта управления, расположенного внутри кабины шасси. При подъеме и опускании кузова срабатывает звуковой сигнал.</li> <li>• Перемещение передней площадки осуществляется с пульта, расположенного внутри кузова.</li> <li>• Управление выдвижными опорами (аутригерами) осуществляется с пульта, расположенного в кабине водителя.</li> <li>• Управление задней платформой осуществляется с пульта управления, расположенного в задней части кузова (справа по ходу движения)</li> <li>• В качестве аварийной системы предусмотрена возможность опускания кузова лифта и выпуска / втягивания выдвижных опор (аутригеров) с помощью аварийного пульта управления, расположенного в отдельном отсеке.</li> </ul>
Наличие устройств (систем) безопасности:	<p>Для предотвращения аварийных ситуаций гидроцилиндры оснащены гидравлическими замками.</p> <p>На крыше кузова установлен проблесковый маяк и галогеновые фары</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитная блокировка управления подъемным механизмом кузова-фургона, пока не будут полностью выставлены аутригеры;</li> <li>• Защитная блокировка, предотвращающая движение ТС, пока не будут полностью убраны аутригеры;</li> <li>• Предупреждающий сигнал при работе кузова-фургона, аутригеров;</li> <li>• Кнопка аварийной остановки;</li> <li>• Дополнительный ручной насос для аварийного опускания кузова амбулифта.</li> </ul>
Ножничный механизм подъема	<p>Ножничный механизм подъема выполнен из высококачественных металлических профилей квадратного сечения, и надежно смонтирован на шасси и кузове. Все подшипники имеют долгий срок службы, и оснащены системой, не требующей смазки. Гидравлические цилиндры имеют хромированную поверхность. Для технического обслуживания ножничного механизма в конструкции предусмотрена система фиксации в поднятом положении.</p>
Гидравлическая система	<p>Отсек гидравлической системы установлен на шасси. Гидравлический бак, объемом 100 литров, установлен на шасси и оснащен обратным фильтром и индикатором уровня. В отсеке установлена гидросхема. Для упрощения технического обслуживания и повышения безопасности отсек находится снаружи кузова. Механизм отбора мощности установлен непосредственно на коробке передач базового шасси.</p> <p>Гидравлические цилиндры для ножничного механизма подъема оснащены быстродействующими запорными вентилями. Предохранительные клапаны установлены непосредственно на цилиндрах стабилизаторов.</p>

Электрическая система

Система релейного управления амбулифта установлена в центральном отсеке на шасси. Для облегчения ремонта и технического обслуживания используются только промышленные реле, все кабели пронумерованы в соответствии со схемой электрических соединений.

### Технические характеристики

Диапазон обслуживаемых высот	В диапазоне от 1400 до 5850 мм
Грузоподъёмность кузова	1500 кг
Скорость подъема на макс. высоту	60 сек
Время опускания с макс. высоты	60 сек
Время выдвижения опор (аутригеров)	15 сек
Допустимая скорость ветра	18 м/сек
Грузоподъёмность передней площадки	500 кг
Размеры передней площадки, мм:	
- ширина площадки	900 мм
- длина площадки	2000 мм
- длина перемещения выдвижной площадки (продольная)	630 мм
Поперечное перемещение площадки	Поперечное перемещение площадки осуществляется после того, как кузов будет поднят над уровнем кабины шасси. Перемещение 1150 мм.
<b>Внешние размеры кузова, мм:</b>	
- длина	6000 мм
- ширина	2300 мм
- высота	2200 мм
<b>Внутренние размеры кузова, мм:</b>	
- длина	5880 мм
- ширина	2180 мм
- высота	2060 мм
Толщина стен	60 мм
Толщина потолка	60 мм
Толщина пола	80 мм
<b>Размеры дверных проёмов, мм:</b>	
- ширина	не менее 1600 мм

- высота	не менее 1900 мм
Грузоподъемность задней площадки	1000 кг
Высота подъема задней площадки	От 0 до уровня кузова
<b>Размеры задней площадки, мм:</b>	
- длина	1700 мм
- ширина	2500 мм
<b>Габаритные размеры амбулаторного лифта</b>	
Длина:	9000 мм
Высота:	3900 мм
Ширина:	2550 мм

## Амбулифт Isuzu NQR 90 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 Isuzu NQR 90 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](mailto:g-s@gird.ru)

**Адрес:**

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: [gird.ru](http://gird.ru)