

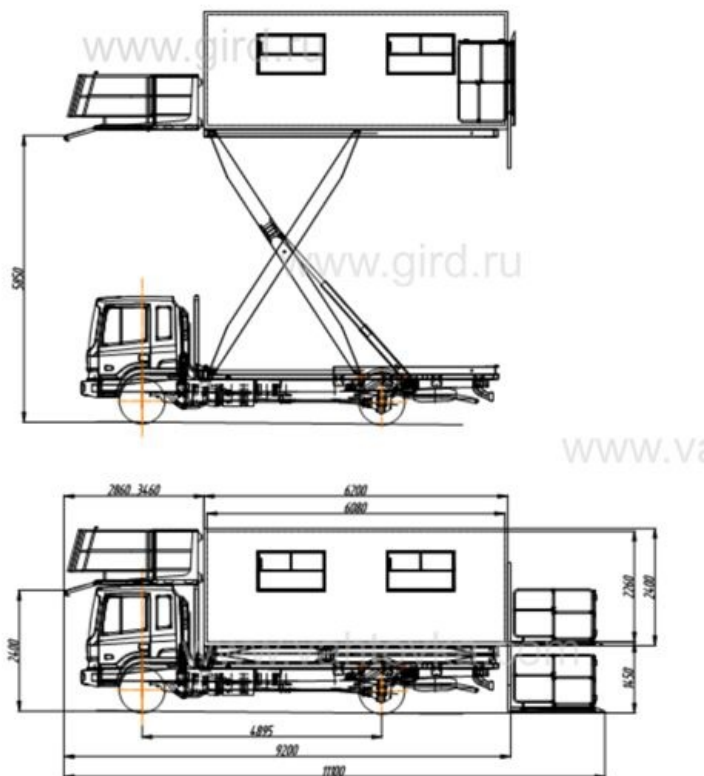
## Амбулифт на шасси Hyundai

Артикул: 3436

Процесс производства аэродромной спецтехники Группы Предприятий «ГИРД» не стоит на месте! Представляем очередную новинку в линейке производства аэродромной техники: подъемно-транспортную машину **Амбулифт на шасси Hyundai HD 120 Extra Long**.

При разработке и производстве данной единицы спецтехники, по индивидуальному заданию заказчика, специалистами ГП «ГИРД» были учтены особенности удлиненного шасси Hyundai HD 120 Extra Long, длина которого 8620 мм. В соответствии с этим был размещен фургон длиной 6,08 м, что в дальнейшем обеспечивает перевозку большего количества человек. Кроме того, новым конструкторским решением является разработка передней площадки Амбулифта. Ее особенностью является то, что выдвигная часть площадки имеет возможность наклоняться вперед до  $15^{\circ}$ , что обеспечивает более удобную посадку/высадку пассажиров.

### Схематический рисунок



### Комплектация и описание

Шасси	Hyundai HD120 Extra Long
Комплектация шасси:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Водительское сидение с поясничной поддержкой</li> <li>- Тахометр</li> <li>- Противотуманные фары</li> <li>- Магнитола AM/FM M200</li> <li>- Регулируемая рулевая колонка</li> <li>- Аккумуляторная батарея 90 Ач.</li> <li>- Пневматические тормоза</li> </ul>
Габаритные размеры	Длина (мм) -- 8620

	<p>Ширина (мм) -- 2400</p> <p>Высота (мм) - 2505</p>
Колёсная база (мм)	4895
Минимальный радиус поворота (м)	8,2
Двигатель, КПП	<p>Дизельный</p> <p>Мощность (л.с.) -- 225</p> <p>Объём топливного бака (л) -- 200</p> <p>КПП - механическая</p>
Подъемная кабина	<p>Кабина оборудована задней и передней перегрузочной платформой, кабина поднимается/опускается до уровня загрузки ВС при помощи ножничного гидравлического подъемника.</p> <p>Подъемная кабина изготовлена из термоизоляционных панелей типа «сэндвич».</p> <p>Внутри подъемной кабины предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кабина оборудована напольными рельсами для крепления инвалидных колясок. Рельсы утоплены в днище пола.</li> <li>- стопорные устройства для носилок и кресел-каталок.</li> <li>- внутри кабины по обоим бортам предусмотрены поручни, во всю длину борта.</li> <li>- по обеим сторонам кабины расположены окна в количестве -- 2 шт. справа и 2 шт. слева. Окна открывающиеся (сдвижные).</li> <li>- откидные сиденья для обслуживающего персонала в кол-ве по 1 шт. с каждой стороны.</li> <li>- система автономного отопления и вентиляции, достаточной мощности для поддержания заданной температуры в подъемной кабине Амбулифта.</li> </ul>
Спецоборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ножничный одинарный подъемный механизм кабины спецоборудования;</li> <li>- Высота стыковки с бортом ВС 2400 - 5800 мм;</li> <li>- Максимальная допустимая скорость ветра при поднятом фургоне 20м/с;</li> <li>- Грузоподъемность фургона (кузова) -- 1000 кг;</li> <li>- Внутренние размеры кузова (длина x ширина x высота) мм -- 6080x2300x2260;</li> <li>- Передняя платформа с плоской палубой, грузоподъемностью 500 кг;</li> <li>- Противоскользящее покрытие пола на передней платформе ;</li> <li>- Ограждающие перила -- выдвижные;</li> <li>- Управление платформой с двух пультов: один в левой части передней платформы, второй -- в кабине автолифта;</li> <li>- Задняя площадка оборудована ограждением по всему периметру;</li> <li>- Отдельный пульт управления задней площадкой;</li> <li>- Противоскользящее покрытие пола на задней платформе;</li> <li>- Максимальная грузоподъемность задней площадки 1000 кг;</li> <li>- Фургон (кузов) автолифта цельный, выполнен из сэндвич-панелей, наружное и внутреннее покрытие плакированный металл;</li> <li>- Термоизоляция изготовлена из изотермического полимерного</li> </ul>

- материала СТИРОПЕН;
- Двери кузова секционные, вертикального подъема, во всю ширину с ручным открыванием/закрыванием;
  - Покрытие пола кузова -- износостойкое, противоскользящее;
  - Система аварийного опускания ножничного механизма.
  - Ручной аварийный гидронасос;
  - 4 аутригера для стабилизации и выравнивания автолифта;
  - Освещение внутри фургона (кузова);
  - Желтый проблесковый маяк и габаритные огни на фургоне;
  - Отопитель и кондиционер кабины;
  - Крепления внутри кузова для фиксации инвалидных колясок, носилок и столов;
    - Откидное сидение с ремнями безопасности для сопровождающего;
  - Система связи между водителем и сопровождающим;
  - 2 окна в кузове, с боковых сторон;
  - Счетчик моточасов;
  - Откидное сидение с ремнями безопасности для сопровождающего;
  - Система связи между водителем и сопровождающим;
  - 2 окна в кузове, с боковых сторон;
  - Счетчик моточасов;

Температурный режим эксплуатации

Рабочий диапазон температур от -40 до +40°С

Комплектация

Проблесковый маяк светодиодный жёлтого\оранжевого цвета с питанием от бортовой сети, соответствующий п.2.4.2 Руководства по эксплуатации гражданских аэродромов РФ (РЭГА РФ-94) -- 2 шт;

Огнетушитель ОУ/ОП-2 с кронштейном крепления -- 2 ед.

- ЗИП.
- Запасное колесо полноразмерное (в сборе с диском) -- 1 шт.;
- отопитель система **Webasto**;
- переговорное устройство с кабиной водителя.

Технические характеристики продукции

Амбулифт предназначен для перевозки, посадки в ВС и высадки из него пассажиров с ограниченной подвижностью.

Наличие аутригеров в кол-ве 4 шт.

Диапазон обслуживаемых высот от уровня земли:

- нижний предел 2400 мм
- верхний предел -- 5850 мм.

Подъем и опускание кабины Амбулифта, подъем и складывание задней площадки, перемещение и выдвижение передней площадки -- посредством гидросистемы, с приводом от КОМ шасси.

Управление подъемом кабины Амбулифта и обеими площадками осуществляется с 2-х пультов управления:

- верхний -- расположен внутри подъемной кабины, в передней части.
- нижний -- с возможностью доступа оператором с уровня земли, расположен снаружи в нижней части ТС в защищенном от осадков

месте.

Органы управления подъемом и опусканием задней площадки дублируются:

- на самой площадке, для управления её подъемом и опусканием при нахождении на ней оператора;
- внутри подъемной кабины возле задней двери.

Органы управления подъемом и опусканием кабины Амбулифта дублируются в кабине шасси.

## Амбулифт на шасси Hyundai 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 Hyundai 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