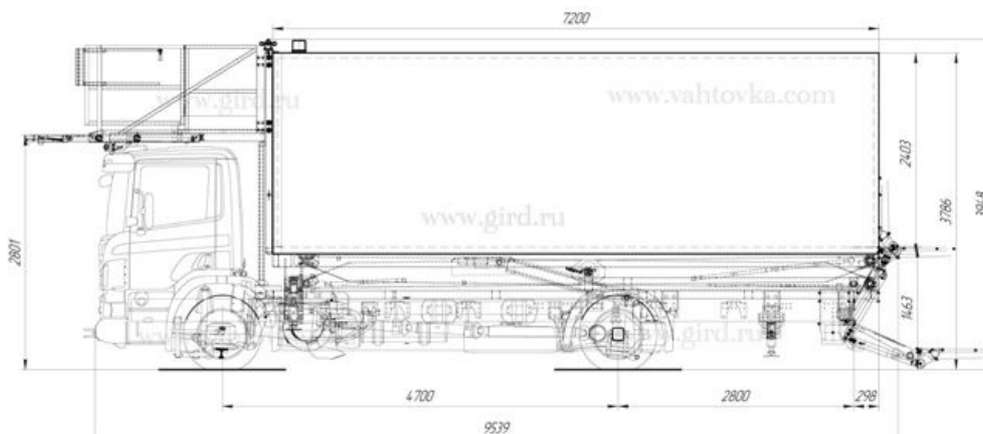


Автолифт на шасси Scania

Артикул: 3583

Схематический рисунок



Комплектация и описание

Подъемный механизм:

Тип - одинарный, ножничный

Привод подъема/опускания -- гидравлический, с двумя гидроцилиндрами, насос

Система фиксации шасси при подъеме/опускании -- 4 гидравлических стабилизатора вертикального выпуска, с выдвиганием в бок на 250-300мм установленные по углам фургона

Грузоподъемность -- **3000 кг**

Аварийная система опускания фургона и подъема стабилизаторов с ручным приводом (ручной насос) и электроприводом (электрический насос)

Фургон:

- Материал -- изотермические сэндвич-панели, утеплитель - стиропен
- Покрытие пола -- алюминиевые листы с насечкой, противоскользящее.
- Внутреннее освещение -- 8 диодных фонарей, внешнее освещение -- над каждой дверью
- Двери -- изотермические спереди и сзади, гаражного типа (рольставни), вертикального подъема, с ручным приводом, с замками.
- Габаритные размеры кузова-фургона:
Длина -- 7200 мм
Ширина -- 2500 мм
Высота -- 2500 мм
- По боковым стенкам установлен крепеж для груза.
- По боковым стенкам установлены откидные полки и дополнительный крепеж для груза на полках.
- Проблесковый маяк оранжевого цвета над передней дверью -- 2 шт.
- Предупредительная система при движении задним ходом, включающая акустическую и световую систему предупреждения.
- Пульт управления спецоборудованием установлен на боковой стенке фургона, спереди.
- Переговорное устройство с кабиной водителя.
- Доступ в кузов сзади -- гидроборт с алюминиевой платформой

Задняя площадка :

- Длина -- 1500 мм
- Ширина -- 2500 мм
- Грузоподъемность -- 1000 кг
- Привод выдвижения/уборки -- гидравлический
- Покрытие -- алюминиевые листы с насечкой, противоскользкое.
- Погрузочная/разгрузочная высота -- 0-1400 мм

Передняя платформа:

- с выдвижной секцией, имеющей в передней части резиновый отбойный бампер с датчиками предотвращения столкновений.
- Длина (включая выдвижение вперед) -- 2300 мм уточняется
- Ширина -- 2500 мм
- Грузоподъемность -- 500 кг
- Выдвижение секции с ограждением вперед - 600 мм(в бок 600мм)
- Покрытие -- алюминиевые листы с насечкой, противоскользкое.
- Минимальная погрузочная высота передней платформы -- 2800 мм
- Максимальная погрузочная высота передней платформы -- 6500 мм
- Регулируемый наклон выдвижной секции на угол до 15 градусов.
- Видеокамера для визуализации стыковки с бортом ВС.

Безопасность выполнения работ:

- на максимально рабочей высоте при скорости ветра до 74 км/ч (20 м/с)

Устройства безопасности:

- гидроцилиндры оснащены гидравлическими замками
- блокировка подъема фургона при убранных аутригерах
- блокировка аутригеров при поднятом фургоне
- блокировка подъема/опускания фургона при выдвинутой передней платформе
- предупреждение движения автолифта при выдвинутых аутригерах
- блокировка выдвижения передней платформы при сближении с ВС
- звуковая сигнализация при подъеме/опускании фургона, выдвижении /уборке аутригеров
- насос (привод от КОМ) и дополнительный ручной насос для аварийного спуска фургона
- кнопка аварийной остановки подъема фургона

Автолифт на шасси Scania 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 Автолифт на шасси Scania 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