



## Подъемник самоходный ТСПП-ГИРД на шасси КАМАЗ 43502

Артикул: 8529

Спецтехника предназначена для подъема людей и оборудования на специальной рабочей площадке, для совершения ремонтных работ на высоте.

ТСПП - ГИРД может передвигаться по дорогам общего пользования, бездорожью и по железнодорожным путям.

### Характеристики рабочей платформы

Рабочая высота	8500 мм.
Механизм подъема и опускания платформы	ножничного типа с гидравлическим приводом, оснащенным гидрозамками, предотвращающими опускание рабочей платформы при выходе из строя элементов гидравлической обвязки
Номинальный боковой вылет рабочей платформы, в горизонтальной плоскости	1100 мм.
Наружные габариты рабочей платформы	длина - 2300 мм.; ширина: 2460 мм.
Грузоподъемность рабочей платформы	700 кг.
Ограничитель предельной грузоподъемности	звуковая и световая сигнализация превышения допустимой массы, самодиагностика неисправностей
Ограждения на рабочей платформе	высотой 1100 мм.; конструкция изготовлена из диэлектрического

	материала
Вертикальная аварийная телескопическая лестница	изготовлена из диэлектрического материала с электроизоляцией до 1000 В.; покрытие рифлёное, не допускающее скольжение
Система безопасности	Имеет надёжную фиксацию в транспортном положении, а также устройство визуального контроля фиксации и сигнализации отклонения рабочей платформы от среднего положения

## Характеристики фургона

Материал и технология изготовления	из пятислойных сэндвич-панелей, по бескаркасной технологии с обрамлением из нержавеющей стали
Сидения	2 сидения с ремнями безопасности
Отопление	основное отопление 3 кВт, Планар 4Д
рундук для перевозки деталей, материалов и запчастей	1
Лестница для подъёма в фургон	с покрытием рифлёным, не допускающим скольжение
Лестница для подъёма на рабочую платформу	установлена внутри фургона, с покрытием рифлёным, не допускающим скольжение, с поручнями
Переговорное устройство из кабины в фургон	1
Дополнительное крепление для специальных частей	Комплект

## Аутригеры

Привод гидравлический	
2. Установлен автономный ручной механизм, в случае аварийной остановки гидропривода для приведения подъёмника в транспортное положение, и в случае выхода из строя основного гидронасоса или его привода	

## Характеристики

Артикул	8529
Модель	С подъемным механизмом
Шасси	Камаз

### Подъемник самоходный ТСПП-ГИРД на шасси КАМАЗ 43502 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 Подъемник самоходный ТСПП-ГИРД на шасси КАМАЗ 43502 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)