

Предлагаем Вашему вниманию поворотные платформы для легковых и грузовых автомобилей производства компании «ВАЛЕКС». Ассортимент платформ включает стандартные платформы и тяжелые системы, рассчитанные на несколько легковых автомобилей или грузовой.

Принцип действия поворотных автомобильных платформ: машина заезжает на платформу, которая за счет механического или электропривода поворачивается на произвольный угол от 0 до 360 градусов, после чего автомобиль выезжает в заданном направлении.

Области применения

1. Паркинги и частные гаражи с ограничениями по площади, когда из-за ограничений парковочной площади или компоновки паркинга нецелесообразно или неудобно обеспечивать разворот автомобиля без дополнительных устройств.
2. Склады - данное оборудование применяется для разворота грузовых автомобилей, в том числе фур, и позволяет существенно уменьшить площадь подъездных путей на складе и обеспечить более эффективное использование площади складского комплекса.
3. Выставки и автосалоны – поворотные платформы применяются для демонстрации авто- и мототехники, привлекая дополнительное внимание к экспонатам.

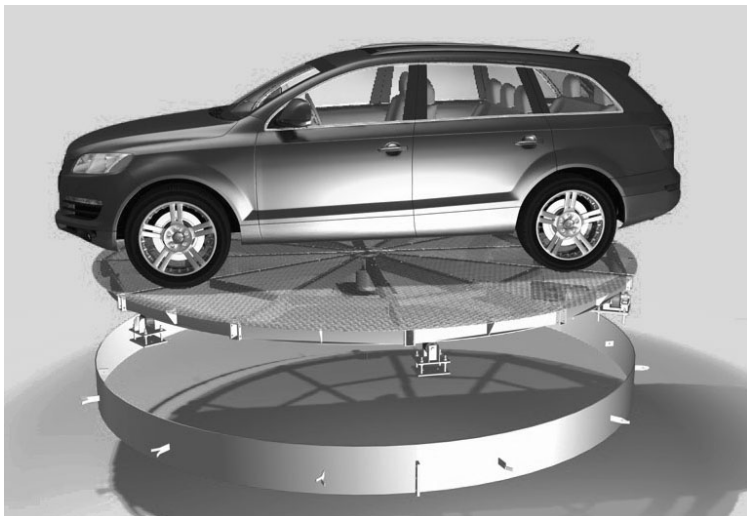
Конструктивные особенности

Конструктивно поворотная автомобильная платформа состоит из отдельных сегментов, которые собираются на объекте. Это позволяет собирать платформы больших диаметров даже при ограниченной ширине ворот паркинга. В раму платформы встроены опорные ролики, на которых вращается поворотный стол.

Количество рядов роликов и их общее количество зависит от диаметра и грузоподъемности платформы. Типовая монтажная высота платформы – 300мм, что делает монтаж возможным даже на подземных парковках. Для более точного позиционирования автомобиля на платформе могут применяться колесные направляющие и/или элементы автоматической свето- звуковой сигнализации.

Стандартно пол платформы изготавливается из стального чечевичного листа и не требует дополнительной отделки. Вся конструкция окрашивается полимерной порошковой краской в цвета по каталогу RAL. По запросу возможно изготовление платформы под отделку.

Для выставочных поворотных платформ, монтируемых выше уровня пола изготавливаются декоративные подиумы с отделкой из стали или композитного алюминия.



Основные характеристики стандартных платформ

Диаметр: от 2000 до 8000мм

Тип привода: электромеханический, 220 В

Потребляемая мощность: от 700 до 3500 Вт

Грузоподъемность: от 700 до 6000 кг

Монтажная высота: 250-350 мм

Покрытие: полимерная порошковая покраска, RAL7015, RAL9006, RAL1021, RAL2004, RAL7040, RAL5002

Размеры автомобильных поворотных платформ в зависимости от типа транспортного средства

Диаметр платформы	Тип автомобиля	Примеры моделей
3900мм	автомобили малого класса	Opel Astra, MINI, Mercedes A-class
4200мм	автомобили среднего класса	Audi A4, Ford Mondeo
5300мм	внедорожники, автомобили бизнес-класса	Range Rover, Mercedes G-class или Land Rover
6500мм	2 внедорожника или 2 автомобиля бизнес-класса	Range Rover или Mercedes



Осуществляем проектирование и монтаж платформ нестандартных размеров.

Предоставляем услуги по аренде поворотных платформ. Услуги по аренде включают доставку и сборку/разборку платформы. Для уточнения возможности аренды платформы пришлите запрос с указанием характеристики транспортного средства и адреса проведения мероприятия.

Если Вас заинтересовала информация, представленная в данном разделе, [свяжитесь с нашими специалистами](#)

, мы предложим решения для Вашей задачи

Возможно Вас также заинтересуют следующие разделы нашего сайта

- [барьеры парковочные](#)
- [автоматические выдвижные столбы \(болларды BFT\)](#)
- [парковочные столбики](#)
- [колесные отбойники \(направляющие для колес\)](#)
- [мобильные ограждения](#)
- [аксессуары для парковочных барьеров](#)
- [шлагбаумы](#)

Основные характеристики стандартных поворотных платформ:

1. Диаметр: от 2000 до 8000мм
2. Тип привода: электромеханический, 220 В
3. Потребляемая мощность: от 700 до 3500 Вт
4. Грузоподъемность: от 700 до 6000 кг
5. Монтажная высота: 250-350 мм

6. Покрытие: полимерная порошковая покраска, RAL7015, RAL9006, RAL1021, RAL2004, RAL 7040, RAL5002