

ВАШ ПАРТНЕР ПО ПАРКОВОЧНЫМ СИСТЕМАМ



Со времен создания автомобиля и перехода его в статус полноценного транспортного средства возник вопрос о наличии свободного пространства для его парковки. Данная проблема особо актуальна для больших городов и мегаполисов. Несмотря на мировой экономический кризис, объем производства машин ежегодно возрастает на 50 млн. В мире в данный момент насчитывается 600 млн. машин. Понимая, что для каждого транспортного средства необходимо по крайней мере одно парковочное место на день, и одно на ночь, и его размер составляет в среднем 25 м², следовательно парковочное пространство для 600 млн. автомобилей соизмеримо по площади с целой страной, например, Бельгией.

Поэтому использование парковочных платформ и систем становится особенно актуально в 21 веке, а сами системы становятся более экономичными, удобными и не причиняют вред окружающей среде.



Доступные решения:

Высокая плотность населения, высокий уровень потребления (межд. мегаполисы)										V	V	V	V	V
Высокая плотность населения, низкий уровень потребления (большие города)		V	V	V	V	V	V	V	V	V				
Низкая плотность населения, высокий уровень потребления (города Зап. Европы и Америки)						V	V							
Низкая плотность населения, низкий уровень потребления (международные города, не столицы)	V	V	V	V	V					V				
Интенсивное движение								V					V	V
Нормальное движение							V		V	V	V	V	V	
Неинтенсивное движение	V	V	V	V	V						V			
<100	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	V	
100-300		V	V		V	V	V	V	V		V	V	V	V
>300		V	V		V	V	V	V	V			V	V	

HPS106

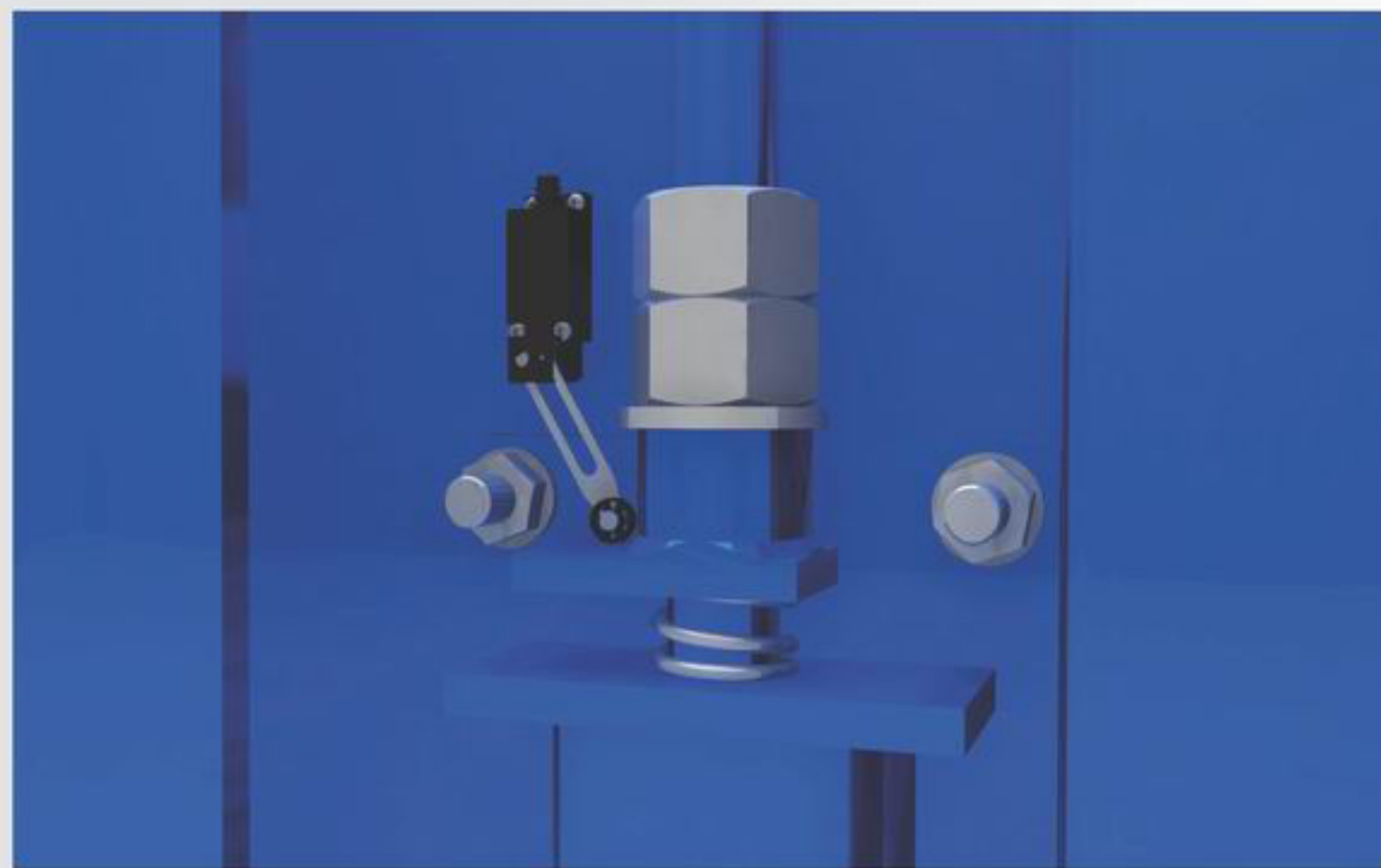
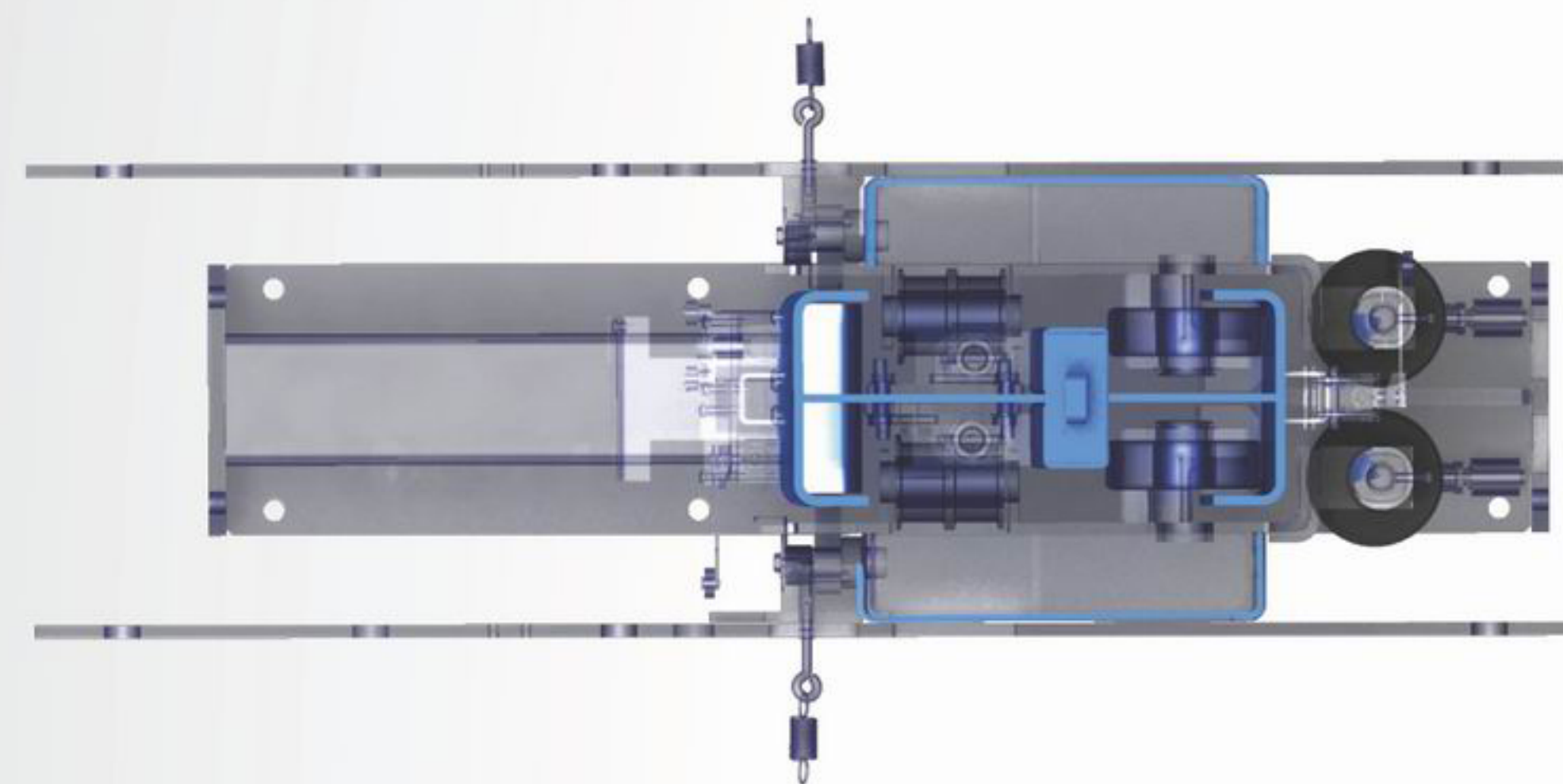


Преимущества:

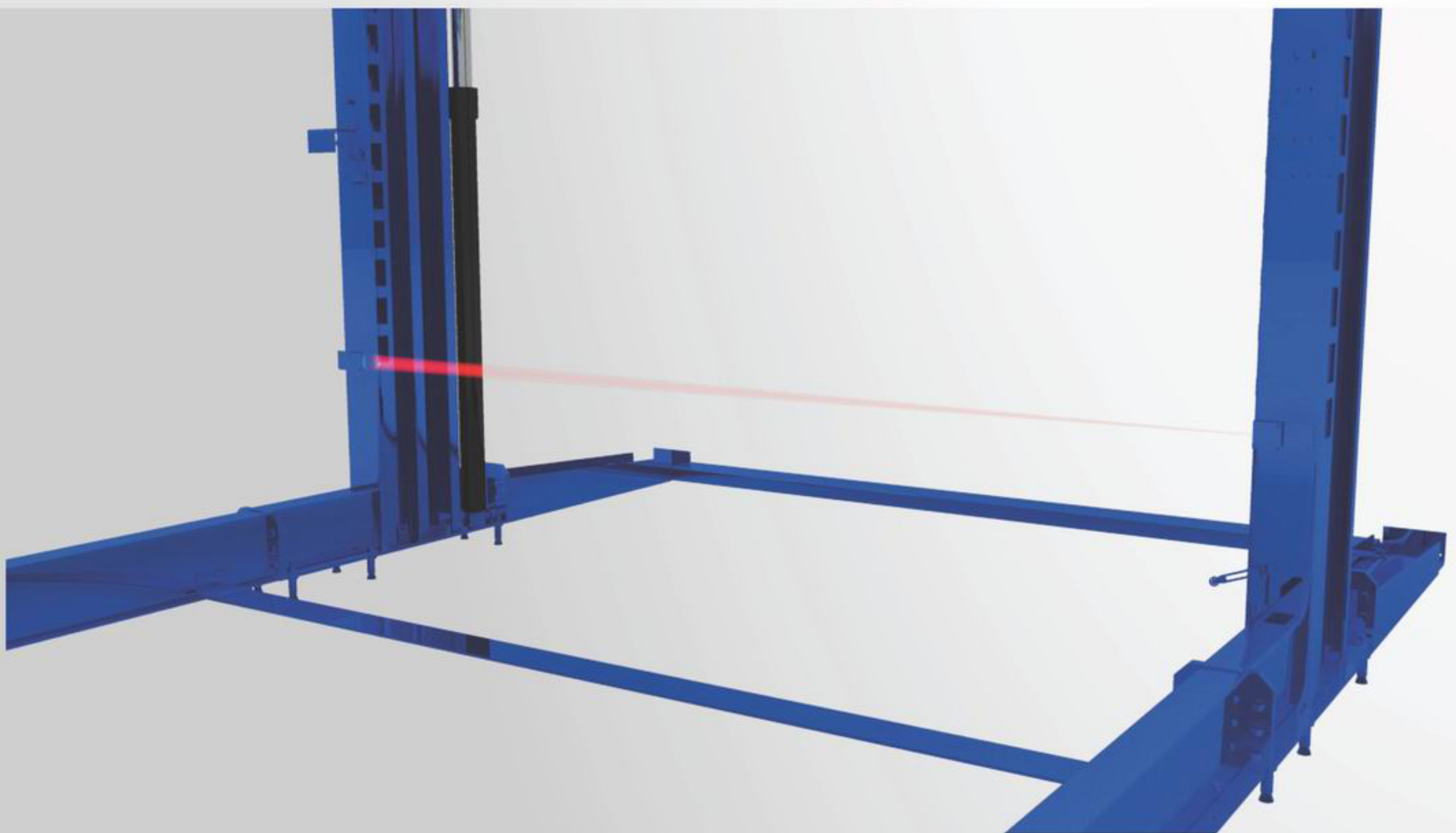
- Дизайн специально разработан для зданий с низким потолком, усовершенствованный гидравлический привод с двухфазными цилиндрами обеспечивает лучшую работу.
- Одна колонна может использоваться для двух платформ, это поможет сэкономить драгоценное место, что идеально подходит для зданий.
- Блокная платформа помогает уменьшить расходы на доставку и установку, а также транспортные расходы.
- Для безопасности пользователя дополнительно используется 24 В электрическая блокировка..
- Большое число устройств безопасности обеспечивают защиту, как при подъеме, так и при спуске.
- Перегрузочный клапан в каждом цилиндре обеспечивает дополнительную гидравлическую безопасность.
- Гальванизированная платформа гарантирует длительный срок службы
- Рифленая часть платформы гарантирует безопасность водителя и транспортного средства при любых погодных условиях.

HPS106

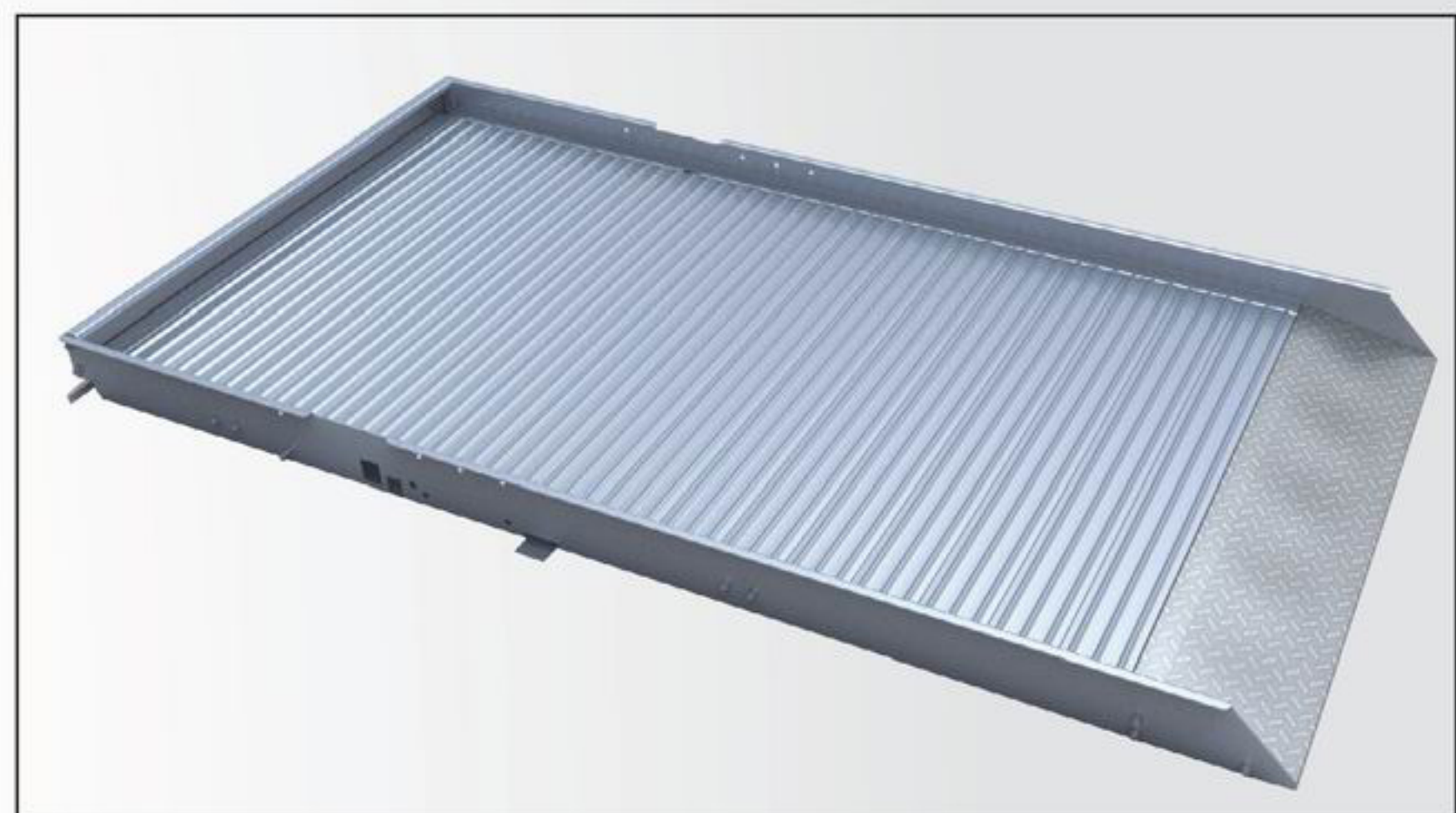
Возможность использования одной промежуточной гидравлической колонны для двух парковочных платформ позволяет существенно сэкономить место в здании.



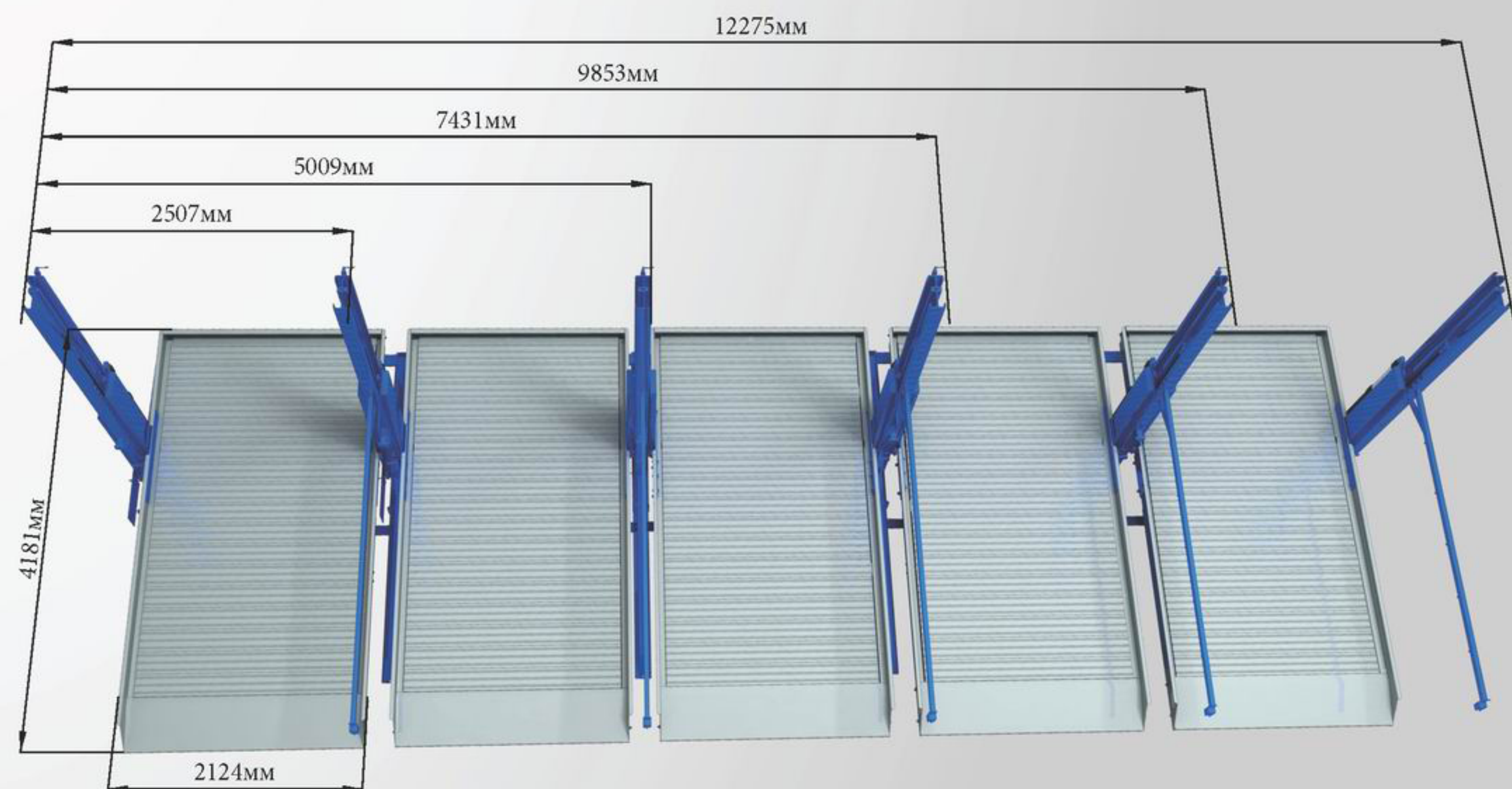
Парковочные платформы оснащены датчиками верхнего и нижнего ограничения хода рифленого листа платформы, а также инфракрасным занавесом, что позволяет контролировать движение платформы при парковке и выезде автомобиля, и исключает возможность возникновения аварийной ситуации.



Рифленый лист платформы защищает автомобиль от возможного соскальзывания с платформы.



Неоспоримым преимуществом данных парковочных платформ является минимальное требование к эксплуатации оборудования. Это обусловлено использованием прямого гидравлического привода и двухфазного цилиндра. Двухфазный цилиндр обеспечивает возможность установки подъемных платформ в условиях минимальной высоты доступного пространства, без потери качественных характеристик работы подъемной платформы.



HPS206

Система HPS206 обеспечит водителю комфортную парковку в ограниченном пространстве.



HPS308/HPS208/HPS408

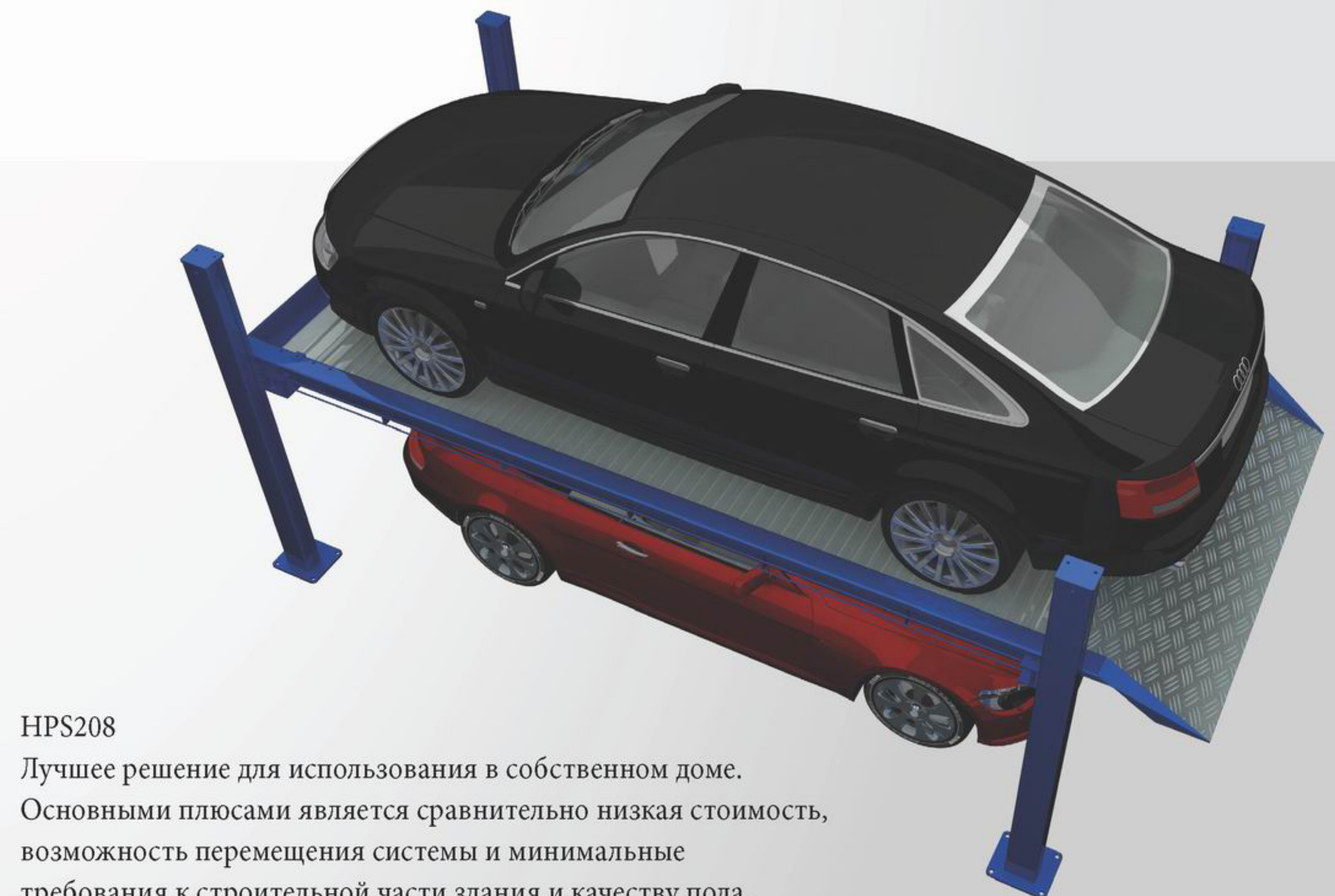


HPS308

Наиболее экономически выгодная парковочная система для хранения автомобилей с точки зрения эффективности использования свободного места и издержек для собственников.

HPS408

Лучшее решение при ограниченной высоте помещения.

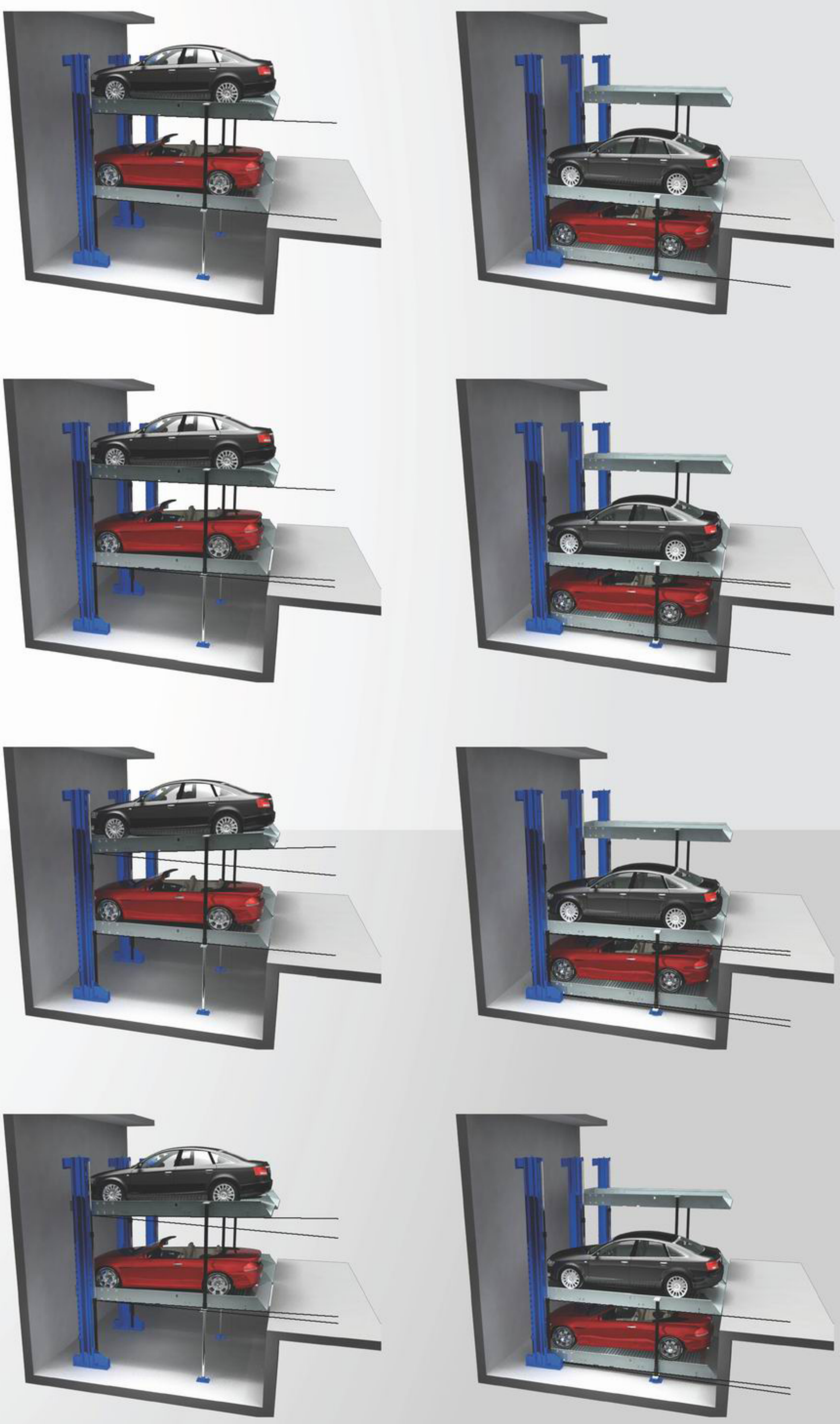


HPS208

Лучшее решение для использования в собственном доме.
Основными плюсами является сравнительно низкая стоимость,
возможность перемещения системы и минимальные
требования к строительной части здания и качеству пола.

HPS500

Специальное решение для эффективного использования гаражного пространства.



HPS1800

Лучшее решение с точки зрения
индекса стоимости выполнения работ
(отношение плановой и фактической
стоимости выполненных работ).

Стандартный дизайн с возможностью
адаптации к требованиям заказчика.
Срок реализации проекта от 16 недель.



HPS1800

Время подъема автомобиля занимает 90 секунд. Простой дизайн системы существенно упрощает процесс монтажа и технического обслуживания системы.



Параллельный доступ существенно увеличивает скорость работы системы.

Высокая грузоподъемность, одна система может поднять до одной тысячи автомобилей.

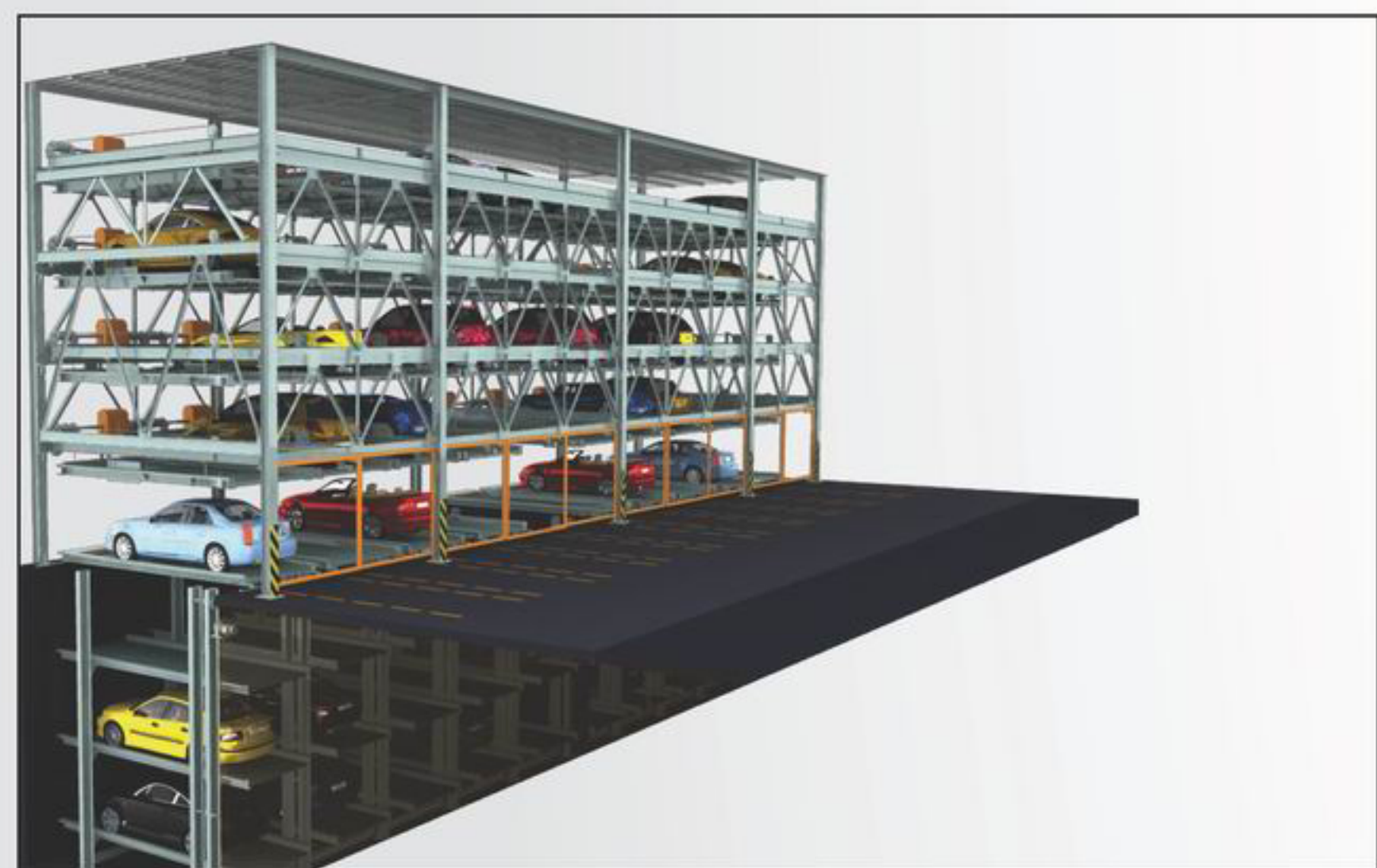


Множественные системы защиты.



HPS1800 Plus

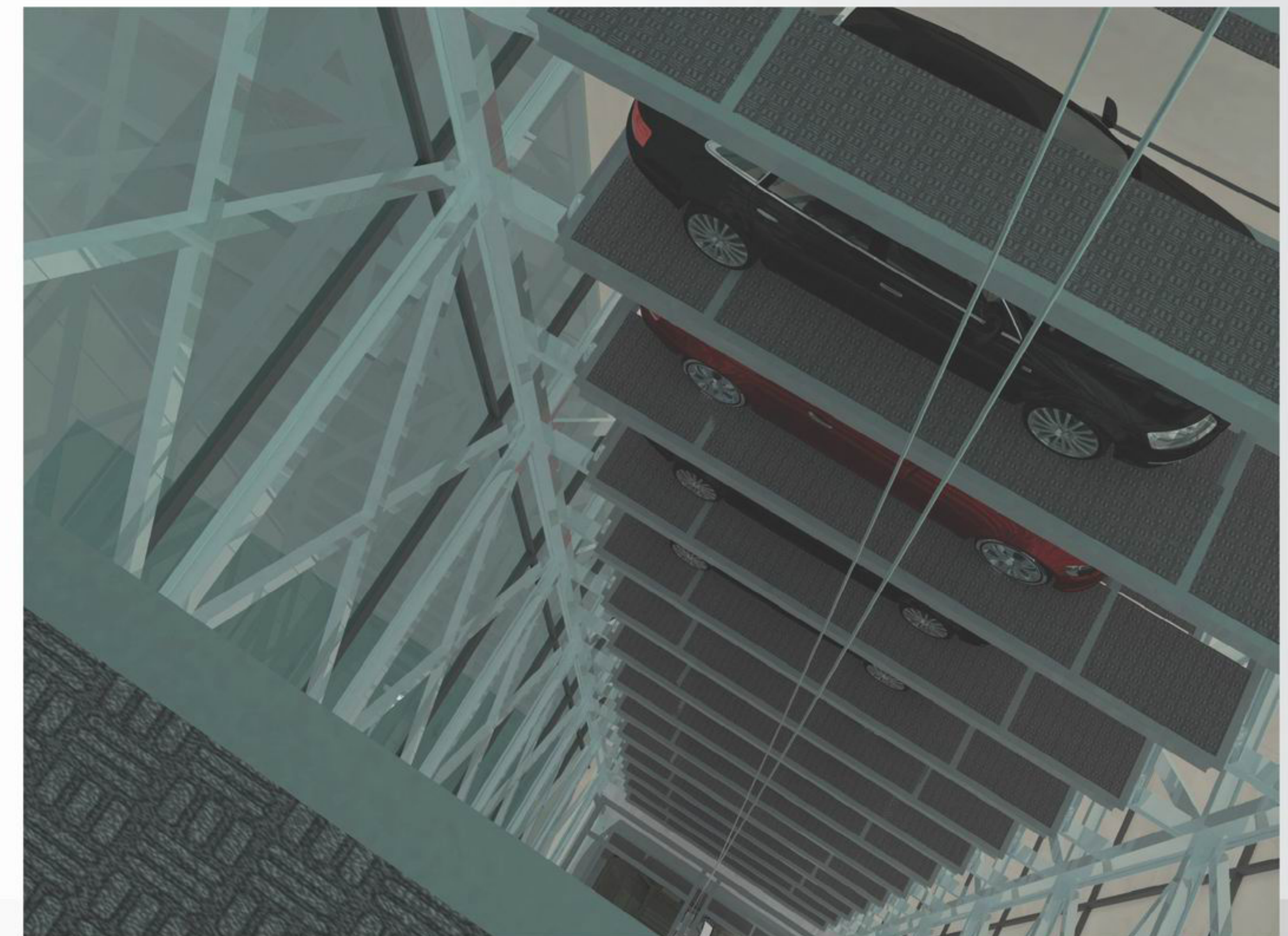
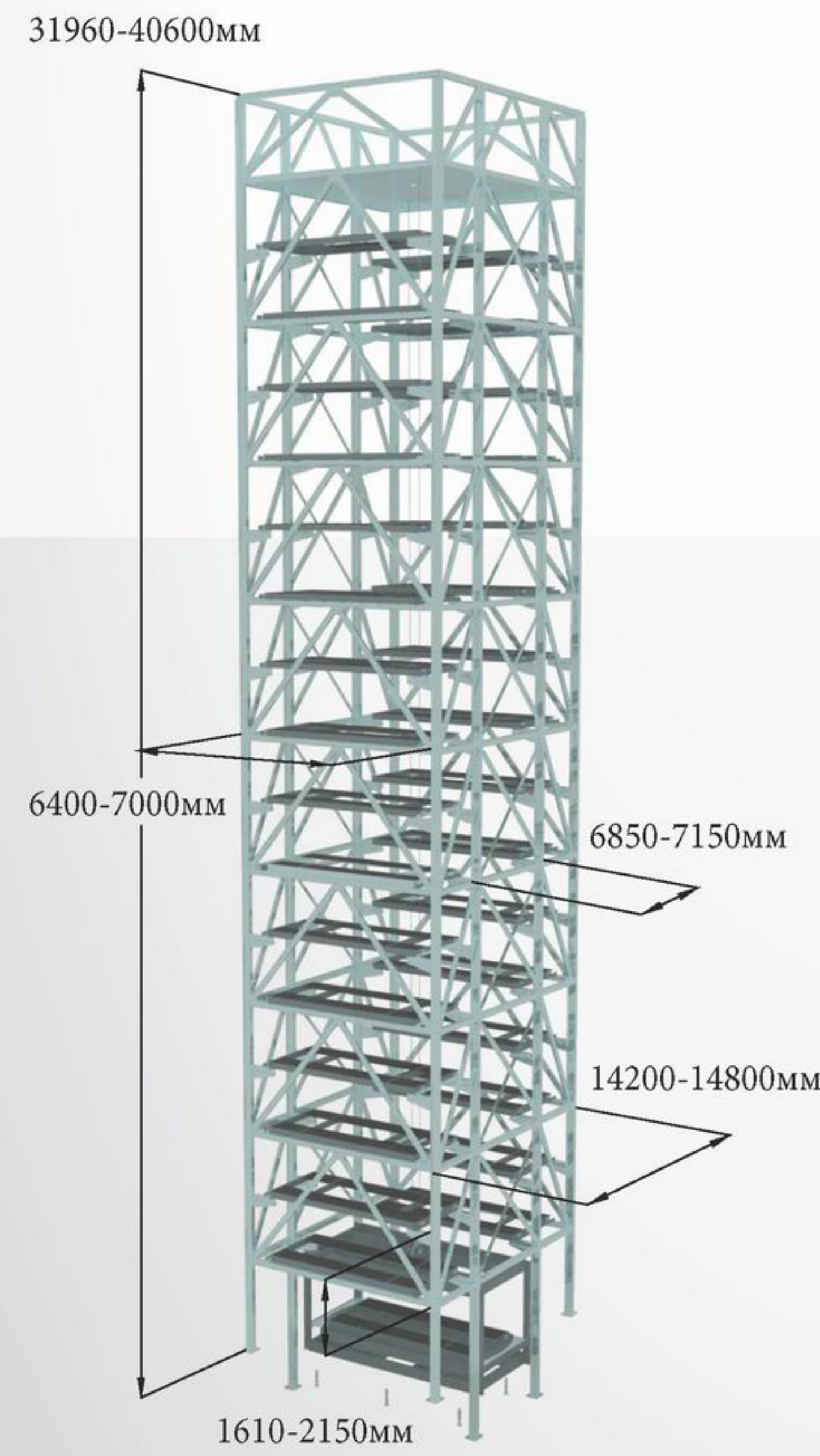
Специальный дизайн позволяет так же использовать подземное пространство. Комбинированная система позволяет увеличивать пространство для въезда автомобилей в систему.



HPS Mini



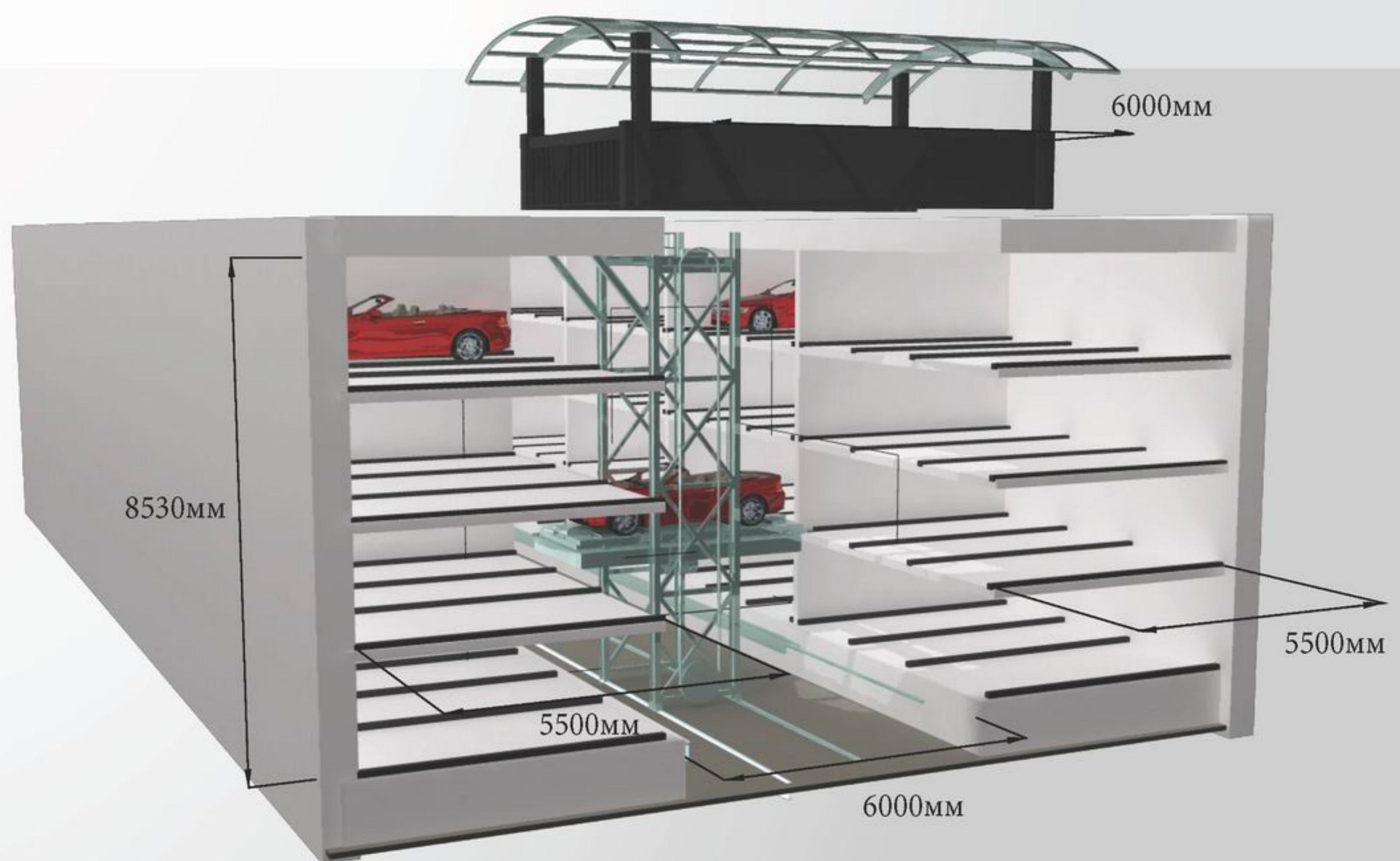
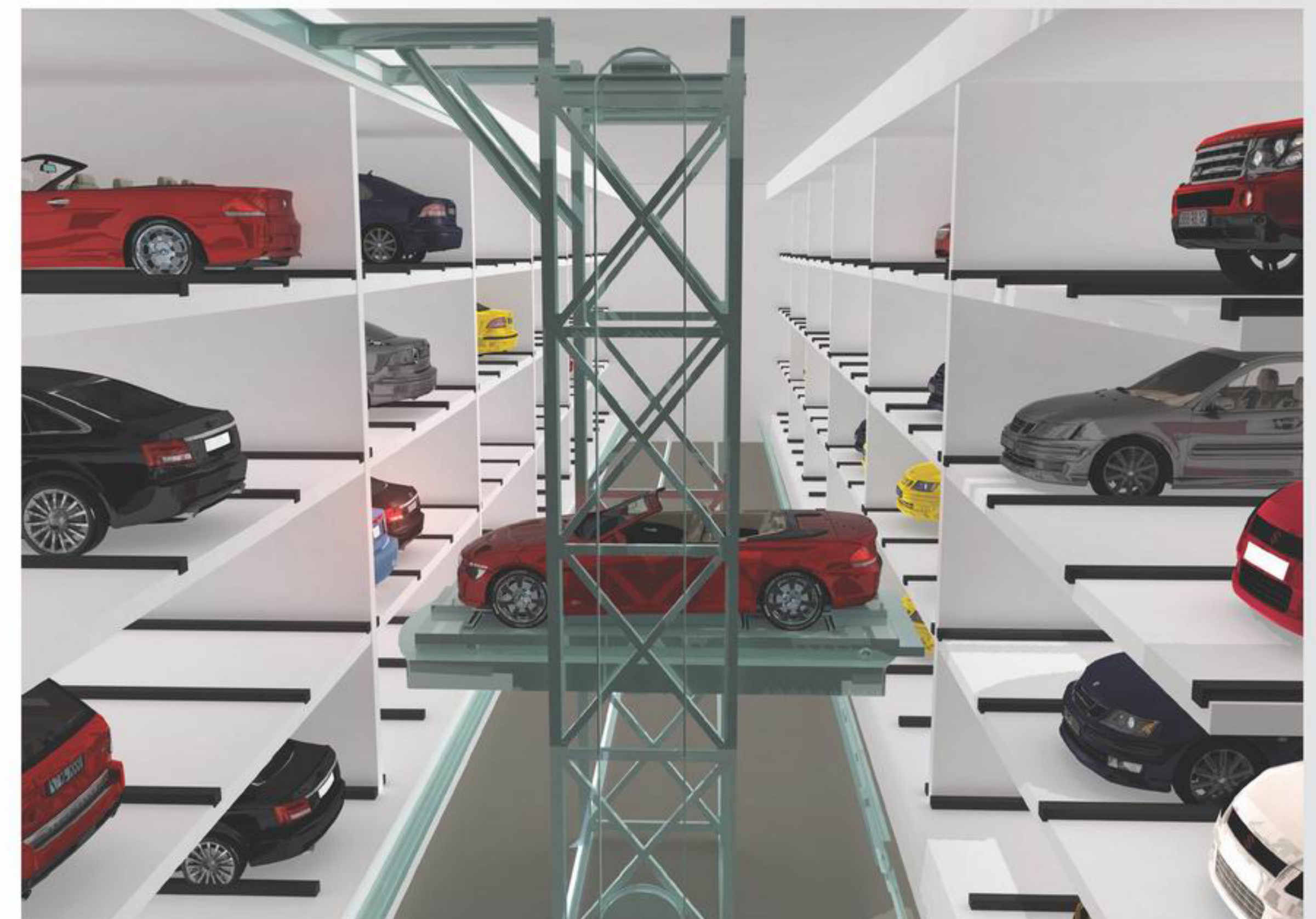
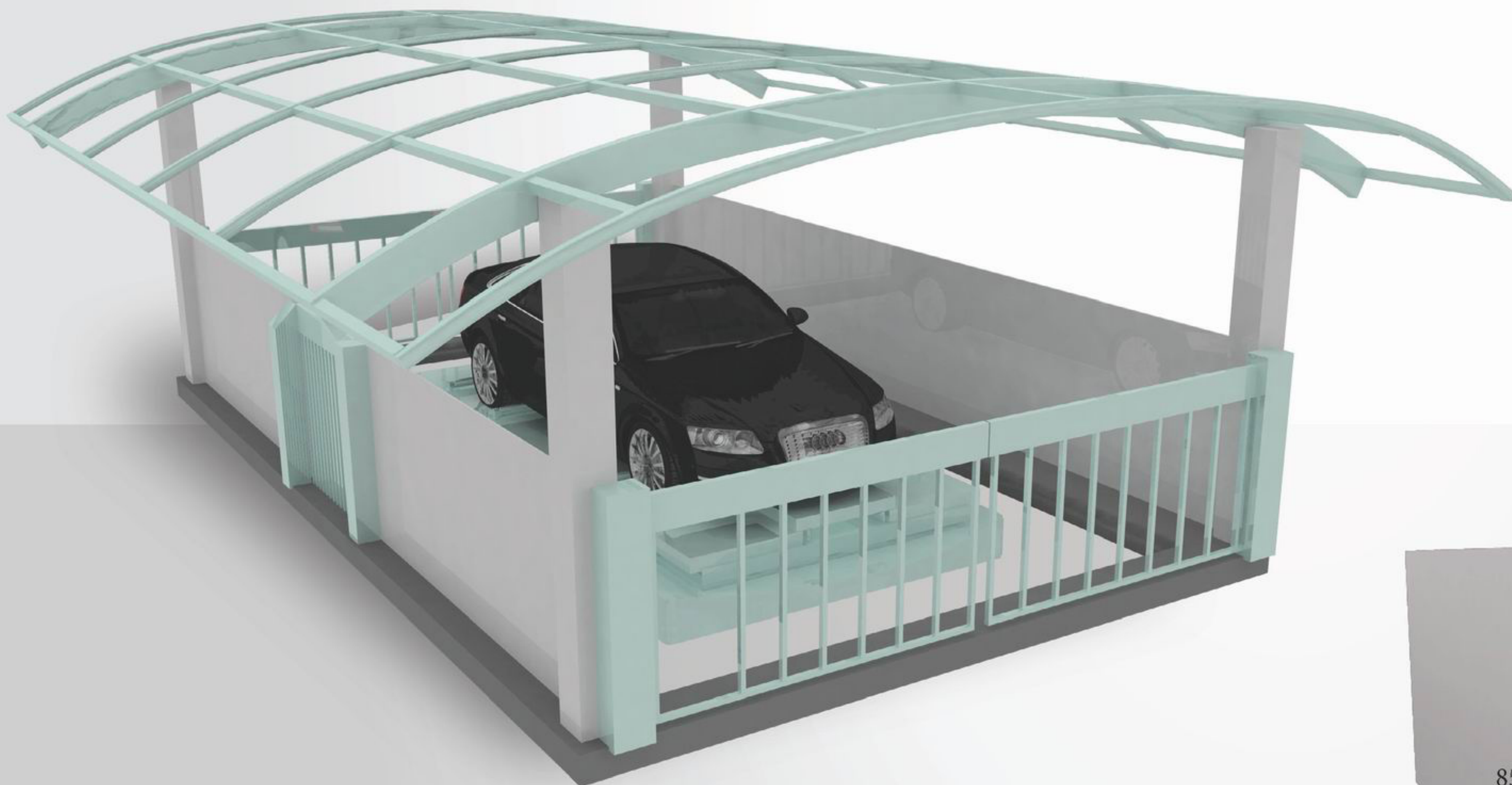
HPS 2500



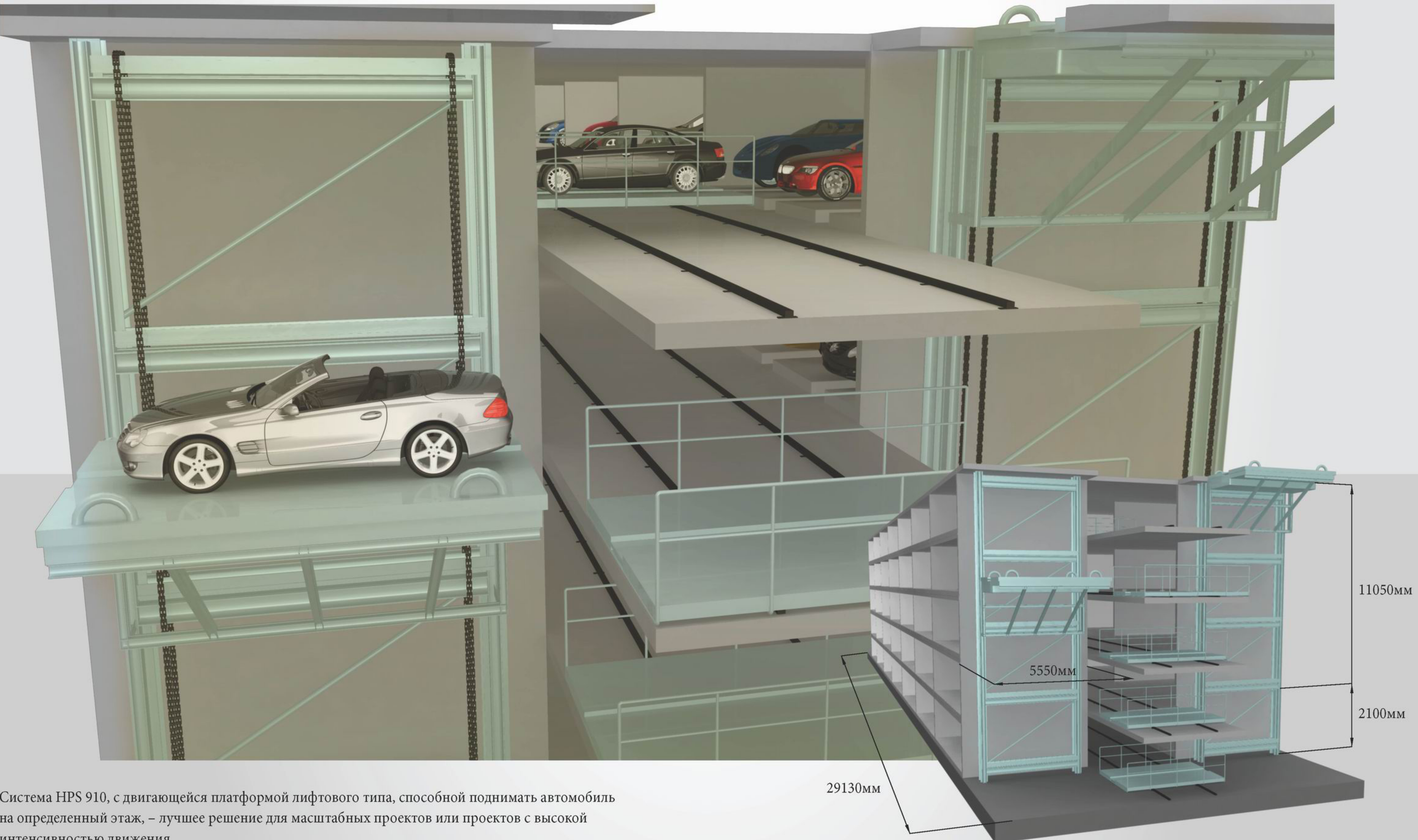
Парковочная система типа «башня» является стандартным продуктом, который может быть быстро построен в офисной части города с целью существенного увеличения количества парковочных мест.

HPS 900

Идеально подходит для средних проектов (от 100 – 300 автомобилей), в случае ограниченного количества свободного места или необходимости устанавливать систему под землей.



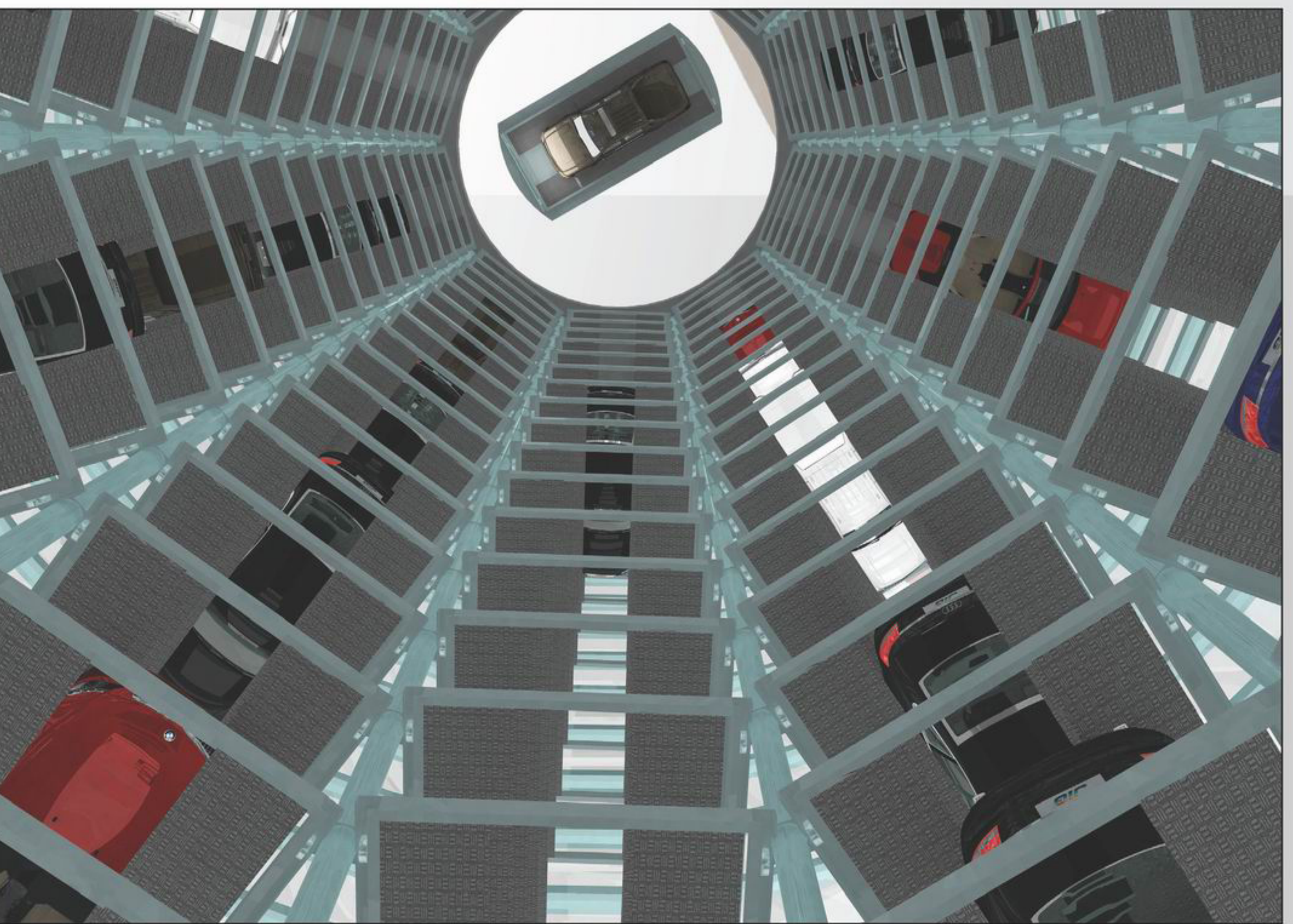
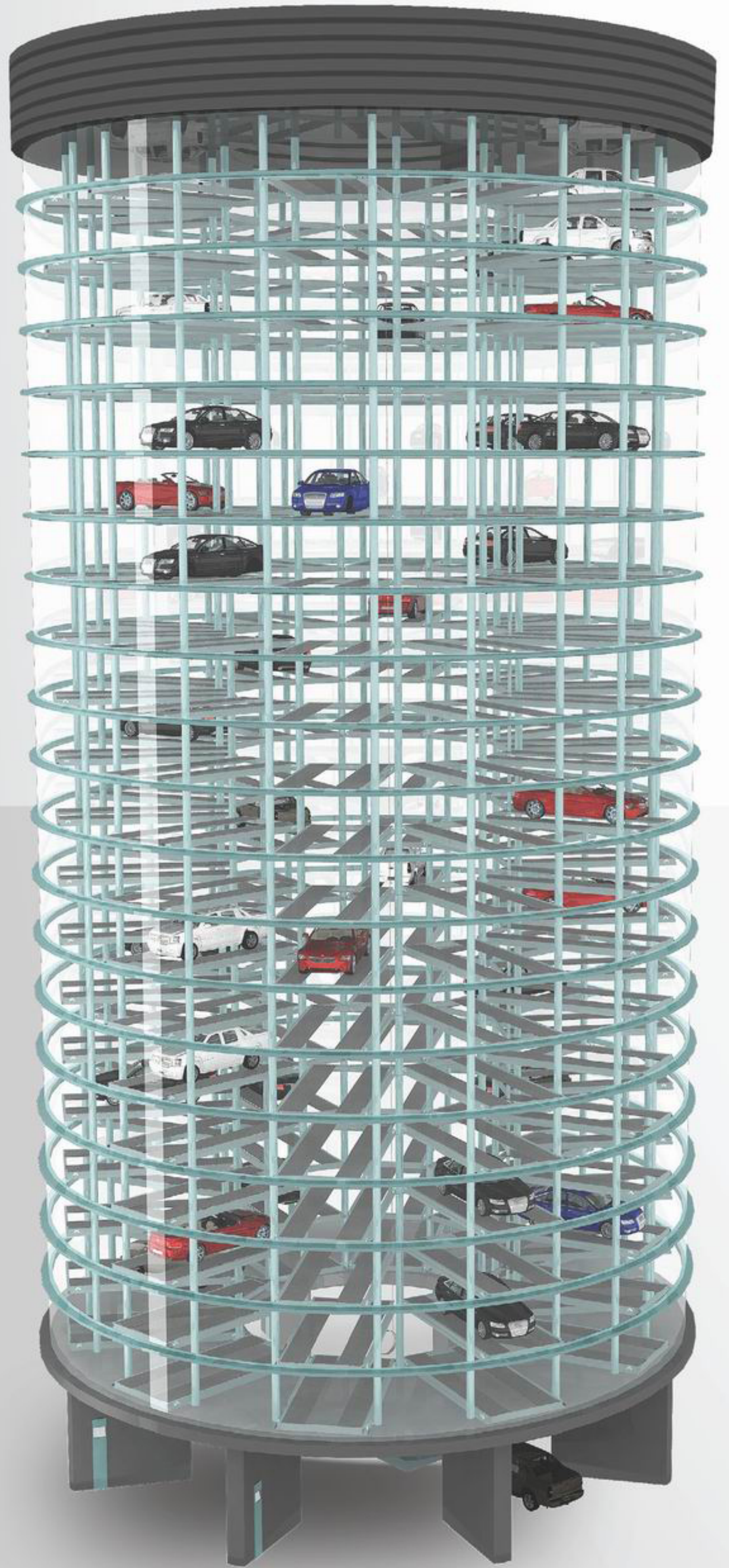
HPS 910



Система HPS 910, сдвигающейся платформой лифтового типа, способной поднимать автомобиль на определенный этаж, – лучшее решение для масштабных проектов или проектов с высокой интенсивностью движения.

HPS RT

Идеально подходит для проектов с ограниченным пространством. Система может быть построена на участке размером 20м*20м и может вмещать автомобили различного веса и размера.



HPS 810

HPS 810 – прекрасное решение в случае ограниченной ширины парковочного места.

