



## ООО «КрымЛифтМонтаж»

295493, РФ, Республика Крым, г. Симферополь

11 км. Московского шоссе

+ 7 978 958 15 51

+ 7 978 903 55 88

+ 7 978 920 91 11

klmooo@mail.ru

**КРЫМЛИФТМОНТАЖ.РФ**

**Metron**

Engineering for Life

www.metronsa.gr

**Alumil Group**

**Metron**  
Engineering for Life

Парковочные системы Метрон  
**Metron Parking System**

www.metronsa.gr

**Alumil Group**





**Метрон** была основана в Греции в 1995 году и с 2002 года является дочерней компанией группы **АЛУМИЛ**. **Метрон** имеет филиалы и выставочные салоны в городах Афины и Салоники. Постоянное усовершенствование и развитие сделали возможным факт того что, **Метрон** на сегодняшний день является одной из самых ведущих компаний на международном уровне по производству лифтов.

**Метрон** удобно расположена в промышленной зоне города Серрес, на частном участке общей площадью 36.000 кв. м. Мы постоянно инвестируем в производственные линии. Машины по штамповке, такие как станки ЧПУ/CNC и цех по покраске управляются с помощью центрального компьютера. С момента основания, **Метрон** производит только уникально-проектированную продукцию, занимается конструкцией и продажей лифтов.

Миссия **Метрон** основывается на четырёх основных принципах, которые позволяют всегда оставаться конкурентоспособными:

1. Надёжность продукции
2. "Производство и использование передовых технологий" ориентированные на интересы заказчиков
3. Уникальный дизайн
4. Конкурентоспособность продукции и ценовой политики

**Metron Automation SA** was founded in 1995 and since 2000 is a subsidiary of **ALUMIL Group**. **Metron** has got showrooms and customer service offices in Athens and Thessaloniki. **Metron** specializes in designing and manufacturing elevators. The dynamic growth of the company has established **Metron**, in a very short period of time, as one of the leading elevator manufacturers in Greece and a very promising company in Europe, as it is already in many international markets.

**Metron** is based at the Industrial Area of Serres and operates at the privately owned area of 36.000 m<sup>2</sup>. The factory is equipped with the most up to date machines, such as CNC and powder coated department and all machines are controlled by computers. With the main objective to be the competitive advantage of its customers, **Metron** pioneers in designing and manufacturing products of high technology and unique design in order to offer solutions even for the most sophisticated requirements of its customers.

**Metron** is a company with a vision. It tries to play a leading part in its sector in the very demanding era of globalization. Its main goal is to build a competitive advantage for its clients on the grounds of:

1. Reliability, both in products and company practices.
2. "Useful advanced technology" as a client orientated perception of the use of advanced technology.
3. Design.
4. Competitiveness as the best value-for-money philosophy.





Метрон, как компания, ориентированная на прогресс и развитие, в добавление к уже известной гамме продуктов, готова предложить большую гамму парковочных систем для автомобилей. Сюда входят подъёмные системы с возможностью изменения направлений при парковке, возможность перемещения с одного уровня на другой, а также возможность маневрирования и экономии парковочных мест.

Метрон, в сотрудничестве с SMG, компанией по дизайну, которая известна на рынке в данной сфере своей деятельности уже 10 лет, представляет вашему вниманию наиболее инновационную продукцию по сравнению с другими производителями. С полной уверенностью можно сказать что Метрон является лидером, во всём мире, в сфере производства подъёмных систем, как для пассажиров, так и для автомобилей.

Также мы отмечаем, что вся выше перечисленная продукция может использоваться самостоятельно или в комбинации с другими типами продукции, улучшая тем самым строительные решения и конструкцию проектов. Мы с уверенностью заявляем, что наша продукция гуманна к окружающей среде, так как использование механических парковочных систем вносит решающий вклад в развитие городской инфраструктуры и дизайна, а также вопросов охраны и уменьшение пробок на дорогах.

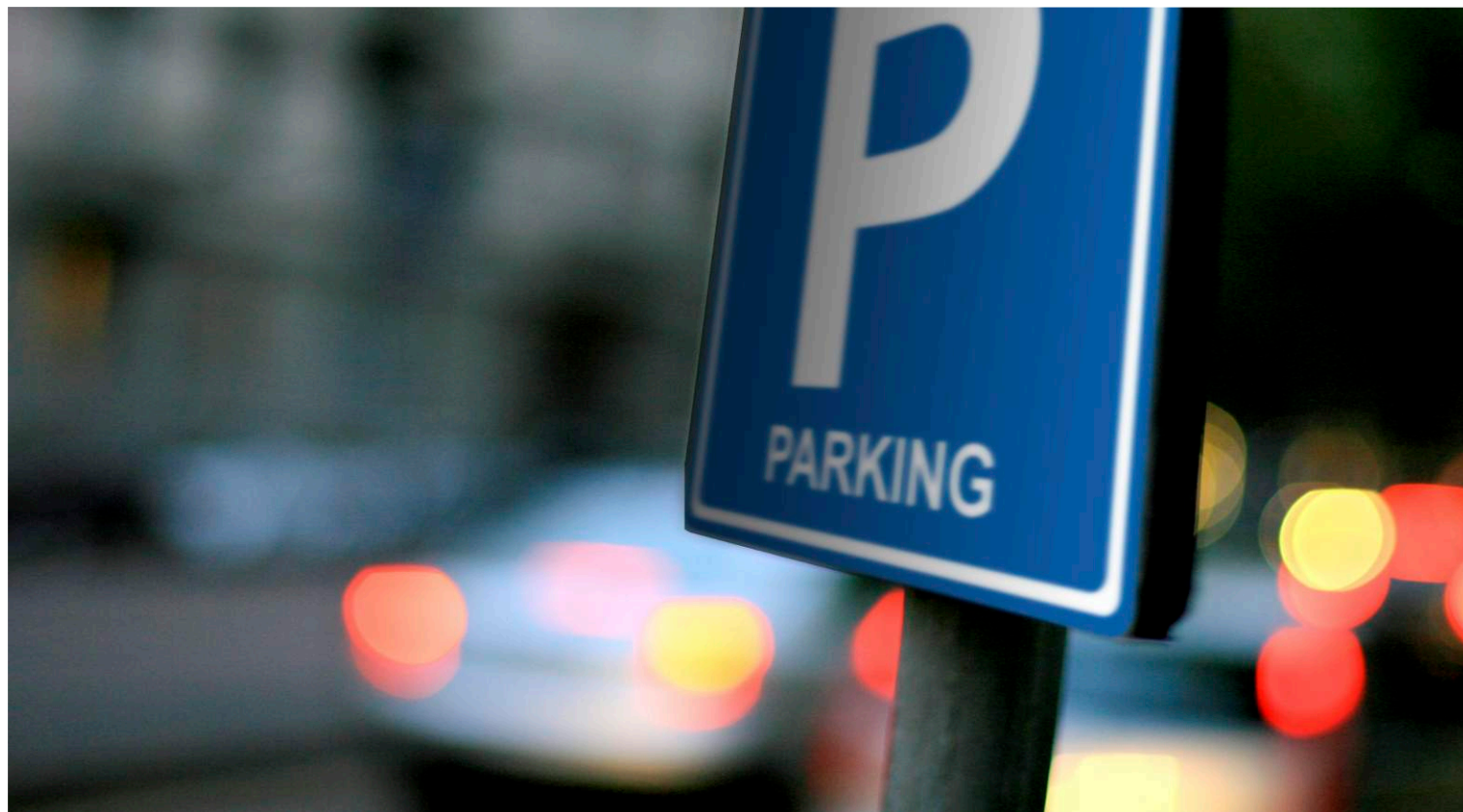
Metron, as a future oriented corporation, has added to its extensive products' list a wide range of mechanical car systems, elevation and direction change systems, which permit or facilitate transition from one level to another, maneuvers during parking, as well as space conservation.

Metron, in cooperation with the design company SMG, which already has a ten-years presence in the field of designing and manufacturing such systems, managed to create the most innovative and complete range of products. Thereby, Metron is being designated as a leading company worldwide in the sector of elevating systems, for both persons and cars.

It should be noted that all the aforementioned products can be used either independently or in combination with each other, increasing in this way the available structural solutions for a variety of projects. Finally, it is worth to refer to the positive impact on environmental issues, since the use of mechanical parking systems contributes decisively to urban development design, security issues and decrease in traffic congestion.

**Metron**





**Характеристики механических парковочных систем Метрон:**

Качественное и финансово-выгодное вложение с лёгкой установкой и низкими затратами на обслуживание

Отличное качество движения

Подробные инструкции по установке и обслуживанию

Комплексная систем

Подробные чертежи по установке шахты

Стандартные системы

Совместимость с остальной гаммой продукции

Дополнительные парковочные места в ограниченных пространствах

Уменьшение времени на установку

Соответствует с директивой 2006/42/EK

Соответствует стандартам: EN ISO 12100-1,2:2003, EN ISO 13857:2008, EN 1050:1997, EN 60204-1:2006, EN 1570:1998

**Characteristics of Metron Parking System:**

High value products with easy installation and low cost maintenance.

Outstanding ride quality.

Detailed installation, operation and maintenance manuals.

Integral systems.

Full shaft installation drawings.

Standard systems.

Compatibility with all the components of the system.

More parking space in confined places.

Reduced installation time.

With the relevant provisions of the following directives: 2006/42/EK

With the observance of the following standards: EN ISO 12100-1,2:2003, EN ISO 13857:2008, EN 1050:1997, EN 60204-1:2006, EN 1570:1998

**Лифты Метрон / Metron Elevators**

Макс. вес автомобиля Payload	от 1800 до 3500 кг (автомобиль) - 1800 to 3500 Kg (by vehicle)
Макс. возможная скорость Maximum permitted speed	0,15 м/с - 0,15 m/s
Макс. высота подъёма Maximum travel	12 m
Макс. кол-во остановок Maximum floors	4
Тип рамы Sling type	Метрон SMG - Metron SMG
Тип дверей Door type	двери Метрон (на выбор клиента) - Metron Doors (Optional)

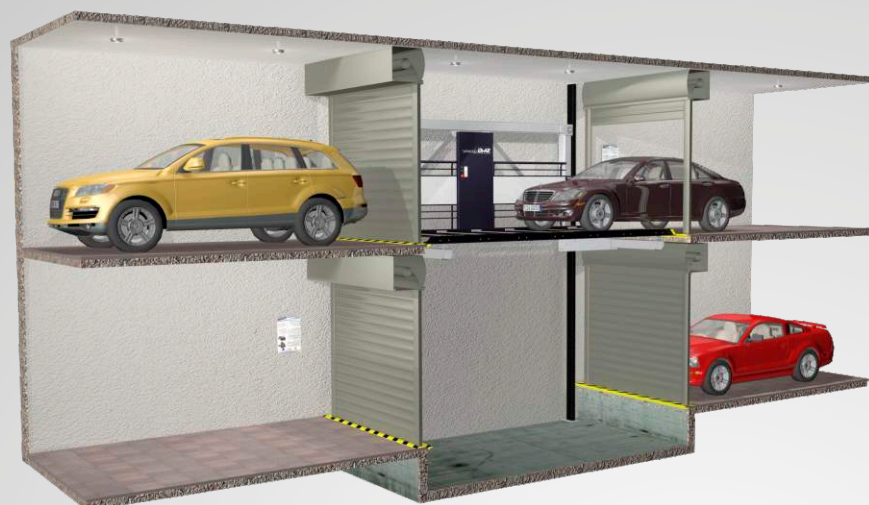
**Парковочные системы Метрон / Metron Parking**

Макс. вес автомобиля Payload	от 1800 до 3500 кг (автомобиль) - 1800 to 3500 Kg (by vehicle)
Макс. возможное кол-во парковочных мест Maximum parked cars by machine	4
Макс. возможная скорость Maximum permitted speed	0,15 м/с - 0,15 m/s
Тип рамы Sling type	Метрон SMG - Metron SMG

**Системы передвижения Метрон / Metron Movement**

Макс. вес автомобиля Payload	от 1800 до 3500 кг (автомобиль) - 1800 a 3500 Kg (by vehicle)
Макс. возможное кол-во парковочных мест на платформе Maximum vehicles per platform	1
Макс. возможное кол-во автомобилей на вращающемся диске Maximum vehicles per disc	до 2 - up to 2
Макс. возможная скорость Maximum permitted speed	0,15 m/s
Макс. высота подъёма Maximum Travel	в соответствии с проектом / According to the need
Возможность вращения Rotation capability	от 0 до 360 ° / 0 - 360°
Тип рамы Sling type	Метрон SMG - Metron SMG

Лифты Метрон / Metron Elevators



**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлический лифт для автомобилей SMG A10

Hydraulic Car Platform SMG A10

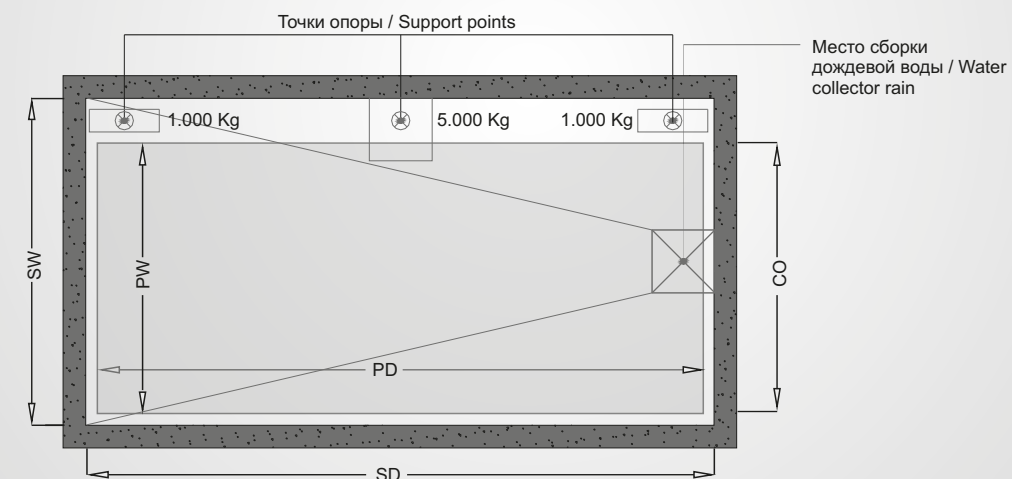
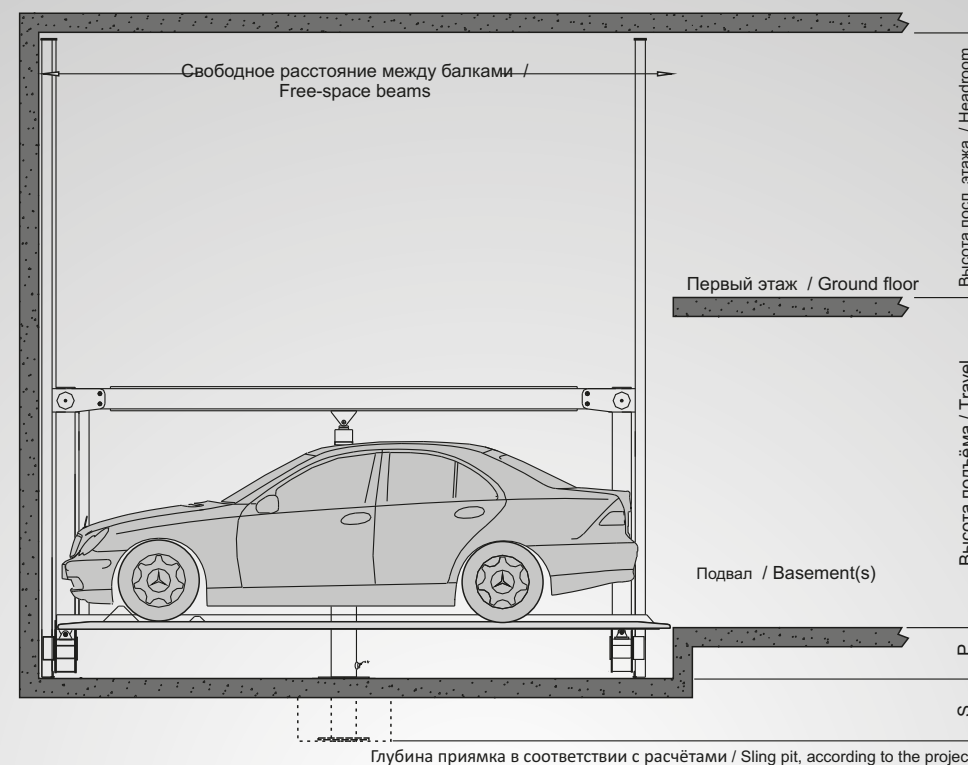
SMG A10 - гидравлический лифт для автомобилей, который даёт возможность вертикального движения вместе с направляющими с одного уровня на другой, предусматривая все меры предосторожности и механизации.

SMG A10 is a hydraulic car platform which permits their vertical movement with the driver from one level (floor) to another and provides all the requisite security measures and necessary automation systems.



Тип рамы Type	Грузоподъёмность Payload	Макс. длина автомобиля MAX Vehicle Length (мм / mm)	Макс. ширина автомобиля MAX Vehicle Width (мм / mm)	Макс. высота автомобиля MAX Vehicle Height (мм / mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel	Гидравлическая система Hydraulic system
SMG A10-18	1.800 кг/kg	4700	2040	2000	-	-	-
SMG A10-25	2.500 кг/kg	5000	2080	2000	-	-	-
SMG A10-30	3.000 кг/kg	5800	2100	2000	-	-	-

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice



Макс. высота подъёма (м) / MAX Travel (m)	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) / Min Headroom (mm)	Мин глубина приемка (мм) / Min Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) / Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) / Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) / Door opening CO (mm)
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
12	-	2200	500	2250	4900	2600	5000	2250
12	-	2200	600	2300	5400	2700	5500	2300
12	-	2200	700	2300	6000	2800	6100	2300

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice

Лифты Метрон / Metron Elevators



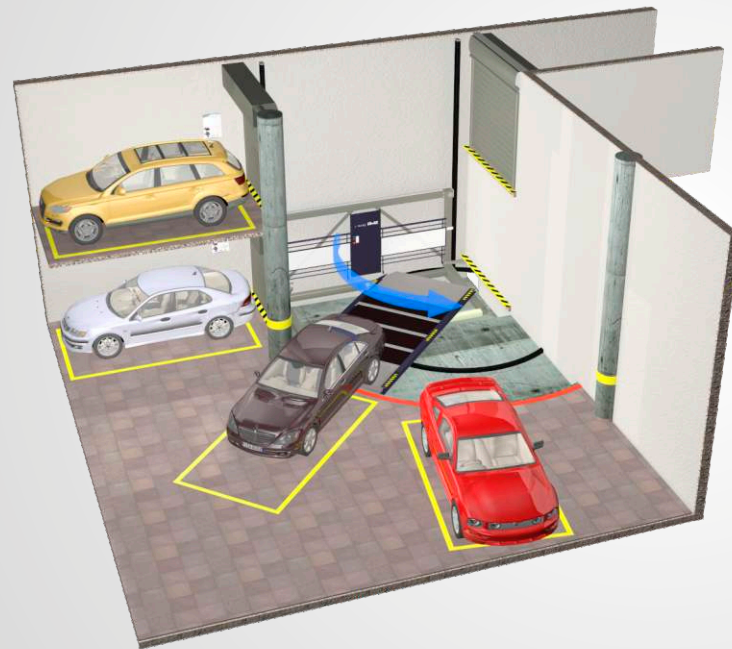
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлический лифт для автомобилей эксцентричного вращения SMG A20

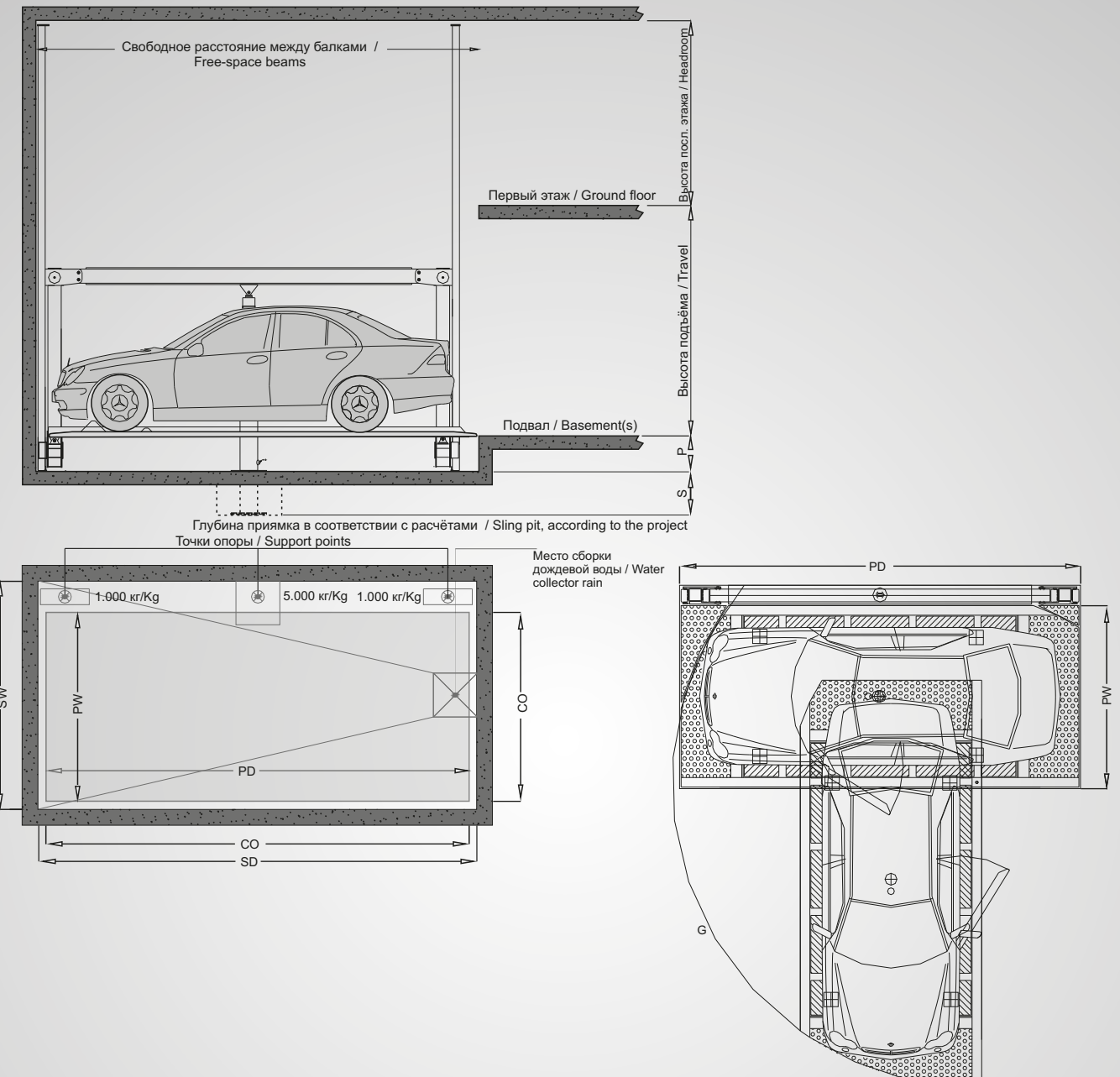
Hydraulic Car Platform with Eccentric Rotation Capability SMG A20

SMG A20 - гидравлический лифт для автомобилей, который даёт возможность эксцентричного вращения, а также позволяет двигаться вертикально и вокруг вместе с водителем с одного уровня на другой, предусматривая все меры предосторожности и механизации.

SMG A20 is a hydraulic car platform with eccentric rotation capability, which permits their vertical and circular movement with the driver from one level (floor) to another and provides all the requisite security measures and necessary automation systems.



Тип рамы Type	Грузоподъёмность Payload	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel	Гидравлическая система Hydraulic system
SMG A20-18	1.800 кг/kg	4700	2040	2000	-	-	-
SMG A20-25	2.500 кг/kg	5000	2080	2000	-	-	-
SMG A20-30	3.000 кг/kg	5800	2100	2000	-	-	-



Макс. высота подъёма (м) / MAX Travel (m)	G Макс. вращение / MAX Rotation	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	Мин глубина приямка (мм) Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
					Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
12	110°	-	2200	520	2250	4900	2600	5000	2250 4900
12	110°	-	2200	620	2300	5400	2700	5500	2300 5400
12	110°	-	2200	720	2300	6000	2800	6100	2300 5400

Лифты Метрон / Metron Elevators



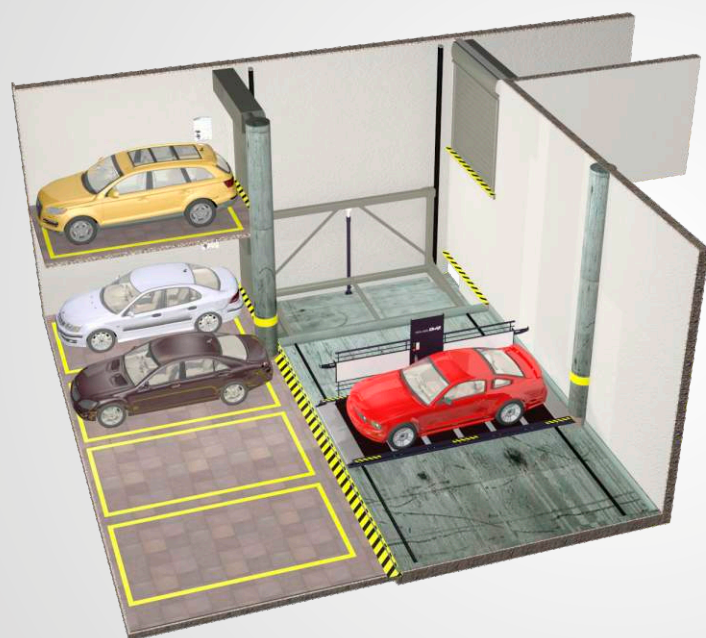
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлический лифт для автомобилей бокового передвижения SMG A30

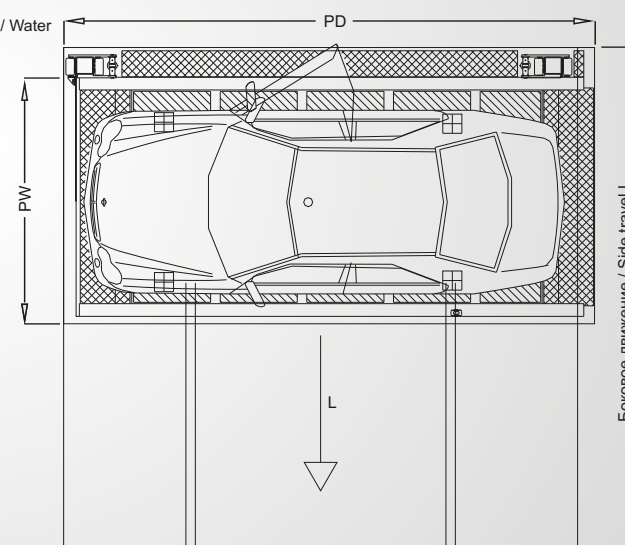
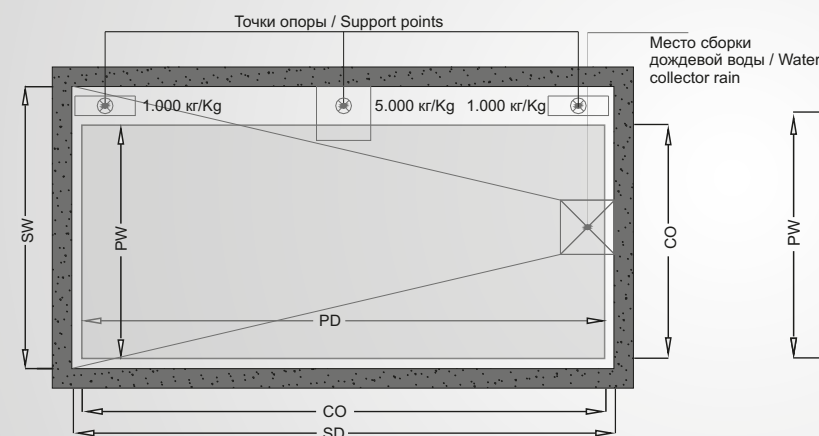
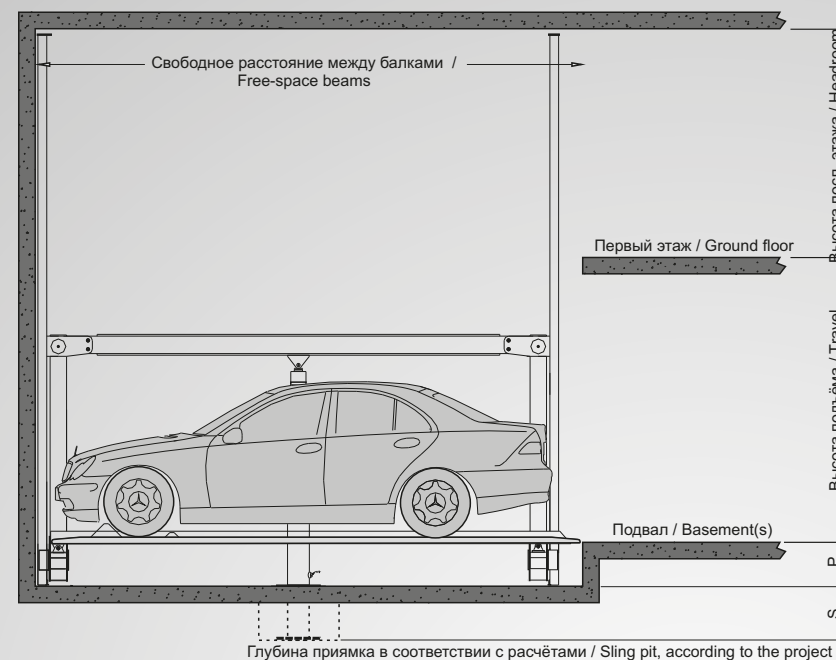
Hydraulic Car Platform with Side Sliding Movement Capability SMG A30

SMG A30 - гидравлический для автомобилей, который даёт возможность бокового передвижения, а также позволяет передвигаться автомобилю вертикально и в сторону вместе с водителем с одного уровня на другой, предусматривая все меры предосторожности и механизации.

SMG A30 is a hydraulic car platform with side sliding movement capability which permits the vertical and side movement of cars with their drivers from one level (floor) to another and provides all the requisite security measures and necessary automation systems.

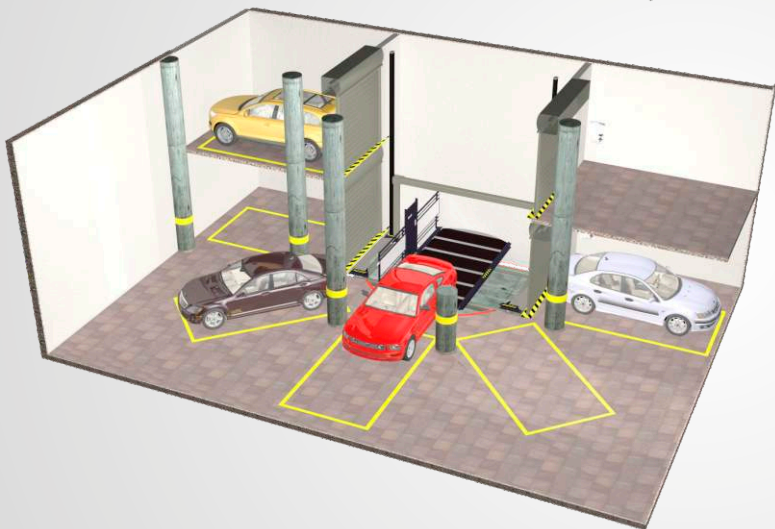


Тип рамы Type	Грузоподъёмность Payload	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel	Гидравлическая система Hydraulic system
SMG A30-18	1.800 кг/kg	4700	2040	2000	-	-	-
SMG A30-25	2.500 кг/kg	5000	2080	2000	-	-	-
SMG A30-30	3.000 кг/kg	5800	2100	2000	-	-	-



Макс. высота подъёма (м) / MAX Travel (m)	L Макс. Боковое движение MAX side travel	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	Мин глубина приемка (мм) Min Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
					Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
12	В соответствии с расчётами / according to the project	-	2200	520	2250	4900	2600	5000	2250 4900
12	В соответствии с расчётами / according to the project	-	2200	620	2300	5400	2700	5500	2300 5400
12	В соответствии с расчётами / according to the project	-	2200	720	2300	6000	2800	6100	2300 5400

Лифты Метрон / Metron Elevators



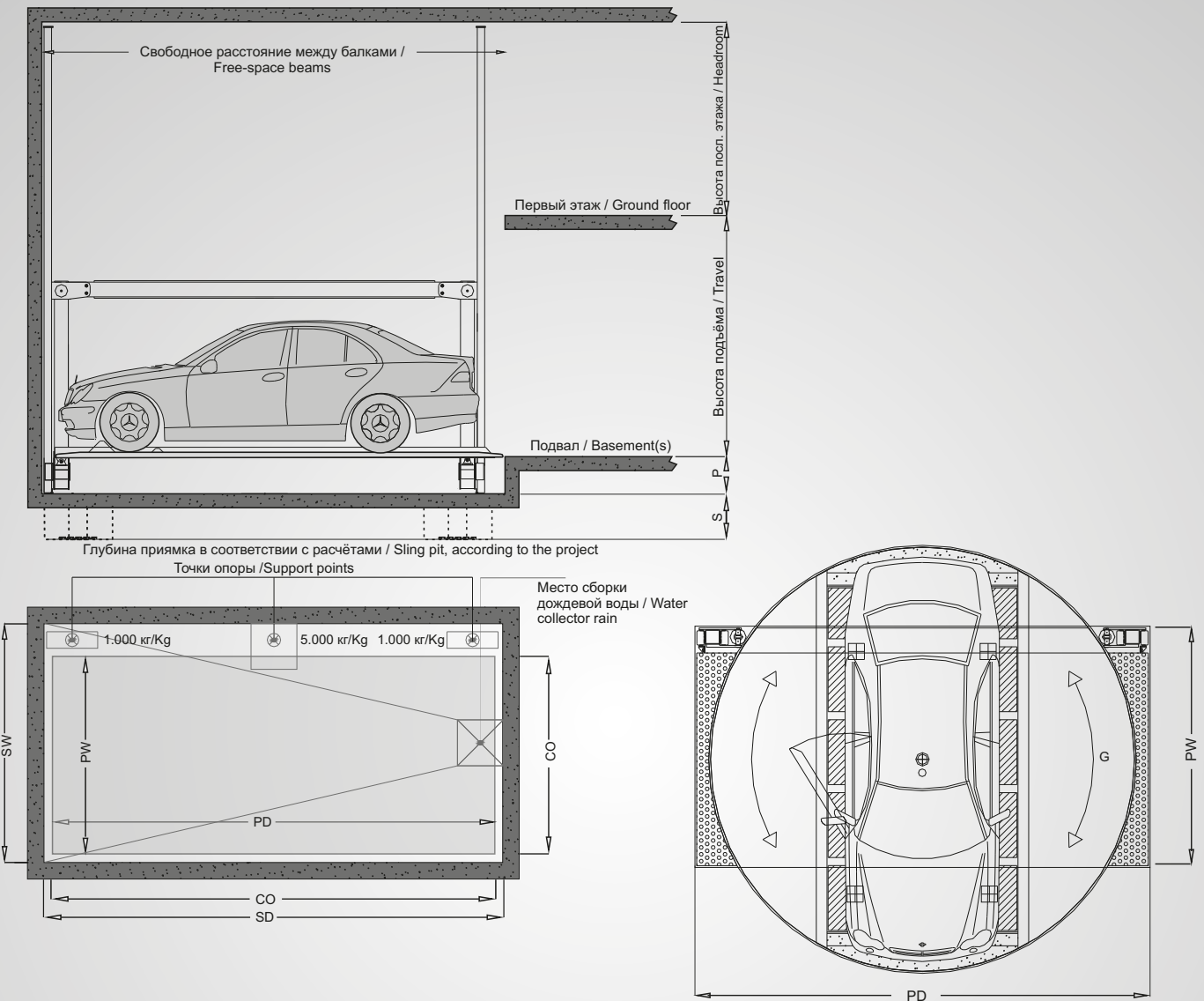
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлический лифт для автомобилей центрального движения SMG A40

Hydraulic Car Platform with Central Rotation Capability SMG A40

SMG A40 - гидравлический лифт для автомобилей, который даёт возможность центрального движения, а также позволяет двигаться вертикально и вокруг вместе с водителем с одного уровня на другой, предусматривая все меры предосторожности и механизации.

SMG A40 is a hydraulic car platform with central rotation capability which permits the vertical and rotary movement of cars with their drivers from one level (floor) to another and provides all the requisite security measures and necessary automation systems.

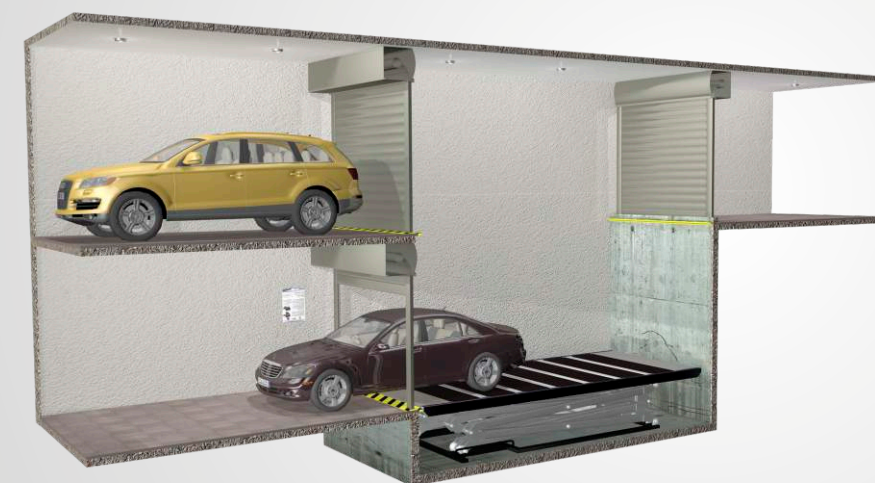


Тип рамы Type	Грузоподъёмность Payload	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel	Гидравлическая система Hydraulic system
SMG A40-18	1.800 кг/kg	4700	2040	2000	-	-	-
SMG A40-25	2.500 кг/kg	5000	2080	2000	-	-	-
SMG A40-30	3.500 кг/kg	5800	2100	2000	-	-	-

Макс. высота подъёма (м) / MAX Travel (m)	G Макс. вращение / MAX Rotation	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
					Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
12	360°	-	2200	520	2250	4900	2600	5000	2250 4900
12	360°	-	2200	620	2300	5400	2700	5500	2300 5400
12	360°	-	2200	720	2300	6000	2800	6100	2300 5400



Лифты Метрон / Metron Elevators



Платформа для автомобилей с подъёмным устройством типа ножниц SMG X10

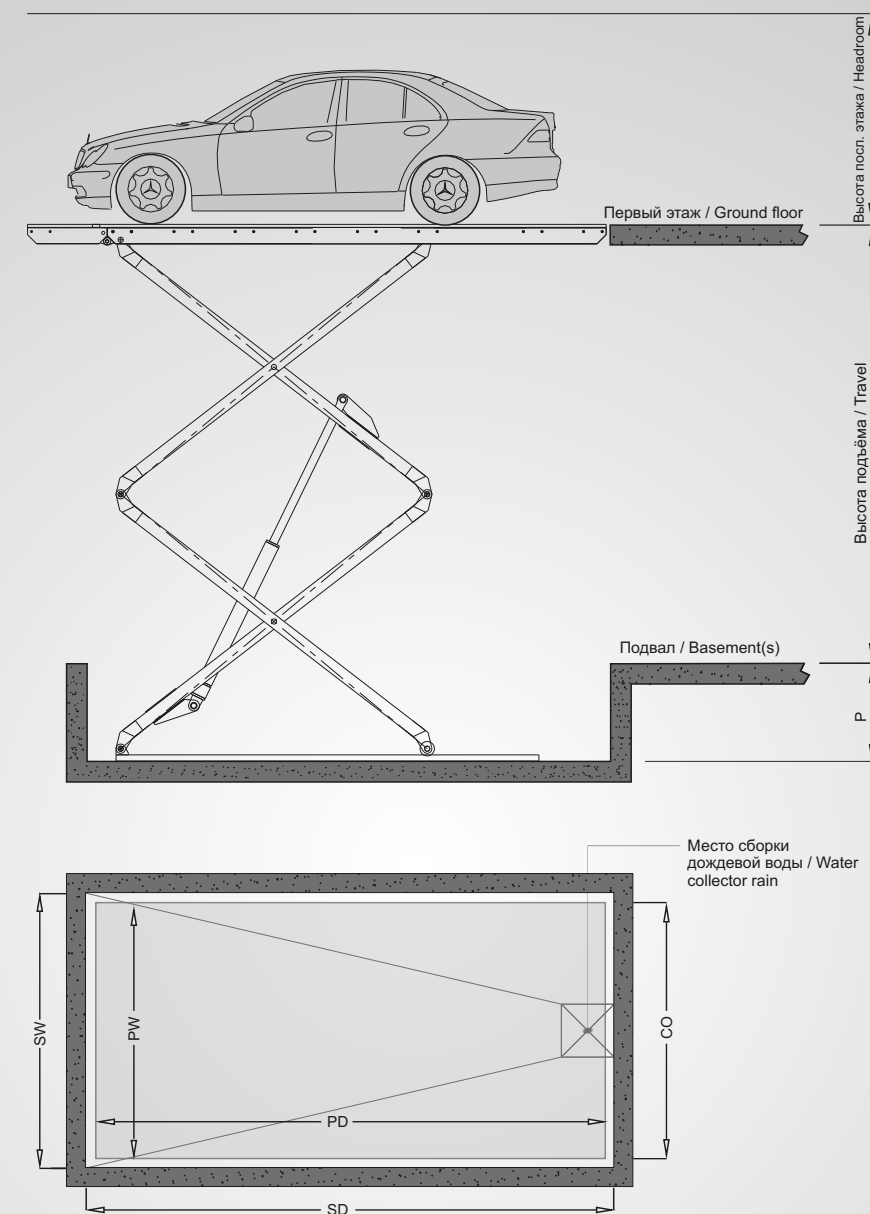
Scissor Car platform  
SMG X10

SMG X10 - платформа для автомобилей с подъёмным устройством типа ножниц, которая даёт возможность вертикального движения, автомобилей и груза без управления, с одного уровня на другой.

SMG X10 is a hydraulic scissor platform for the vertical movement of cars and cargos without operator from one level (floor) to another.

Тип рамы Type	Грузоподъёмность Payload	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel	Гидравлическая система Hydraulic system
SMG X10-18	1.800 кг/kg	4700	2040	2000	-	-	-
SMG X10-25	2.500 кг/kg	5000	2080	2000	-	-	-
SMG X10-30	3.000 кг/kg	5800	2100	2000	-	-	-

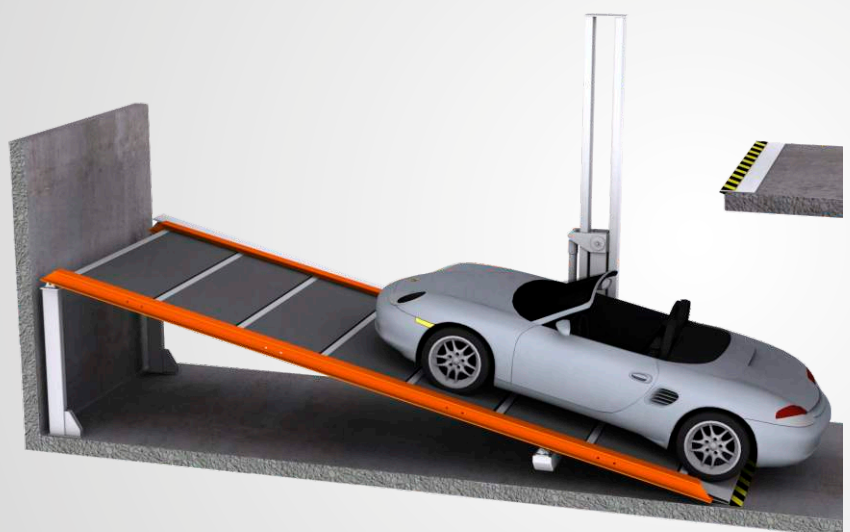
Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice



Макс. высота подъёма (м) / MAX Travel (m)	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
6	-	2200	1000					
6	-	2200	1000					
6	-	2200	1000					

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice

Лифты Метрон / Metron Elevators



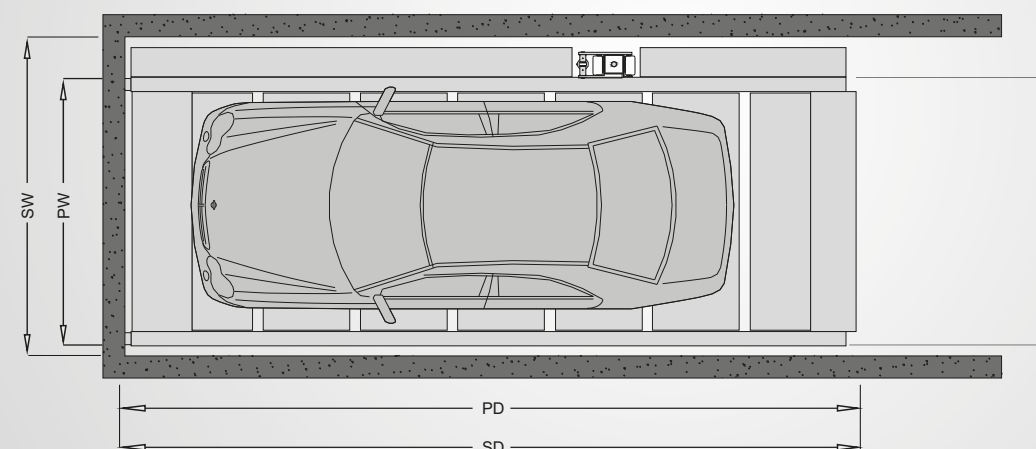
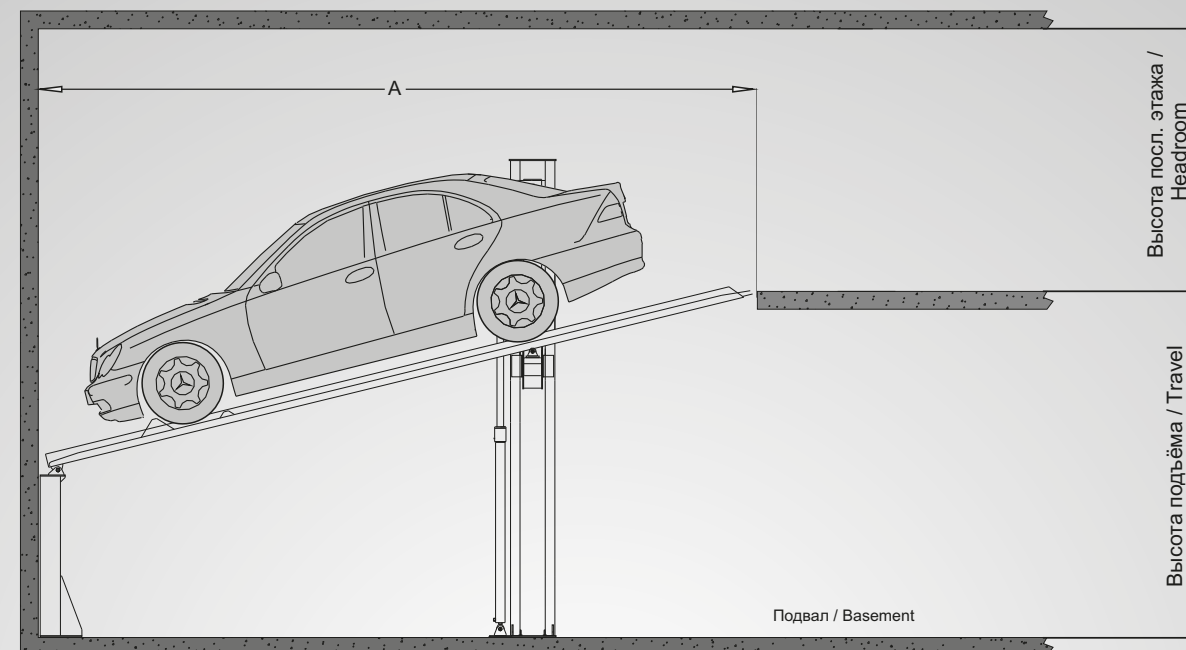
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлическая наклонная система для автомобилей SMG R10

Hydraulic Reclining Ramp for Car Lifting SMG R10

SMG R10 - гидравлическая наклонная система для автомобилей, которая даёт возможность вертикального движения автомобиля вместе с водителем с одного уровня на другой, предусматривая все меры предосторожности и механизации.

SMG R10 is a hydraulic reclining ramp for car lifting which allows the vertical movement of cars with their drivers from one level (floor) to another and provides all the requisite security measures and necessary automation systems.



Тип рамы Type	Грузоподъёмность Payload	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel	Гидравлическая система Hydraulic system
SMG R10-18	1.800 кг/kg	4700	2040	2000	-	-	-
SMG R10-25	2.500 кг/kg	5000	2080	2000	-	-	-
SMG R10-30	3.000 кг/kg	5800	2100	2000	-	-	-

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice

Макс. высота подъёма (м) / MAX Travel (m)	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	А Мин расстояние (мм) Min Distance (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Рамеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
3000	-	2200	6000	2300	6000	2800	6100	2300
3000	-	2200	6000	2300	6000	2800	6100	2300
3000	-	2200	6000	2300	6000	2800	6100	2300

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice

Парковочные системы Метрон / Metron Parking



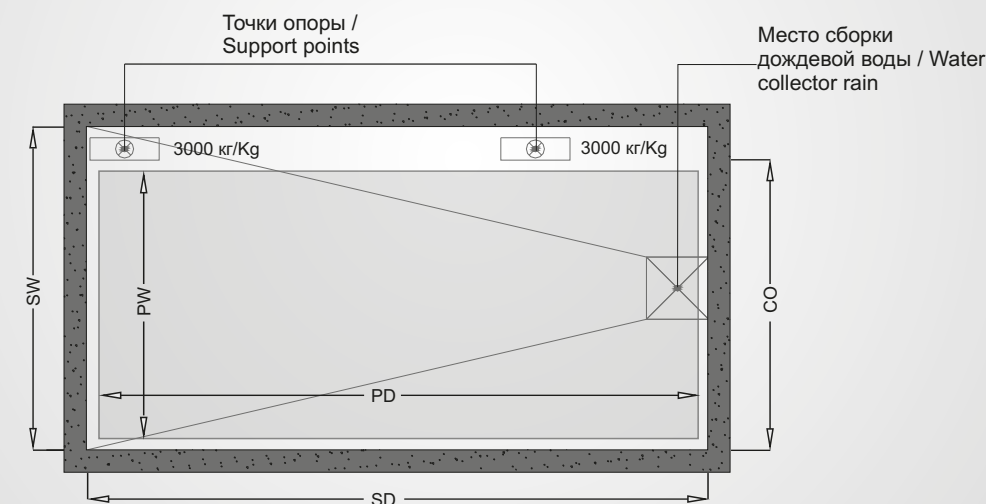
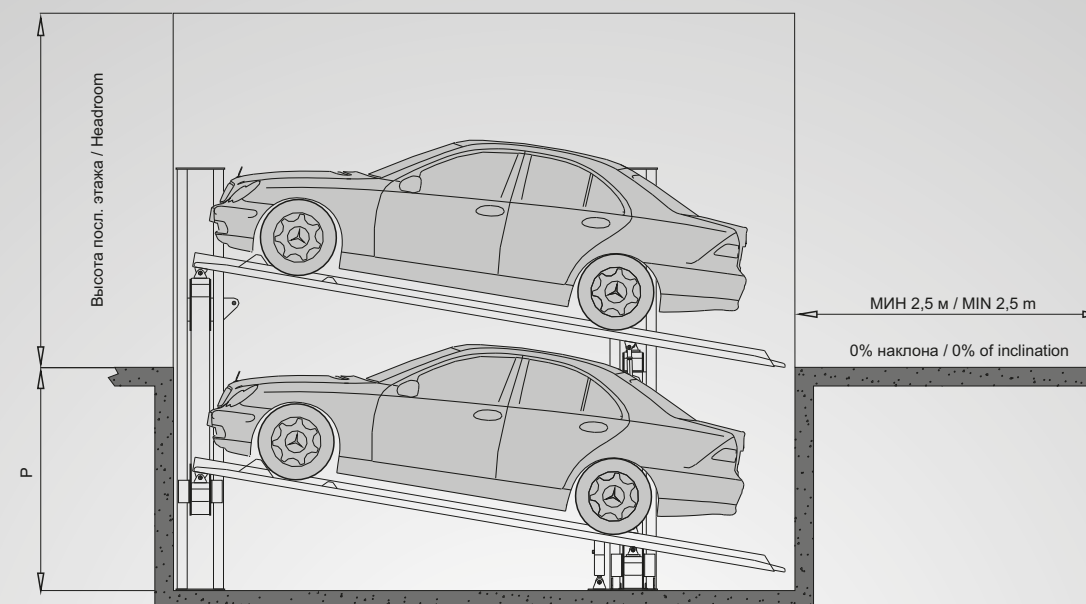
Подвеска 1:1 / Ropping 1:1

Гидравлическая наклонная гаражная система для двух автомобилей SMG I20

Hydraulic Reclining Garage for 2 Cars SMG I20

SMG I20 - гидравлическая наклонная гаражная система для двух автомобилей, которая даёт возможность одновременной парковки двух автомобилей в наклонном положении, сохраняя при этом место в здании.

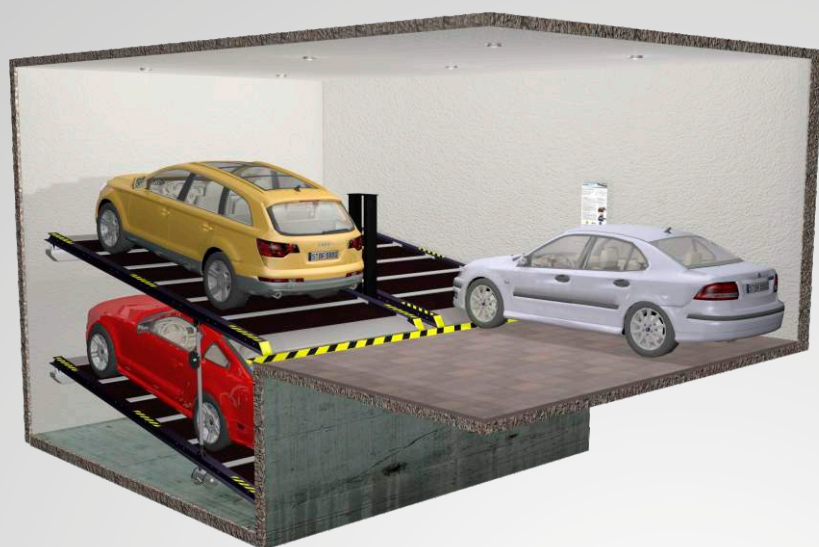
SMG I20 is a hydraulic reclining garage which permits the concurrent parking of two (2) cars in reclining position, saving free space in your building.



Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Parked cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel
SMG I20-18	2	1.800 кг/kg	4700	2040	1500	-	-
SMG I20-25	2	2.500 кг/kg	5200	2080	1800	-	-
SMG I20-30	2	3.000 кг/kg	5800	2100	2000	-	-

Гидравлическая система Hydraulic system	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	Р Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
-	-	2850	1900	2250	4900	2600	5000	2250
-	-	3550	2200	2300	5400	2700	5500	2300
-	-	3950	2250	2300	6000	2800	6100	2300

Парковочные системы Метрон / Metron Parking



**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлическая наклонная гаражная система для четырёх автомобилей SMG I40

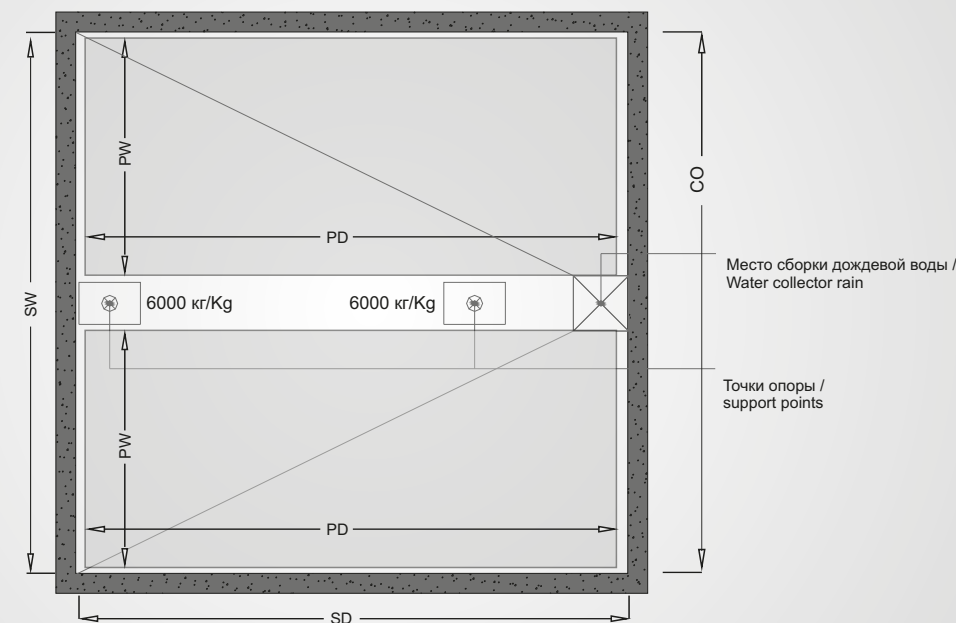
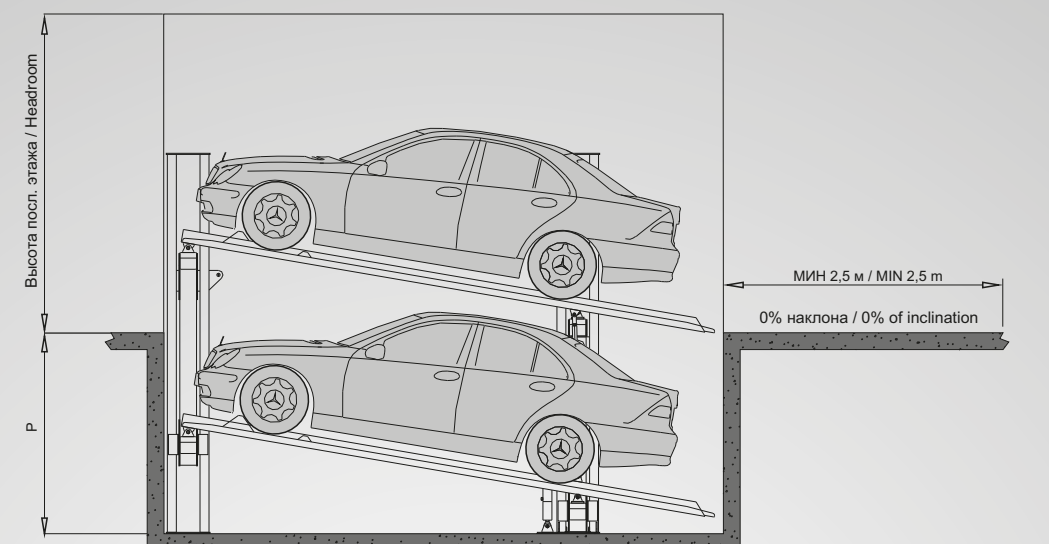
Hydraulic Reclining Garage for 4 Cars SMG I40

SMG I40 - гидравлическая наклонная гаражная система для четырёх автомобилей, которая даёт возможность одновременной парковки четырёх автомобилей в наклонном положении, сохраняя при этом место в здании.

SMG I40 is a hydraulic reclining garage which permits the concurrent parking of four (4) cars in reclining position, saving free space in your building.



Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Parked cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Тип гидроцилиндра Control panel
SMG I40-25	4	2.500 кг/kg	5200	2040	1800	-	-
SMG I40-30	4	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-



Гидравлическая система Hydraulic system	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	P Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
-	-	2850	1900	2250	4900	4900	5000	4900
-	-	3550	2200	2300	5400	5100	5500	5100
-	-	3950	2250	2300	6000	5100	6100	5100

Парковочные системы Метрон / Metron Parking



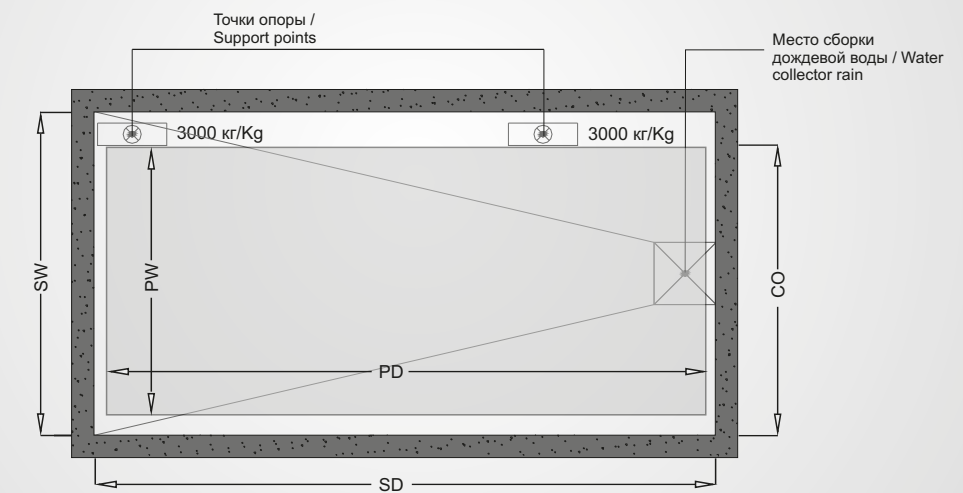
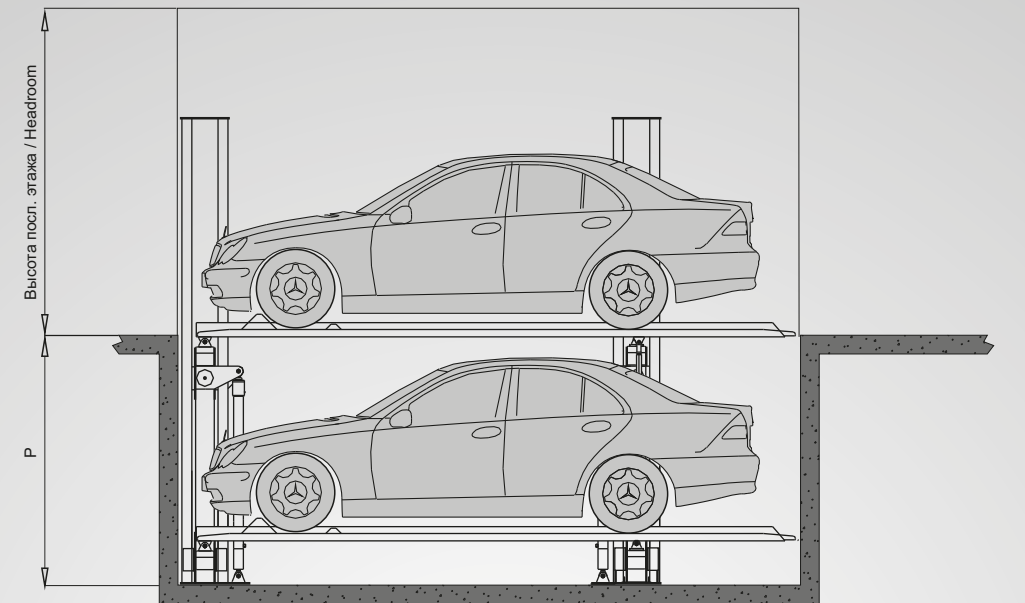
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлическая горизонтальная гаражная система для двух автомобилей SMG H20

Hydraulic Horizontal Garage for 2 Cars SMG H20

SMG H20 - гидравлическая горизонтальная гаражная система для двух автомобилей, которая даёт возможность одновременной парковки двух автомобилей в наклонном положении, сохраняя при этом место в здании

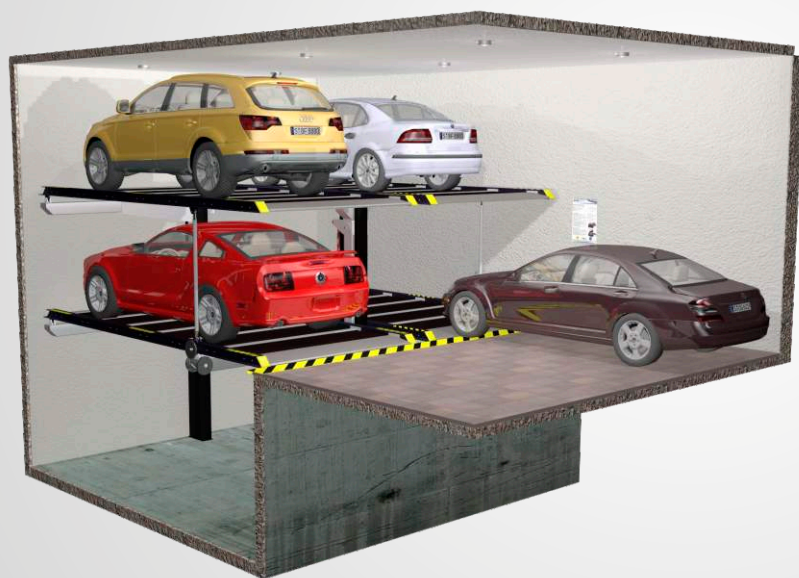
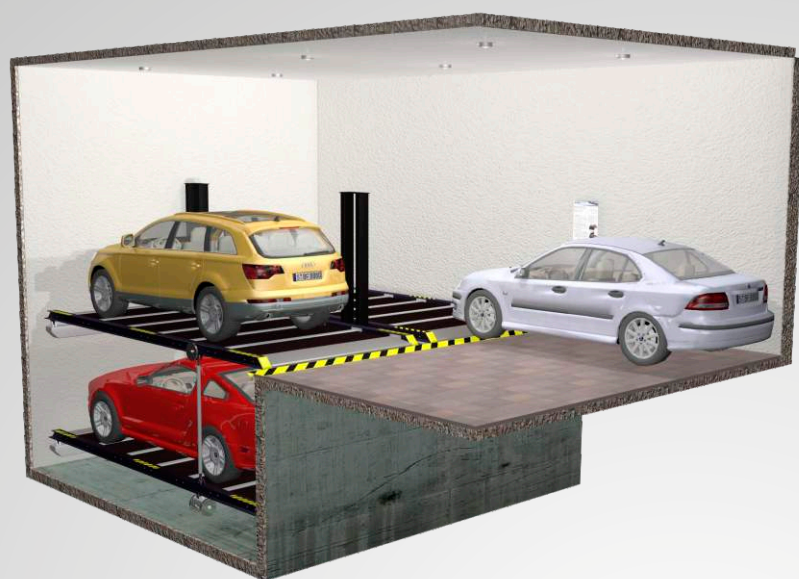
SMG H20 is a hydraulic horizontal garage which permits the concurrent parking of two (2) cars in horizontal position, saving free space in your building.



Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Parked cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel
SMG H20-25	2	2.500 кг/kg	5000	2040	1800	-	-
SMG H20-30	2	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-

Гидравлическая система Hydraulic system	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	P Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
-	-	3250	2100	2250	4900	2600	5000	2250
-	-	3850	2450	2300	5400	2700	5500	2300
-	-	4250	2650	2300	6000	2800	6100	2300

Парковочные системы Метрон / Metron Parking



Подвеска 1:1 / Ropping 1:1

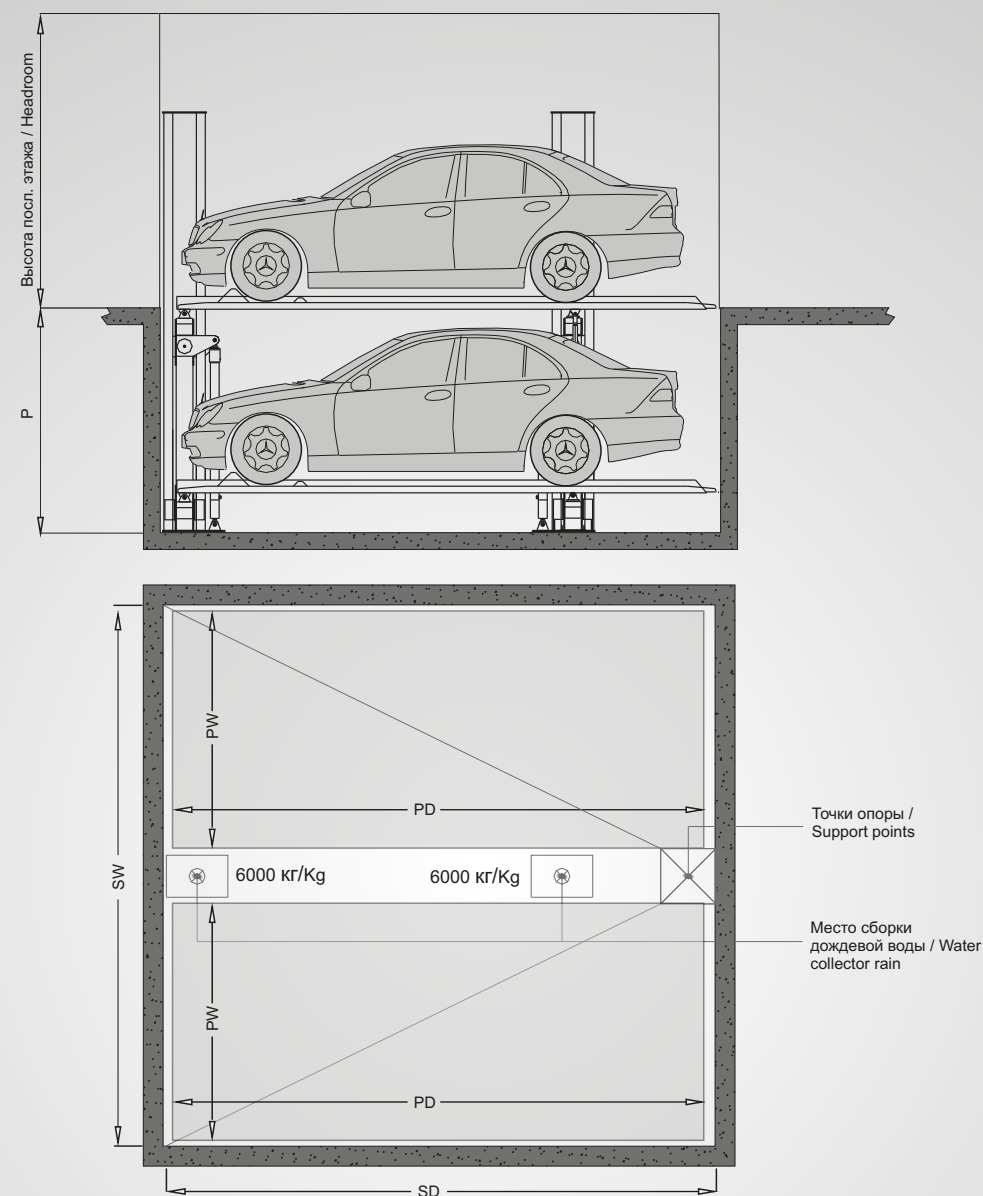
Гидравлическая горизонтальная гаражная система для четырёх автомобилей SMG H40

Hydraulic Horizontal Garage for 4 Cars SMG H40

SMG H40 - гидравлическая горизонтальная гаражная система для четырёх автомобилей, которая даёт возможность одновременной парковки четырёх автомобилей в наклонном положении, сохраняя при этом место в здании

SMG H40 is a hydraulic horizontal garage which permits the concurrent parking of four (4) cars in horizontal position, saving free space in your building.

Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Parked cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel
SMG H40-18	4	1.800 кг/kg	4700	2040	1500	-	-
SMG H40-25	4	2.500 кг/kg	5000	2040	1800	-	-
SMG H40-30	4	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-



Гидравлическая система Hydraulic system	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	P Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Рамеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)		Проём двери (мм) Door opening CO (mm)
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD	
-	-	3250	2100	2250	4900	4900	5000	4900
-	-	3850	2450	2300	5400	5100	5500	5100
-	-	4250	2650	2300	6000	5100	6100	5100

Парковочные системы Метрон / Metron Parking



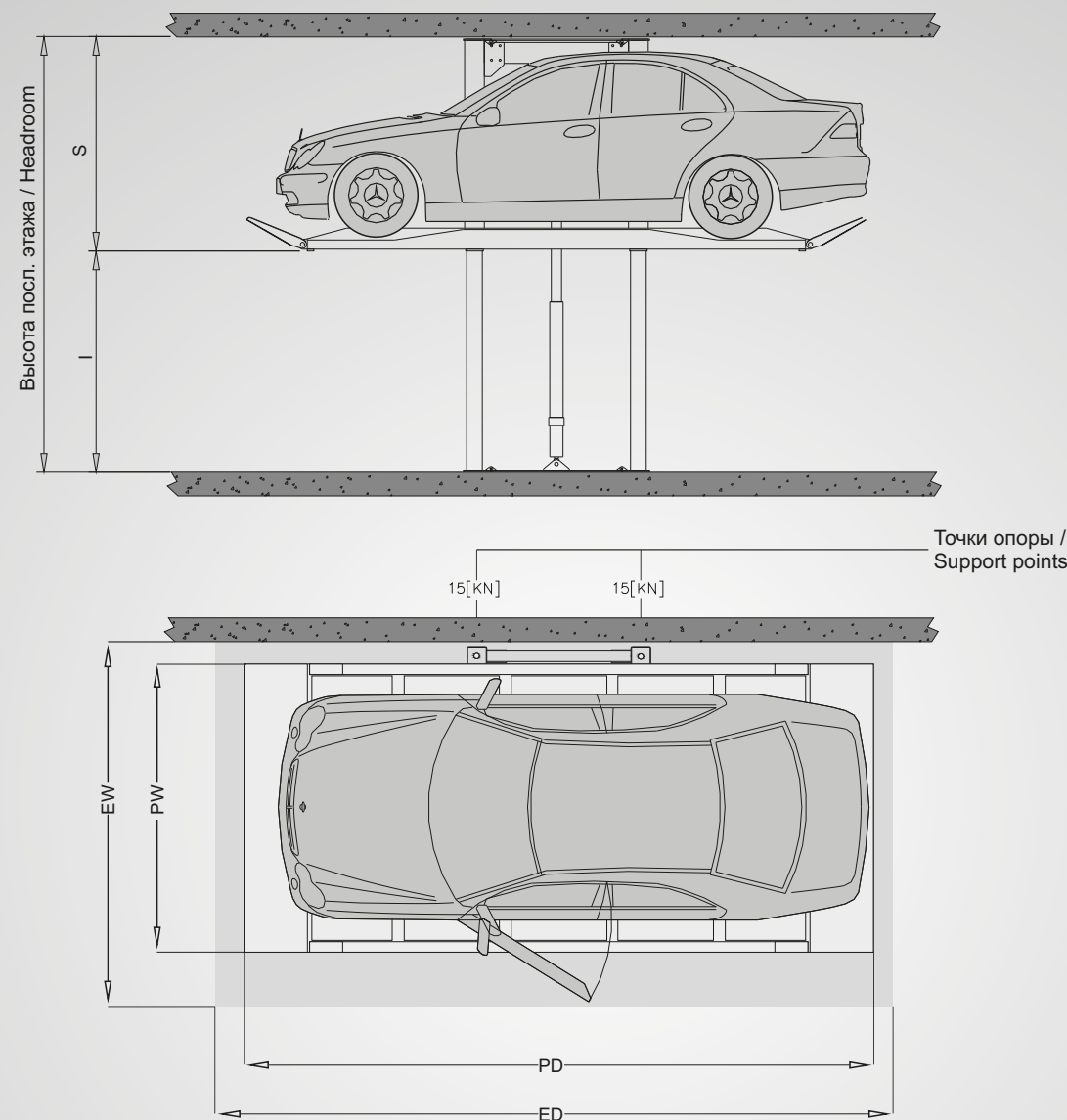
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлическая гаражная система для одного автомобиля (подъёмник) SMG C10

Hydraulic Lift Garage (Forklift Type) for 1 Car SMG C10

SMG C10 - гидравлическая гаражная система для одного автомобиля (подъёмник), которая даёт возможность парковки одного автомобиля в горизонтальном положении над узкими корридорами, сохраняя при этом место в здании.

SMG C10 is a hydraulic lift garage (forklift type) which permits the parking of one (1) car in horizontal position over narrow corridors, saving free space in your building.



Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Parked cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel
SMG K10-18	1	1.800 кг/kg	4700	2040	1500	-	-
SMG K10-25	1	2.500 кг/kg	5000	2040	1800	-	-
SMG K10-30	1	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-

Гидравлическая система Hydraulic system	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	I Мин I Min	C Мин S Min	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Зона безопасности (мм) Security zone (mm)	
					Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width EW	Глубина / Dept ED
-	-	3350	1700	1650	2200	4900	2600	5000
-	-	3950	1985	1965	2250	5400	2700	5500
-	-	4325	2185	2150	2250	6000	2700	6100

Парковочные системы Метрон / Metron Parking



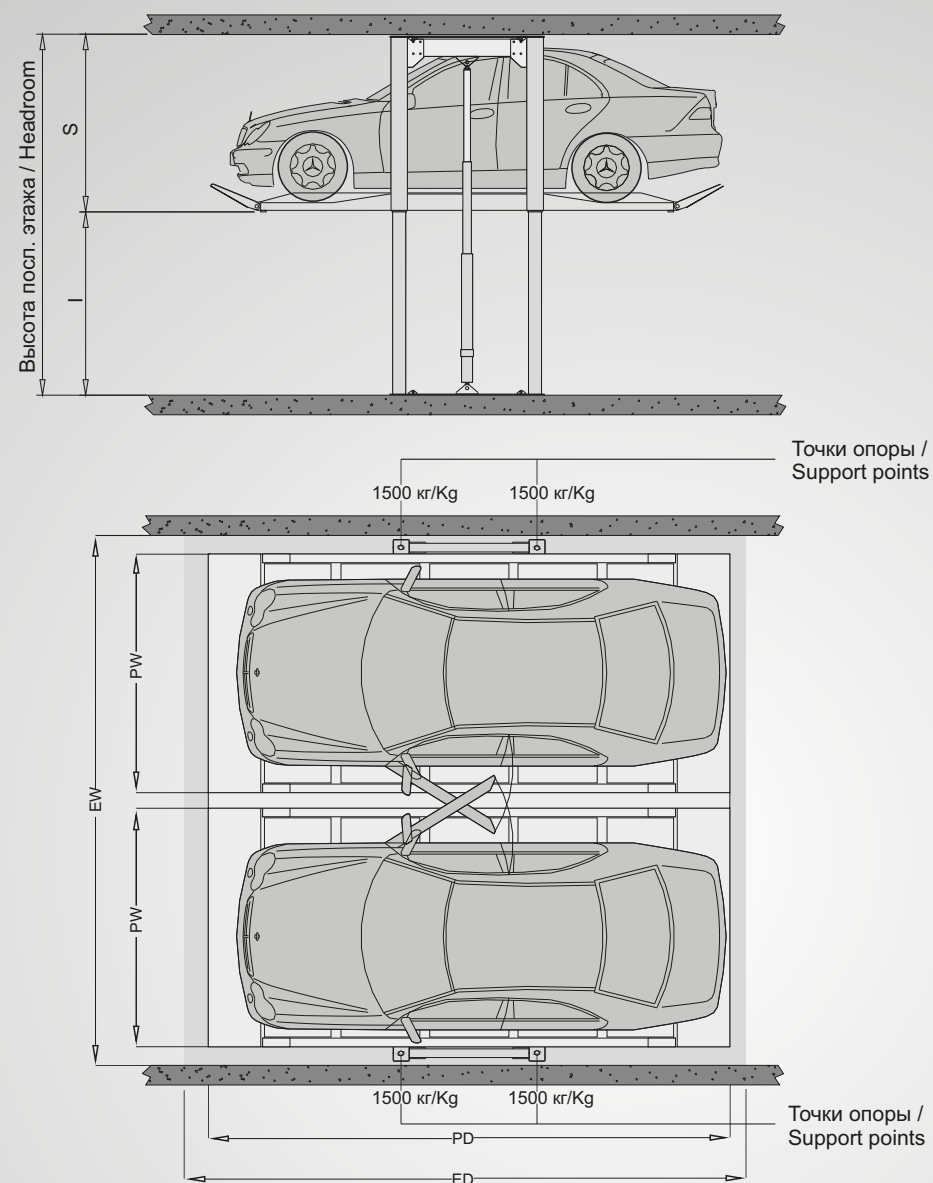
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлическая гаражная система для двух автомобилей (подъёмник) SMG C20

Hydraulic Lift Garage (Forklift Type) for 2 Cars SMG C20

SMG C20 - гидравлическая гаражная система для для двух автомобилей (подъёмник), которая даёт возможность парковки для двух автомобилей в горизонтальном положении над узкими корридорами, сохраняя при этом место в здании.

SMG C20 is a hydraulic lift garage (forklift type) which permits the concurrent parking of two (2) cars in horizontal position over narrow corridors, saving free space to the building.



Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Parked cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel
SMG K20-18	2	1.800 кг/kg	4700	2040	1500	-	-
SMG K20-25	2	2.500 кг/kg	5000	2040	1800	-	-
SMG K20-30	2	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-

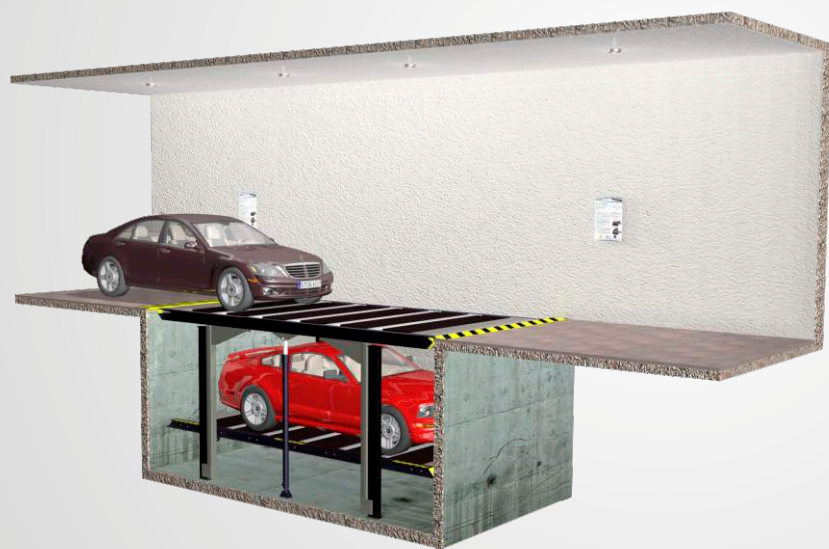
Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice

Гидравлическая система Hydraulic system	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	I Мин I Min	S Мин S Min	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Рамеры шахты (мм) Security zone (mm)	
					Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width EW	Глубина / Dept ED
-	-	3350	1700	1650	2200	4900	5000	5000
-	-	3950	1985	1965	2250	5400	5100	5500
-	-	4325	2185	2150	2250	6000	5100	6100

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice



Парковочные системы Метрон / Metron Parking



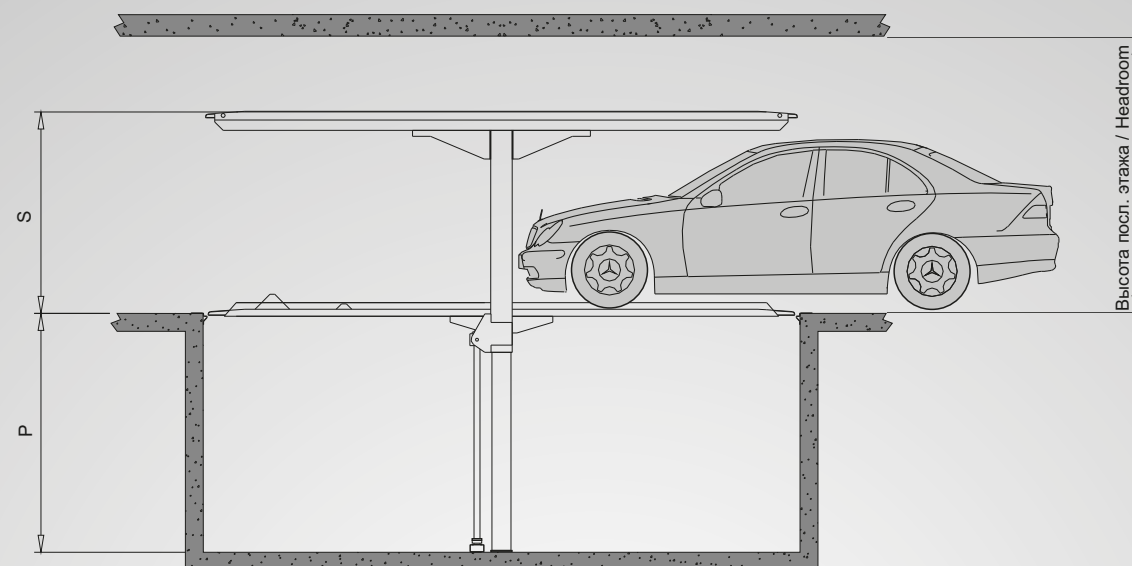
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлическая опускающаяся гаражная система для одного автомобиля SMG B10

Hydraulic Sinking Garage for 1 Car SMG B10

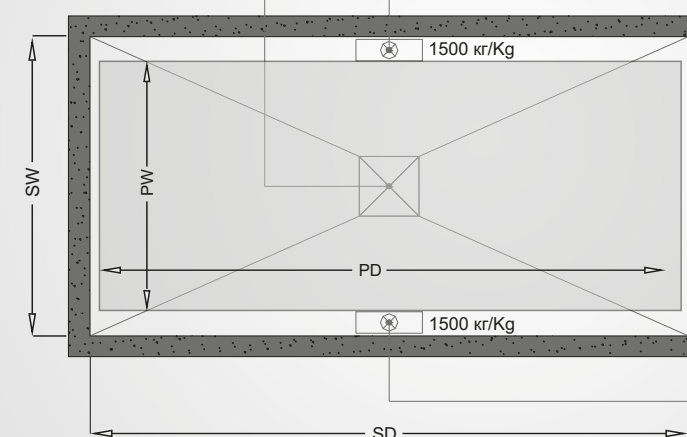
SMG B10 - гидравлическая опускающаяся гаражная система для одного автомобиля, которая даёт возможность парковки (погружения) одного автомобиля в горизонтальном положении над узкими коридорами, сохраняя при этом место в здании.

SMG B10 is a hydraulic sinking garage which permits the parking of 1 car in horizontal position under narrow corridors, saving free space in your building.



Место сборки дождевой воды / Water collector rain

Точки опоры / Support points



Точки опоры / Support points

Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Parked cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel
SMG B10-18	1	1.800 кг/kg	4700	2040	1500	-	-
SMG B10-25	1	2.500 кг/kg	5000	2040	1800	-	-
SMG B10-30	1	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice

Гидравлическая система Hydraulic system	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	P Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	S Min S Min	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Размеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)	
					Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD
-	-	2200	2100	1750	2250	4900	2600	5000
-	-	3200	2400	2050	2300	5400	2700	5500
-	-	3200	2600	2250	2300	6000	2700	6100

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice

Парковочные системы Метрон / Metron Parking



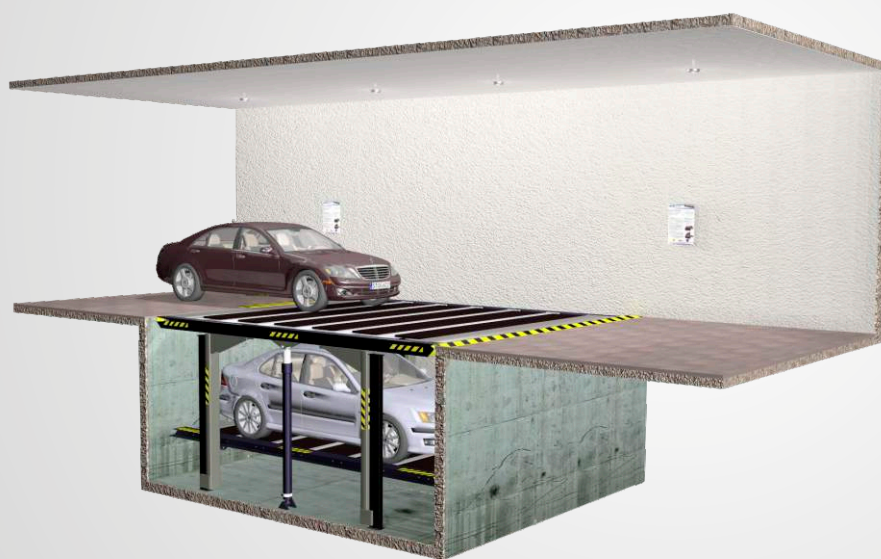
**Подвеска 1:1 / Ropping 1:1**

Гидравлическая опускающаяся гаражная система для двух автомобилей SMG B20

Hydraulic Sinking Garage for 2 Car SMG B20

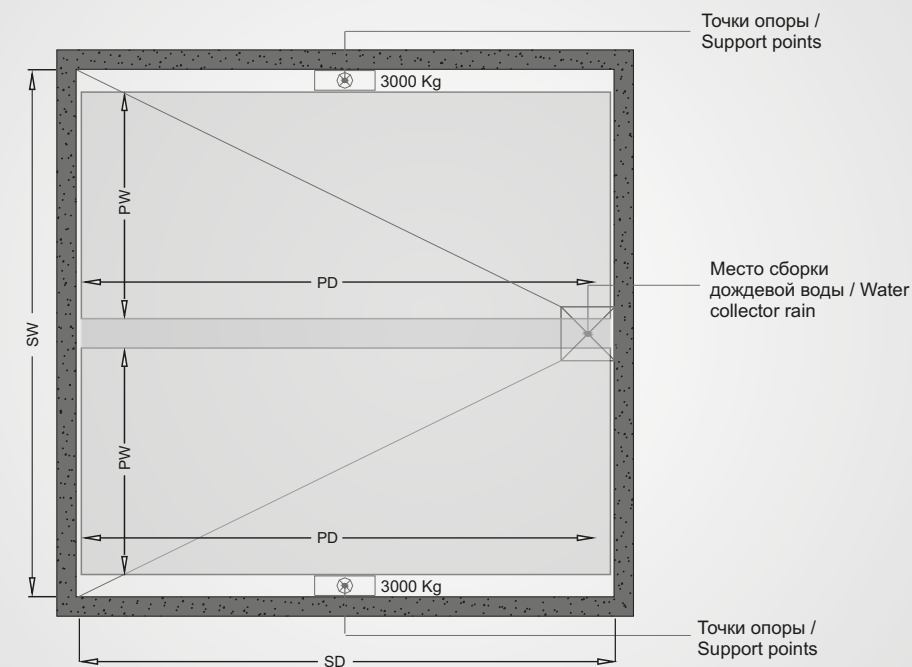
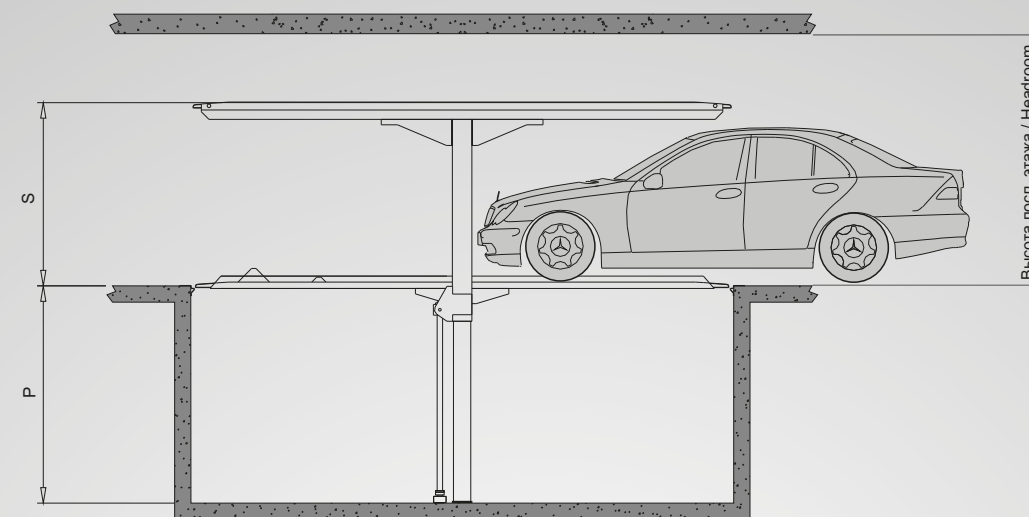
SMG B20 - гидравлическая опускающаяся гаражная система для двух автомобилей, которая даёт возможность парковки (погружения) для двух автомобилей в горизонтальном положении над узкими корридорами, сохраняя при этом место в здании.

SMG B20 is a hydraulic sinking garage which permits the concurrent parking of two (2) cars in horizontal position under narrow corridors, saving free space in your building.



Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Parked cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Jack type	Панель управления Control panel
SMG B20-18	2	1.800 кг/kg	4700	2040	1500	-	-
SMG B20-25	2	2.500 кг/kg	5200	2040	1800	-	-
SMG B20-30	2	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice



Гидравлическая система Hydraulic system	Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	P Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	S Мин S Min	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Рамеры шахты (мм) Shaft dimensions (mm)	
					Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width SW	Глубина / Dept SD
-	-	2200	2100	1750	2250	4900	5000	5000
-	-	3200	2400	2050	2300	5400	5100	5500
-	-	3200	2600	2250	2300	6000	5100	6100

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления / Technical specifications are subject to change without notice

Системы передвижения Метрон / Metron Movement



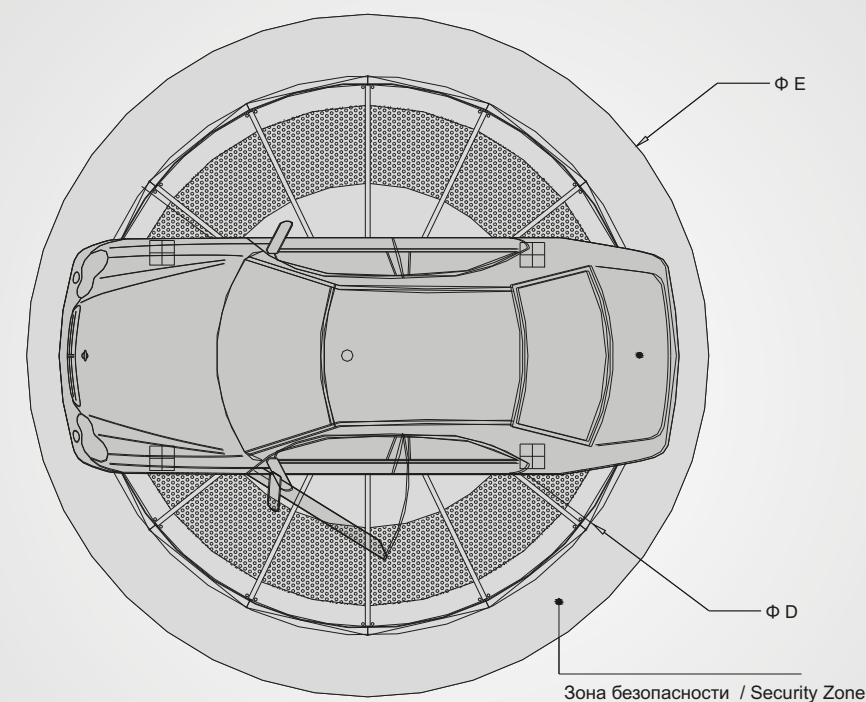
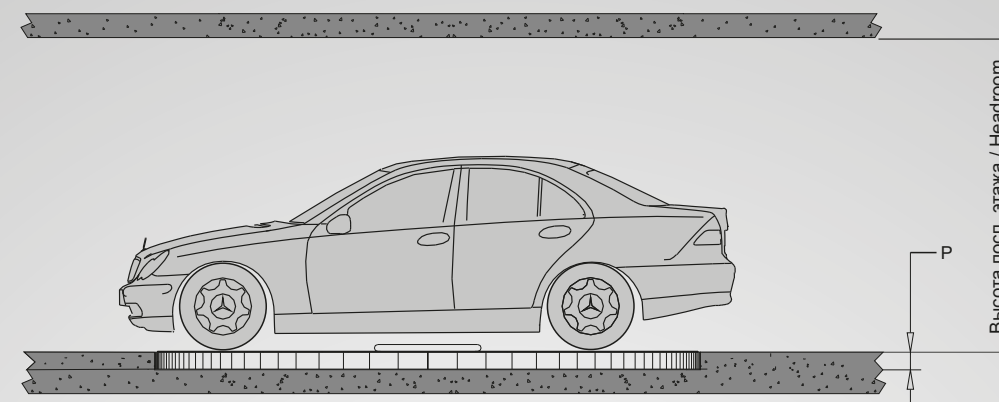
Механический вращающийся диск для автомобилей SMG D10

SMG D10 - механический вращающийся диск для автомобилей, который даёт возможность изменения направления одного автомобиля в замкнутых пространствах, где маневрирование ограничено. Также, такие варианты дисков используются в выставочных залах.

Mechanical Rotating Disk for Cars SMG D10

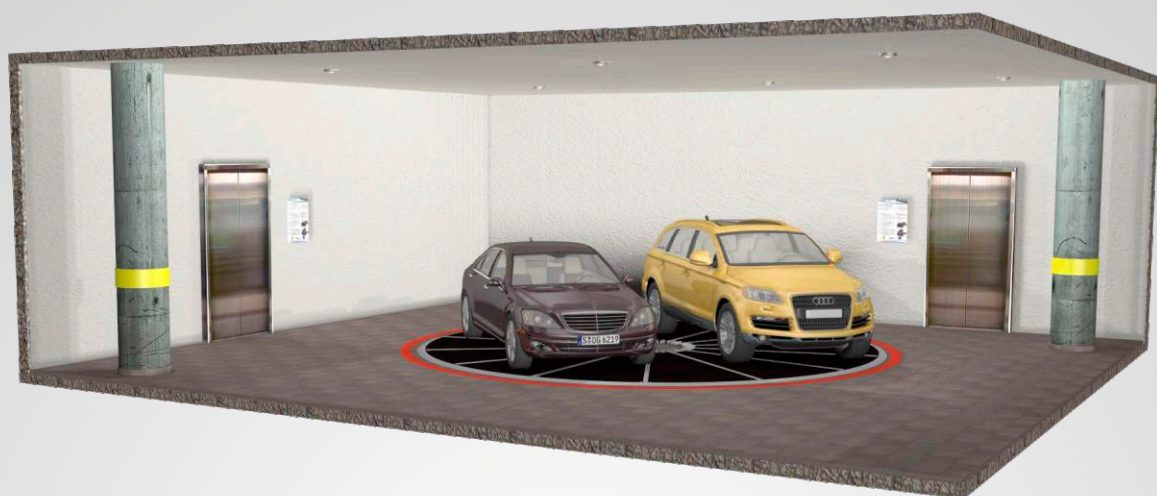
SMG D10 is a mechanical rotating platform which allows the direction change of one (1) car, in confined spaces where car maneuvers are not feasible. Moreover, it is useful in the case of car exhibition halls.

Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Number of cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип гидроцилиндра Engine type	Панель управления Control panel
SMG D10-18	1	1.800 кг/kg	4700	2040	2200	-	-
SMG D10-25	1	2.500 кг/kg	5200	2040	2200	-	-
SMG D10-30	1	3.000 кг/kg	5800	2040	2200	-	-



Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	P Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	D Диаметр диска Disc diameter (mm)	E Мин. диаметр зоны безопасности Min Security zone Diameter (mm)	Макс. вращение MAX Rotation
-	2200	200	4200	5000	360°
-	2200	250	4700	5500	360°
-	2200	300	5200	6100	360°

Системы передвижения Метрон / Metron Movement



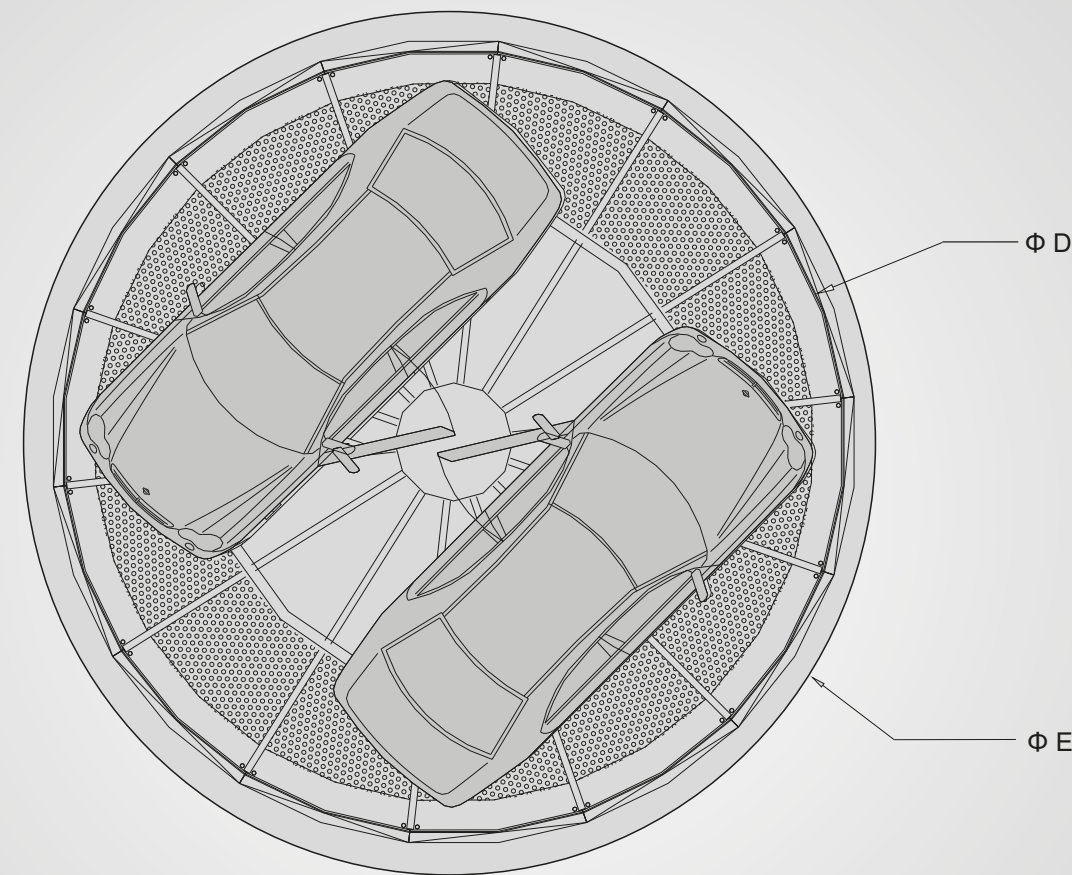
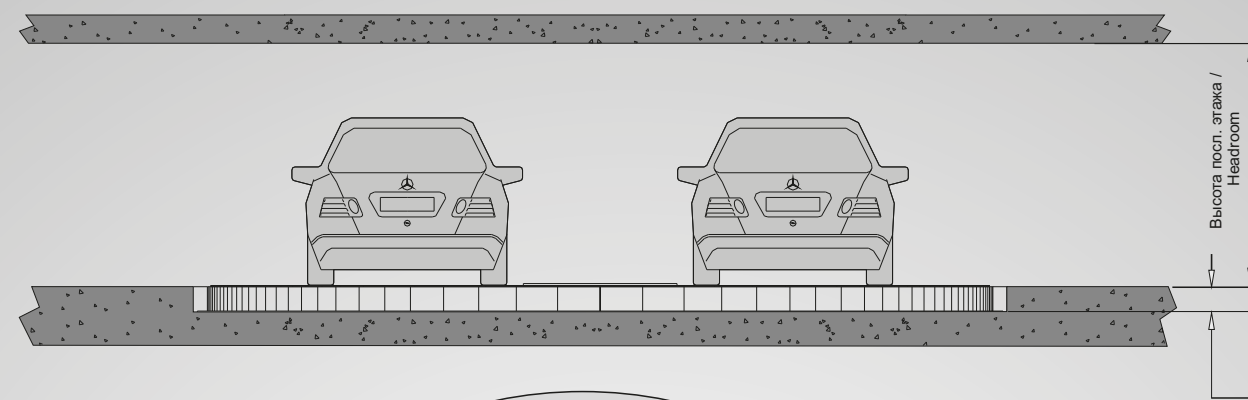
Двойной механический вращающийся диск для автомобилей SMG D20

SMG D20 - механический вращающийся диск для автомобилей, который даёт возможность изменения направления двух автомобилей в замкнутых пространствах, где маневрирование ограничено. Также, такие варианты дисков используются в выставочных залах

Double Mechanical Rotating Disk for Cars SMG D20

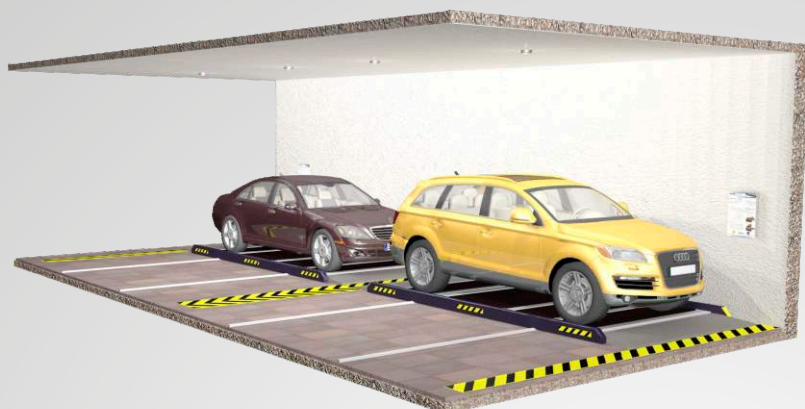
SMG D20 is a mechanical rotating platform which allows the direction change of two (2) cars, in confined spaces where car maneuvers are not feasible. Moreover, it is useful in the case of car exhibition halls.

Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Number of cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип двигателя Engine type	Панель управления Control panel
SMG D20	2	2.000 кг/kg	4700	2040	2200	-	-



Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	P Мин глубина приямка (мм) Min Pit (mm)	D Диаметр диска Disc diameter (mm)	E Мин. диаметр зоны безопасности Min Security zone Diameter (mm)	Макс. вращение MAX Rotation
-	2200	250	6100	6200	360°

Системы передвижения Метрон / Metron Movement



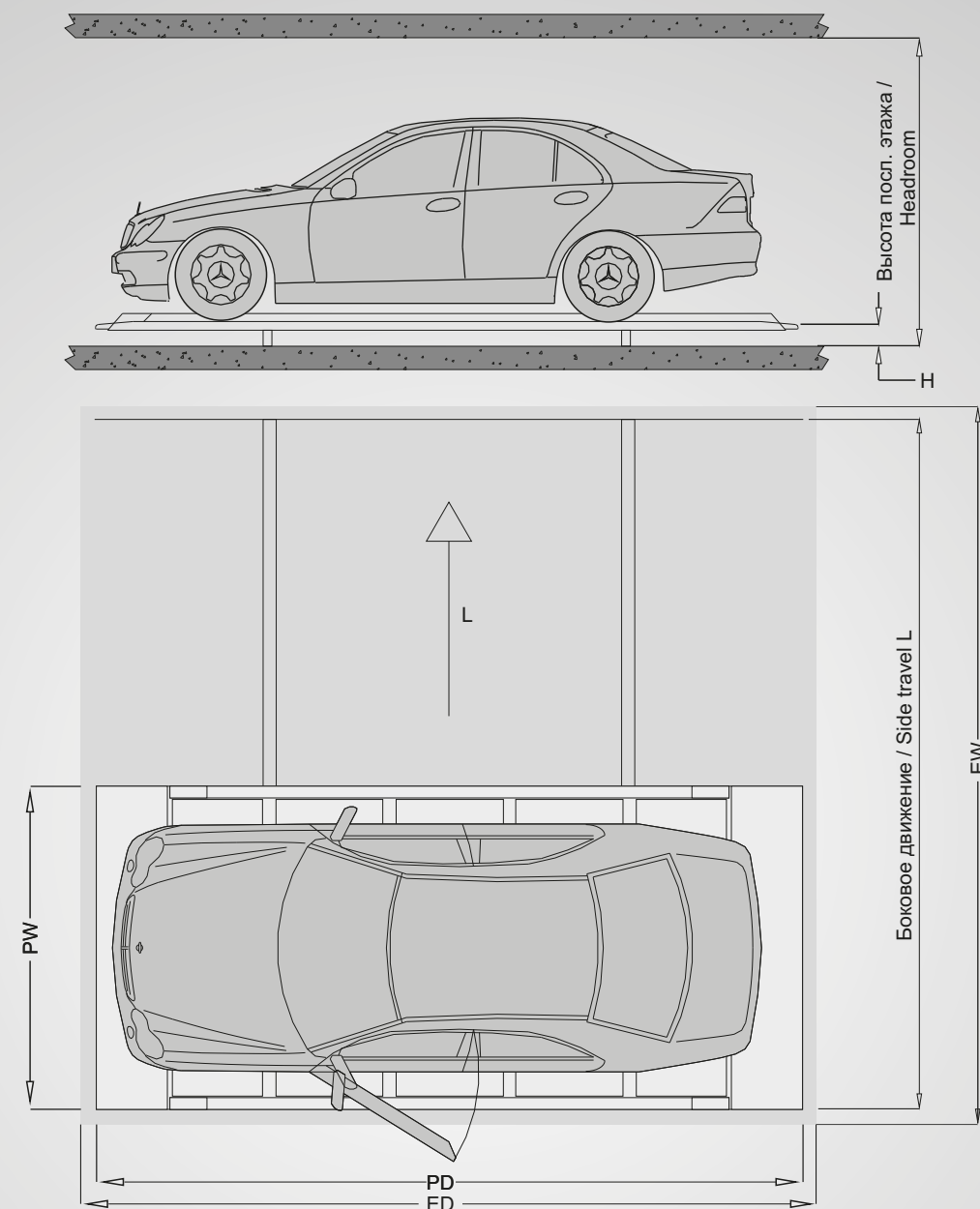
Платформа для автомобилей бокового передвижения SMG L10

Side Sliding Car Platform SMG L10

SMG L10 - гидравлическая и механическая платформа для автомобилей бокового передвижения, которая даёт возможность изменения направления при парковке одного автомобиля, с помощью бокового передвижения. Такой вариант удобен в замкнутых пространствах, где маневрирование ограничено.

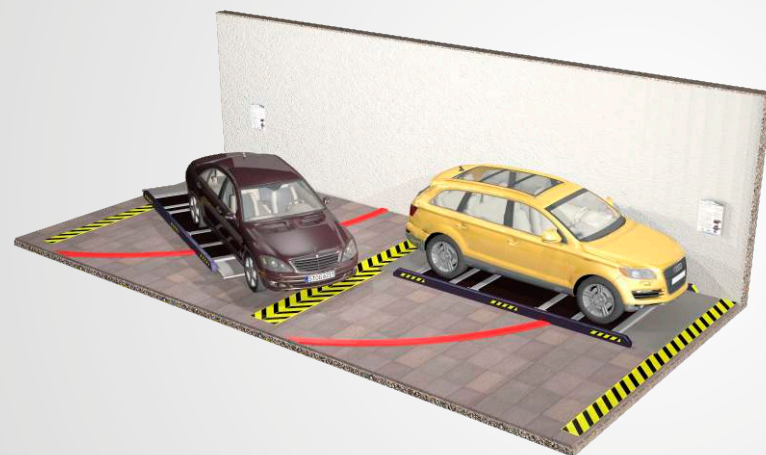
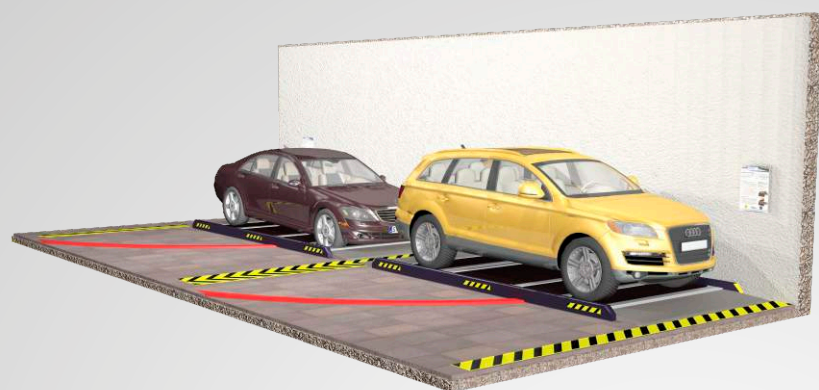
SMG L10 is a mechanical or hydraulic platform which allows the direction change or parking of one (1) car with side sliding, in confined spaces where car maneuvers are not feasible.

Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Number of cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип двигателя Engine type	Панель управления Control panel
SMG L10-25	1	2.500 кг/kg	5000	2040	1800	-	-
SMG L10-30	1	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-



Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	H Толщина платформы (мм) Platform thickness (mm)	L Боковое движение / Side travel (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Зона безопасности (мм) Security zone (mm)	
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width EW	Глубина / Dept ED

Системы передвижения Метрон / Metron Movement



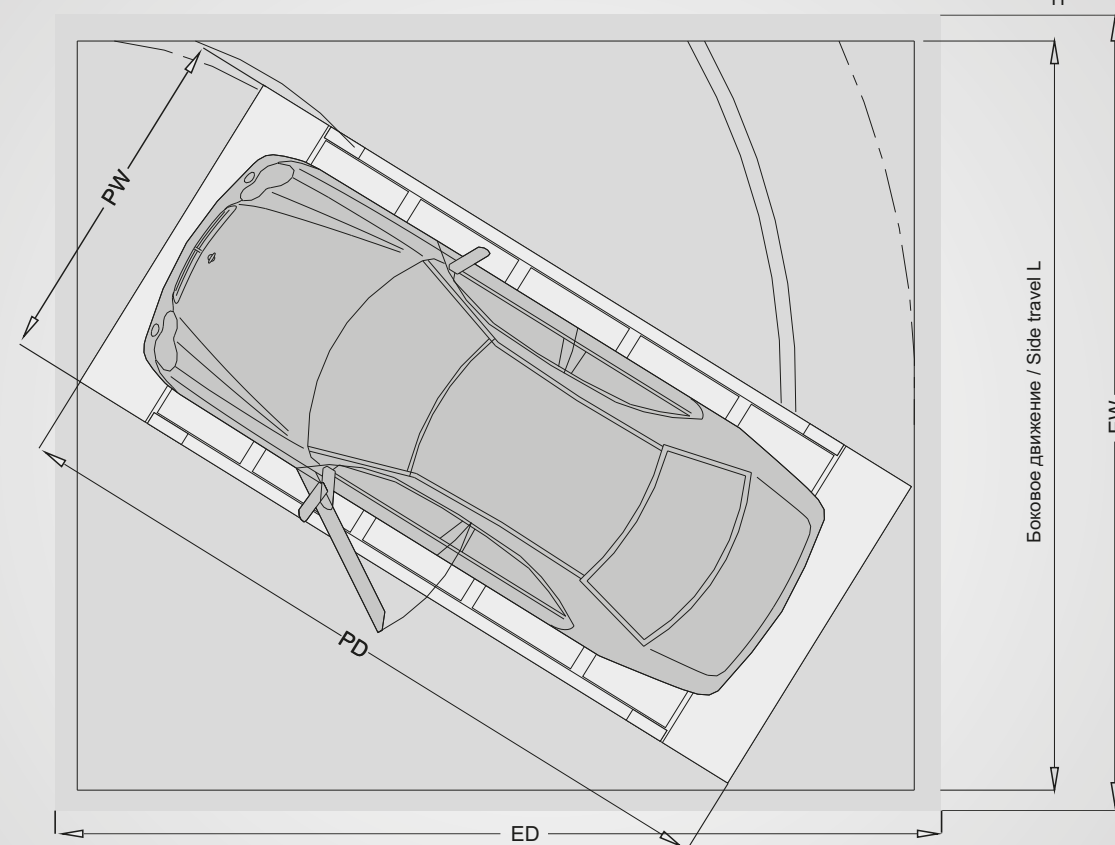
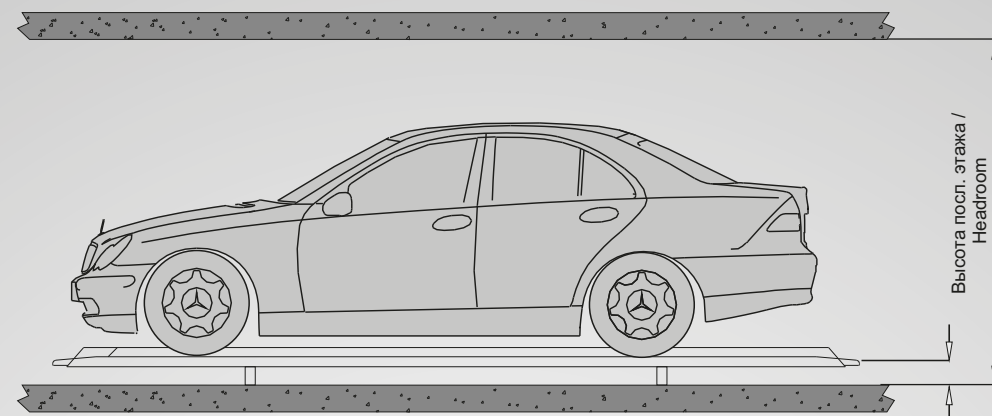
Вращающаяся платформа для автомобилей SMG P10

Rotating Car Platform SMG P10

SMG P10 - вращающаяся гидравлическая и механическая платформа для автомобилей, которая даёт возможность изменения направления при парковке одного автомобиля, с помощью вращающегося передвижения. Такой вариант удобен в замкнутых пространствах, где маневрирование ограничено.

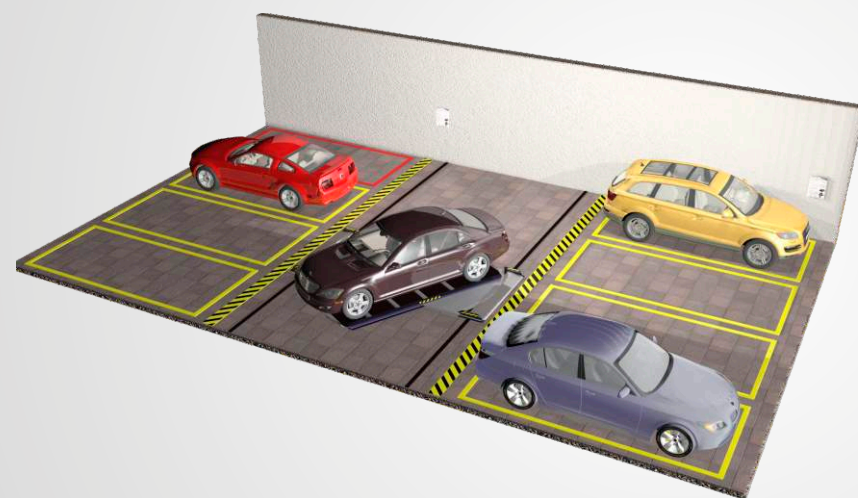
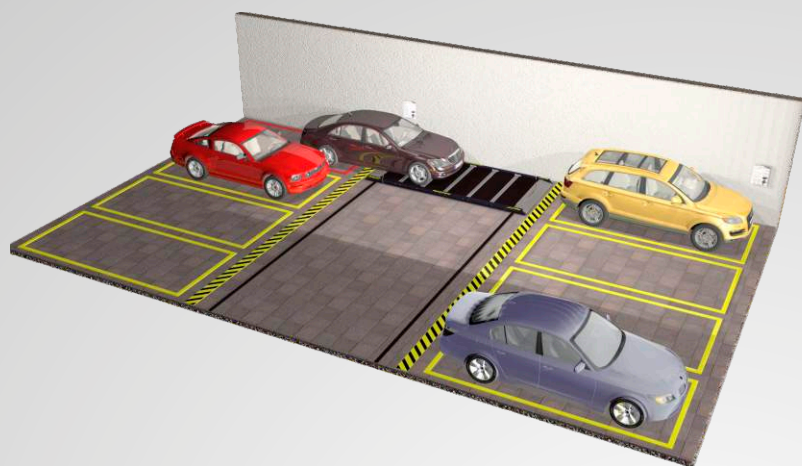
SMG P10 is a mechanical or hydraulic platform which allows the direction change or parking of one (1) car with rotary movement, in confined spaces where car maneuvers are not feasible.

Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Number of cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип двигателя Engine type	Панель управления Control panel
SMG P10-18	1	1.800 кг/kg	4700	2040	1500	-	-
SMG P10-25	1	2.500 кг/kg	5000	2040	1800	-	-
SMG P10-30	1	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-



Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	Н Толщина платформы (мм) Platform thickness (mm)	L Боковое движение / Side travel (mm)	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Зона безопасности (мм) Security zone (mm)	
				Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width EW	Глубина / Dept ED
-	2200	-	-	-	-	-	-
-	2200	-	-	-	-	-	-
-	2200	-	-	-	-	-	-

Системы передвижения Метрон/ Metron Movement



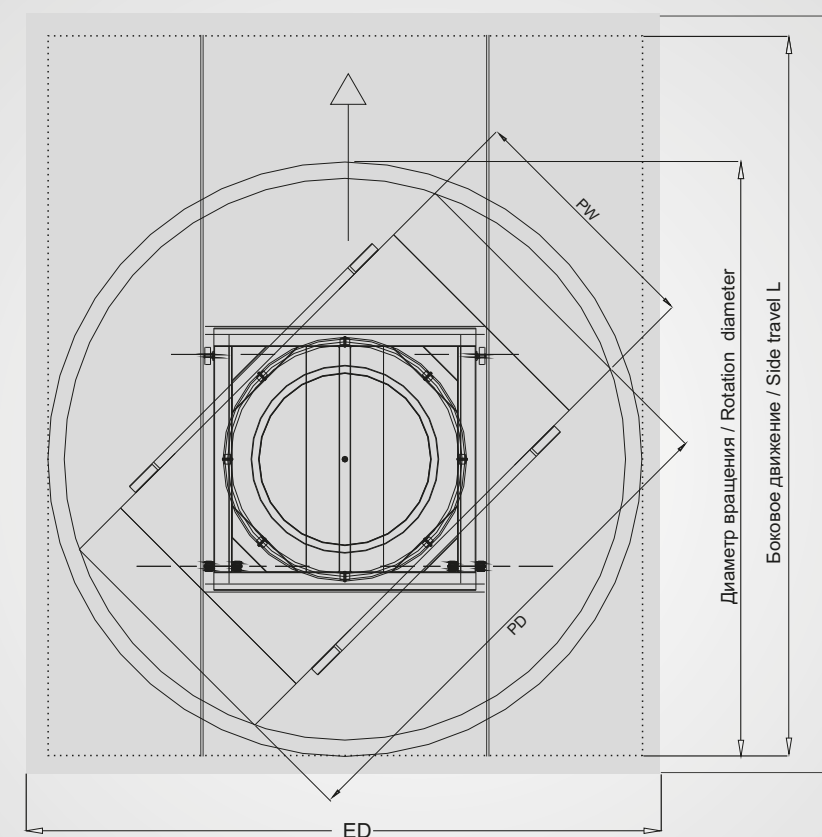
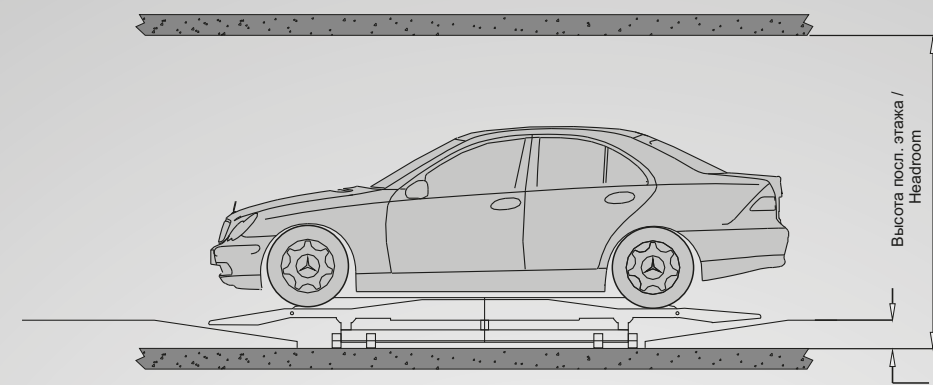
Платформа для автомобилей вращающегося и бокового передвижения SMG T10

Side Sliding and Rotating Car Platform SMG L10

SMG T10 - вращающаяся гидравлическая и механическая платформа для автомобилей, которая даёт возможность изменения направления и вращения при парковке одного автомобиля, с помощью вращающегося передвижения. Такой вариант удобен в замкнутых пространствах, где маневрирование ограничено.

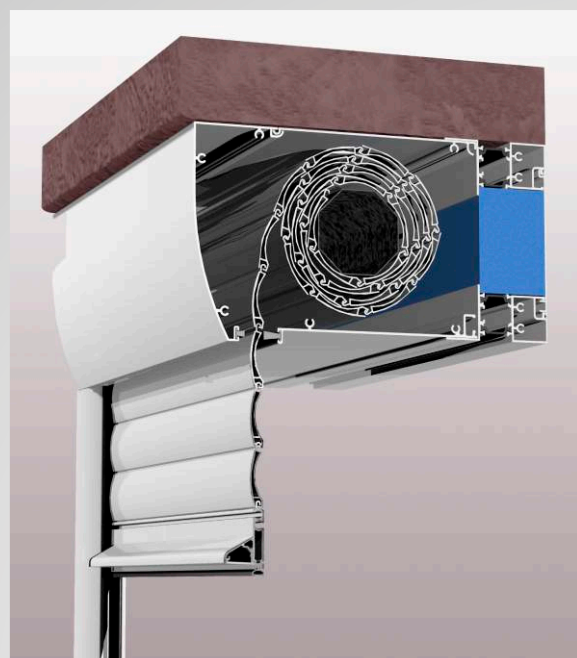
SMG T10 is a mechanical or hydraulic platform which allows the direction change or parking of one (1) car with side sliding or rotary movement, in confined spaces where car maneuvers are not feasible.

Тип рамы Type	Кол-во парковочных мест Number of cars	Макс. вес автомобиля MAX Vehicle Weight	Макс. длина автомобиля (мм) MAX Vehicle Length (mm)	Макс. ширина автомобиля (мм) MAX Vehicle Width (mm)	Макс. высота автомобиля (мм) MAX Vehicle Height (mm)	Тип двигателя Engine type	Панель управления Control panel
SMG P10-18	1	1.800 кг/kg	4700	2040	1500	-	-
SMG P10-25	1	2.500 кг/kg	5000	2040	1800	-	-
SMG P10-30	1	3.000 кг/kg	5800	2040	2000	-	-



Тип рамы Sling type	Мин высота посл. этажа (мм) Min Headroom (mm)	H Толщина платформы (мм) Platform thickness (mm)	L Боковое движение / Side travel (mm)	Диаметр вращения / Rotation diameter	Макс. вращение / MAX Rotation	Чистые размеры платформы (мм) Clear platform dimensions (mm)		Зона безопасности (мм) Security zone (mm)	
						Ширина / Width PW	Глубина / Dept PD	Ширина / Width EW	Глубина / Dept ED
-	2200				360°				
-	2200				360°				
-	2200				360°				

Системы передвижения Метрон / Metron Movement



**ООО «КрымЛифтМонтаж»**

295493, РФ, Республика Крым, г. Симферополь

11 км. Московского шоссе

**+ 7 978 958 15 51**

**+ 7 978 903 55 88**

**+ 7 978 920 91 11**

[klmooo@mail.ru](mailto:klmooo@mail.ru)

**КРЫМЛИФТМОНТАЖ.РФ**