

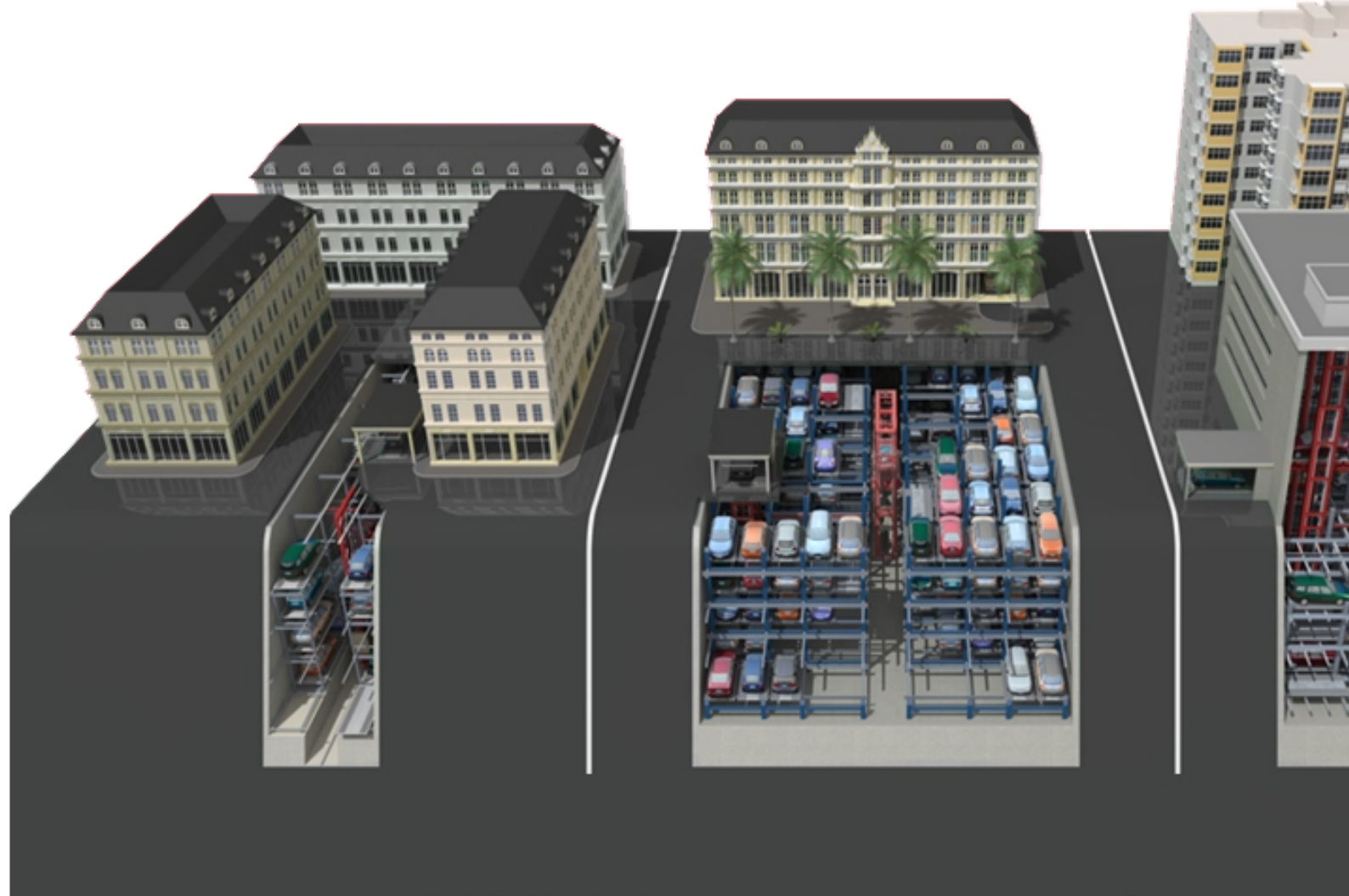


SAME
SOLUTIONS IN MOVEMENT

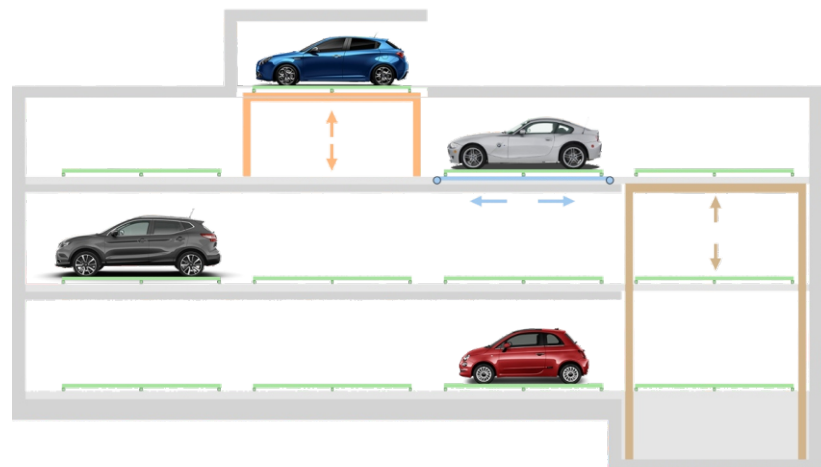
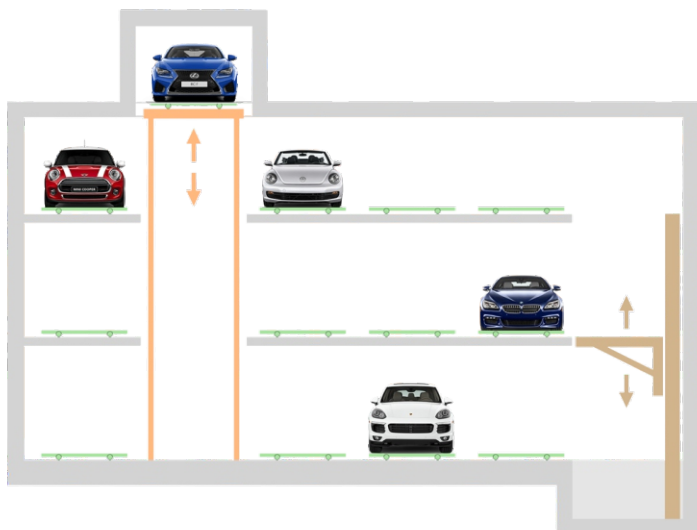
BY
Stem



SAME, със седалище в Милано е иновативна и динамична компания, специализирана в производството на пълна гама от продукти за превоз на хора, както и придвижване на превозни средства и стоки. Изследвания, иновации и способност да предвиждат нуждите на пазара, чрез разбиране на техните знания и идентифициране на нови области на приложение, винаги са били елементите, които характеризират растежа на фирмата.



Основана през 1974 г., със специализация в асансьорни инсталации, в годините се разширени до автоматизирани паркинг системи. SAME вече е истински конкурент на пазара, благодарение на натрупаният над 40 години опит, изградени собствени виждания и способност винаги да намират най-добрите решения на нуждите на техните клиенти.

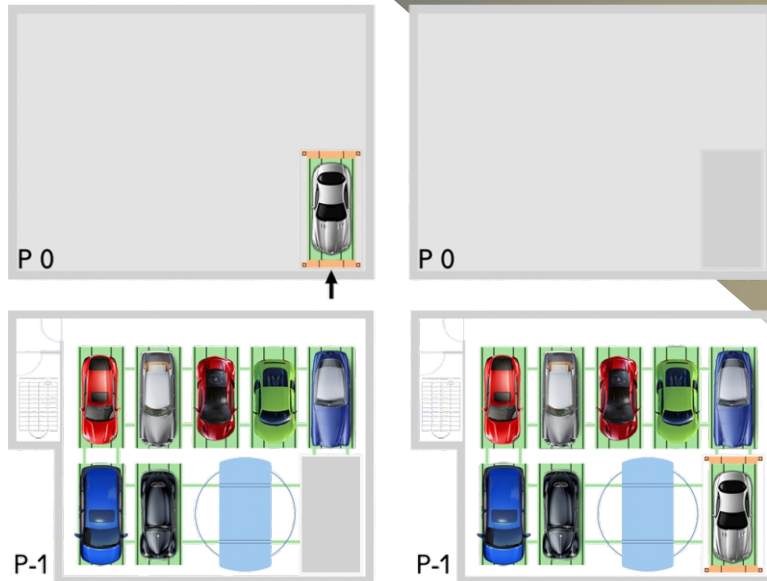


Ролята на SAME в изграждането на един проект се състои от: консултации, проектиране, производство, монтаж и следпродажбено обслужване, позволяващи им да предлагат на своите клиенти в Италия и в чужбина оперативна гъвкавост, персонализиране и оптимизиране на проекта. Винаги съгласуващи ниските на клиента, най-високите технологии и удовлетвореността на потребителите.

Предимства на Автоматизираните паркинг системи (АПС)

Използвайки АПС, вместо многоетажни паркинг гаражи, спестяваме място поради значителното намаляване на пространството, което не е пряко свързано с паркирането на автомобила:

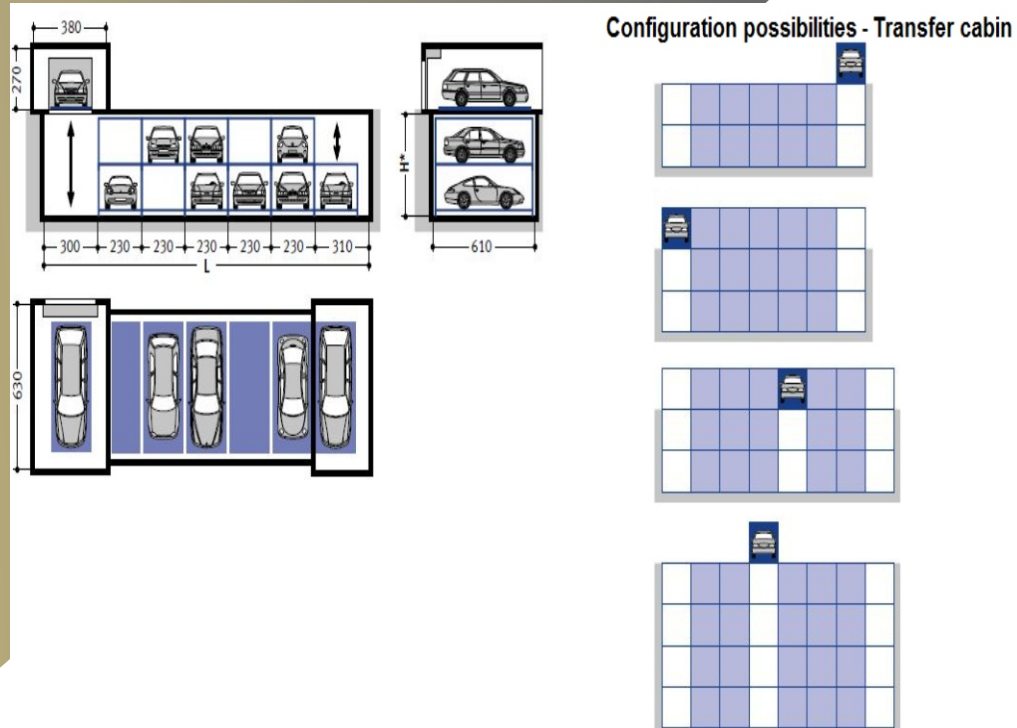
- Широчината и дълбочината на паркоместата (и разстоянието между местата за паркиране) са драстично намалени, тъй като не е необходимо да се допуска придвижване на автомобила в паркинга или за отваряне на вратите на автомобила (за водачи и пътници);
- Не са необходими пътни ленти или рампи, за да се закара колата до / от входа / изхода до място за паркиране;
- Височината на тавана е сведена до минимум, тъй като няма движение за пешеходци (шофьори и пътници) в зоната за паркиране;



- Не са необходими пешеходни пътеки, стълбища или асансьори за придвижване на пешеходци в зоната за паркиране;
- С премахването на рампи, пътни платна, пешеходци и намаляването на височината на тавана, АПС изисква значително по-малко конструктивен материал от многоетажния паркинг гараж. Много АПС използват стоманена рамка (някои използват тънки бетонни площи), а не монолитен бетонен дизайн като на многоетажния гараж. Тези фактори допринасят за цялостно намаляване на обема и допълнителни икономии на пространство за АПС.

В допълнение към спестяването на място, много АПС дизайн осигуряват редица вторични предимства:

- Паркираните автомобили и тяхното съдържание са в безопасност, тъй като няма външен достъп до паркираните автомобили;
- Елиминират се повреди по автомобилите като окулвания и вдълбнатини;
- Шофьорите и пътниците са в безопасност, тъй като не се налага да се придвижват през паркинги или гаражи;
- Търсенето на място за паркиране се елиминира, като по този начин се намаляват отделените вредни емисии;
- Необходими са минимални вентилационни и осветителни системи;
- Улеснен достъп за трудно подвижни хора;



- Обемът и визуалното въздействие на структурата за паркиране са сведени до минимум;
- Кратки срокове за изграждане.
- Едноредови повърхностни системи с асансьор и хоризонтален конвейер;
- Пет нива за паркиране, един рег с четири до осем превозни средства на всяко ниво на паркиране;
- Подходящ за 20 до 40 автомобила;
- Височината на автомобила може да бъде избрана по желание, но трябва да бъде еднаква навсякъде;
- Натоварване на паркомясто до максимум 2500 кг.



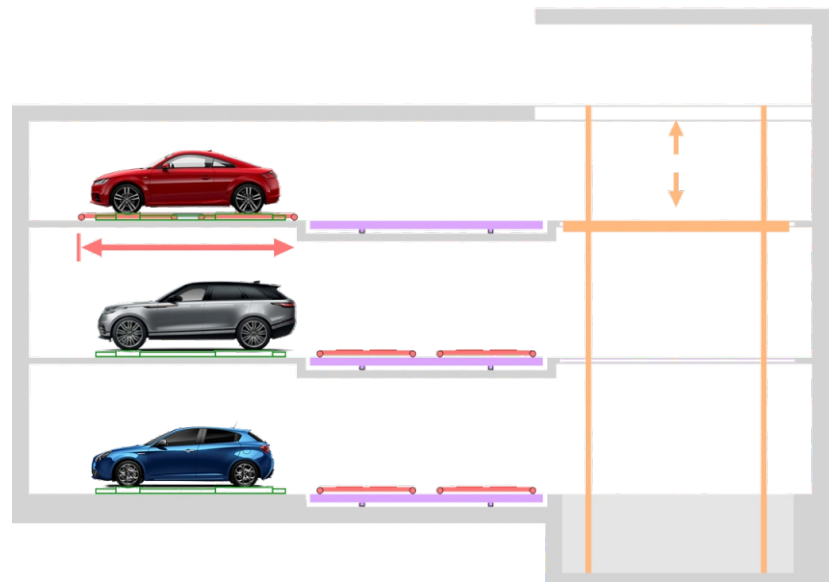
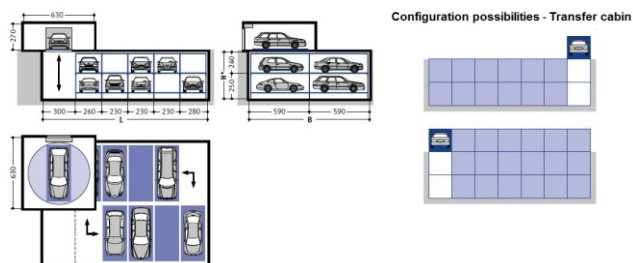
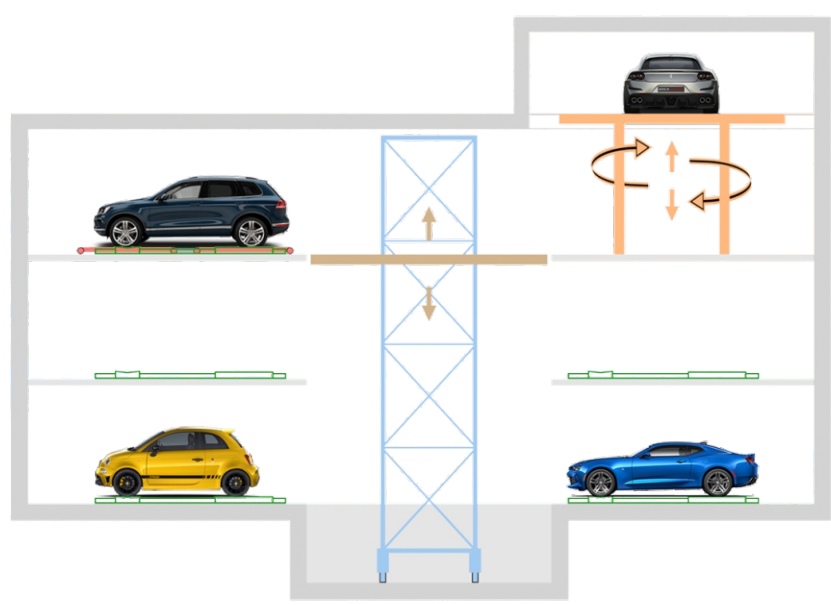
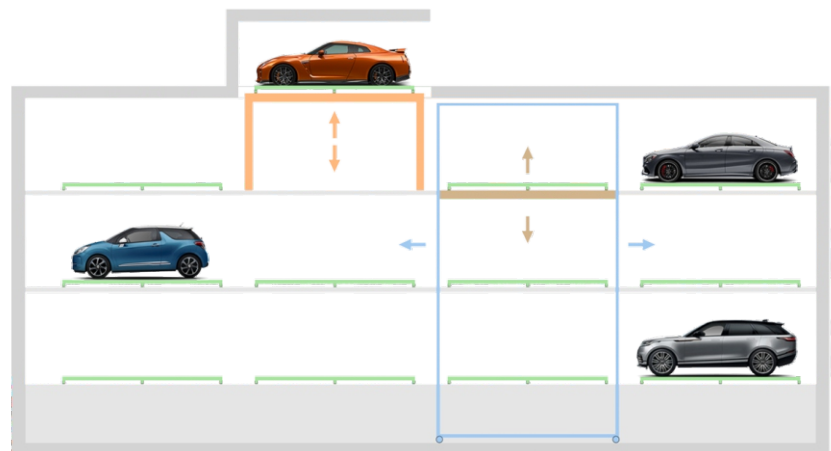
-Многоредови системи с асансьор и хоризонтален конвейер.

-До пет нива за паркиране, гъва до пет реда с до осем превозни средства на ред на всяко ниво на паркиране;

-Подходящ за 20 до 50 автомобила на един вход;

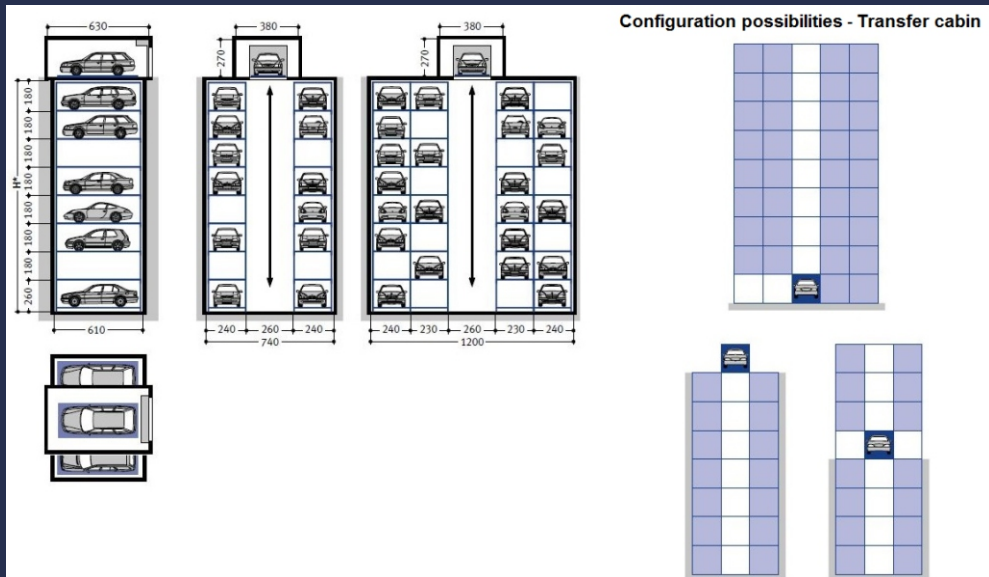
-Височината на превозното средство може да бъде избрана по желание, но трябва да бъде еднаква за всяко ниво на паркиране.

-Натоварване на паркомасло до максимум 2500 кг.



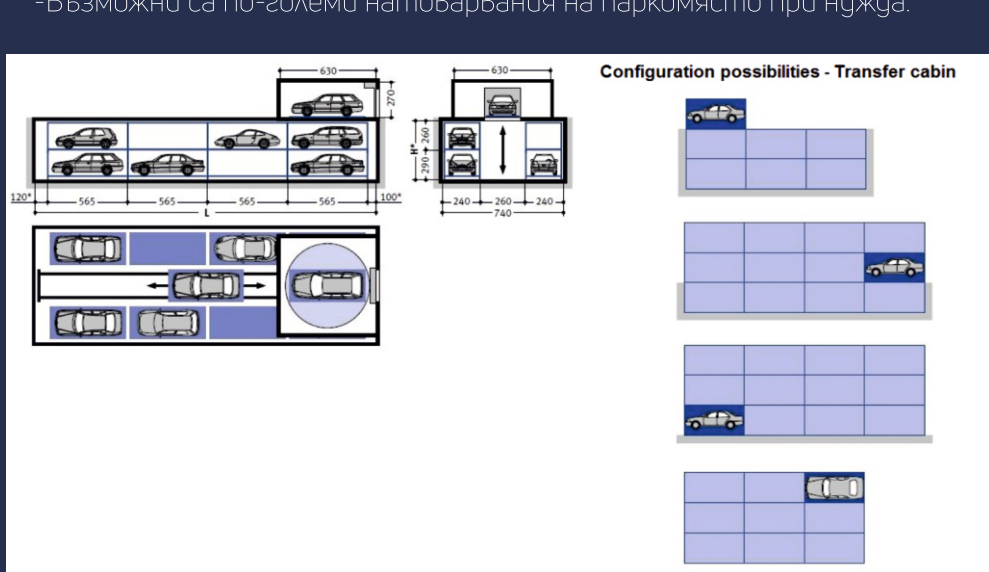
Система тип Кула

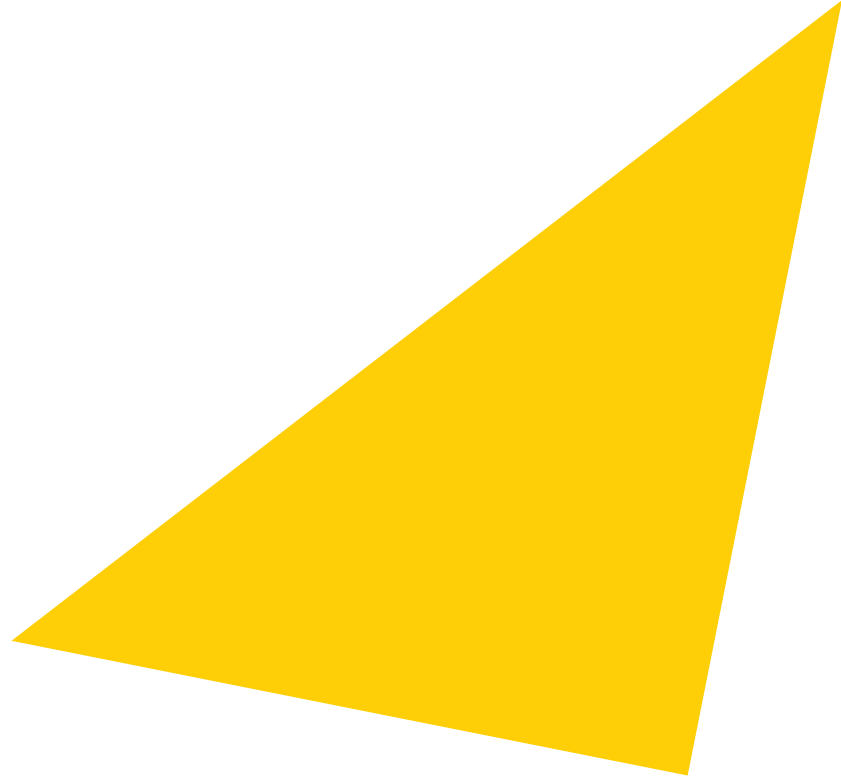
- Асансьор за вертикален транспорт;
- До десет нива за паркиране, до шест автомобила на ниво;
- Височината на автомобила може да бъде избрана по желание;
- Възможни са различни височини на всяко ниво;
- Натоварване на паркомясто до максимум 2500 кг.;
- Възможни са по-големи натоварвания на паркомясто при поискване.



Комбинирана система

- Елемент за съхранение с хоризонтално и вертикално оборудване за предвиждане;
- Въртяща се платформа на входа или на нивото за съхранение.
- Позволява превозното средство да се паркира напред и да се изкара напред;
- До десет нива за паркиране;
- Височината на автомобила може да бъде избрана по желание;
- Възможни са различни височини на всяко ниво;
- Натоварване на паркомясто до максимум 2500 кг.;
- Възможни са по-големи натоварвания на паркомясто при нужда.





Контакти

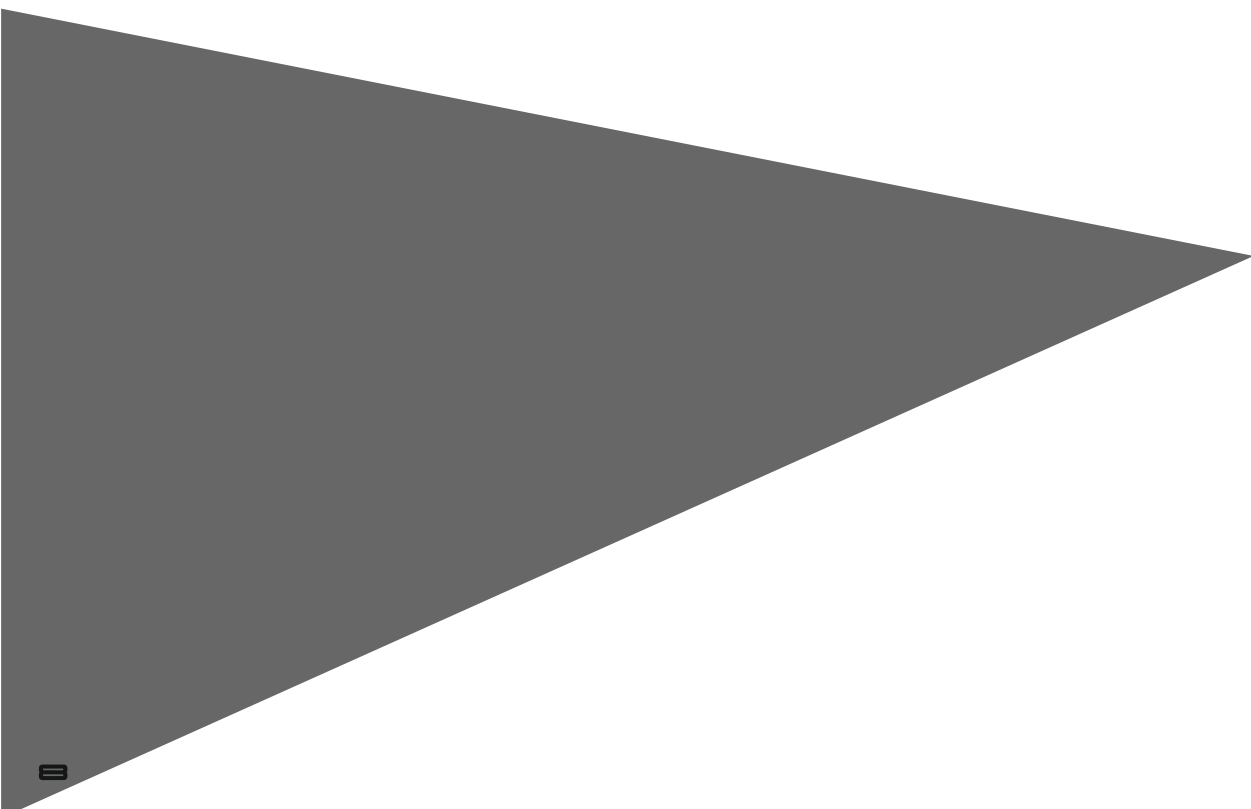
Адрес: бул. "Александър Стамболов" 239

1309 София, България

тел. : +359 884 882 267

Email: info@stembulgaria.com

Website: <http://stembulgaria.com/bg/home-it/>





 SAME
SOLUTIONS IN MOVEMENT

 Stem