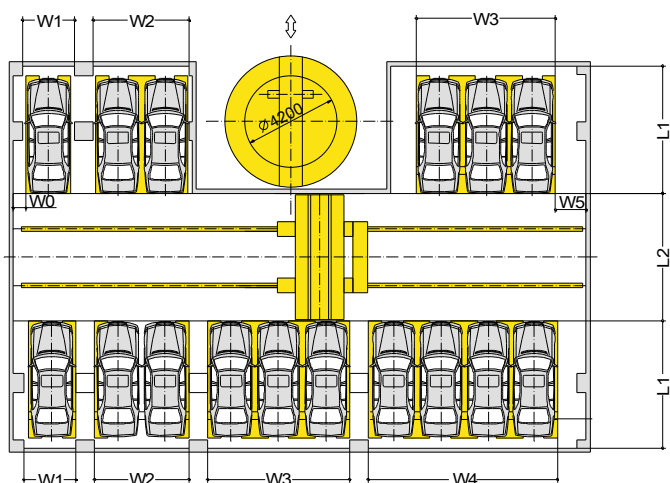


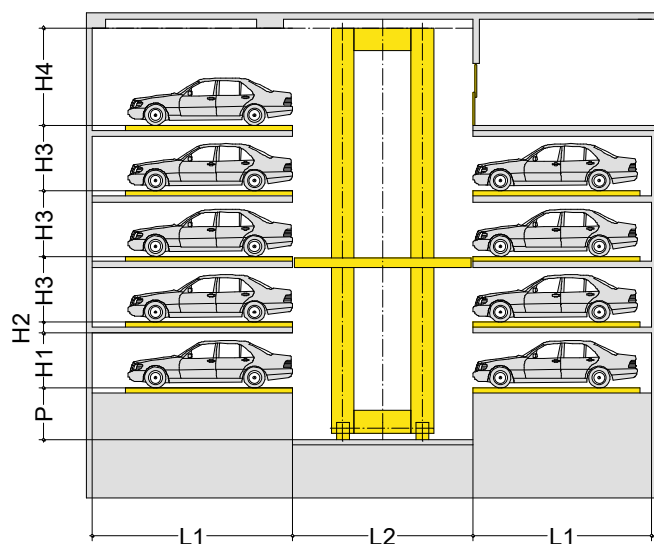
Размеры и технические характеристики автоматизированной парковочной системы TRANSLO PARKING

В системе при помощи манипулятора осуществляется одновременное вертикальное и горизонтальное перемещение автомобиля. Въезд/выезд на парковку может быть установлен на любом из уровней парковки, что позволяет рационально использовать наземное и подземное пространство под парковку.

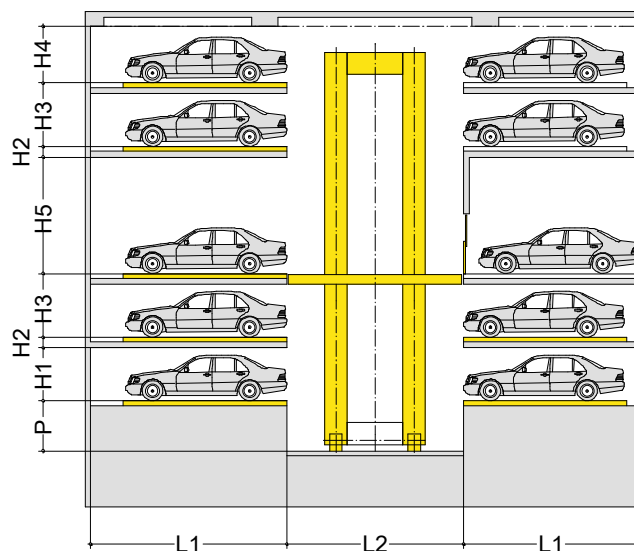


Основные характеристики		Стандартный автомобиль
Лифтовое устройство	Система перемещения	Трос
	Скорость	90 м/мин
Манипулятор	Поднятие	50 м/мин
	Продольное перемещение	50 м/мин
	Размещение автомобиля	16 секунд/цикл
Двери въезда/выезда		2-створчатые двери, открывающиеся снизу вверх (SUS)
Управление		Компьютер, 10 кнопочная панель, сенсорный экран (на выбор)
Питание		Переменный ток 3 фазы, 380 В, 60 Гц, 5-проводная (R,S,T,N+(заземление)E)
Потребляемая мощность		60 кВА

Тип 1



Тип 2

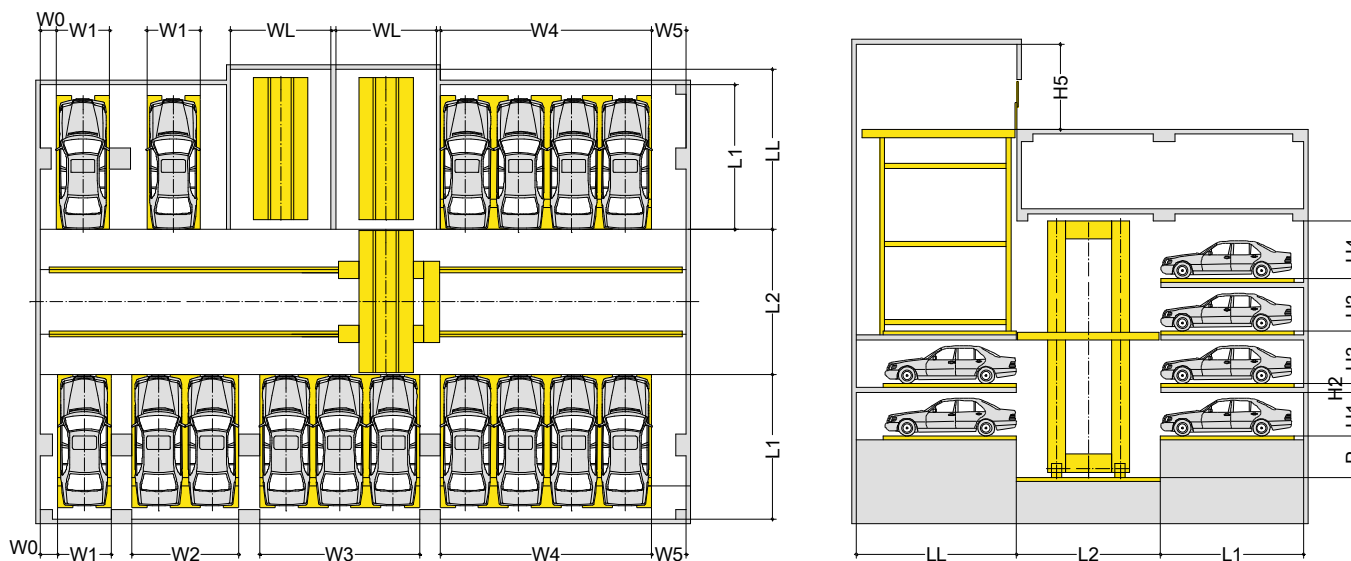


	Стандартный автомобиль													
	W (мм)						L (мм)		H (мм)					P (мм)
	W0	W1	W2	W3	W4	W5	L1	L2	H1	H2	H3	H4	H5	
Тип 1	500	2100	4200	6300	8400	2200	5500	5500	1650	300	1950	3200	-	1700
Тип 2	500	2100	4200	6300	8400	2200	5500	5500	1650	300	1950	2200	3200	1700

Габариты стандартного автомобиля: длина 5050 мм, ширина 2040 мм, высота 1550 мм, вес 1850 кг.
Возможно проектирование системы под крупногабаритный автомобиль.

Размеры и технические характеристики автоматизированной парковочной системы TRANSLO PARKING

Тип 3



Стандартный автомобиль																
	W (мм)						L (мм)			H (мм)					P (мм)	
	W0	W1	W2	W3	W4	W5	WL	L1	L2	LL	H1	H2	H3	H4		H5
Тип 3	500	2100	4200	6300	8400	2200	3800	5500	5500	6000	1650	300	1950	2200	3200	1700

Габариты стандартного автомобиля: длина 5050 мм, ширина 2040 мм, высота 1550 мм, вес 1850 кг.
Возможно проектирование системы под крупногабаритный автомобиль.