

Ficha de datos

WÖHR LEVEL PARKER 590

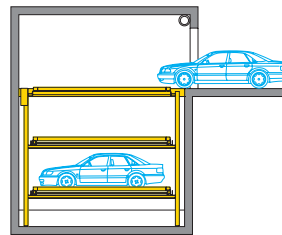
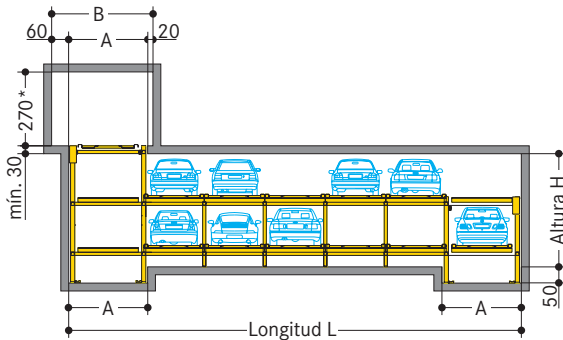


Por favor, tenga en cuenta las indicaciones técnicas adjuntas.

Distribución en dos o mas niveles

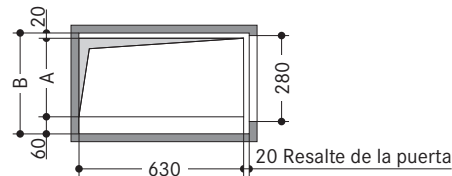
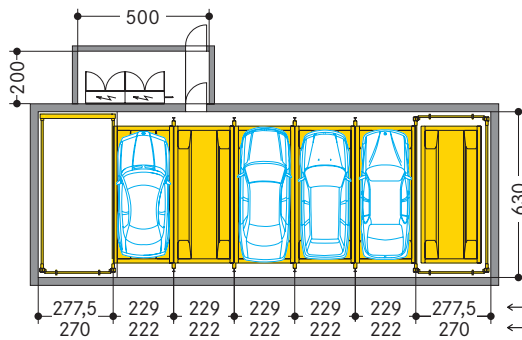
En el ejemplo gráfico se muestra un Level Parker 590 con dos niveles de aparcamiento y 12 plazas. El sistema debe ser como mínimo de dos niveles de aparcamiento, pero también puede construirse con más de dos niveles. En la tabla de abajo a la izquierda se especifican las dimensiones mínimas.

La distribución del espacio para el armario eléctrico es variable y se puede plantear su ubicación en otro lugar.



* Esta cota depende de la puerta (Es imprescindible consultar a WÖHR)

Ancho de la paleta	Medida A	Medida B
222	302	382
229	310	390



Por favor consulte a WÖHR para una versión apta para minusválidos

Niveles de aparcamiento	Altura del vehículo	Altura H**	
		Altura del vehículo	Altura del vehículo
2	160	180	200
3	419	459	499
4	611	671	731
5	803	883	963
	995	1095	1195

Medidas en cm

** Con una plataforma giratoria en el nivel de abajo, la medida aumenta 8 cm.

Plazas nivel	Plazas por sistema (con 2 niveles)	Longitud L	
		Ancho de la paleta	Ancho de la paleta
3	6	229	222
4	8	1013	984
5	10	1242	1206
6	12	1471	1428
7	14	1700	1650
8	16	1929	1872
9	18	2158	2094
10	20	2387	2316
11	22	2616	2538
12	24	2845	2760
		3074	2982

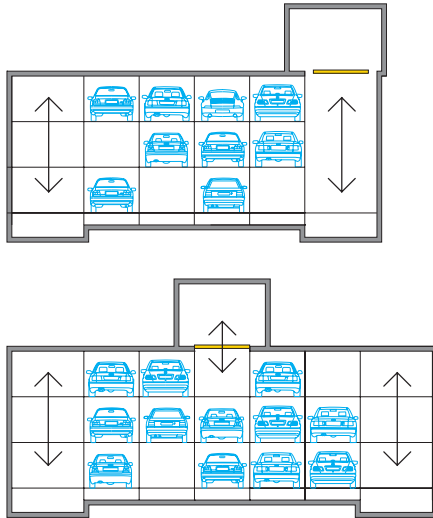
Acceso para el mantenimiento y armarios de control del sistema

Se requiere un acceso al sistema y un espacio exclusivo para los armarios de control ((al menos 2 x 5 m) consultar con WÖHR.

■ Posición de la cabina

La zona de la cabina siempre debe encontrarse encima el aparcamiento. Pero la distribución horizontal es flexible. Se ofrece la posibilidad de instalar la misma en los extremos de las filas del aparcamiento a la izquierda o derecha, por que ahí se sitúan los ascensores verticales.

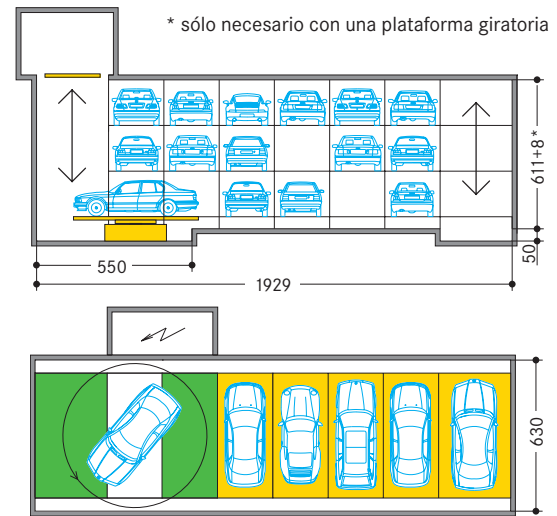
Existe también la posibilidad de posicionar la cabina sobre cualquier plaza mediante la instalación de un ascensor vertical adicional.



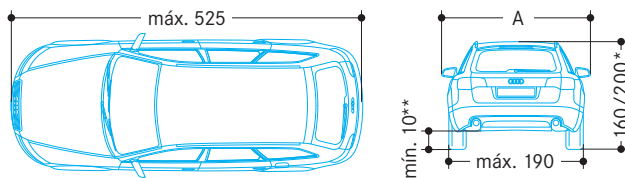
■ Plataforma giratoria

Mediante la integración de una plataforma giratoria los vehículos pueden salir en sentido de la circulación. Para esto los vehículos se giran en el nivel mas bajo sin perder una plaza y sin ampliar el volumen de construcción.

(Medidas detalladas de la cabina con plataforma giratoria véase en la ficha "Notas Técnicas".)



■ Dimensiones máximas del vehículo



* La altura del vehículo total, incluidas la barra longitudinal en el techo y la antena no deben sobrepasar las alturas máximas del vehículo aquí mencionadas.

** Espacio libre al suelo

Espacio libre de la plataforma	Dimensión A
222	210
229	220

Capacidad de carga de la plataforma 2500kg (máximo carga por rueda 625 máx.)

Estas dimensiones del vehículo valen para las medidas indicadas para la instalación. Son posibles otras medidas del vehículo con los cambios correspondientes en la presupuesta.

■ Descripción del Level Parker 590



- Sistema recomendado para proyectos con poco espacio y necesidades de estacionamiento
- Espacio seguro para usuarios y vehículos (no existen rampas, ni escaleras o pasillos oscuros, ni posibilidad de robos ni daños a vehículos)
- No existen rampas, ni calles de circulación
- No requiere excesiva iluminación
- Sistema muy versatil, capaz de ajustarse a las necesidades de cada proyecto

- Posibilidad de integrar dispositivos automáticos de giro
- Peso standard para vehiculos de hasta 2,5 tn. Para pesos superiores, consultar con WÖHR
- Amplia gama de opciones de operación: desde la tarjeta magnética hasta el control remoto
- Aplicando el concepto „Green Park“