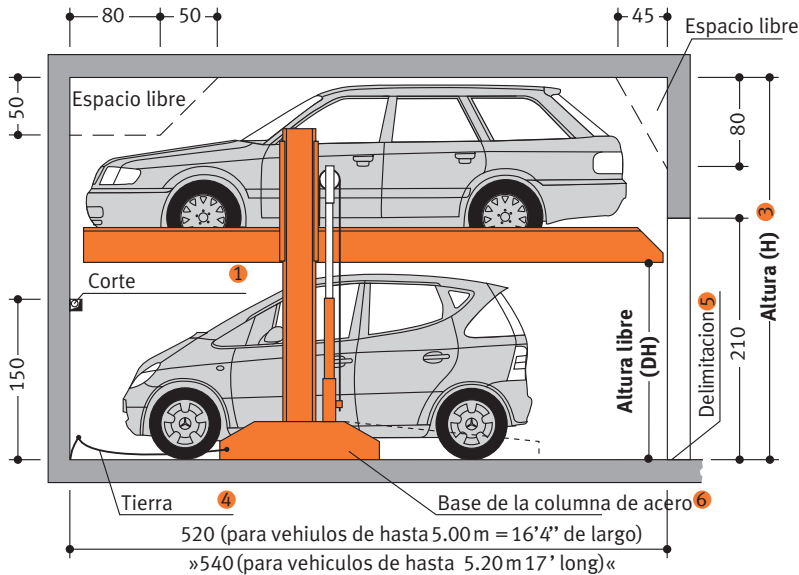
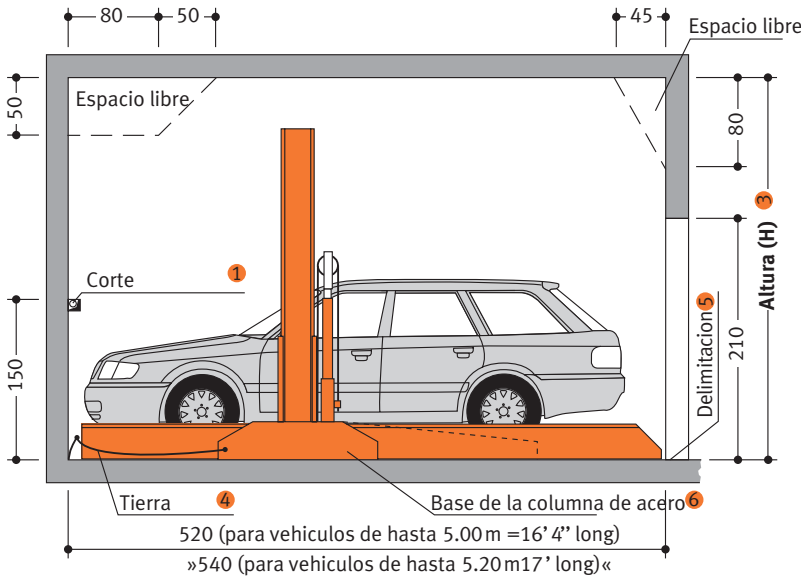


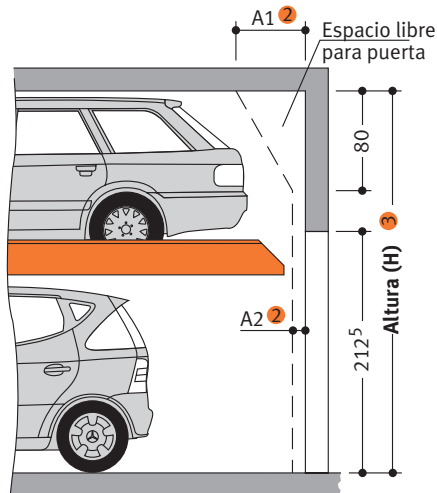
SingleVario 2061



Antes de bajar la plataforma, el vehiculo estacionado en el espacio inferior debe quitarse!



Garage con puerta frente al sistema de estacionamiento de vehiculo



Notas

- Para paredes divididas: cortado en 10 x 10 cm (para canos).
- Dimensiones de A1, A2 y A3 deben ser coordinadas con el proveedor de la puerta.
- Si la altura total es mayor, la altura maxima del vehiculo para el espacio de estacionamiento superior aumenta respectivamente.
- Compensacion potencial desde la fundacion al sistema.
- En cumplimiento con DIN EN 14 010, 10 cm lineas marcadas amarillo negro ISO 3864 debe ser aplicado por el cliente en el limite del acceso a la plataforma para senalar zona de precaucion a la hora de subir a la plataforma (mirar »plano de carga«, Page 3)
- Variables de bases de pilar de acero en dos tamanos (see »plano de carga«, Page 3)
- Carga maxima de 2,500 kg para carga extra.

Data del Producto SingleVario 2061



Carga hasta 2,500kg
Un sistema para cualquier altura
ajustable posteriormente!

Dimensiones:

Todos los espacios requeridos son las dimensiones minimas finalizadas. Tolerancia en requisitos de espacio ± 3 . Dimensiones en cm. EB (plataforma simple) 2=vehiculos

Tipo	H	DH**
2061-160	320	160
2061-170*	330	170
2061-180	340	180
2061-190	350	190
2061-200	360	200
2061-210	370	210

* = tipo standard ** = sin vehiculo

Adecuado para:

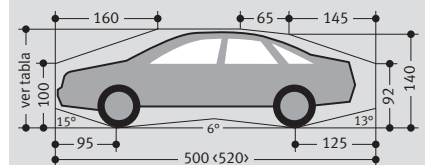
Vehiculos standard, vehiculos rurales/van. Altura y longitud de acuerdo con contur.

Tipo	H	altura del vehiculo	
		superior	inferior
2061-160	320	150	150
2061-170*	330	150	160
2061-180	340	150	170
2061-190	350	150	180
2061-200	360	150	190
2061-210	370	150	200

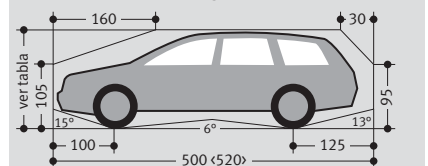
* = standard type

largo	190 cm
peso	max. 2000/2500 kg
carga de rueda	max. 500/625 kg

Vehiculos standard



Standard station wagon/Van/SUV



Vehiculos standard son aquellos sin ninguna opcion deportiva como neumaticos de bajo perfil, spoilers, etc.



Pag 1
Seccion
Dimensiones
Data del auto

Pag 2
Dimensiones
del ancho

Pag 3
Aproximacion
Plan de carga
Instalacion

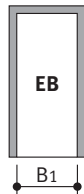
Pag 4
Instalacion
electrica
Data
tecnica

Pag 5
A realizar
por el
cliente
Descripcion

Ancho para garage subterraneo

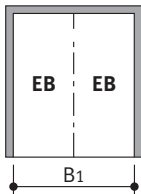
Paredes divisorias

Plataforma Simple (EB)



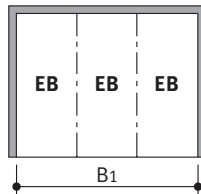
ancho util de plataforma	B1
230 *	260
240	270
250	280
260	290
270	300

Arreglo Doble (2 x EB)



ancho util de plataforma	B1
230 *	520
240	540
250	560
260	580
270	600

Arreglo Triple (3 x EB)

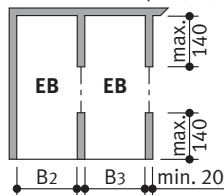


ancho util de plataforma	B1
230 *	780
240	810
250	840
260	870
270	900

Calzada de acuerdo con las regulaciones locales.

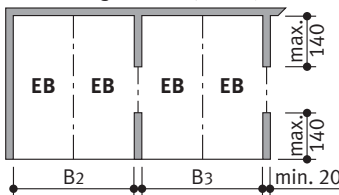
Columnas en zona del sistema

Plataforma Simple (EB)



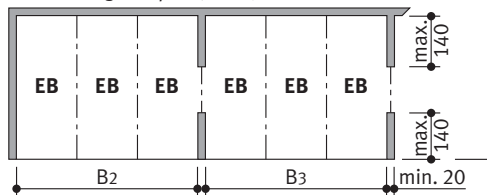
ancho util de plataforma	B2	B3
230 *	255	250
240	265	260
250	275	270
260	285	280
270	295	290

Arreglo Doble (2 x EB)



ancho util de plataforma	B2	B3
230 *	515	510
240	535	530
250	555	550
260	575	570
270	595	590

Arreglo Triple (3x EB)

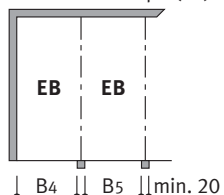


ancho util de plataforma	B2	B3
230 *	775	770
240	805	800
250	835	830
260	865	860
270	895	890

Calzada de acuerdo con las regulaciones locales.

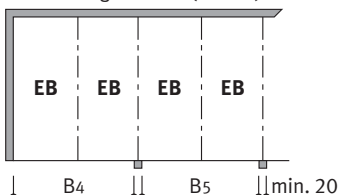
Columnas fuera de la zona del sistema

Plataforma Simple (EB)



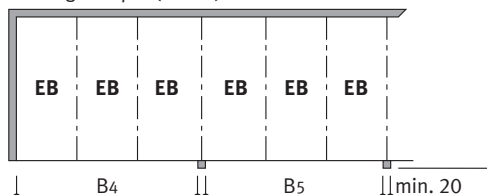
ancho util de plataforma	B4	B5
230 *	250	240
240	260	250
250	270	260
260	280	270
270	290	280

Arreglo Doble (2 x EB)



ancho util de plataforma	B4	B5
230 *	510	500
240	530	520
250	550	540
260	570	560
270	590	580

Arreglo Triple (3 x EB)

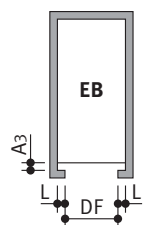


ancho util de plataforma	B4	B5
230 *	770	760
240	800	790
250	830	820
260	860	840
270	890	860

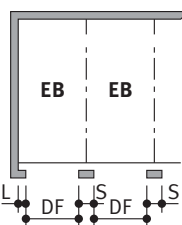
Calzada de acuerdo con las regulaciones locales

Anchos para garages con puerta frente al sistema de estacionamiento de vehiculo

Plataforma simple (EB)



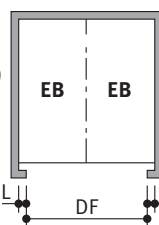
ancho util de plataforma	ancho puerta de entrada	DF	L	S
230 *	237 ⁵	12 ⁵	25	
240	250	12 ⁵	25	
250	250	15	30	
260	260	15	30	
270	270	15	30	



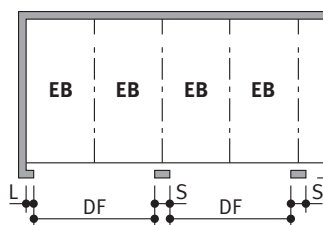
A3 = seat-engaging surface (las dimensiones deben coordinarse con el distribuidor de puertas.)

Las dimensiones de las puertas requieren coordinación entre el distribuidor de puertas y la agencia local de Klaus Multiparking.

Arreglo doble (2 x EB)



ancho util de plataforma	ancho puerta de entrada	DF	L	S
230 *	475	22 ⁵	45	
240	500	20	40	
250	520	20	40	
260	540	20	40	
270	560	20	40	



Calzada de acuerdo con las regulaciones locales.

* = ancho standard (ancho de espacio de estacionamiento 2.30 m)

Ⓜ = no hay ancho standard para las puertas!

Tenga en cuenta:



Estacionar en las ultimas plataformas es generalmente mas dificil. Por eso, recomendamos para los ultimos espacios de estacionamiento nuestras plataformas mas anchas. Estacionar en plataformas de ancho standard con vehiculos de mayor tamaño puede complicar la entrada y salida del vehiculo. Esto depende del tipo de vehiculo, la aproximacion y sobre todo la habilidad individual del conductor.