



E-Mail: info@masparking.com
Internet: www.masparking.com

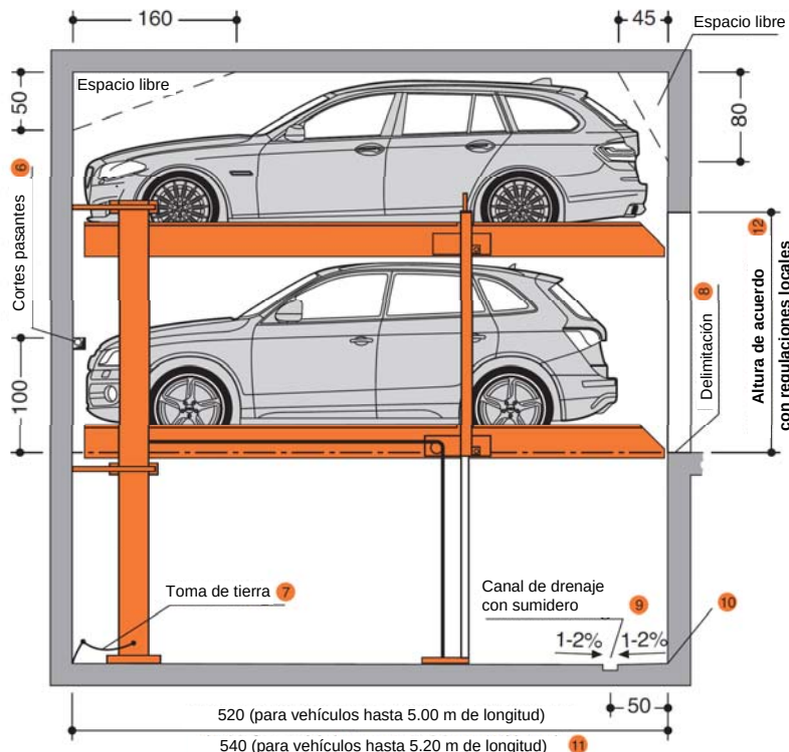
Ficha Técnica

multibase 2072



2000 kg ¹ / 2600 kg ²

Garaje sin puerta (aparcamiento en sótano)



Dimensiones

Las dimensiones de la obra civil son las mínimas requeridas.

Tolerancias según necesidades de espacio ⁺³₀ ³

Dimensiones en cm.

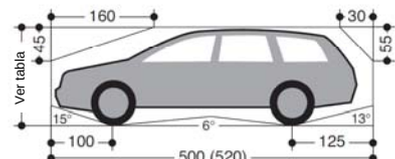
EB (plataforma simple) = 2 vehículos
DB (plataforma doble) = 4 vehículos

Adecuado para

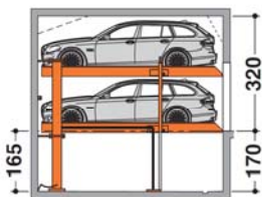
Vehículos estándar de pasajeros:
Limusinas, familiares, SUV, furgonetas de acuerdo a la altura libre y peso máximo de carga.

	Estándar	Especial ³
Anchura	190 cm ⁴	190 cm ⁴
Peso	max. 2000 kg	max. 2600 kg
Peso/rueda	max. 500 kg	max. 650 kg

Contorno de vehículo

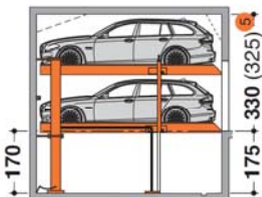


2072-165



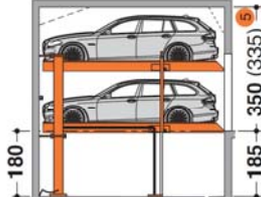
Altura	Altura de vehículo	
	Superior	Inferior
320	150	150

2072-170



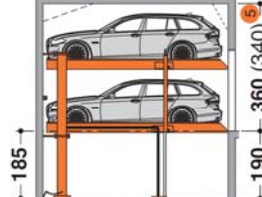
Altura	Altura de vehículo	
	Superior	Inferior
330	155	155
(325)	150	155

2072-180 ¹



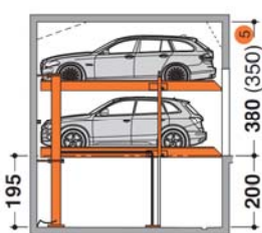
Altura	Altura de vehículo	
	Superior	Inferior
350	165	165
(335)	150	165

2072-185



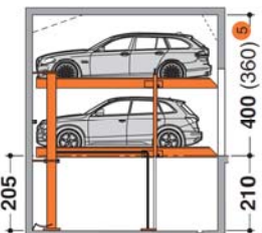
Altura	Altura de vehículo	
	Superior	Inferior
360	170	170
(340)	150	170

2072-195



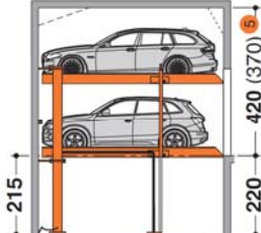
Altura	Altura de vehículo	
	Superior	Inferior
380	180	180
(350)	150	180

2072-205



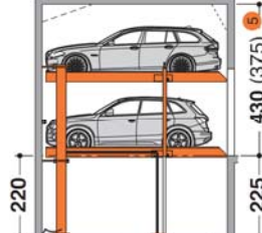
Altura	Altura de vehículo	
	Superior	Inferior
400	190	190
(360)	150	190

2072-215



Altura	Altura de vehículo	
	Superior	Inferior
420	200	200
(370)	150	200

2072-220



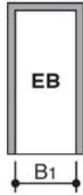
Altura	Altura de vehículo	
	Superior	Inferior
430	205	205
(375)	150	205

- Modelo estándar
- Sistema especial: máxima carga con coste adicional. (máxima carga para EB hasta 3.000 Kg por plaza, con coste adicional)
- Con el fin de cumplir con las dimensiones de terminación mínimas, se deben tener en cuenta las tolerancias de acuerdo con VOB, parte C (DIN 18330 y 18331) y DIN 18202.
- Anchura de vehículo para plataformas de 230 cm. Si se utilizan plataformas más anchas, será posible aparcar vehículos más anchos.
- Si la altura libre es mayor, la altura máxima para el vehículo de la plataforma superior se incrementa respectivamente.
- Con muros divisorios: hueco pasante de 10 x 10 cm.
- Igualación de potencial mediante toma de tierra conectada al sistema (suministrada por el cliente).
- Según la norma DIN EN 14010, el cliente debe instalar en el área de acceso una banda de señalización de 10 cm de ancho en colores amarillo-negro según la norma ISO 3864 para señalar la zona de peligro (ver »Plano de cargas«, Pág. 4).
- Pendiente con sistema de desagüe y sumidero
- En sección transversal, entre el suelo del foso y los muros, no deben existir huecos o resaltes. Si estos huecos o resaltes son necesarios, el sistema debe ser más pequeño o el hueco del foso más amplio.
- Para un uso adecuado del espacio de aparcamiento y debido al hecho de que los vehículos son cada día más largos, se recomienda una longitud de foso de 540 cm.
- Debe ser tan alto como la mayor altura de vehículo + 5 cm.

Anchura para garajes en sótano

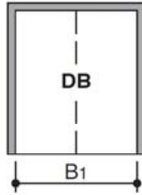
Muros divisorios

Plataforma simple (EB)



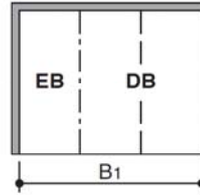
Ancho útil de plataforma	B1
230	260
240	270
250	280
260	290
270	300

Plataforma doble (DB)



Ancho útil de plataforma	B1
460	490
470	500
480	510
490	520
500	530
510	540
520	550
530	560
540	570

Plataforma simple y doble (EB + DB) - Ejemplo

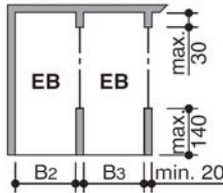


Ancho útil de plataforma	B1
230 + 460	750
240 + 470	770
250 + 480	790
250 + 500	810
270 + 500	830
270 + 510	840
270 + 520	850
270 + 530	860
270 + 540	870

Acceso de acuerdo con las normativas locales

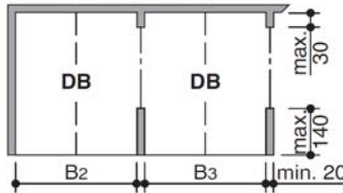
Columnas en el foso

Plataforma simple (EB)



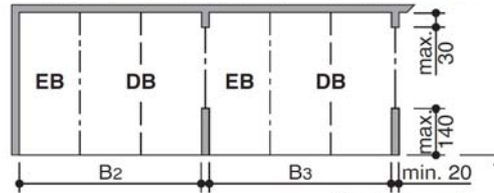
Ancho útil de plataforma	B2	B3
230	255	245
240	265	255
250	275	265
260	285	275
270	295	285

Plataforma doble (DB)



Ancho útil de plataforma	B2	B3
460	485	475
470	495	485
480	505	495
490	515	505
500	525	515
510	535	525
520	545	535
530	555	545
540	565	555

Plataforma simple y doble (EB + DB) - Ejemplo

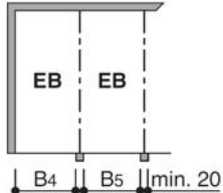


Ancho útil de plataforma	B2	B3
230 + 460	745	735
240 + 470	765	755
250 + 480	785	775
250 + 500	805	795
270 + 500	825	815
270 + 510	835	825
270 + 520	845	835
270 + 530	855	845
270 + 540	865	855

Acceso de acuerdo con las normativas locales

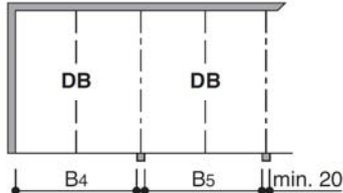
Columnas fuera del foso

Plataforma simple (EB)



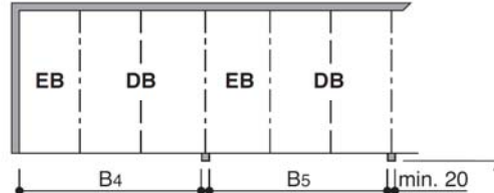
Ancho útil de plataforma	B4	B5
230	250	240
240	260	250
250	270	260
260	280	270
270	290	280

Plataforma doble (DB)



Ancho útil de plataforma	B4	B5
460	480	470
470	490	480
480	500	490
490	510	500
500	520	510
510	530	520
520	540	530
530	550	540
540	560	550

Plataforma simple y doble (EB + DB) - Ejemplo



Ancho útil de plataforma	B4	B5
230 + 460	740	730
240 + 470	760	750
250 + 480	780	770
250 + 500	800	790
270 + 500	820	810
270 + 510	830	820
270 + 520	840	830
270 + 530	850	840
270 + 540	860	850

Acceso de acuerdo con las normativas locales



Para plazas de aparcamientos en los bordes y con muros intermedios, se recomienda nuestra plataforma de máxima anchura de 270 cm para plataformas individuales y 540 cm para las dobles.

Entrar y salir del vehículo puede ser más difícil, dependiendo del tipo de vehículo, de sus dimensiones, de la zona de acceso y de la habilidad del conductor para posicionar el vehículo.

Se necesitan pasillos más anchos para limusinas y SUV (en particular en plazas de aparcamiento laterales donde el radio de giro suele ser menor).