

KLAUS
multiparking



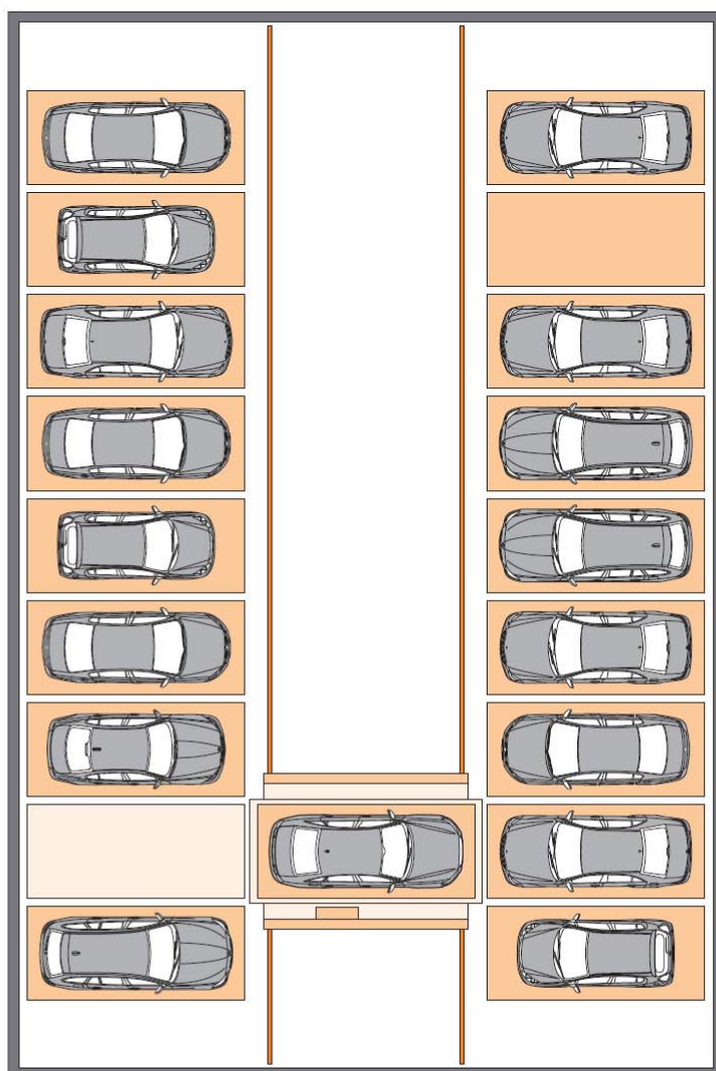
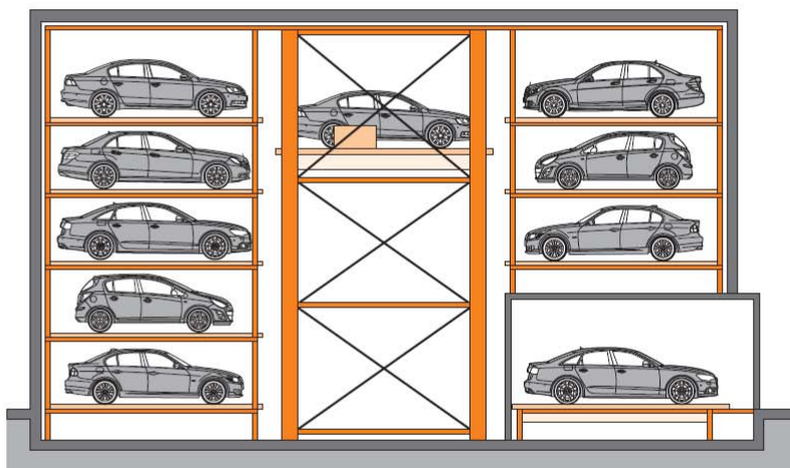
Ficha Técnica

mastervarioR3L

Sistema Shelf

El sistema automático de estanterías es similar a un sistema de almacenamiento de gran altura.

El sistema de estanterías puede adaptarse a espacios sobre o bajo rasante o una combinación de ambas variantes.



- Almacén y unidad recuperadora con unidad transportadora horizontal y vertical.
- Unidad giratoria opcional.
- Disponible hasta 10 niveles.
- Altura de vehículo variable.
- Posibilidad de altura entre niveles diferentes
- Carga por plaza de estacionamiento: 2.500 Kg.
- Posibilidad de aumento de carga por plaza de estacionamiento bajo pedido.

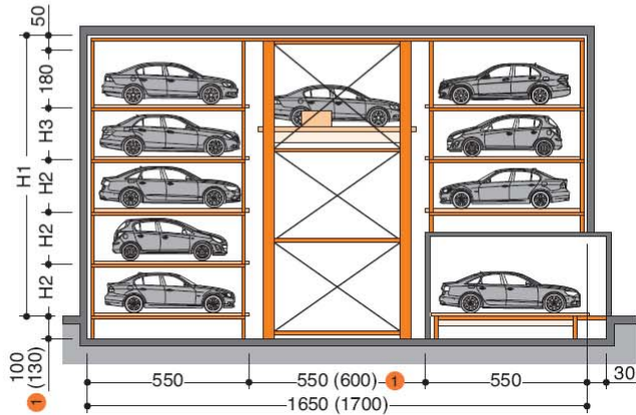
Por favor, tenga en cuenta la información técnica por separado.

Diseño en torre

- Para 2-10 niveles.
- Cabina puede estar ubicada en distintas posiciones.
- Altura de niveles con diferentes alturas para diferentes alturas de vehículos.

- Posible distribución multi-fila.
- Unidad giratoria opcional.

Diseño en torre



Armario eléctrico

Se debe suministrar una sala cercana a la cabina de transferencia para alojar el armario eléctrico.

l: 240 cm, w: 200 cm, h: 230 cm

Dimensiones en altura

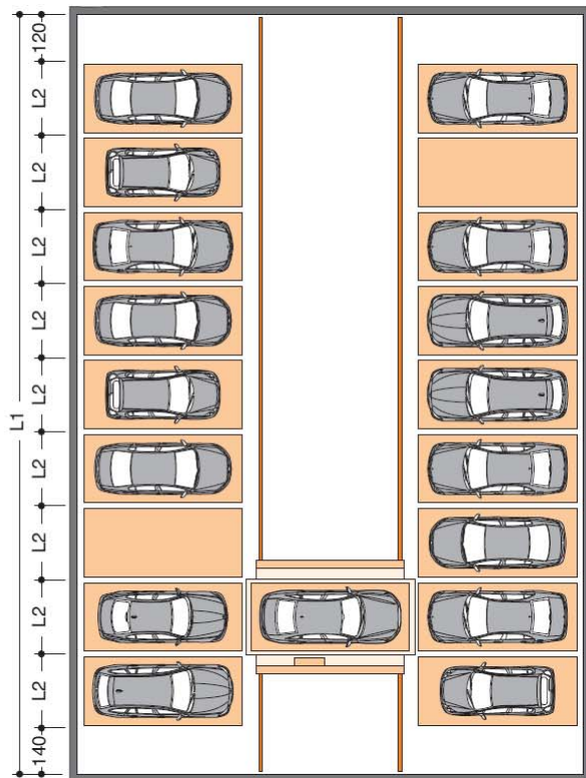
Todos los niveles para vehículos hasta 160 cm 1 nivel hasta 200 cm	
Niveles	H1
2	443
3	616
4	789
5	979
6	1152
7	1325
8	1498
9	1688
10	1861

Altura vehículo	H2	H3
160	173	190
200	213	230

Dimensiones en longitud

Plazas de aparcamiento por nivel	Anchura plataforma de 230 cm	
	L1	L2
12	1790	255
14	2045	255
16	2300	255
18	2555	255
20	2810	255
22	3065	255
24	3320	255

! El número de plazas puede cambia dependiendo de la localización de la cabina de transferencia.

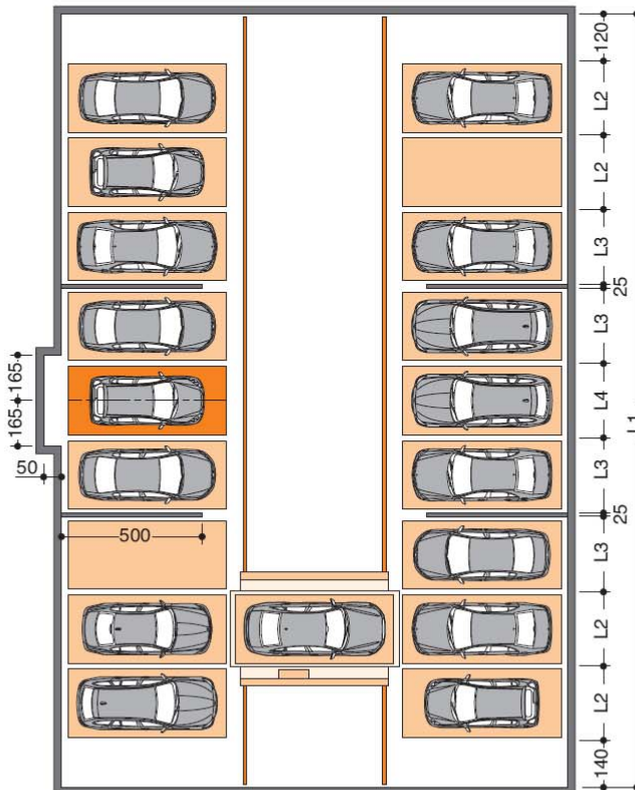
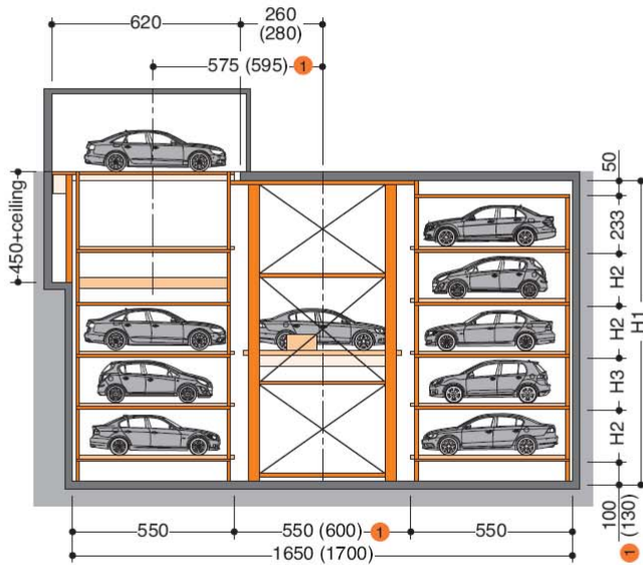


! Dimensiones del transelevador con unidad de giro (RBG) entre paréntesis.

Diseño en silo

- Para 2-10 niveles.
- Cabina puede estar ubicada en distintas posiciones.
- Altura de niveles con diferentes alturas para diferentes alturas de vehículos.

Diseño en torre



- Posible distribución multi-fila.
- Unidad giratoria opcional.

Armario eléctrico

Se debe suministrar una sala cercana a la cabina de transferencia para alojar el armario eléctrico.

I: 240 cm, w: 200 cm, h: 230 cm

Dimensiones en altura

Todos los niveles para vehículos hasta 160 cm 1 nivel hasta 200 cm

Niveles	H1
2	543
3	716
4	889
5	1079
6	1252
7	1425
8	1598
9	1788
10	1961

Altura vehículo	H2	H3
160	173	190
200	213	230

Dimensiones en longitud

Plazas de aparcamiento por nivel

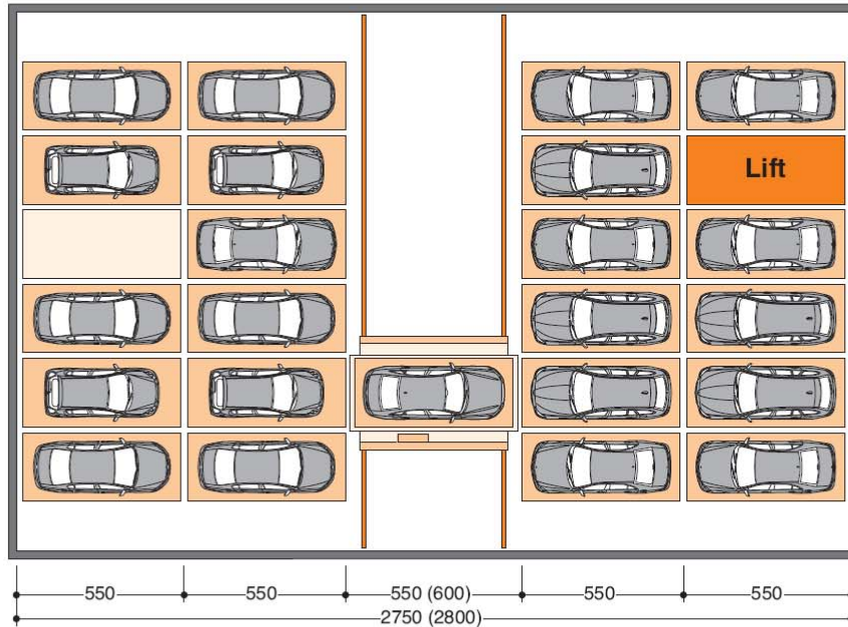
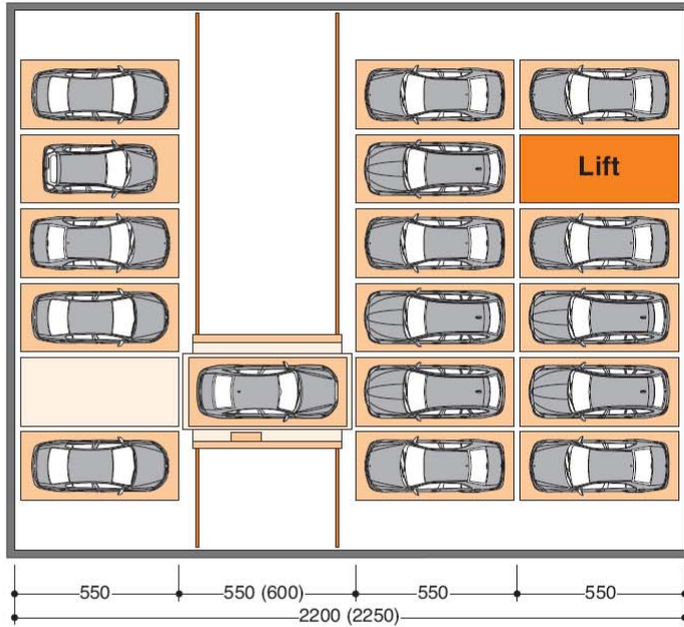
	Anchura plataforma de 230 cm			
	L1	L2	L3	L4
12	1880	255	265	300
14	2180	255	265	300
16	2435	255	265	300
18	2690	255	265	300
20	2990	255	265	300
22	3245	255	265	300
24	3500	255	265	300

! El número de ubicaciones puede cambiar dependiendo de la localización de la cabina de transferencia.

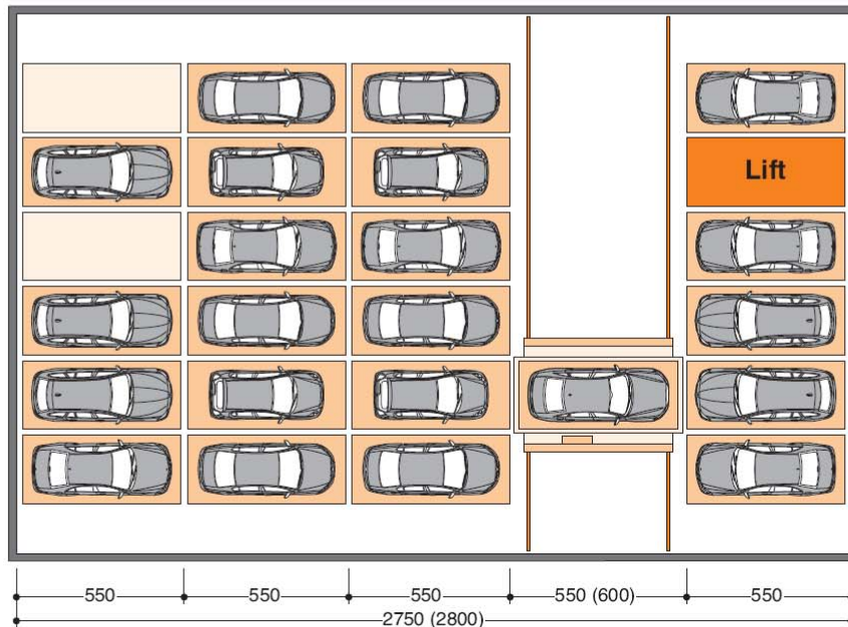
1 Dimensiones del transelevador con unidad de giro (RBG) entre paréntesis.

Distribución multi-fila

Con disposición en varias filas, los locales pueden ser utilizados de manera óptima, y, con la versión en superficie, se puede ahorrar en lo que se refiere a los costes de construcción subterránea.



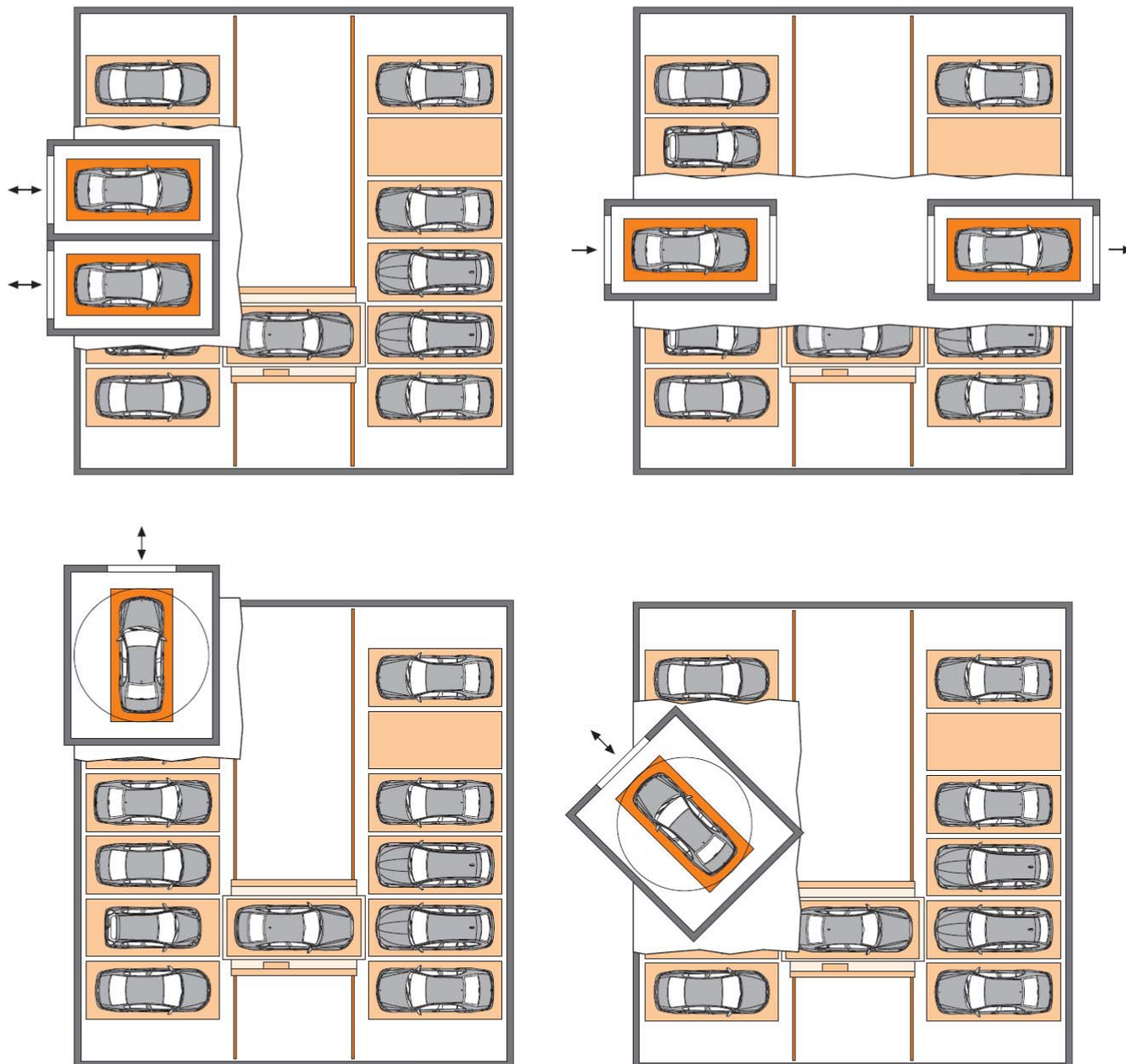
En el caso de doble fila de almacén por nivel, se requiere al menos 1 espacio libre para la logística de almacenamiento de plataformas



En el caso de triple fila de almacén por nivel, se requieren al menos 2 espacios libres para la logística de almacenamiento de plataformas

Opciones de cabina de transferencia

La ubicación de la cabina de transferencia es flexible. Para un tiempo de acceso óptimo, la mejor solución consiste en localizarla en la mitad del sistema. El número de cabinas de transferencia se puede ajustar en función de los requerimientos y tipo de uso.



Se reserva el derecho de modificación de especificaciones sin aviso previo

KLAUS Multiparking se reserva el derecho en el curso del progreso técnico a utilizar nuevas tecnologías o de otro tipo, sistemas, procesos, procedimientos o normas en el cumplimiento de sus obligaciones, distintos de los originalmente ofrecidos siempre que para el cliente no supongan alguna desventaja por ello.