



## 1.3 Parkinglift

Ascensor hidráulico PARKINGLIFT para vehículos en cumplimiento de la Directiva de Ascensores.

### Ventajas

#### Seguridad:

En caso de fallo eléctrico la cabina baja a la siguiente parada facilitando la salida del vehículo y apertura de puertas (opcional).

#### Fácil instalación:

El diseño está orientado a una reducción de las horas de montaje.

#### Estabilidad:

Dispone de cabina atirantada proporcionando más rigidez y estabilidad al conjunto.

#### Sistema de ayuda al aparcamiento:

Fácil posicionamiento del vehículo con fotocélula o barrera.

En la parte superior de la puerta, los displays indican si el vehículo está correctamente posicionado (opcional).

## ► Aplicaciones

Vehículos  
Residenciales

### Dimensiones estándar

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
3.000	3.250	5.300	2.300	4.900	2.100
3.500	3.450	5.400	2.500	5.000	2.200
4.000	3.600	5.900	2.600	5.500	2.300
5.000	3.900	6.400	3.000	5.800	2.500

**AH** Ancho hueco  
**FH** Fondo hueco  
**AC** Ancho cabina

**FC** Fondo cabina  
**PL** Paso Libre

## ► Uso del montacoches

### Certificado

Disponemos de una exención de diseño para los **ParkingLift** que nos permite optimizar el conjunto del montacoches para las cargas utilizadas.

Exención de norma para superficie mayor a tabla 6 en la normativa EN 81.20

### Características técnicas

<b>Carga Nominal (Kg)</b>	3.000 - 5.500*
<b>Velocidad Nominal</b>	0,18 - 0,5
<b>Cuarto de Máquinas</b>	CCM
<b>Recorrido</b>	Hasta 25 m
<b>Suspensión</b>	2:1
<b>Diámetro del Cable (mm)</b>	12 - 13

Q (kg)	Fosos Mínimos (mm)	Huidas Mínimas (mm)
Q ≤ 5.000	900	2.925
Q = 5.500	1.000	2.925

<b>Tipo de Puerta</b>	Automática
<b>PL</b>	2.000 - 3.000 mm
<b>Equipos Hidráulicos</b>	GMV / MORIS / BUCHER
<b>Maniobras Fabricaciones</b>	Todas
<b>Modelos de cabina</b>	QMC01 - QMC02 - QMC03 - QMC04 - PR40MCB
<b>Ascensor Panorámico</b>	No
<b>Ascensor Intemperie</b>	No

### Normativas

EN81/2  
EN81.20  
EN81.21

\*Será viable alcanzar determinados rangos de carga en función de las características de la instalación.