



## 1.2

## 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
3500	3450	5400	2500	5000	2200
4000	3550	5900	2600	5500	2200
5000	3950	6400	2850	6000	2500
5500	4000	7500	3150	6750	2500

**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>	3.500 - 5.500
<b>Velocidad Nominal</b>	0,3 - 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>	10 - 13

Q (kg)	Fosos Mínimos (mm)	Huidas Mínimas (mm)
Q ≤ 5.000	900	2.900
Q = 5.500	1.000	

<b>Tipo de Puerta</b>	Automática
<b>PL</b>	2.200 - 2.600 mm
<b>Equipos Hidráulicos</b>	GMV / MORIS / BUCHER
<b>Maniobras Fabricaciones</b>	Todas
<b>Modelos de cabina</b>	S-01 / I-01 / CH-01
<b>Ascensor Panorámico</b>	No
<b>Ascensor Intemperie</b>	No

### Normativas

EN81/2  
EN81.20  
EN81.21