



# ParkingLift

Montacoches configurado con las mejores marcas y con la ingeniería de Raloe, destinado al transporte de vehículos.

• **Ventajas**

**Seguridad:** en caso de fallo eléctrico la estructura baja a la siguiente parada facilitando la salida del vehículo y apertura de puertas (opcional).

**Flexibilidad:** posibilidad de integrar cualquier cuadro de maniobra.

**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 (opcional) :** fácil posicionamiento del vehículo con fotocélula o barrera. En la parte superior de la puerta, los displays indican si el vehículo está correctamente posicionado.

**Sistema de drenaje de agua de la nieve:** nieve que entra con las ruedas de los coches y evita que se oxide la plataforma de la cabina.

• **Características técnicas:**

<b>Velocidad nominal</b>	hasta 0,5 m/s
<b>Carga nominal</b>	hasta 5.500 kg
<b>Paso libre puertas</b>	de 2.200 a 2.500 mm.
<b>Suspensión</b>	1:1 - 2:1
<b>Recorrido</b>	hasta 20 m.
<b>Huida estándar</b>	3.600 mm.
<b>Foso estándar</b>	1.200 mm.
<b>Pistones tiro directo</b>	hasta 3,5 m.
<b>Pistones telescópicos cadenas</b>	1:1 desde 3,6 hasta 10 m.



Q (kg)	Velocidad (m/s)	Potencia (CV)	Huida mín. (mm)	Foso mín. (mm)
3000	0,1 - 0,5	10,5 - 40	2900	900
3500	0,1 - 0,5	10,5 - 50	2900	900
4000	0,1 - 0,5	13 - 60	2900	900
5000	0,1 - 0,4	15 - 60	2800	900
5500	0,1 - 0,4	20 - 70	2900	1000

### Plano de planta



AH: Ancho Husco  
 FH: Fondo Husco  
 AC: Ancho Cabina  
 FC: Fondo Cabina  
 PL: Paso Libre

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
3000*	3250	5090	2300	4600	2200
3500	3450	5400	2500	5000	2200
4000	3550	5900	2600	5500	2200
5000	3950	6400	2850	6000	2500
5500	4000	7500	3150	6750	2500

\*Para estas cargas son necesarias puertas de 6 hojas centrales

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

• Para edificio existente:



Detalle Pistón

