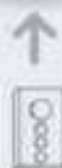


# PLATAFORMA ELEVADORA TIPO MONTACOCHESES CON PERSONAS A BORDO

*gama car  
plataform*



## DESCRIPCIÓN

La plataforma montacoches con personas a bordo modelo DHC es la solución idónea para el traslado vertical de vehículos con sus pasajeros.

Una de las características destacadas de este producto es el hecho que todas sus piezas van atornilladas, consiguiendo así un modo fácil de transporte e instalación.

Tiene un gran confort de desplazamiento y se adapta al mínimo espacio, permitiendo tanto un uso público como privado.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Dimensiones bajo demanda.
- Suelo de chapa antideslizante.
- Pulsador de alarma.
- Luz de emergencia en botonera de cabina.
- Paneles modulares de fácil montaje / desmontaje.
- Dispositivos de mando con Braille luminosos y pulsador de alarma.
- Teléfono (2 unidades).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga: 2500 Kg
- Recorrido: hasta 12 m
- Foso estándar: 320 mm
- Potencia motor: 5,5 CV o 7,5 CV
- Alimentación: Trifásica (230/400)
- Paradas: ilimitadas
- Velocidad: 0,09 m/s o 0,13 m/s
- Grupo hidráulico con válvula de acción progresiva, bomba manual y llave de cierre.
- Cuadro de maniobra con placa electrónica no reprogramable.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Acuñaamiento por rotura de cable.
- Válvula paracaídas hidráulica.
- Corte de maniobra por aflojamiento de cables.
- Batería de emergencia por corte de fluido eléctrico.
- Renivelación automática.
- Temporizador seguridad final de recorrido.
- Pulsador de alarma.
- Luz de emergencia.
- Tope mecánico y eléctrico de sobre-recorrido.
- Presostato de carga.
- Seta de stop.
- Cortinas fotoeléctricas (protección perimetral).

## OPCIONAL

- Mando a distancia.
- Puertas manuales o automáticas (batientes, seccionales,...).
- SAI de alimentación eléctrica para cortes de fluido eléctrico con autonomía de aprox. 10 min.
- Teléfono de emergencia tipo SAR con llamada al servicio 24 h.

PLATAFORMA ELEVADORA FABRICADA CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA DIRECTIVA DE MÁQUINAS 98/37-CE Y DIRECTIVA 2006/42-CE.