

Especificaciones básicas montacoches (KARGO 800)

Aplicación

El montacoches está diseñado para el transporte vertical de vehículos y sus ocupantes. Tiene distintos niveles de parada según le convenga mejor al cliente. Está adecuado para su montaje en garajes particulares, edificios pequeños, parkings públicos y oficinas.

Normativa directiva europea

El montacoches es fabricado siguiendo con los requerimientos de la Directiva de Ascensor 95/16/CE, a través del cumplimiento de la Norma Armonizada EN 81-2 y la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE.

Normativa directiva de máquinas

El montacoches se rige según la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Este producto está incluido dentro de la categoría de aparatos de elevación para personas y materiales con riesgo de caída de más de tres metros. Estos elevadores son concebidos para uso por personal adiestrado y advertido.

Características generales

Cabina

- Paredes en chapa de acero con acabados de pintura.
- Suelo de chapa estriada pintada o aluminio lagrimado.
- Pisaduras de aluminio estándar o reforzado.
- Botonera sobre placa inoxidable.
- Puerta de cabina con acabados en pintura.
- Puertas de planta con acabados en pintura y botonera en el marco de la misma.
- Display, semáforo luminoso y mando de garaje... (opcionales).
- Lámparas fluorescentes o LED.

Riesgos/Elementos desseguridad

- Válvula paracaídas contra la caída libre.
- Pulsador parada de emergencia.
- Control final del recorrido superior.
- Alarma sonora en caso de atrapamiento.
- Teléfono de emergencia.
- Apertura manual en caso de emergencia.

Características técnicas

Datos/Producto	KARGOCOCHÉ	
Directiva	Europea	Máquinas
Carga	3500-5000kg	2000-3500kg
Superficie Hueco	12,6-18,6m ²	10-17,5m ²
Foso	1100-1800mm	400-800mm
Huida	3650mm	2700-3100mm
Altura puerta	2000-2800mm	2000mm
Tensión	208/220/240/380/400v 50/60Hz	
Recorrido	Hasta 20m	Hasta 7m
Paradas	Hasta 6	Hasta 3
Velocidad	0,1 - 0,4 m/s	0,1m/s