

www.im-euromobility.com



Fabricación de Vehículos para el Transporte Colectivo en aeropuertos



Euromobility, como fabricante de primera y segunda fase, distribuidor e instalador, intenta investigar, desarrollar e innovar, desde 1968, en todo tipo de productos para la ayuda a la conducción, al transporte privado y colectivo para las Personas con Movilidad Reducida.

Una de sus últimas innovaciones son los vehículos de transporte colectivo destinados al Servicio Sin Barreras de los Aeropuertos españoles (AENA) y aeropuertos Internacionales. Así como también las furgonetas adaptadas para el transporte de las Personas con Discapacidad.

EUROAMBULIFT



Un **Ambulift** es un vehículo especial autopropulsado, equipado con un módulo de elevación para el transporte de personas mayores o con discapacidad entre la plataforma del aeropuerto y la puerta de acceso a la aeronave.



Euromobility ha diseñado y patentado el nuevo **EuroAmbulift**, innovando y mejorando los vehículos de transporte colectivo existentes.



www.euroambulift.com



EUROAMBULIFT

Actualmente Euromobility dispone de dos modelos de transelevador EuroAmbulift: El tipo L1FULLCAB (cabina entera) y el tipo L1HALFCAB (cabina cortada).

Ambos vehículos están equipados con:

- Pasarela delantera extensible hasta 500 mm conectando el EuroAmbulift con la aeronave.
- Ascensor con capacidad máxima de 6 personas para facilitar el acceso al vehículo.
- Un módulo de pasajeros con cabida para 10 personas, dotado con 6 butacas plegables y 8 kits de anclajes de cinturones para sujetar las sillas de ruedas y sus ocupantes.
- Aire acondicionado y calefacción

L1FULLCAB

La pasarela del EuroAmbulift FULLCAB se eleva entre 2.800 mm y 5.900 mm de altura. Optimizando el acceso de Personas con Movilidad Reducida a aeronaves de dimensiones normales.

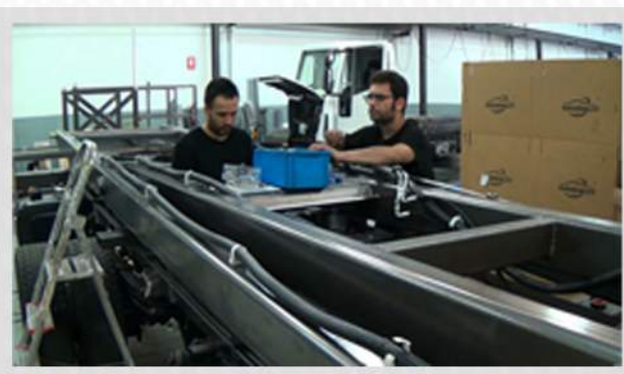
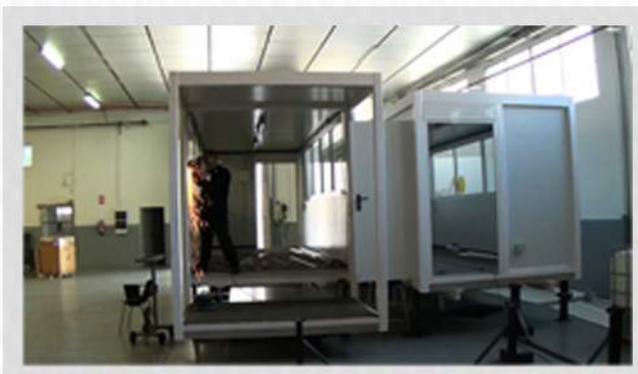


L1HALFCAB

La pasarela del EuroAmbulift HALFCAB se eleva entre 1.250 mm y 5.900 mm de altura. Permitiendo el acceso de Personas con Movilidad Reducida a aeronaves de altura normal y reducida.



Proceso de fabricación de **EuroAmbulifts** en la sede central de **Euromobility**:



Este vehículo permite el transporte de un máximo de 10 personas en el módulo lounge combinando entre los asientos dispuestos para tal fin, los espacios preestablecidos para personas con discapacidad en silla de ruedas o camillas.





El transelevador **EuroAmbulift** de **Euromobility** permite operar en un amplio rango de aeronaves dado que su altura de operación (altura existente entre el asfalto y el piso de la pasarela delantera) es de 1.250 a 5.900 mm.

El **EuroAmbulift**, diseñado y patentado por **Euromobility**, dispone de un ascensor elevador situado en su parte posterior que permite subir desde el suelo a la altura del lounge hasta 3 personas con sillas de ruedas y 3 acompañantes simultáneamente.

Incorpora una rampa para ayudar al acceso tanto de las sillas de ruedas como las camillas. Dispone también de un acceso para los acompañantes a la derecha. Esto permite un rápido servicio.

Ha sido diseñado con unos mandos de control situados en la cabina del camión, en el interior del Lounge y del ascensor. Estos, permiten de manera fácil y eficaz elevar y bajar el Lounge y el ascensor posterior.



FURGONETAS



Euromobility adapta integralmente furgonetas M1 para el transporte colectivo de Personas con Movilidad Reducida. Estos vehículos permiten, gracias a una plataforma y anclajes de la silla de ruedas al piso del vehículo, movilizar a varios PMRs al mismo tiempo de manera rápida, cómoda y eficaz.



**Más de 60 talleres
oficiales Euromobility en
todo el país**



Tel. 93 710 15 00
info@im-euromobility.com
www.im-euromobility.com

Encuétranos también en:

