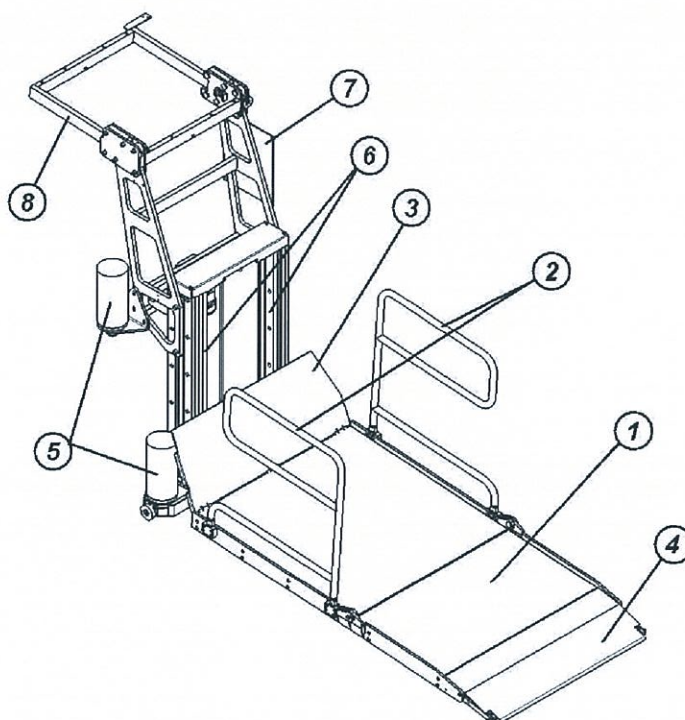


2.1- Especificaciones técnicas

Peso elevador.....	250 Kg (545 lb.)
Ancho plataforma.....	800 mm (31.5 in)
Longitud plataforma.....	1280 mm (50.5 in)
Altura barandillas.....	650 mm (25.5 in)
Dimensiones (recogido) (Alt x An x L).....	1070x885x645 mm (42x35x26 in) v.3,50
Capacidad carga máxima.....	300 Kg (660 lb.)
Altura máxima desde el suelo.....	1600 mm (63 in) v. 3,50
Alimentación eléctrica.....	24 V

2.2- Descripción elementos elevador



Los elementos del elevador se describen a continuación:

POS	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
1	Plataforma	Parte que sube hasta el nivel del vehículo para transportar al usuario
2	Barandillas	Permiten al usuario agarrarse para una mayor seguridad
3	Chapa transición vehículo	Actúa de protección del mecanismo y además hace de puente entre el vehículo y el elevador
4	Chapa acceso plataforma	Actúa de barrera para una silla de ruedas y como rampa de acceso a la plataforma
5	Motores	Proporcionan el movimiento al mecanismo para ascender o descender la plataforma
6	Mecanismo elevación	Transforma el movimiento de los motores en el movimiento vertical de la plataforma
7	Caja control	Contiene los controles para operar y gestionar las funciones del elevador
8	Estructura	Fija el elevador al vehículo