



SISTEMA DE ACCESO A VEHÍCULOS (P.M.R)

PLATAFORMA ELEVADORA DE DOBLE BRAZO, PLATO FIJO.

Descripción

Plataforma elevadora de doble brazo y plato fijo. Es la más original y probablemente la mejor solución por su altísima fiabilidad y rapidez de operación. Su accionamiento es totalmente automático con sistemas electro hidráulicos.

Utilización

Después de abrir completamente la puertas y partiendo de la posición de reposo recogida coger el mando y activar UNDFOLD para llevar la plataforma hasta la horizontal a nivel de suelo del vehículo. Activar DOWN para llevar la plataforma hasta nivel de tierra y seguir presionando hasta que se abra la barrera trasera. Colocar la silla de ruedas en el plato de la plataforma. Presionar el botón UP para llevar la plataforma hasta nivel de suelo del vehículo. Pasar y colocar la silla de ruedas en el interior del vehículo. Activar FOLD para llevar la plataforma hasta su posición vertical de reposo. Colgar el mando y cerrar la puertas.



Información

Opcionalmente se puede suministrar a 24 Vcc.



Datos técnicos

Funcionamiento general: Electro hidráulico, bajada por gravedad, subida motorizada.

Operación: Bomba hidráulica.

Control: Mando por cable y con botones, "UP, DOWN, FOLD, UNDFOLD".

Sistema eléctrico: 12 Vcc. y 65 A.

Peso de la plataforma: 123 Kgrs.

Capacidad de elevación: 350 Kgrs.

Puerta requerida mínima: 1042 x 1245 mm.

Dimensiones en mm.:

Ancho total (A): 1194

Alto plegado (B): 1182

Ancho plegado (C): 356

Ancho de plato (D): 762

Largo de plato (E): 1118

Altura de elevación máx. (F): 787

Ancho en brazos (G): 953

Ancho entre brazos (H): 787

