



DH-RB 500 kg





● Aplicaciones

La plataforma elevadora plegable por debajo **DH-RB 500 kg** está **especialmente diseñada para turismos**, para ayudar a las personas en sillas de ruedas a entrar y salir del turismo de forma cómoda y segura.

En la posición no operativa, la plataforma elevadora de personas se repliega cuidadosamente y se esconde en el área bajo la puerta de salida sobre la sección central superior del vehículo. [1]

El modelo opcional con referencia **S981** está equipado con un bastidor de deslizamiento lateral y por lo tanto es apto para turismos en los que **la posición de la puerta esté compensada en comparación con el espacio de elevación de la plataforma** (debido a las dimensiones del compartimiento del motor y la legislación sobre la barra antivuelco).

● Características Generales

PLATO

- **Plataforma ligera de aluminio con superficie antideslizante**
- 2 pasamanos articulados (derecho e izquierdo) con bloqueo automático en posición vertical [2]
- Freno de carros automático en la punta de la plataforma
- Ruedas de apoyo en el suelo para protección del plato

FUNCIONALIDAD - MECÁNICO

- **Plataforma cónica con inclinación automática a nivel de suelo** [3]
- Orientación de plataforma fija (solo ajustable con cambio permanente de ajuste por defecto)
- Almacenamiento y desplazamiento hidráulico del mecanismo de elevación; plegado manual de la punta de la plataforma; pasamanos reforzados con resortes
- Sólida construcción de brazo para incrementar la estabilidad de la plataforma

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

- 1 cilindro de elevación hidráulico
- 2 estabilizadores fijos para el elevador de plataforma automático
- **Válvulas de seguridad eléctricas en el cilindro de elevación**
- Mando manual de emergencia en todas las electroválvulas
- **Vástagos de los cilindros de acero inoxidable cromado**
- Grupo hidráulico compacto e **insonorizado**
- Bomba de mano de emergencia

MANDO DE PLATAFORMA

- Mando a distancia de 2 botones con cable espiral para las funciones de subir / bajar
- **Mando sin componentes electrónicos**
- Motor eléctrico con fusible térmico

MONTAJE

- Voladizo reducido, apto para la mayoría de turismos, incluyendo aquellos con motor trasero o compensación de apertura de puerta

ACABADO - MANTENIMIENTO

- El material cumple la normativa de la CE de seguridad
- **Puntos de engrase de bajo mantenimiento**
- El cuadro y los brazos de elevación están pintados en polvo epoxi y/o poliéster, garantizando una máxima protección



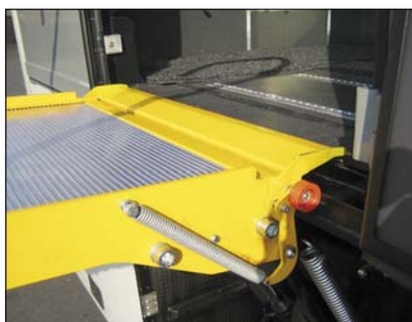
● Características Técnicas

Capacidad de elevación	500 kg
Profundidad estándar del plato	Superficie útil de plataforma : 1380 x 800 mm (Long x Anch) Otras dimensiones posibles si se solicitan
Profundidad estándar del plato	760 - 820 - 940 - 1000 mm
Centros entre brazos	1800 mm (dependiendo de la longitud de los brazos de elevación)
Indicación pesos propios (*)	Desde 180 kg en adelante
(*) Los pesos mencionados son orientativos y pueden variar según la fabricación. Dhollandia se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin preaviso.	

● Opciones Principales (otras opciones con previa solicitud)



S981 DH-RB con cambio lateral hidráulico para situaciones de montaje en las que la apertura de puerta está compensada con el espacio de montaje de la plataforma



S983 Perfil guardapiés automático en el borde frontal de la plataforma



S982 Plato alto para piso de vehículo más grueso



● Otros modelos de plataforma



DH-P10 250 kg - 1 brazo de elevación lineal



DH-CH 300 kg - Plataforma deslizante de casete



DH-P20 350 kg - 2 brazos de elevación lineales



DH-VZH 350 kg - Plataforma de columna de personas



DH-SCH 500 kg - Plataforma deslizante compacto



DH-V... 500-2000 kg - Varias plataformas de columnas para aplicación de personas