



→ Plataformas de pasajeros para minibuses y autocares

## DH-CH.100-103 • 350 - 450 kg



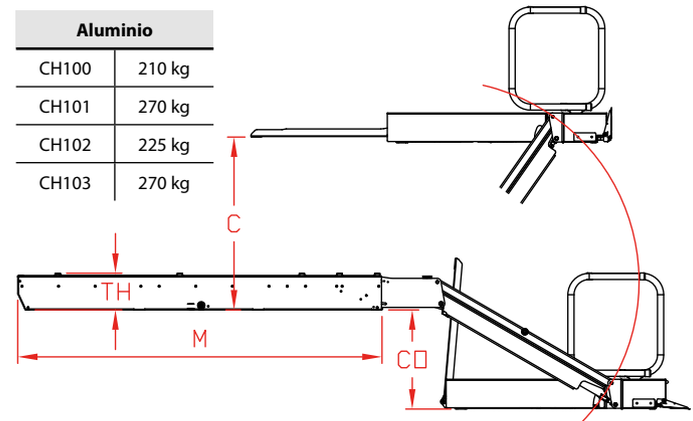
Las DH-CH100... 103 son plataformas resistentes de cassette, para ayudar a los pasajeros en silla de ruedas a subir y bajar al minibus o autocar con total seguridad

La variedad de plataformas de este rango están especialmente diseñadas para montarse en una posición particular: bajo el chasis, en un compartimento por encima del piso ( p.e. sobre el paso de rueda), o integrada en las escaleras de la puerta de acceso.

## Robusta, resistente, y fácil de guardar sin que estorbe

**Pesos** [ver pg. 11]

Aluminio	
CH100	210 kg
CH101	270 kg
CH102	225 kg
CH103	270 kg



### Dimensiones de montaje

Type	Brazo	CAP	CO max.	TH	M	C min.	C max.	K max.
CH100	800	350 kg	570	191	1917	530	590	1160
CH100-M	1050	350 kg	700	191	1917	660	780	1480
CH101	1680	300 kg	1250	205	2250	280	350	1600
CH102 [S]	800	350 kg	500	150	1995	290	680	1180
CH102-OV [S]	1100	350 kg	780	150	1995	190	400	1180
CH103 [S]	1100	450 kg	535	200	1995	380	940	1475
CH103-1300 [S]	1300	350 kg	640	200	2195	530	1150	1790
CH103-1280 [S]	1280	350 kg	600	200	1995	485	1135	1735

[s]= se puede integrar en las escaleras de acceso al bus

### Especificaciones Técnicas

Bastidor	2 brazos de elevación
Cilindros	2 cilindros de elevación + 2 estabilizadores fijos
Retracción dentro/fuera	Motor eléctrico + sistema de rueda dentada
Inclinación automática a nivel del suelo	No necesario, plato plano
Medidas estándar de plato	1200 x 800 mm (LxA)
Detalles del plato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plataforma de aluminio con capa anti-deslizante</li> <li>Freno de carros automático en la punta</li> <li>Puente automático al piso del vehículo</li> </ul>
Barandillas de seguridad	2, izquierda y derecha, plegado manual
Mandos estándar	Mando a distancia con cable espiral de 3 botones (S002)