



→ Plataformas PMR para minibuses y autocares

DH-CH.100-103 • 350 - 500 kg



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

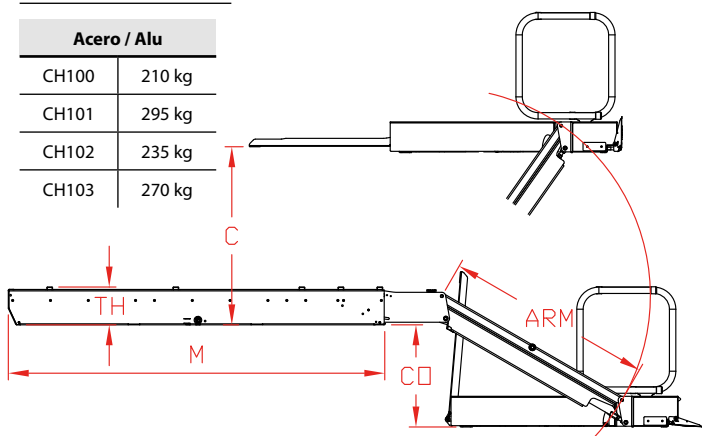
La variedad de plataformas de este rango están especialmente diseñadas para montarse en una posición particular, bajo el chasis, en un compartimento por encima del piso (p.e. sobre el paso de rueda), o integrada en las escaleras de la puerta de acceso.

La DH-CH100...103 está construida con un plato firme de una sola pieza, eliminando tantos componentes como es posible (mantenimiento reducido).

Plataforma de cassette robusta y resistente con plato de una sola pieza

Pesos [ver pág. 15]

Acero / Alu	
CH100	210 kg
CH101	295 kg
CH102	235 kg
CH103	270 kg



Dimensiones de montaje

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

[S] = adecuada para su instalación en las escaleras de acceso del autobús

Especificaciones Técnicas

Bastidor	2 brazos de elevación
Cilindros	2 cilindros de elevación
Retracción dentro /fuera	Motor eléctrico + sistema de rueda dentada
Tipo de recorrido [ver pág. 8-9]	Plato plano, recorrido horizontal
Dimensión extandar del plato	1200 x 800 mm (LxA)
Características del plato	<ul style="list-style-type: none"> • Plataforma de aluminio con capa anti-deslizante • Freno de sillas automático en la punta • Puente automático al piso del vehículo
Barandillas de seguridad	2, izquierda y derecha, plegado manual
Mando estándar [ver pág. 10]	OAE001
Acabado estándar del bastidor	Recubrimiento epóxico KTL