



→ Elévateur de personnes pour midibus et cars

DH-CH101.05 • 350 - 500 kg



Les **DH-CH101.03 et .05** sont conçus pour un montage sur bus M3 et cars, dans un **compartiment situé bien au dessus du sol** (au dessus de l'essieu arrière).

L'exécution standard est équipée d'une **plateforme avec une partie robuste** de 1200 mm de longueur, parfaitement adaptée aux fauteuils roulants classiques. Une **plateforme extensible manuellement** est disponible en option [OWP014.1]. Cette solution permet à l'opérateur d'étendre la plateforme de 1450 à 1750 mm de profondeur pour l'accès des fauteuils roulants, de lits d'hôpitaux ou civières plus longues.

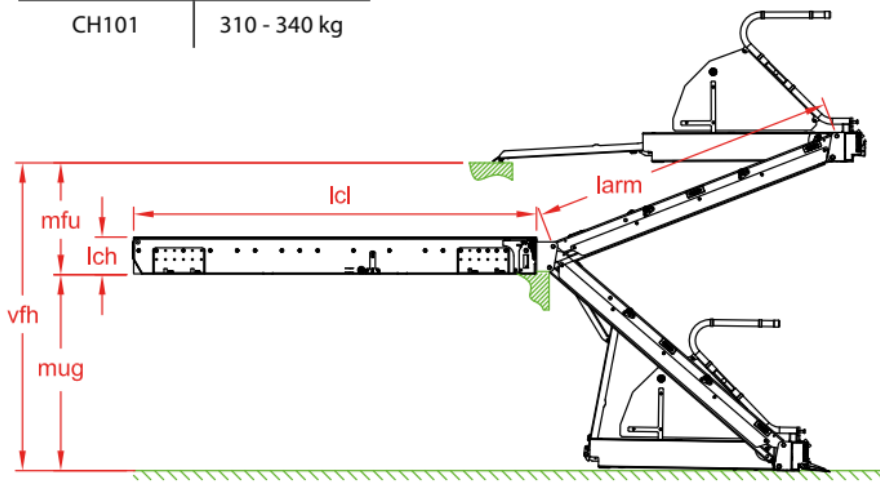
Les bras de levage robustes offrent une **excellente stabilité** sur l'ensemble de la plateforme pour la personne en fauteuil roulant.

Elévateur à cassette avec déplacement maximal vers le bas

Poids [voir p. 19]

Acier / Alu

CH101 310 - 340 kg



Dimensions de montage

Type	larm	CAP kg	mug max.	Ich	lcl	mfu min.	mfu max.	vfh max.
CH101.03.03	1700	350	1280	200	2250	280	620	1900
CH101.03.04	1800	350	1350	200	2350	300	650	2000
CH101.05.03	1700	500	1280	200	2250	280	620	1900
CH101.05.04	1800	500	1350	200	2350	300	650	2000
CH101.05.05	1700	350 / 500	1280	200	2350	280	620	1900

Caractéristiques techniques

Bâti	2 bras de levage
Vérins	2 vérins de levage
Rétraction à l'intérieur / extérieur	Moteur électrique + système de crémaillères
Inclinaison [voir p. 8-9]	Plateau plat, montée & descente à plat
Dimensions standard de la plateforme	1200 x 800 mm (LxW)
Détails plateforme	<ul style="list-style-type: none">Plateau aluminium avec revêtement anti-dérapantPlateforme robuste en une partieArrêt de fauteuil automatique sur le bord extérieur de la plateformeRampe de passage automatique au niveau du plancher du véhiculePlateforme extensible manuellement à 1600 mm disponible en option [OWP014.1]
Barrière de sécurité	2, gauche et droite, déploiement manuel
Commande en standard	OWE008.2
Finition standard du bâti	KTL époxy