



→ 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).

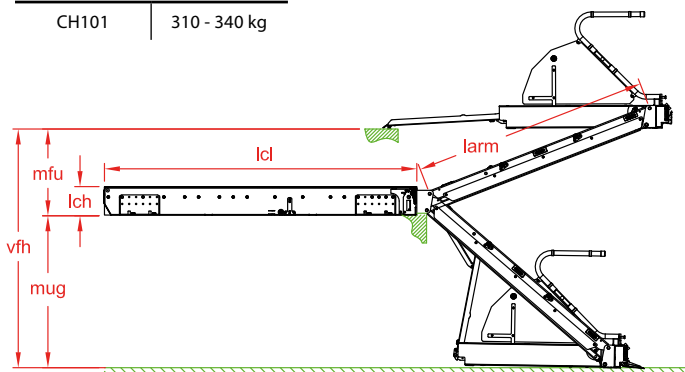
L'exécution standard est équipée d'une **plateforme avec une partie robuste** de 1200 mm de longueur, parfaitement adaptée aux fauteuils roulants classiques. Une **plateforme extensible manuellement** est disponible en option [OWP014.1]. Cette solution permet à l'opérateur d'étendre la plateforme de 1450 à 1750 mm de profondeur pour l'accès des fauteuils roulants, de lits d'hopitaux 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. | lch | 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"><li>• Plateau aluminium avec revêtement anti-dérapant</li><li>• Plateforme robuste en une partie</li><li>• Arrêt de fauteuil automatique sur le bord extérieur de la plateforme</li><li>• Rampe de passage automatique au niveau du plancher du véhicule</li><li>• Plateforme extensible manuellement à 1600 mm disponible en option [OWP014.1]</li></ul> |
| Barrière de sécurité                 | 2, gauche et droite, déploiement manuel   |
| Commande en standard                 | OWE008.2  |
| Finition standard du bâti            | KTL époxy   |