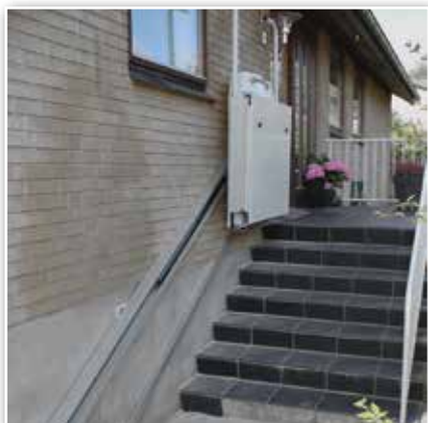


# PLATEFORMES ÉLÉVATRICES



NOTRE MÉTIER  
**L'ACCESSIBILITÉ**

[www.ascier.fr](http://www.ascier.fr)

**CAMA**



HANDI-LIFT CAMA  
EA7 – PLATEFORME  
ÉLÉVATRICE POUR  
ESCALIERS DROITS

DES PLATEFORMES QUI CHANGENT LA VIE

**CAMA**

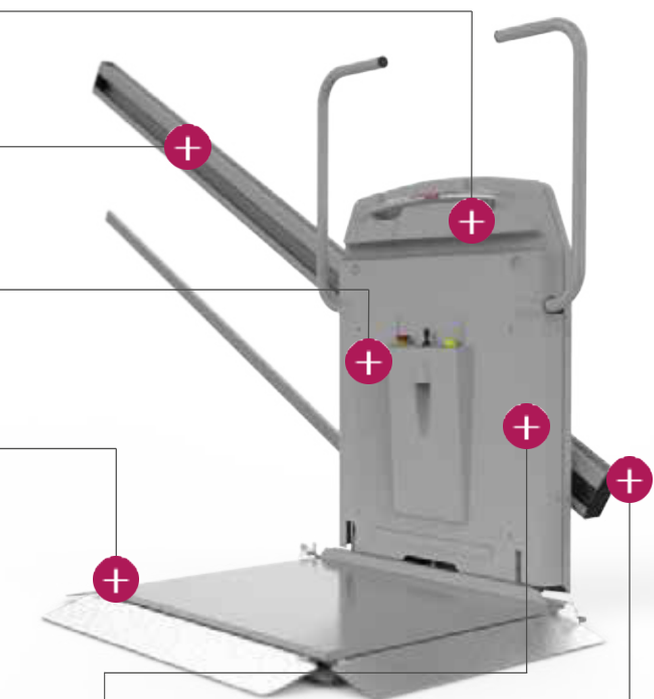
# Adaptée à votre habitation

Poignée pour personnes debout

Possibilité de main courante sur le dessus de la rampe

Couleur en option (code RAL)

Accès par l'avant et l'arrière



## Caractéristiques :

Charge :	225 kg. ou 300 kg.
Déplacement :	Pente de 20 à 45 degrés.
Vitesse :	0,11 m/s
Moteur d'entraînement :	550w 3 PH.
Moteur de la plate-forme :	24 V
Moteur bras barrière :	24 V
Alimentation électrique :	1 phase 230 V, 10 A.
Mécanisme d'entraînement :	Crémaillère avec limiteur de vitesse.
Structure :	Rails en acier et en aluminium sur le mur ou sur les colonnes.



Option siège rabattable

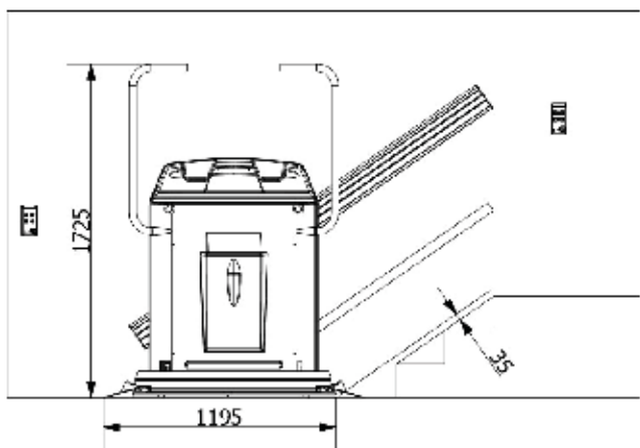


Rail mural



Rail pour colonnes





### Dimensions :

- Largeur du rail : 68 mm.
- Largeur repliée : 290 mm.
- Largeur dépliée : 1050 mm.
- Dimensions standards de la plate-forme : 1000 x 800 mm.
- Hauteur de la plate-forme : 45 mm.

### Sécurité :

- Régulateur de survitesse et frein
- Interrupteur de fin de course
- Capteur de poids
- Relevage manuel d'urgence des barres et de la plate-forme
- Mécanisme de déverrouillage manuel
- Surfaces sensibles à la pression qui arrêtent l'élévateur lorsqu'il rencontre un obstacle.

### HANDI-LIFT MODELE EA7

Le HANDI-LIFT est conçu pour les escaliers droits et est adapté individuellement en fonction de la largeur et de la longueur de l'escalier. Normalement, la plate-forme peut être installée sans frais de réaménagement considérables.

Le HANDI-LIFT est équipé de bras de blocage et de rabats sensibles sur les bords avant et arrière de la plate-forme. Les bras, les clapets et la plate-forme se rabattent électriquement, de sorte que l'élévateur occupe un minimum de place dans l'escalier lorsqu'il est "stationné".

Le HANDI-LIFT est conforme aux dernières normes européennes et porte le marquage CE. La plate-forme est équipée d'un démarrage et d'un freinage progressifs, ce qui assure un pilotage doux et agréable.

Le HANDI-LIFT est livrée avec des batteries assurant son fonctionnement en cas de coupure de courant.

La plate-forme est livrée avec différentes tailles de plateaux en fonction des besoins et peut être livrée avec accès par l'arrière et le côté.

### HANDI-LIFT MODELE EA7 H/S

HANDI-LIFT EA7 réglable en hauteur est un perfectionnement du HANDI-LIFT EA7, idéal lorsque l'espace à l'extrémité de l'escalier est minimal.

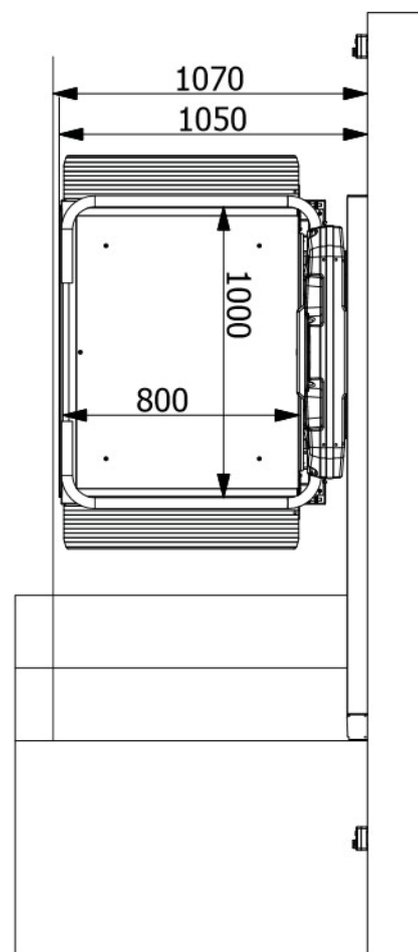
La plate-forme peut être stationnée près de la marche inférieure.

L'entraînement commence par une montée verticale jusqu'à ce que l'élévateur soit dégagé de l'escalier. Il suit ensuite son parcours, puis s'abaisse verticalement une fois qu'il a atteint le haut de l'escalier.

La plate-forme réglable en hauteur peut être livrée avec le même équipement que la plate-forme classique.



Peut être certifié EN 81-40.  
Cama Aps est certifiée ISO 9001.



## Télécommandes



Télécommande portative.



Boîtier de commande encastrée pour installation en colonne ou en maçonnerie.



Boîtier de commande encastré pour montage sur colonne ou mural.



HANDI-LIFT CAMA EA6 -  
POUR ESCALIERS  
COURBES ET ESCALIERS  
AVEC PALIER

DES PLATEFORMES QUI CHANGENT LA VIE

**CAMA**

# Adapté à votre habitation

Poignée pour personnes debout

Peut servir de main courante

Couleur en option  
(code RAL)

Accès par l'avant  
et l'arrière



## Caractéristiques :

Charge:	225 kg. ou 300 kg.
Déplacement:	Pente de 0 à 50 degrés.
Vitesse:	0,1 m/s* (réduite dans les courbes)
Moteur d'entraînement:	300 w 24V.
Moteur de la plate-forme:	24 V
Moteur bras barrière:	24 V
Alimentation électrique:	1 phase 200-260 V, AC max 10 A.
Alimentation : Chargeur :	1 phase 200-260V AC.
Mécanisme d'entraînement :	Monte-escalier : 24V DC Crémaillère avec limiteur de vitesse.
Structure :	Rails en acier et en aluminium sur le mur ou sur les colonnes.

\* La vitesse est réduite par le poids et la pente.



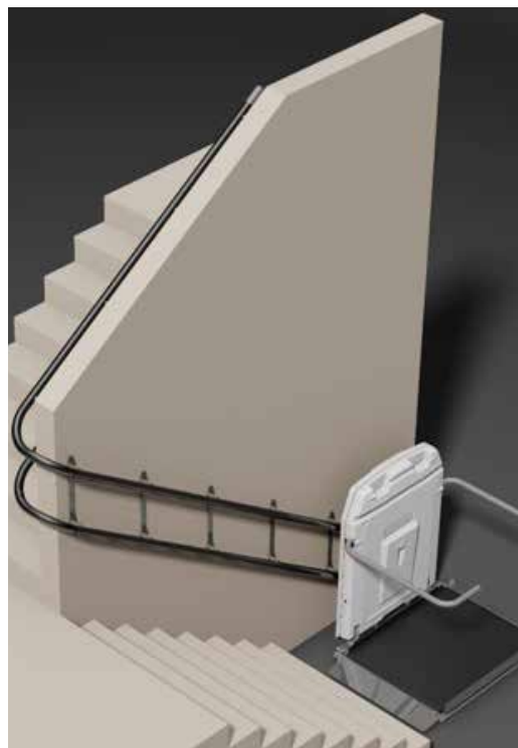
Option siège rabattable

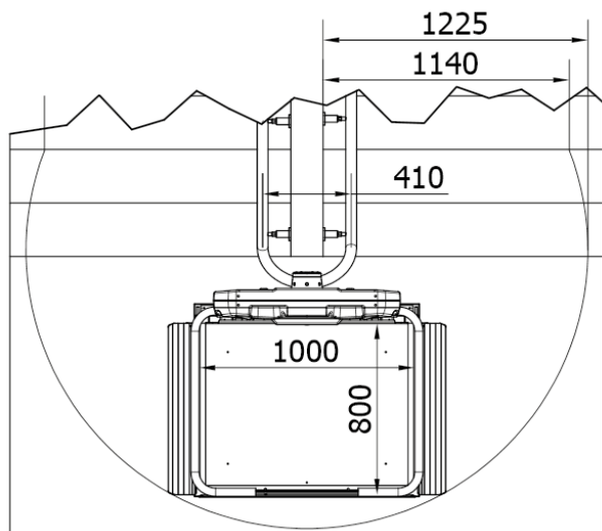


Rail mural



Rail pour colonnes





### Dimensions :

Rail : Ø 50 mm.

Largeur repliée : 395 mm\*.

Largeur dépliée : 1130 mm\*.

Dimensions standards de la plate-forme : 1000 x 800 mm.

\* Plate-forme standard, installation murale.

### Sécurité :

- Régulateur de survitesse et frein
- Interrupteur de fin de course
- Capteur de poids
- Relevage manuel d'urgence des barres et de la plate-forme
- Mécanisme de déverrouillage manuel
- Surfaces sensibles à la pression qui arrêtent l'élévateur lorsqu'il rencontre un obstacle.

### HANDI-LIFT MODELE EA6

Le HANDI-LIFT est destiné aux escaliers courbes et aux escaliers avec palier, et pour vous offrir une liberté totale dans la montée de vos escaliers. Il est fabriqué individuellement en fonction de la largeur et de la longueur de l'escalier. Il est conçu pour s'intégrer dans tous les bâtiments sans modifications majeures.

Le HANDI-LIFT dispose d'un nouveau système de rails en aluminium qui ressemble à une rampe et s'intègre donc facilement dans l'environnement existant. De plus, la plateforme et le système de rails sont conçus de manière à pouvoir être réutilisés facilement.

Le HANDI-LIFT s'engage dans la courbe intérieure de l'escalier et peut ainsi pivoter de 90 à 180 degrés et traverser un palier. La plateforme est équipée de barres et de volets de sécurité à l'avant et à l'arrière. Les clapets et la plaque d'appui ont une fonction interruption en cas de risque de blocage.

Le HANDI-LIFT est alimenté par batterie, le risque d'une coupure de courant est donc éliminé et il n'y a pas de câbles inesthétiques.

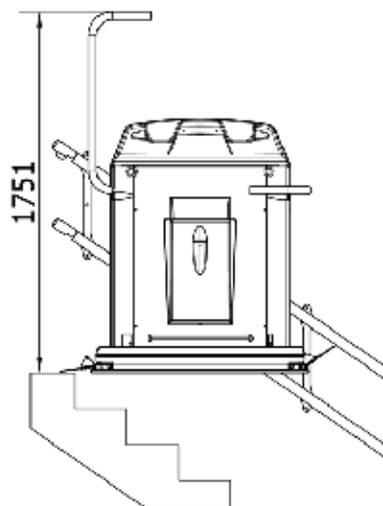
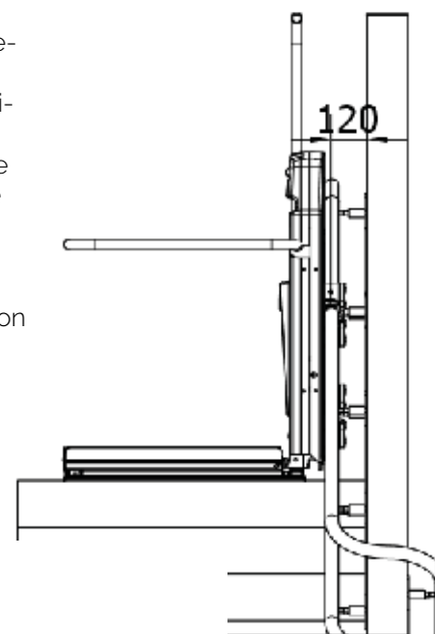
La plateforme est entièrement automatique ainsi que les bras de sécurité.

Ce modèle peut également être livré avec une télécommande. Elle peut être changée de droite à gauche très simplement, facilement et à moindre coût. La plateforme possède des réglages individuels et une grande flexibilité dans un environnement sensible. La plateforme mesure 1000 x 800 mm, mais peut être adaptée à chaque escalier ou fauteuil roulant.

Egalement disponible pour une utilisation en extérieur.



Peut être certifié EN 81-40.  
Cama Aps est certifiée ISO 9001.



## Télécommandes



Télécommande portable.



Boîtier de commande encastrée pour installation en colonne ou en maçonnerie.



Boîtier de commande encastré pour montage sur colonne ou mural.

# HANDI-LIFT CAMA ML7 PLATEFORME ELEVATRICE



DES PLATEFORMES QUI CHANGENT LA VIE

**CAMA**

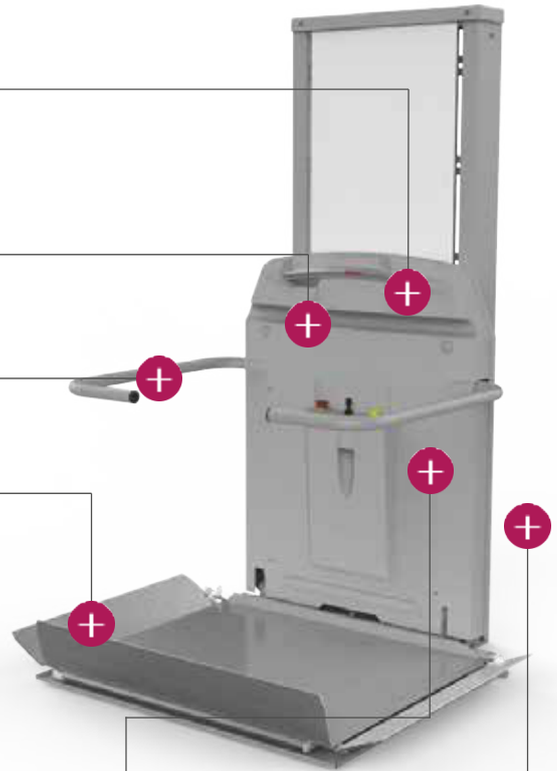
# Adapté à votre habitation

Poignée pour personnes debout

Couleur en option  
(code RAL)

Barres de sécurité

Accès par l'avant  
et l'arrière



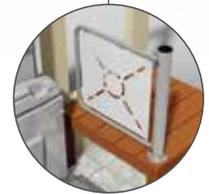
## Caractéristiques :

Charge :	300kg
Déplacement :	0 à 1500 mm
Vitesse :	0,04 m/s*
Moteur d'entraînement :	300 w, 24V
Moteur de la plate-forme :	24 V
Moteur bras barrière :	24 V
Alimentation électrique :	1 phase 200-260 V, AC max 10 A.
Alimentation : Chargeur :	1 phase 200-260V AC.
Mécanisme d'entraînement :	Plateforme : 24V DC Entraînement linéaire à vis-mère avec écrou.
Structure :	Acier

\* La vitesse est réduite par le poids et la pente.

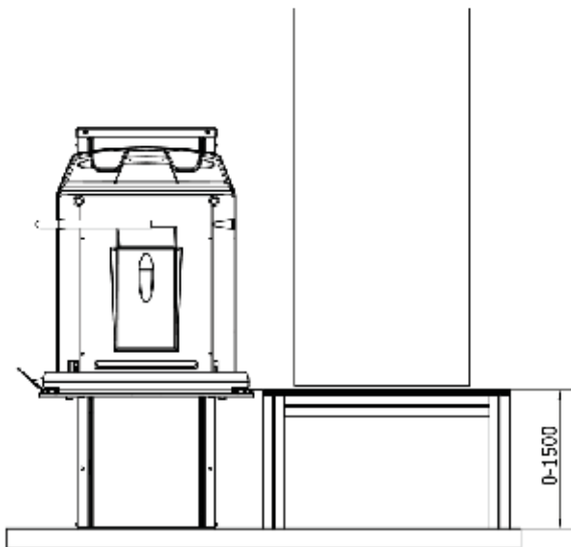


Option siège rabattable



Option porte





### Dimensions :

Tour : 680 X 147 mm.

Tour 0-1000 : 1962 mm.

Tour 0-1500 : 2462 mm.

Largeur repliée : 380 mm\*.

Largeur dépliée : 1130 mm\*.

Dimensions standards de la plate-forme : 1000 x 800 mm.

\* Plate-forme standard, installation murale.

### Sécurité :

- Frein
- Interrupteur de fin de course
- Relais de surcharge thermique.
- Régulateur de survitesse et frein.
- Mécanisme de déverrouillage manuel.
- Surfaces sensibles à la pression qui arrêtent l'élévateur lorsqu'il rencontre un obstacle.

### MINI-LIFT TYPE ML7

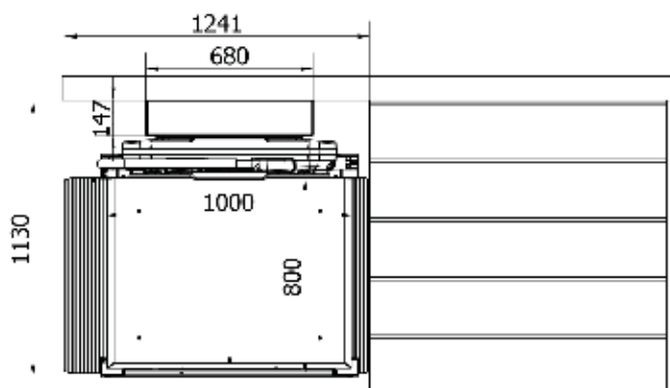
Avec la plateforme ML7, vous trouverez une solution simple et facile qui peut être installée sans modifications majeures de construction. Cette plateforme pour personnes handicapées est fabriquée individuellement en fonction de son emplacement et est conçu conformément aux mesures de sécurité réglementaires avec des barres et des ailes de sécurité à l'arrière et à l'avant de la plate-forme. La plateforme se compose d'un plateau repliable et d'une tour verticale contenant le moteur d'entraînement. Lorsque la plateforme n'est pas utilisée, elle peut être repliée et ne prend ainsi qu'une place minimale.

Cette plateforme pliable est équipée d'un dispositif d'abaissement d'urgence. De plus, elle peut être personnalisée individuellement pour s'adapter à la plupart des environnements.

Les ailes et la base de la plateforme ont une fonction de désactivation en cas de pincement. La base peut être relevée lorsqu'elle n'est pas utilisée, ce qui signifie que la plateforme a un encombrement minimal. Elle a un pilotage stable et agréable. Il existe également pour une utilisation en extérieur.



Peut être certifié conformément à la Directive Machines.  
Cama Aps est certifiée ISO 9001.



## Télécommandes



Télécommande portative.



Boîtier de commande encastrée pour installation en colonne ou en maçonnerie.



Boîtier de commande encastré pour montage sur colonne ou mural.



CAMA est le plus important et le plus ancien fabricant et fournisseur danois de plateformes pour personnes handicapées.

CAMA apprécie grandement la qualité et le design. Nous faisons de réels efforts pour adapter les plateformes à votre environnement.

## Plus de produits de CAMA lift

---



Plate-forme élévatrice



Plate-forme élévatrice – courbe



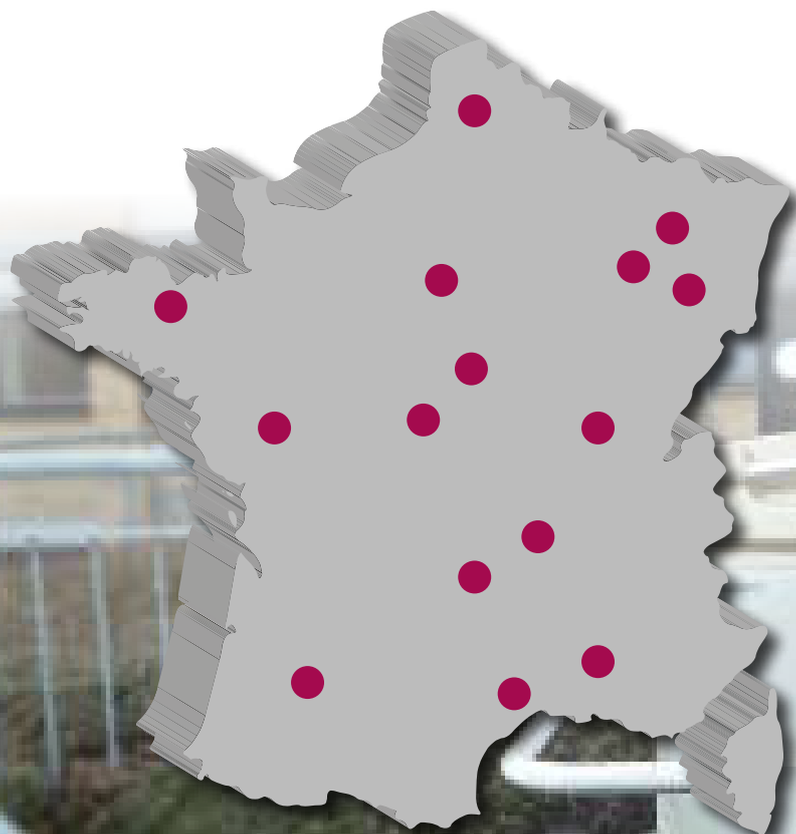
CAMA Lift APS - Ellehammervej 6 - DK - 9900 Frederikshavn  
Tlf.: +45 9843 0122 - E-mail: [cama@cama.dk](mailto:cama@cama.dk) - [www.cama.dk](http://www.cama.dk)



ASCIER

## RÉSEAU ASCIER

IL Y A TOUJOURS UN TECHNICIEN PRÈS DE CHEZ VOUS



ASCIER

**ASCIER S.A.S.**  
Le Parc de Bel Air  
11 - 13 rue Charles Cordier  
**77164 FERRIERES EN BRIE**  
**08 00 40 03 95**  
**[www.ascier.fr](http://www.ascier.fr)**

Votre partenaire installateur