

LA QUALITÉ EST NOTRE PRIORITÉ

# VOTRE EXPERT EN ASCENSEUR



CATALOGUE AVRIL 2022

# MAINS COURANTES

Mains courantes droites avec supports	135
Mains courantes droites allant d'un mur à l'autre	136
Mains courantes coudées avec supports	137

## MAINS COURANTES DROITES AVEC SUPPORTS

Le montage d'une main courante fait habituellement partie d'une des tâches les plus faciles pour un technicien d'ascenseur expérimenté. Toutefois, lorsqu'il s'agit d'effectuer cette tâche seulement depuis l'intérieur de la cabine, cela devient rapidement un défi. C'est par exemple le cas pour les modernisations, les constructions modulaires de la cabine d'ascenseur ou dans les cages d'ascenseur petites et difficiles d'accès. Seul un décalage lors du perçage ou un remblayage manquant le mur de la cabine suffisent pour faire d'une installation simple un vrai problème.

Notre système de fixation innovant pour mains courantes dans les ascenseurs a pour avantage d'être monté facilement et d'avoir un système de fixation amovible. Notre produit sera directement fixé dans les mains courantes. Les mains courantes et les composants sont fabriqués en flux tendus et sont de fait livrables dans les meilleurs délais.

### AVANTAGES LORS DU MONTAGE DES MAINS COURANTES DANS LES ASCENSEURS :

- Fini les problèmes de place: les mains courantes avec e-li sont simplement montées depuis l'intérieur de la cabine – et cela sans aucun outil
- solide épine dorsale: le montage s'avère être simple, stable et rapide avec la solution de fixation e-li – même sans équipement à l'arrière du mur de la cabine.
- Les irrégularités sont autorisées: un décalage lors du perçage et la compensation des variations de longueur jusqu'à 10 mm sont directement corrigés lors du montage.
- Design selon les exigences du client : que ce soit de l'acier inoxydable ou du bois, droite ou courbée: les mains courantes e-li s'adaptent à vos souhaits.
- Rapide et flexible : les composants individuels de la main courante sont en stock.
- Large gamme de produits : Les mains courantes droites, courbées, à deux et trois côtés ainsi que des solutions spéciales font partie de notre portefeuille de produits.
- Qualité «made in Germany» : les mains courantes e-li sont fabriquées conformément aux exigences élevées en matière de qualité de la société allemande BeLi GmbH.



N° de réf.	Désignation
690121103000	Main courante droite avec e-li Ø 30 mm 0-500 mm et 2 supports
690120103000	Main courante droite avec e-li Ø 30 mm 501-1000 mm et 2 supports
690134103000	Main courante droite avec e-li Ø 30 mm 1001-1500 mm et 2 supports
690133103000	Main courante droite avec e-li Ø 30 mm 1501-2000 mm et 3 supports
690146103000	Main courante droite avec e-li Ø 30 mm 2001-2500 mm et 3 supports
690139103000	Main courante droite avec e-li Ø 30 mm 1501-2000 mm et 4 supports
690147103000	Main courante droite avec e-li Ø 30 mm 2001-2500 mm et 4 supports
690221103500	Main courante droite avec e-li Ø 35 mm 0-500 mm et 2 supports
690220103500	Main courante droite avec e-li Ø 35 mm 501-1000 mm et 2 supports
690234103500	Main courante droite avec e-li Ø 35 mm 1001-1500 mm et 2 supports
690233103500	Main courante droite avec e-li Ø 35 mm 1501-2000 mm et 3 supports
690246103500	Main courante droite avec e-li Ø 35 mm 2001-2500 mm et 3 supports
690239103500	Main courante droite avec e-li Ø 35 mm 1501-2000 mm et 4 supports
690247103500	Main courante droite avec e-li Ø 35 mm 2001-2500 mm et 4 supports
690221103800	Main courante droite avec e-li Ø 38 mm 0-500 mm et 2 supports
690220103800	Main courante droite avec e-li Ø 38 mm 501-1000 mm et 2 supports
690234103800	Main courante droite avec e-li Ø 38 mm 1001-1500 mm et 2 supports
690233103800	Main courante droite avec e-li Ø 38 mm 1501-2000 mm et 3 supports
690246103800	Main courante droite avec e-li Ø 38 mm 2001-2500 mm et 3 supports
690239103800	Main courante droite avec e-li Ø 38 mm 1501-2000 mm et 4 supports
690247103800	Main courante droite avec e-li Ø 38 mm 2001-2500 mm et 4 supports
690221104000	Main courante droite avec e-li Ø 40 mm 0-500 mm et 2 supports
690220104000	Main courante droite avec e-li Ø 40 mm 501-1000 mm et 2 supports
690234104000	Main courante droite avec e-li Ø 40 mm 1001-1500 mm et 2 supports
690233104000	Main courante droite avec e-li Ø 40 mm 1501-2000 mm et 3 supports
690246104000	Main courante droite avec e-li Ø 40 mm 2001-2500 mm et 3 supports
690239104000	Main courante droite avec e-li Ø 40 mm 1501-2000 mm et 4 supports
690247104000	Main courante droite avec e-li Ø 40 mm 2001-2500 mm et 4 supports

### ACCESSOIRES

690600621100	Outil de montage pour fixation aveugle
690600861000	Solide épine dorsale en forme de S
690600861001	Solide épine dorsale en forme de C
690600881100	Rosette Ø57,5x5mm



## MAINS COURANTES DROITES ALLANT D'UN MUR À L'AUTRE

Le montage d'une main courante fait habituellement partie d'une des tâches les plus faciles pour un technicien d'ascenseur expérimenté. Toutefois, lorsqu'il s'agit d'effectuer cette tâche seulement depuis l'intérieur de la cabine, cela devient rapidement un défi. C'est par exemple le cas pour les modernisations, les constructions modulaires de la cabine d'ascenseur ou dans les cages d'ascenseur petites et difficiles d'accès. Seul un décalage lors du perçage ou un remblayage manquant le mur de la cabine suffisent pour faire d'une installation simple un vrai problème.

Notre système de fixation innovant pour mains courantes dans les ascenseurs a pour avantage d'être monté facilement et d'avoir un système de fixation amovible. Notre produit sera directement fixé dans les mains courantes. Les mains courantes et les composants sont fabriqués en flux tendus et sont de fait livrables dans les meilleurs délais.

### AVANTAGES LORS DU MONTAGE DES MAINS COURANTES DANS LES ASCENSEURS :

- Finis les problèmes de place: les mains courantes avec e-li sont simplement montées depuis l'intérieur de la cabine – et cela sans aucun outil
- solide épine dorsale: le montage s'avère être simple, stable et rapide avec la solution de fixation e-li – même sans équipement à l'arrière du mur de la cabine.
- Les irrégularités sont autorisées: un décalage lors du perçage et la compensation des variations de longueur jusqu'à 10mm sont directement corrigés lors du montage.
- Design selon les exigences du client : que ce soit de l'acier inoxydable ou du bois, droite ou courbée: les mains courantes e-li s'adaptent à vos souhaits.
- Rapide et flexible : les composants individuels de la main courante sont en stock.
- Large gamme de produits : Les mains courantes droites, courbées, à deux et trois côtés ainsi que des solutions spéciales font partie de notre portefeuille de produits.
- Qualité «made in Germany» : les mains courantes e-li sont fabriquées conformément aux exigences élevées en matière de qualité de la société allemande BeLi GmbH.

N° de réf.	Désignation
690300891030	Main courante droite avec transmission à vis sans fin e-li Ø 30 mm 0-1 000 mm
690300901030	Main courante droite avec transmission à vis sans fin e-li Ø 30 mm 1 001-2 000 mm et 1 support
690300891040	Main courante droite avec transmission à vis sans fin e-li Ø 40 mm 0-1 000 mm
690300901040	Main courante droite avec transmission à vis sans fin e-li Ø 40 mm 1 001-2 000 mm et 1 support

### ACCESSOIRES

690600621100	Outil de montage pour fixation aveugle
690600861000	Solide épine dorsale en forme de S
690600861001	Solide épine dorsale en forme de C
690600881100	Rosette Ø57,5x5mm

## MAINS COURANTES COUDÉES AVEC SUPPORTS

Le montage d'une main courante fait habituellement partie d'une des tâches les plus faciles pour un technicien d'ascenseur expérimenté. Toutefois, lorsqu'il s'agit d'effectuer cette tâche seulement depuis l'intérieur de la cabine, cela devient rapidement un défi. C'est par exemple le cas pour les modernisations, les constructions modulaires de la cabine d'ascenseur ou dans les cages d'ascenseur petites et difficiles d'accès. Seul un décalage lors du perçage ou un remblayage manquant le mur de la cabine suffisent pour faire d'une installation simple un vrai problème.

Notre système de fixation innovant pour mains courantes dans les ascenseurs a pour avantage d'être monté facilement et d'avoir un système de fixation amovible. Notre produit sera directement fixé dans les mains courantes. Les mains courantes et les composants sont fabriqués en flux tendus et sont de fait livrables dans les meilleurs délais.

**AVANTAGES LORS DU MONTAGE DES MAINS COURANTES DANS LES ASCENSEURS :** Finis les problèmes de place : les mains courantes avec e-li sont simplement montées depuis l'intérieur de la cabine – et cela sans aucun outil • solide épine dorsale : le montage s'avère être simple, stable et rapide avec la solution de fixation e-li – même sans équipement à l'arrière du mur de la cabine. • Les irrégularités sont autorisées : un décalage lors du perçage et la compensation des variations de longueur jusqu'à 10 mm sont directement corrigés lors du montage. • Design selon les exigences du client : que ce soit de l'acier inoxydable ou du bois, droite ou courbée: les mains courantes e-li s'adaptent à vos souhaits. • Rapide et flexible : les composants individuels de la main courante sont en stock. • Large gamme de produits : Les mains courantes droites, courbées, à deux et trois côtés ainsi que des solutions spéciales font partie de notre portefeuille de produits. • Qualité «made in Germany» : les mains courantes e-li sont fabriquées conformément aux exigences élevées en matière de qualité de la société allemande BeLi GmbH.



N° de réf.	Désignation
690400831000	Main courante coudée avec entraînement d'enroulement e-li Ø 40 mm 0 - 500 mm et 2 supports
690400791000	Main courante coudée avec entraînement d'enroulement e-li Ø 40 mm 501 - 1000 mm et 2 supports
690400801000	Main courante coudée avec entraînement d'enroulement e-li Ø 40 mm 1001 - 1500 mm et 3 supports
690400811000	Main courante coudée avec entraînement d'enroulement e-li Ø 40 mm 1501 - 2000 mm et 3 supports
690400821000	Main courante coudée avec entraînement d'enroulement e-li Ø 40 mm 2001 - 2500 mm et 4 supports
690500761000	Main courante coudée avec e-li Ø 40 mm 0 - 1000 mm et 2 supports
690500661000	Main courante coudée avec e-li Ø 40 mm 1001 - 1500 mm et 2 supports
690500681000	Main courante coudée avec e-li Ø 40 mm 1501 - 2000 mm et 3 supports
690500541000	Main courante coudée avec e-li Ø 40 mm 2001 - 2500 mm et 4 supports

### ACCESSOIRES

690600621100	Outil de montage pour fixation aveugle
690600861000	Solide épine dorsale en forme de S
690600861001	Solide épine dorsale en forme de C
690600881100	Rosette Ø57,5x5mm

**Stingl Systems GmbH**  
Dimbacher Strasse 25  
D-74182 Obersulm-Willsbach  
Allemagne

Tél. +49 (0) 7134 / 13797-13  
Fax +49 (0) 7134 / 13797-11

[www.stinglonline.de](http://www.stinglonline.de)  
[export@stinglonline.de](mailto:export@stinglonline.de)  
<https://shop.stinglonline.de>