

EasyLift

BY LIFTUP



lifting people



Site Web EasyLift

EASYLIFT - LE LEVAGE FACILITÉ

Voici EasyLift – la plate-forme élévatrice sans effort conçue pour permettre aux utilisateurs de fauteuil roulant et aux personnes à mobilité réduite de passer en douceur d'un niveau à un autre. Avec son design contemporain aux lignes épurées et aux surfaces lisses, EasyLift allie harmonieusement élégance et robustesse. Ces qualités exceptionnelles font d'EasyLift le choix idéal pour améliorer l'accessibilité, offrant une solution simple, élégante et fonctionnelle pour améliorer la mobilité de tous.

EasyLift est une solution polyvalente qui convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur et qui garantit l'accessibilité dans des zones présentant une différence de hauteur pouvant aller jusqu'à 1,25 mètre.

Qu'il s'agisse de franchir un petit escalier ou de faire face à des variations de niveau, EasyLift excelle dans la fourniture d'un accès fluide, rapide et confortable. En tant que leader du secteur des plates-formes élévatrices, EasyLift répond aux besoins des personnes âgées, des personnes ayant des difficultés à marcher et des utilisateurs de fauteuil roulant, établissant ainsi une nouvelle norme en matière de solutions d'accessibilité.

**Plus qu'une technologie dont vous
avez besoin, c'est une technologie
que vous voulez.**

Made in Denmark





NEW NORDIC

Jusqu'au bout

Design nordique

Désigne les traditions et l'esthétique des pays nordiques, à savoir le Danemark, la Finlande, l'Islande, la Norvège et la Suède. Il se caractérise par l'accent mis sur le minimalisme, la fonctionnalité et la simplicité, souvent avec une palette de couleurs naturelles ou pâles. Des matériaux tels que le bois, le verre et le métal sont souvent utilisés, et le design intègre souvent des éléments naturels. Le design nordique est connu pour être épuré, moderne et visuellement attrayant. Il est souvent associé au concept de « hygge », qui renvoie à un sentiment de bien-être et de confort.

Qualité nordique

Le EasyLift peut être adapté individuellement à son environnement pour un style exclusif, mais décontracté, qui peut être intégré dans la plupart des bâtiments – à l'intérieur comme à l'extérieur.

Cas EasyLift

Hôtel Villa Copenhagen

Le bien-être pour tous

Villa Copenhagen est un hôtel cinq étoiles situé au centre de la capitale danoise. L'hôtel poursuit l'histoire du siège social du Centre des Postes et Télégraphes depuis 1912 et permet au passé, au présent et au futur de se rencontrer dans une ambiance inspirante et ludique.





Au Villa Copenhagen, les clients peuvent se détendre et retrouver leur énergie dans un magnifique espace de bien-être et de relaxation, qui se trouve à côté de la piscine et de la salle de sport, situées sur le toit. Confronté à une différence de niveau dans cet espace exquis, l'hôtel a opté pour l'installation d'un EasyLift. Cette plate-forme élévatrice est fréquemment utilisée, car elle permet aux utilisateurs de fauteuil roulant et aux personnes ayant des difficultés à marcher d'accéder à un plateau qui leur poserait normalement des problèmes.



- ① Bouton d'appel mural sans fil
- ② Carrelage identique au reste du sol
- ③ Peinte en blanc RAL pour s'harmoniser avec le décor
- ④ Configurée avec deux portes pour plus de sécurité
- ⑤ Fosse de 7 cm de profondeur pour faciliter l'accès

« Nous avons choisi EasyLift de Liftup parce qu'il pouvait facilement être configuré pour s'adapter à l'environnement actuel. »

Confort et sécurité

Protection embarquée et au niveau supérieur :
Une porte/barrière offre une sécurité supplémentaire au niveau supérieur ainsi qu'à bord en complément d'une rampe active.

Arrêt d'urgence sur la plate-forme :
En activant l'arrêt d'urgence, la plate-forme s'arrête en cas de comportement inhabituel.

Aucun câble visible :
Tous les câbles sont intégrés dans la structure de la plate-forme élévatrice.



Alertes sonores :
Des alertes sonores informent de tous les mouvements de l'ascenseur.

Protection contre la surcharge :
Le poids sur la plate-forme doit être réparti uniformément. En cas de surcharge, la plate-forme s'arrête.

Batteries de secours :
Batteries qui alimentent le système en cas de panne de courant.

Bords sensibles sous la plate-forme :
S'ils sont activés pendant la descente, la plate-forme-élévatrice s'arrête et monte d'environ 2 à 3 cm.



DES AVANTAGES UNIQUES

- Installation facile, prête à l'emploi
- Pas de préparation coûteuse du bâtiment
- Installation avec ou sans fosse
- Installation intérieure ou extérieure
- Conception adaptative avec plus de 1 000 configurations différentes
- Électronique intégrée

Cas EasyLift

Salle paroissiale

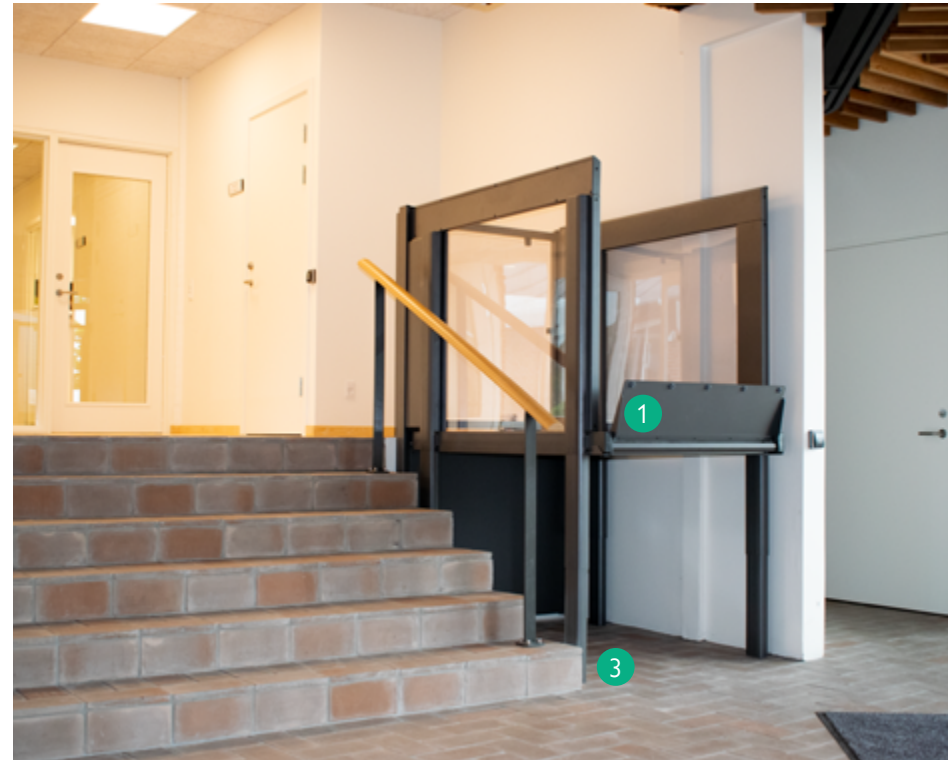
EasyLift dans un environnement élégant

Cette salle paroissiale polyvalente, située à Aalborg, a été complètement rénovée et agrandie en 2021. Les architectes à l'origine de ce projet avaient pour objectif de transformer la salle paroissiale pour qu'elle réponde aux exigences fonctionnelles contemporaines, en envisageant son utilisation polyvalente à l'avenir. Un ajout important a été la création d'une nouvelle entrée principale, établissant une connexion fluide entre la salle paroissiale et le presbytère.



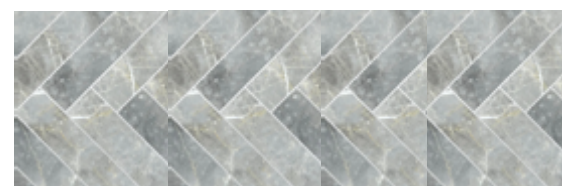
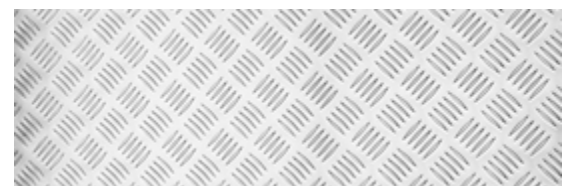


Cette intégration permet à la salle de fonctionner comme un espace paroissial et d'activités unifié, tout en devenant une partie intégrante de l'image publique de la ville. Pour garantir l'accessibilité à tous, un EasyLift a été installé. Placé juste à l'intérieur de l'entrée principale, cette plate-forme élévatrice permet désormais à tous les visiteurs de se déplacer librement et sans effort entre le jardin arrière et les autres zones, répondant ainsi aux exigences strictes en matière d'accessibilité.



- ① Rampe active
- ② Bouton d'appel mural sans fil
- ③ Installation sans fosse ni modification du bâtiment
- ④ Porte automatique
- ⑤ Couleur standard RAL gris

« Lorsque j'entre dans la pièce, je dois regarder attentivement ; la porte est bien visible, mais elle ne se démarque pas et n'envoie pas le signal : “Par ici pour les handicapés physiques”. Non, elle s'adapte très bien à la pièce. »



Un large éventail de possibilités

- Pour une esthétique parfaite, toutes les couleurs RAL peuvent être sélectionnées sur demande (standard : Gris 900 Sable).
- Pour un look parfaitement intégré, installez vos propres lames de parquet assorties sur la plate-forme (standard : linoléum antidérapant).
- Apportez votre touche personnelle à l'aspect de la plate-forme élévatrice en choisissant le design exact de la porte et des panneaux latéraux (modèle standard 800/900 : polycarbonate fumé ou transparent ; modèle 1 100 : verre de sécurité).
- Fosse ou rampe extérieure pour un accès facile à la plate-forme.
- Boutons d'appel unidirectionnels ou bidirectionnels (externes) – avec ou sans fil – pour montage mural ou sur potelet.
- Système d'alerte embarqué. En cas d'urgence, les secours peuvent être appelés.
- Configurez la plate-forme élévatrice avec une ou deux portes, une barrière de sécurité et/ou une rampe automatique rabattable pour une protection maximale contre le roulement et la chute.
- De nouvelles portes réversibles permettent de choisir sur site une ouverture à gauche ou à droite.
- Placez le panneau de commande à droite, à gauche, ou des deux côtés, pour un accès optimal de l'utilisateur.
- Option de verrouillage par clé de la fonction « marche/arrêt », pour éviter les accidents dans les lieux publics, par exemple places.

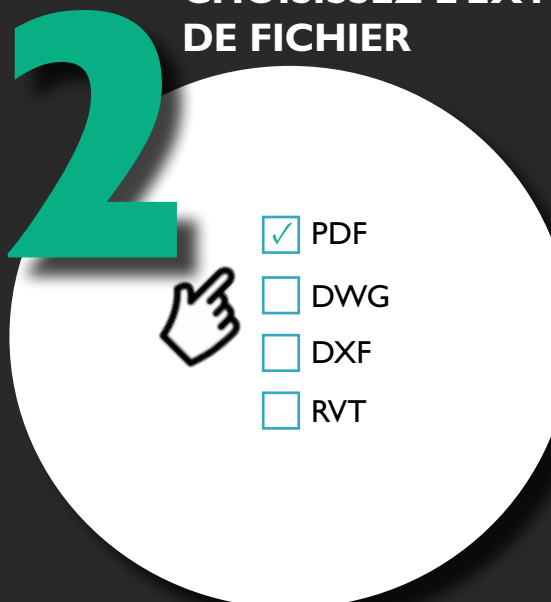
LPC - 3 ÉTAPES SIMPLES

CONFIGURATEUR DE PRODUITS LIFTUP

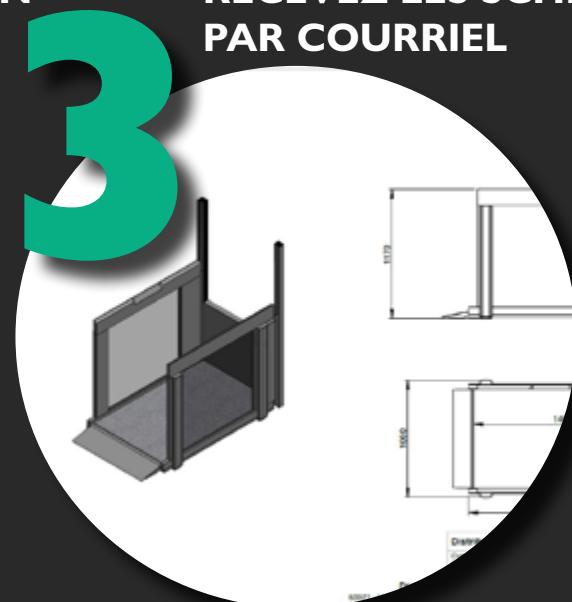
1 CONFIGUREZ VOTRE EASYLIFT



2 CHOISISSEZ L'EXTENSION DE FICHIER



3 RECEVEZ LES SCHÉMAS PAR COURRIEL



Concevez votre propre EasyLift dans le configurateur de produits LPC de Liftup et recevez le schéma au format PDF, dwg, dxf ou rvt par courriel en quelques secondes. Sur le LPC, il existe trois niveaux différents :

- Invités
- Professionnels
- Distributeurs

ESSAYEZ LE LPC ICI



Contactez Liftup pour l'accès des professionnels et des revendeurs.

CARACTÉRISTIQUES DE L'EASYLIFT

Modèle :	EasyLift V3 PLUS
Dimensions de la plate-forme :	
Dimensions intérieures :	Largeur 800/900 100 mm x longueur 1.400 mm
Dimensions extérieures 800/900 PLUS:	Largeur 960/1 060 mm x longueur 1.750 mm
Dimensions extérieures 1 100 PLUS :	Largeur 1 260 mm x longueur 1.820 mm
Capacité de levage :	400 kg / 2 personnes
Hauteur de levage :	70 - 1.350 mm
Vitesse de levage :	Environ 40 mm/seconde
Cycle d'utilisation :	2 minutes de fonctionnement toutes les 5 minutes
Profondeur de la fosse :	70 mm
Poids :	200-250 kg
Alimentation électrique :	110-240 V/50 Hz (1,1 A) Max : 90 W, en veille < 6 W
Homologation :	marquage CE 2006/42/CE (Directive relative aux machines)

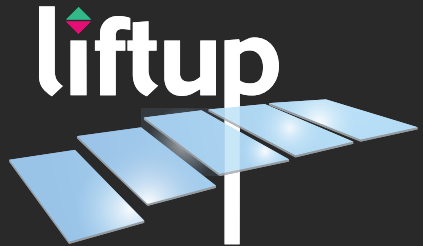
Certification ISO

Liftup est certifié ISO selon la norme de gestion de la qualité ISO 9001. Le certificat a été obtenu en acceptant d'être évalué en permanence et régulièrement par un organisme d'évaluation tiers, qui procède à un contrôle et à un audit de l'entreprise, afin de s'assurer que les processus qualité sont respectés. C'est pour vous l'assurance que nous fournissons en permanence des produits et des services de qualité qui répondent toujours à vos besoins et à vos attentes, ainsi qu'aux exigences légales en vigueur.



lifting people

Nous voulons changer la façon dont les gens envisagent les dispositifs d'accès : plus qu'une technologie dont vous avez besoin, c'est une technologie que vous voulez. Nous concevons des solutions d'accès prévenantes, intégrées et esthétiques où chaque élément contribue à améliorer l'expérience totale de l'utilisateur. Nous créons des solutions uniques sur mesure, dans lesquelles nos produits aident les gens et s'intègrent parfaitement dans l'environnement architectural. Cela signifie que nos solutions d'accès ont également un impact émotionnel positif et satisfaisant, car elles sont confortables, conviviales et bien conçues. Cela signifie également que nous pouvons faire en sorte que les dispositifs d'accès ne soient plus des outils qui accomplissent une tâche pour un petit nombre d'individus, mais des éléments de conception intelligents et agréables que tout le monde peut apprécier.



WWW.LIFTUP.FR



Ce dépliant est imprimé
sur du papier recyclé