# OTOLIFT TWO POUR ESCALIER COURBE

Il n'est pas facile d'admettre que l'on ne peut plus faire certaines choses, alors qu'on les faisait auparavant sans même y penser.

Il faut apprendre à vivre avec ses propres limites, les accepter mais surtout penser aux solutions et étudier les possibilités.

Grâce aux monte-escaliers Otolift, vous pouvez continuer à vivre chez vous et reconquérir une partie de votre liberté et de votre indépendance perdues.



#### UNE LIBERTÉ RETROUVÉE

Les monte-escalier Otolift sont une parfaite combinaison d'ergonomie bien pensée, de confort d'utilisation et de conception épurée.

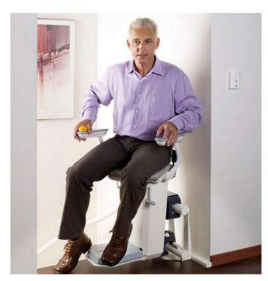
La forme élancée du siège garantit une accessibilité optimale de l'escalier aux autres habitants.

Conformes à toutes les exigences de sécurité, de confort et de fiabilité, ils sont réalisés à partir de matériaux durables et de haute qualité.

D'un design subtil, il fondent parfaitement dans votre intérieur.



# UNE COMBINAISON INGÉNIEUSE DE CONFORT, DE DESIGN ET D'ERGONOMIE









#### DÉPLACEMENT STABLE & CONFORTABLE

Les monte-escaliers Otolift sont équipés d'un double rail de faible épaisseur. Ces systèmes assurent un déplacement stable et confortable, le monte-escalier restant toujours parfaitement vertical.

Pour l'utilisateur, cela se traduit par un sentiment renforcé de sécurité : le transport est agréable, sans balancement ou vibrations gênants. La stabilité de cette construction fiable et solide est une caractéristique unique et très appréciée.

Le démarrage et l'arrêt progressifs contribuent au confort du déplacement en assurant un départ et une arrivée sans heurt. Le variateur de vitesse permet un passage fluide pour un déplacement parfaitement confortable.

# SÉCURITÉ & FIABILITÉ

La conception de ces monte-escaliers est centrée sur la sécurité, le confort et la fiabilité. L'assise et le dossier confortables vous assurent une position agréable et sûre. Les monte-escaliers Otolift sont équipés d'une ceinture et de nombreux autres dispositifs de sécurité. S'ils détectent la moindre résistance en chemin, ils s'arrêtent immédiatement. Une fois à destination, vous pouvez facilement faire pivoter le siège d'un quart de tour pour en descendre aisément et en toute sécurité.

#### GRANDE ADAPTABILITÉ

Les monte-escaliers Otolift s'installent sur toutes formes d'escaliers, fabriqués sur mesure, différentes options permettent d'adapter votre monte-escalier à vos préférences et aux spécialités de votre logement.





# SIMPLICITÉ

La boule de commande jaune sur l'accoudoir permet de mettre le siège en mouvement. Sa forme arrondie unique permet à chacun de contrôler le monte-escalier facilement et sans effort.

Une **commande sans fil** assure l'appel et l'envoi de l'appareil



### DISCRÉTION

Le mécanisme d'entraînement est intégré dans l'appareil et reste invisible. Le repose-pieds, les accoudoirs et l'assise (modèle Jade uniquement) sont facilement rabattables séparément

Les autres habitants et les visiteurs continuent à utiliser l'escalier sans la moindre gêne



# FIABILITÉ, SÉCURITÉ ET CONVIVIALITÉ





#### STABILITÉ MAXIMALE

Le double rail élancé des monte-escaliers **Saphir** et **Rubis** occupe très peu de place.

Il confère une stabilité maximale, l'appareil ne pouvant tout simplement pas pencher.

**Saphir** s'installant dans la courbe intérieure de l'escalier, la rampe d'origine est conservée dans la plupart des cas. Le rail fait office de rampe supplémentaire.

Pour **rubis**, installé dans la courbe extérieure, le rail présente les mêmes caractéristiques qu'une rampe traditionnelle.

#### EN CAS DE COUPURE DE COURANT

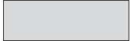
Les monte-escaliers sont alimentés par deux batteries qui se rechargent lorsque l'appareil se trouve à sa position d'arrêt. Le chargement s'effectue automatiquement à l'aide de deux plots de charge situés sur le rail. Ainsi, vous ne dépendez pas du secteur. En cas de panne de courant, le monte-escalier continue de fonctionner sans interruption.

Les montes escaliers **TWO** sont disponibles en 10 coloris et 3 types de revêtements, 3 couleurs de rails

#### Revêtement tissu

Gris Brun Rouge Crème
Simili cuir
Bleu Noisette Blanc perle noir
Nouveau Revêtement cuir :
Taupe châtaigne

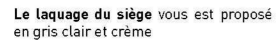
#### Couleur du Rail



Peinture Epoxy RAL 7035

Peinture Epoxy RAL 825































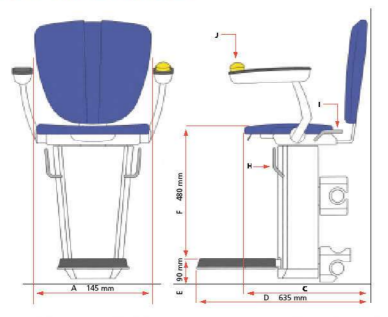
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	OTOLIFT TWO SAPHIR	OTOLIFT TWO RUBIS	OTOLIFT JADE
Capacité de levage	130 Kg, option 160 kg	130 Kg, option 160 kg	130 Kg,
Vitesse variable	Jusqu'à 0,15 m/s max avec démarrage et arrêts progressifs		
Moteur	300 Watts	300 Watts	300 Watts
Alimentation électrique	Prise de courant monophasé 230 volts à proximité de l'escalier pour le chargeur de batteries.		
Commandes	<ul> <li>Sur l'accoudoir gauche ou droit du siège.</li> <li>Commande d'appel et d'envoi en haut et en bas de l'escalier.</li> </ul>		
Rail	ment à base de poudre	Rail muni d'un revête ment à base de poudre et fixé aux marches de l'escalier	e anodisé
Sécurité	Protections contre le coincement sous le repose-pieds et le siège, les panneaux latéraux, le mécanisme de roulement et l'entraînement.		
En option	Ceinture de sécurité à enrouleur		
Modèles spéciaux	<ul> <li>Modèle adapté aux enfants</li> <li>Modèle adapté aux jambes / articulations raides</li> <li>Modèle partiellement résistant aux intempéries.</li> <li>De nombreuses autres modifications sont disponibles sur demande.</li> </ul>		

### **GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE**

- Les monte-escaliers Otolift sont des produits de haute qualité et innovants qui bénéficient d'une longue durée de vie.
- L'entretien et les éventuelles réparations sont réalisés rapidement et de manière professionnelle par notre propre équipe technique.

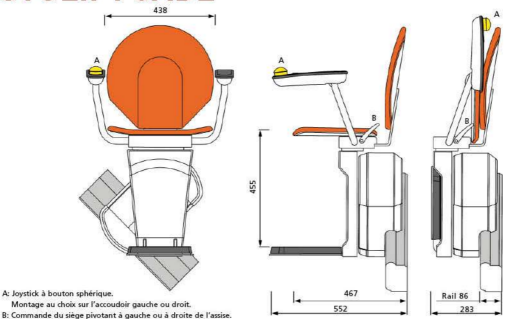
# OTOLIFT TWO SAPHIR ET RUBIS





- A 145 mm Côté avant du rail jusqu'au mur.
- B 385 mm Fauteuil monte-escalier relevé, repose-pied et accoudoirs relevés, siège rentré.
- C 455 mm Fauteuil monte-escalier déployé, siège déployé.
- D 635 mm Repose-pied abaissé.
- E 90 mm Face supérieure du repose-pied jusqu'au sol.
- F 480 mm Hauteur de l'assise au-dessus du repose-pied (adaptable).
- G 430 mm Largeur entre accoudoirs (adaptable).
- H Levier de commande pour déployer ou rabattre le repose-pied.
- l Levier de commande du siège pivotant.
- J Joystick à bouton sphérique. Peut être monté sur
  - l'accoudoir gauche ou droit au choix.

## **OTOLIFT JADE**



Les procédés d'impression peuvent altérer les couleurs des nuanciers. Sous réserve de modification des modèles par le constructeur. Document, textes et photos non contractuels. Dimensions sujettes à modifications selon les installations.

Dimensions en millimètres. Mesurées depuis l'arrière du rail.

# LES 10 BONNES RAISONS DE CHOISIR UN MONTE-ESCALIER OTOLIFT

- Vous vous sentez en parfaite sécurité.
- Votre monte-escalier est toujours là où vous en avez besoin.
- Votre déplacement est agréable.
- Votre siège est confortable.
- Votre monte-escalier est silencieux.
- Votre escalier reste facilement accessible.
- Mettre en cas de coupure de courant, vous pouvez continuer à utiliser votre monte-escalier.
- Votre monte-escalier s'accorde avec votre intérieur.
- L'installation de votre monte-escalier est rapide, sans gros travaux ni dégâts.
- Vous profitez pleinement de votre maison ;
   les escaliers ne vous fatiguent plus et vos proches sont rassurés.