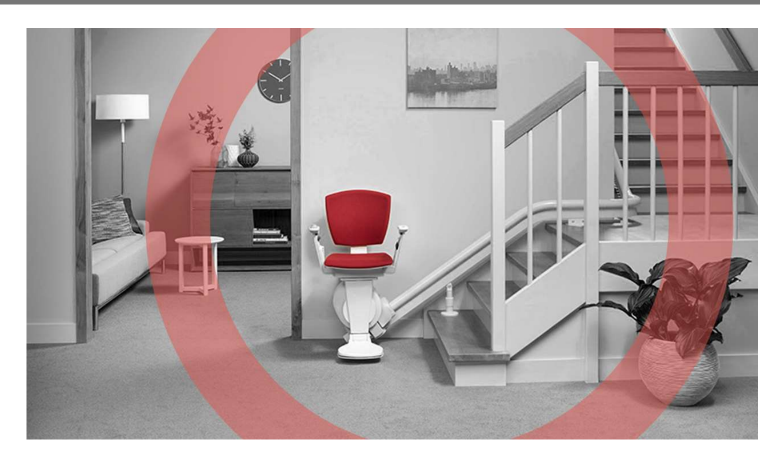
OTOLIFT Air

Votre compagnon mobilité

Le rail le plus fin du monde







Après d'intenses recherches et de tests poussés sur les matériaux, nous avons développé un rail d'exception : le rail le plus fin au monde est disponible exclusivement sur **l'Otolift Air**.

Avec son design moderne et sa technologie exceptionnelle, **l'Otolift Air** s'est tout naturellement imposé comme le monte-escalier favori de nos clients

Plus esthétique et discret par rapport à un double rail, l'Otolift Air avec sa technologie de pointe vous procure un confort certain et une sécurité optimale





L'Otolift Air convainc par son design contemporain et discret et sait préserver l'élégance de votre intérieur.

En y regardant de plus près, **l'Otolift Air** suscite l'étonnement : son rail si discret surpasse aisément les différents rails concurrents en terme de fonctionnalité et de solidité.

L'élégance et la technique de son système forment une combinaison parfaite.



Confort et Flexibilité



Diamètre du rail seulement 6cm!

Plus esthétique et discret par rapport à un double rail, **l'Otolift Air** avec sa technologie de pointe vous procure un confort certain et une sécurité optimale







Les Avantages



Siège Pivotant et Repose-pied Electrique



L'Otolift Air est une illustration parfaite de technologie de pointe et de design moderne, capable de se fondre subtilement dans tous les intérieurs modernes ou classiques.

Et si **l'Otolift** est garé dans une zone de passage ? Une simple pression sur la télécommande vous permet de faire disparaître le siège de votre vue. Vous pouvez également le replier.

Le siège de **l'Otolift Air** peut pivoter électriquement et automatiquement.

Ainsi, vous adoptez toujours la position la plus confortable pour vous asseoir et vous lever du siège.









Otolift Air – Sécurité et Fiabilité





Sûr

La ceinture de sécurité est facile à utiliser et peut se boucler d'une seule main



Simple d'utilisation

Le bouton de commande est si robuste et stable que vous pouvez y prendre appui, sans souci.



Pratique

La ceinture se range de manière pratique et offre une sécurité supplémentaire pendant le trajet.



Intelligent

Votre Otolift s'arrête lorsqu'il rencontre un obstacle. Automatiquement, doucement et en toute sécurité.



Compact

L'Otolift se replie rapidement pour vous permettre d'économiser de l'espace.



Début de rail court

Avec un rail plongeant en bas de l'escalier, un couloir ou une porte reste le plus souvent dégagé.

Siège entièrement automatique





Compact

Le siège monte et descend dos au mur ou à la rampe lorsque la largeur est suffisante.

Le siège peut monter dos aux marches dans les escaliers étroits.

Il peut également monter et descendre à 45°



Repose-pied

Le repose-pied se replie automatiquement en position de stationnement par une simple pression sur le bouton.





Télécommande

La télécommande vous permet de faire venir votre monte-escalier Otolift jusqu'à vous.

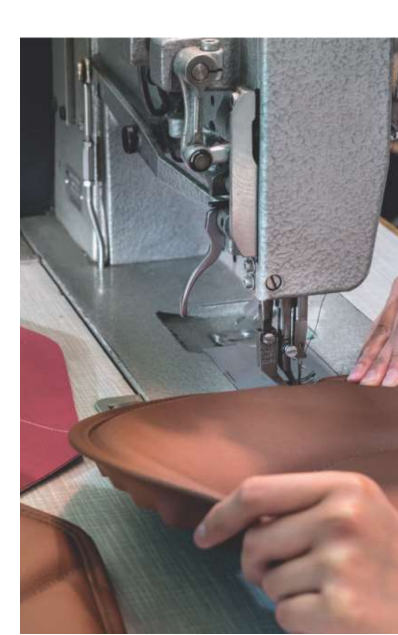


Coloris



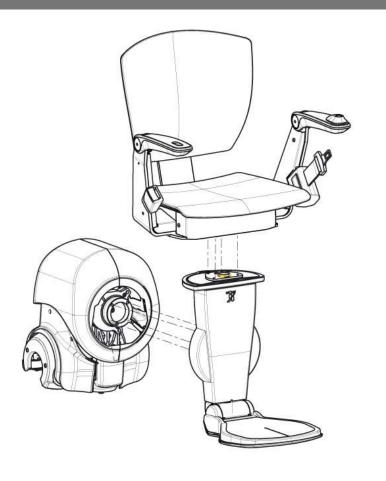
Couleur Siège et dossier





Spécifications Produit





Capacité de levage maximale

Diamètre du rail

Reverse drive technology

Rail

Sécurité blocage

Batteries

Niveau sonore

Certification

125kg

60mm

Inclus

Modulair

Etendu en standard

2 x 12V, 7Ah.

Max 40 dBA

EN 81-40

Départ très court

Unique!

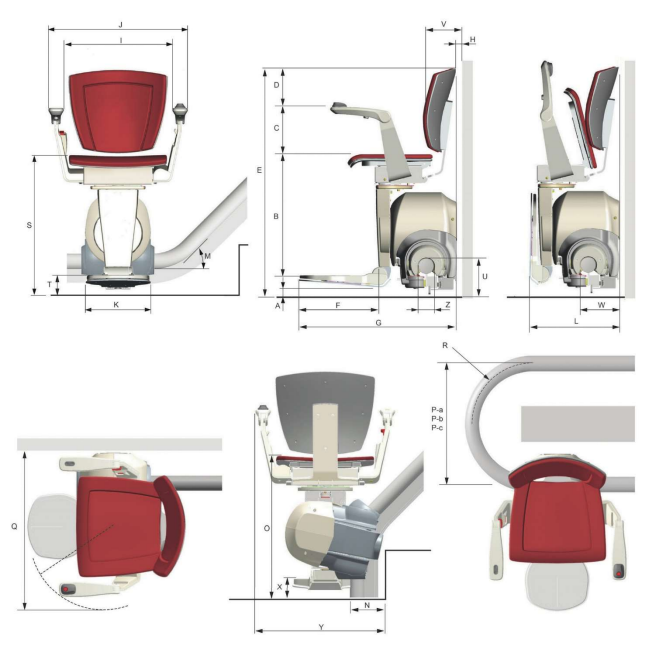
Avec un rail plongeant sur la première marche, plus de problème de dégagement quand une porte ou un couloir se trouve devant l'escalier





Encombrements





Dimensions indicatives (en mm):

A Sol à dessous repose-pied	60
B Dessus repose-pied à assise	490
C Dessus assise à dessus accoudoirs	195
D Dessus accoudoirs à dessus dossier	170
E Encombrement toute hauteur	940
F Longueur du repose-pied	325
G Devant repose-pied à arrière fauteuil	635
H Arrière fauteuil au mur (minimum)	5
I Intérieur accoudoirs	450
J Extérieur accoudoirs	580
K Largeur repose-pied	270
L Largeur fauteuil repose-pied plié	360
M Angle d'inclinaison montée	0-70°
N Devant départ au nez première marche	170
O Sol à assise (départ court)	585
P-a Virage 180°: diamètre maxi inclinaison 0°	392
P-b Virage 180°: diamètre courant inclinaison 40°	250
P-c Virage 180°: diamètre mini inclinaison 65°	160
Q Rayon mini de rotation par rapport au mur	660
R Rayon de courbure rail virage 180°	196
S Sol à Assise (départ horizontal)	580
T Sol à dessus repose-pied (départ horizontal)	85
U Sol à dessus rail (départ horizontal)	165
V Centre dossier au mur	100
W Devant rail à arrière fauteuil	160
X Sol à repose-pied (départ court)	60
Y Extérieur accoudoir à nez première marche	510
7 Diamètre du rail	60



PREMIER Ascenseurs est une PME locale proche de ses clients Exigez nos compétences!

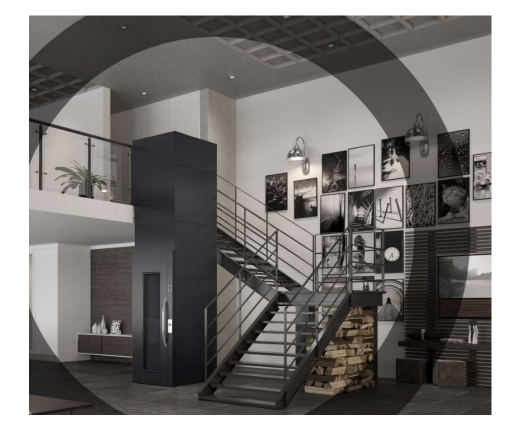
Nous proposons une large gamme d'élévateurs, ascenseurs et montecharges.

Société partenaire du réseau ASCIER (www.ascier.fr), nous assurons un service maîtrisé tout au long de notre prestation, de la recherche de solution selon vos besoins jusqu'à la mise en service sur site.

Notre équipe dispose de plus de 10 ans d'expérience dans le secteur de l'ascenseur, notre partenaire plus de 30 sur les produits d'accessibilité.

Notre matériel est garanti 2 ans, un contrat de maintenance est possible et assure une disponibilité de votre équipement sur le long terme.

Produit conforme à la Directive Européenne Machines 2006/42/EC et à la norme EN81-40



PREMIER Ascenseurs

15 Rue de l'Ile Adam 26500 BOURG LES VALENCE 07 49 33 37 33 contact@premier-ascenseurs.com www.premier-ascenseurs.com

PREMIER Ascenseurs - EURL au capital de 5000 €

N° Siret: 89412467600012 - R.C.S. Romans 894124676 - Code APE: 4329B - TVA intracommunautaire: FR60894124676