



**France
Accessibilité**
1^{er} réseau d'Entreprises régionales

 **N° Vert 0 805 050 067**
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

BALI
www.france-accessibilite.fr

CONFORT
ÉLÉGANCE
SÉCURITÉ

LA CONCEPTION NOVATRICE DU FAUTEUIL BALI LUI PERMET DE S'ADAPTER DANS TOUS LES TYPES D'ESCALIERS, CETTE POLYVALENCE EN FAIT L'UN DES MEILLEURS FAUTEUILS MONTE-ESCALIER AU MONDE.

Le fauteuil monte-escalier BALI est conçu pour s'adapter à votre projet. Fabriqué sur mesure pour votre escalier, il vous offre un large choix de coloris afin que vous puissiez l'intégrer esthétiquement dans votre univers. Son monorail et son moteur à variation de vitesse lui confèrent une grande stabilité, gage de sécurité pour des déplacements tout en douceur.





Replié sur son point de charge, le monte-escalier BALI se fera oublier avec seulement 34 centimètres d'encombrement.



Ses télécommandes vous permettront de l'envoyer stationner en haut ou en bas de l'escalier.



Fixé sur les marches de l'escalier, le monte-escalier BALI s'installe indifféremment, en une journée, côté rampe ou côté mur en respectant votre architecture. Sa prise en main simple et intuitive vous permettra d'en profiter dès le premier jour.



LE MONTE-ESCALIER BALI
EST ÉQUIPÉ D'UNE CEINTURE
DE SÉCURITÉ POUR UN
MAINTIEN OPTIMAL LORS DE
VOS DÉPLACEMENTS.



Depuis de longues années, le BALI nous démontre sa solidité, sa stabilité et sa grande fiabilité.



Le fonctionnement sur batterie du monte-escalier BALI lui permet d'être utilisé même en cas de coupure de courant. Son système de secours unique vous permettra un retour au niveau bas.



Pour accroître votre maintien, une option "accoudoirs enveloppants" vous est proposée.

Équipé de capteurs de détection, le monte-escalier BALI s'arrête automatiquement et en douceur en cas d'obstacle.



Le joystick à pression maintenue permet un contrôle précis du fauteuil. En cas d'obstacle, vous pouvez facilement arrêter votre déplacement à tout moment de la course.

Le monte-escalier BALI est conforme à la directive machine 2006/42/CE et répond aux exigences de la norme de sécurité EN 81-41.

MON MONTE-ESCALIER BALI EST TOUJOURS DISPONIBLE

1



Il me suffit de le déplier et de m'asseoir.

2



Ensuite, je baisse le repose-pieds, je boucle ma ceinture de sécurité

3



et je baisse les accoudoirs.



Après m'être assuré que l'escalier est libre, j'actionne le joystick dans la direction souhaitée. Mon monte-escalier se déplace en douceur jusqu'au palier haut et s'arrête automatiquement.



Pour mon confort et ma sécurité, le BALI adapte sa vitesse en fonction des virages et des sections droites. Je suis arrivé, je décroche ma ceinture de sécurité. Je peux me relever.

Pour gagner de la place, je replie le siège. J'ai également la possibilité, grâce à sa télécommande, de l'envoyer se stationner en bas ou sur un point de parking.



LES DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS DU RAIL

LE DÉPART VERTICAL

Idéal en cas de présence d'une porte au pied de l'escalier, le départ vertical a besoin de seulement 18 centimètres à partir du nez de la première marche pour son installation.



LE DÉPART VERTICAL COURT

Pour des univers très restreints, le départ vertical court permet l'installation du monte escalier BALI avec seulement 10 centimètres d'espace à partir du nez de la première marche.

L'ARRIVÉE OU LE DÉPART PROLONGÉ

En cas d'espace disponible, en haut ou en bas, le prolongement du rail permet un stationnement du fauteuil qui libère totalement l'escalier.

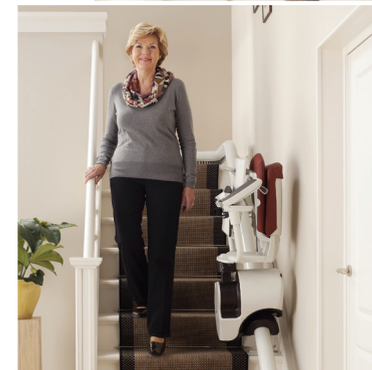


LE PARKING À L'ARRIVÉE OU AU DÉPART

En haut comme en bas de l'escalier, possibilité de stationner le fauteuil hors de l'escalier grâce à l'option courbe à 90° ou 180°.

L'ARRIVÉE AU NEZ DE LA DERNIÈRE MARCHÉ

En cas de place réduite disponible en haut de l'escalier, l'arrivée au nez de la dernière marche est la solution idéale.



LE PARKING INTERMÉDIAIRE

Permet de libérer le palier en permettant le stationnement du fauteuil dans l'escalier.

TYPES D'ACCOUDOIRS

Droits ou enveloppants pour une sécurité maximale.



LE PIVOTEMENT MANUEL ASSISTÉ

Une poignée facilement accessible permet le pivotement du siège pour une sortie en toute sécurité.

LE PIVOTEMENT AUTOMATIQUE MOTORISÉ

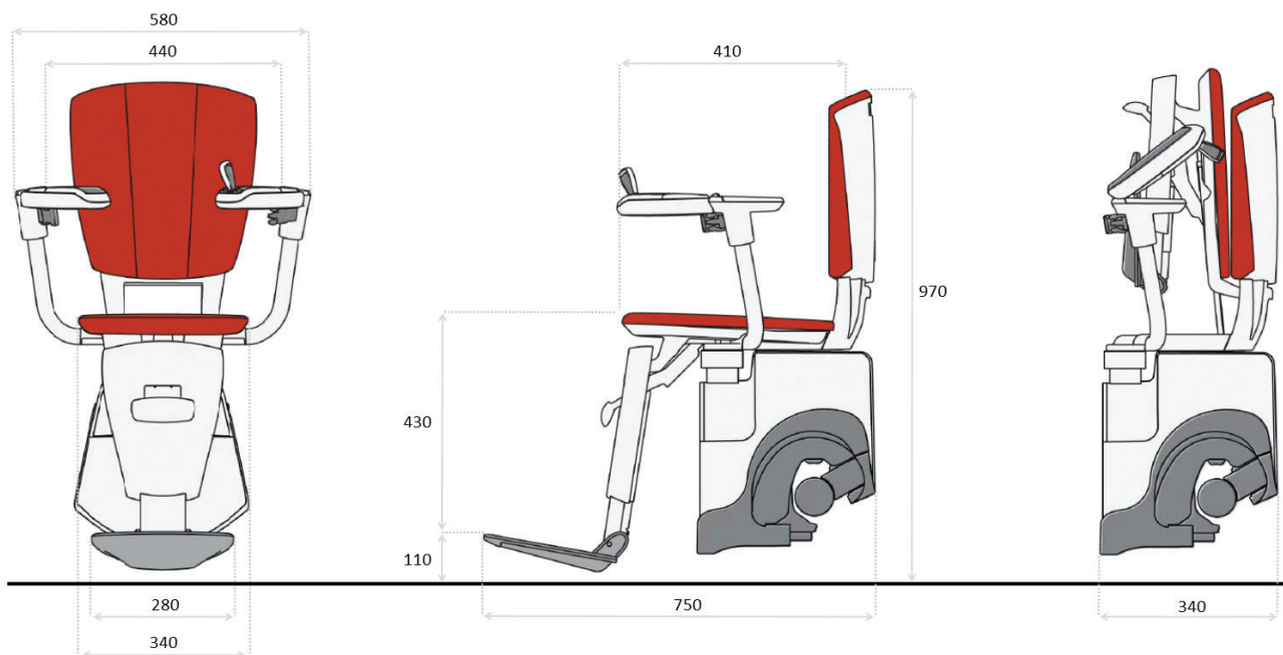
Il permet de pivoter en haut et en bas de l'escalier.

Son pivotement est adapté au trajet du fauteuil assurant souplesse et sécurité même dans les escaliers les plus étroits (61 cm minimum).



ÉLÉMENTS TECHNIQUES

COULEURS DU RAIL ET DES FIXATIONS



Blanc
9002



Marron beige
8007



Gris
7046



Marron
8019

Vitesse :	Max 0,15 m/s	Inclinaison de l'escalier :	+/- 70°
Type d'entraînement :	Crémaillère et pignons	Arrêt automatique :	Oui
Puissance du moteur :	350 W - Moteur d'entraînement 350 W - Moteur Horizontal	Certification :	Directive Machines 2006/42/CE Norme de sécurité EN 81-41
Capacité de charge :	125 kg	Repose pieds :	Oui, avec détecteurs d'obstacles
Batteries :	2 batteries de 12V - 7 Ah Total 24 V	Ceinture de sécurité :	Oui, rétractable
Fonctionnement :	Joystick de contrôle	Manoeuvre de secours :	Oui, accessible depuis le siège

VINYLES



Vinyle Sisal



Vinyle Rouge



Vinyle Marron



Vinyle Gris

TISSUS



Vinyle Sisal



Vinyle Rouge



Vinyle Marron

CUIRS ÉLÉGANTS



Aubergine - Beige



Beige - Gris



Marron - Beige



Marron - Gris



Rouge - Beige

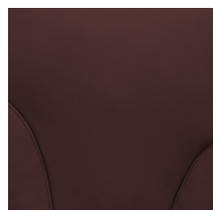


Marron - Cognac

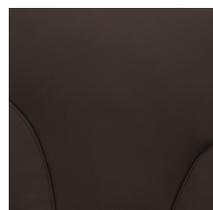
CUIRS DELUXE



Gris



Rouge foncé



Marron foncé



BALI

POUR VOUS SERVIR

www.france-accessibilite.fr



Pour une mise en relation directe
avec l'artisan de votre région

 **N° Vert 0 805 050 067**

APPEL GRATUIT DEPLUS UN POSTE FIXE

