

## Siège sur escalier MIRA – fiche technique

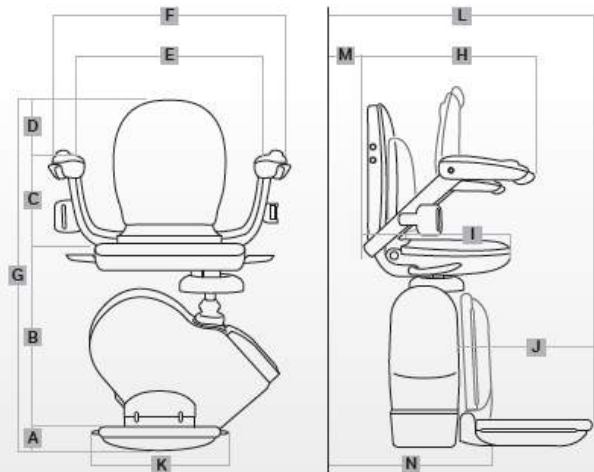


### Une gamme de fonctionnalités à votre disposition

- 1 Assise et dossier rembourrés.
- 2 Commandes faciles à utiliser.
- 3 Ceinture de sécurité sécurisée.
- 4 Les bras, repose-pieds et siège pliables permettent un accès facile à l'escalier.
- 5 Siège pivotant - ne nécessite pas de torsion du corps pour monter et descendre du monte-escalier.
- 6 L'interrupteur verrouillable on/off permet à l'utilisateur d'empêcher d'autres (par exemple les enfants) d'utiliser le monte-escaliers.
- 7 L'affichage numérique de diagnostic informe l'utilisateur de l'état de l'ascenseur.
- 8 Cinq capteurs de sécurité sur le repose-pied et le chariot arrêtent automatiquement le monte-escaliers si un obstacle est rencontré.
- 9 Les télécommandes portatives permettent aux utilisateurs « d'appeler » ou « d'envoyer » le monte-escaliers en haut et en bas de l'escalier.

### Dimensions

	mm	pouces
A Sol jusqu'au-dessus du repose-pied	95	3¾
B Dessus du repose-pied jusqu'au-dessus du siège	445	17½
C Dessus du siège jusqu'au-dessus des bras	250	9¾
D Dessus de bras jusqu'au-dessus de la banquette arrière	190	7½
E Largeur entre accoudoirs (version large du bras)	445 (495)	17½ (19½)
F Largeur totale	605	23¾
G Hauteur totale	980	38½
H Longueur des bras à partir du dossier	470	18½
I Longueur de l'assise de la banquette arrière	435	17
J Longueur de repose-pieds	325	12¾
K Largeur du repose-pied	310	12¼
L Avant du repose-pied jusqu'au limon	570	22½
M Dossier du siège jusqu'au limon	13	½
N Largeur du pliage	310	12¼



### Caractéristiques

Puissance du moteur	0,25 kW
Vitesse de sortie du moteur	Pas plus de 0,15 m/s
Mode d'entraînement	Pignon et crémaillère
Couple de sortie moteur	108 Nm

Alimentation	24 V DC (batterie)
Capacité maximale	127 kg
Piste	Aluminium extrudé
Alimentation principale	Royaume-Uni 240 V/CE 220V - Chargeur 50 Hz

Toutes les modifications de la spécification technique ou bien des dimensions réservées. L'offre du projet concret fait foi.