



Le monte-escaliers conçu pour résister aux intempéries

Un monte-escalier conçu pour résister aux intempéries.

Idéal pour un usage extérieur, Acorn propose un monte-escalier totalement résistant aux intempéries.

Possédant les mêmes caractéristiques et options que le monte-escalier droit Acorn 130, le monte-escalier extérieur est pourvu d'une housse imperméable supplémentaire.

Contactez-nous dès à présent pour obtenir une étude et un devis GRATUIT. Un expert en monte-escaliers vous expliquera en détail tout ce dont vous avez besoin.

- ✓ **Le monte-escalier se fixe sur les marches, pas au mur**
- ✓ **Concept pliable et ultra plat**
- ✓ **Ne nécessite aucune modification structurelle de votre domicile**
- ✓ **Abordable et fiable**
- ✓ **Garantie de 24 mois**



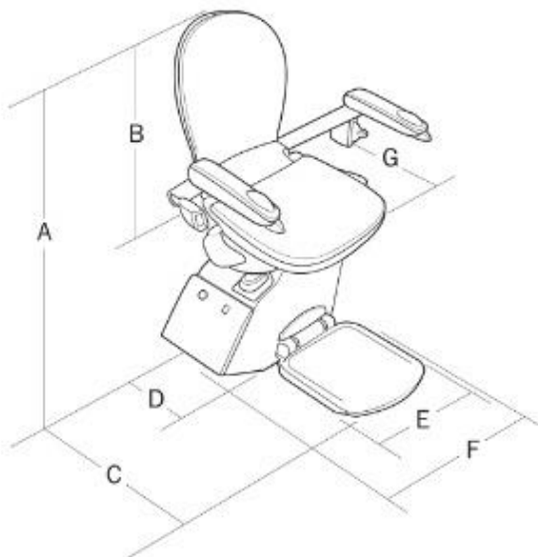


Fonctions:

- 1 Assise et dossier rembourrés pour plus de confort et de soutien.
- 2 Manette de commande directionnelle pour un contrôle total.
- 3 Une ceinture à enrouleur vous maintient en sécurité en toutes circonstances.
- 4 Nos monte-escaliers pliables sont équipés d'accoudoirs, d'un siège et d'un repose-pieds pliants.
- 5 Le siège pivotant verrouillable permet de s'y asseoir et de s'en extraire sans se contorsionner.
- 6 Le montage direct sur les marches de l'escalier n'engendre aucun dégât ni modification structurelle de votre maison.
- 7 Un interrupteur marche/arrêt verrouillable fait office de sécurité supplémentaire pour les enfants.
- 8 Un écran numérique permet à tout moment de vérifier l'état exact du monte-escalier.
- 9 Cinq capteurs de sécurité au niveau du repose-pieds commandent l'arrêt automatique du chariot en cas d'obstacle.
- 10 Deux télécommandes permettent l'appel du chariot vers le haut ou vers le bas de l'escalier.

Galerie photos





Ce monte-escalier est fabriqué pour correspondre ou dépasser les normes:

- BS EN 81-40:2008 - Norme de sécurité européenne - 'Spécification pour les monte-escaliers motorisés'.
- CE Mark - Acorn Monte-escaliers répond aux exigences de la directive européenne applicable.
- ASME conforme aux risques mécaniques et électriques - ASME A18.1 and A17.5.

| Dimensions | | mm |
|------------|-------------------------------------|-----|
| A | Hauteur totale | 980 |
| B | Hauteur du siège | 440 |
| C | Profondeur totale (à partir du mur) | 570 |
| D | Profondeur totale (replié) | 310 |
| E | Largeur des repose-pieds | 310 |
| F | Largeur totale | 605 |
| G | Profondeur du siège | 405 |

Spécifications techniques

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Vitesse de déplacement du moteur | 120mm/s 4.8inches per second - No greater than 0.15 meters per second |
| Entraînement | crémaillère et pignon |
| Alimentation | 24 V CC (batterie) |
| Capacité maximale | 127kg |
| Rail | Aluminium extrudé |
| Alimentation secteur | 50-60 Hz, 100-240 V CA |