

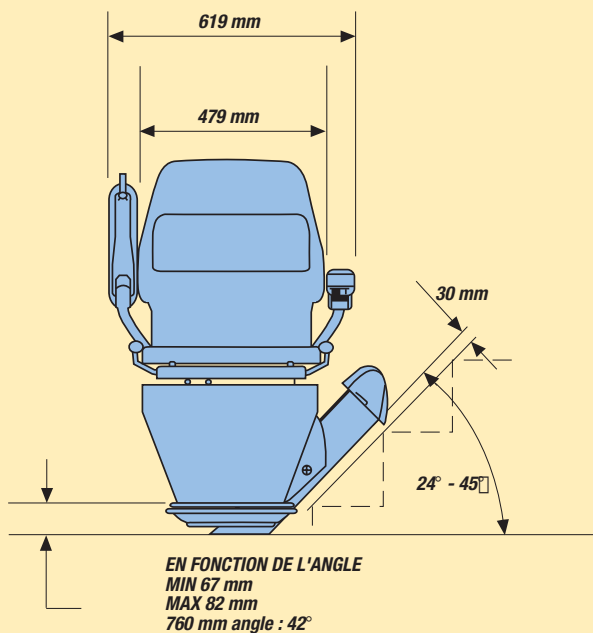
Stannah 320

La solution naturelle pour les escaliers extérieurs

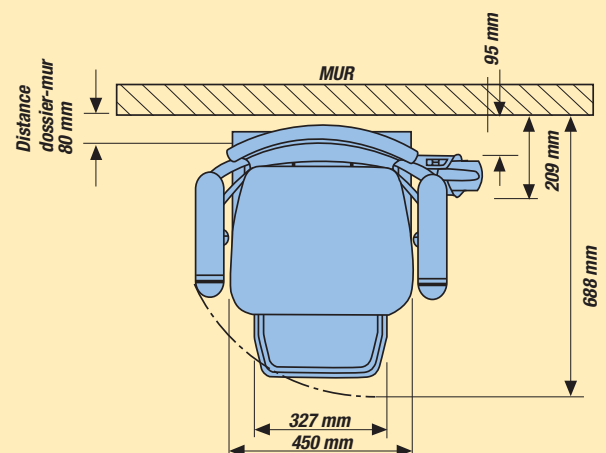
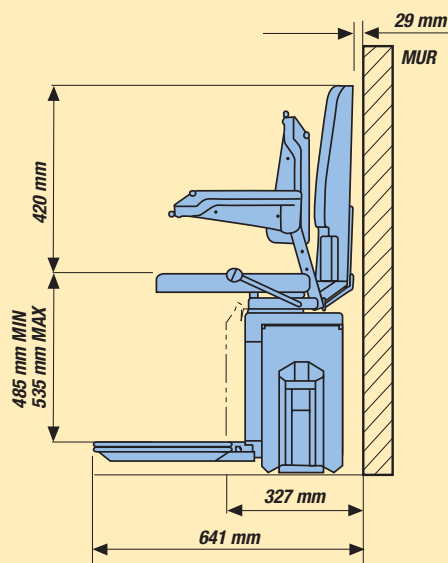


Conçu pour résister aux intempéries...

Dimensions






NB : les photographies représentent des exemples d'installation, non contractuelles.



Toutes les dimensions mesurées à partir du mur sont données à titre indicatif. La présence d'une plinthe plus large ou de tout autre élément similaire peut modifier les mesures prises à partir de ce point. Ces mesures sont données en mm.

Spécifications techniques du Stannah 320

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">GÉNÉRALITÉS</p> <p>Type : Monte-escaliers en ligne droite sans virage ni changement de pente.</p> <p>Mode de traction : Par système pignon-crémaillère.</p> <p>Charge utile : 135 kg.</p> <p>Pente : De 24 à 45°.</p> <p>Vitesse : Environ 0,11 m/s.</p> <p>Alimentation : Monophasée 240V.</p> <p>Motorisation : En courant continu, par batteries 2x12V 7Ah, en charge permanente.</p> <p>Commande : Joystick sur repose-bras et commandes filaire sur les paliers.</p> | <p style="text-align: center;">RAIL GUIDE</p> <p>Construction : Profil en aluminium extrudé de forme rectiligne.</p> <p>Finition : Aluminium anodisé.</p> <p>Fixation : Par supports aux marches d'escalier.</p> <p>Longueur rail-guide : Minimale 1,40 m, maximale 8 m.</p> <p>Section : 105 mm de large par 112 mm de haut.</p> <p>Distance rail-plinthe : Environ 95mm.</p> <p>Dépassement haut : Très réduit pour toutes les pentes.</p> <p>Passage filaire : Dessous le rail-guide.</p> <p>Cache-crémaillère : Positionné tout le long du rail-guide.</p> |
| <p style="text-align: center;">SIÈGE</p> <p>Type : Siège avec deux repose-bras relevables et assise relevable.</p> <p>Siège pivotant : Pour l'accès aisé au palier supérieur, l'utilisateur appuie sur la manette latérale au siège qui permet de libérer le mouvement de rotation vers le palier haut.</p> <p>Matière : Armature en acier avec assise et dossier en matière plastique grise.</p> <p>Indicateur de marche : Témoins lumineux (diodes) de charge et de fonctionnement.</p> | <p style="text-align: center;">DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ</p> <p>Limiteur de vitesse : Enclenche la prise de griffe parachute si la vitesse atteint 0,3 m/s.</p> <p>Commandes : Par légère pression maintenue.</p> <p>Siège pivotant : Le fonctionnement est interrompu lorsque le siège est pivoté.</p> <p>Surfaces sensibles : De part et d'autre du repose-pied et du chariot moteur ; arrêtent le mouvement en cas de contact.</p> <p>Clé : Clé de contact sous le repose-bras permettant de privatiser l'usage.</p> <p>Interrupteurs : Interrupteur marche-arrêt sur le repose-bras et interrupteur d'isolation des batteries sur le chariot moteur.</p> <p>Secours : Manivelle de dépannage manuel.</p> <p>Entretien : Bi-annuel (recommandé).</p> |
| <p style="text-align: center;">REPOSE-PIEDS</p> <p>Construction : Armature en aluminium.</p> <p>Finition : Peinture "époxy" couleur grise.</p> <p>Tapis : Revêtement anti-dérapant de couleur noire.</p> | |
| <p style="text-align: center;">CHARIOT MOTEUR</p> <p>Construction : En acier.</p> <p>Finition : Peinture "époxy" de couleur grise.</p> <p>Moteur : Courant continu 0,25 kW.</p> <p>Démarrage et arrêt : Progressifs et en douceur pour le confort de l'utilisateur.</p> <p>Contrôle : Unité de contrôle électronique.</p> | <p style="text-align: center;">QUALITÉ CERTIFIÉE</p> <p> L'usine où est fabriqué le modèle bénéficie de l'approbation complète à la norme internationale ISO 9001 et à la norme européenne EN 29001.</p> <p>  Le modèle Stannah 320 et tous ses composants bénéficient de l'approbation des normes BS 5776 1996, CSA, TUV, DLI et des directives EU 98/37/EC, 73/23/EEC et EMC 89/336/EEC.</p> |

Dans notre souci constant d'innovation et de recherche, nous nous réservons le droit à tout moment de changer ou d'améliorer nos produits. Les produits Stannah sont réalisés en Angleterre par Stannah Stairlift Ltd, Derby Stannah est une société du groupe Stannah Holding.

www.stannah.fr



Faites confiance au leader mondial.