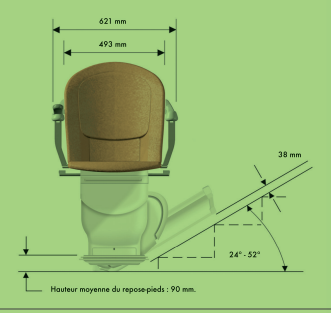
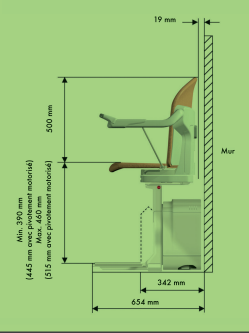
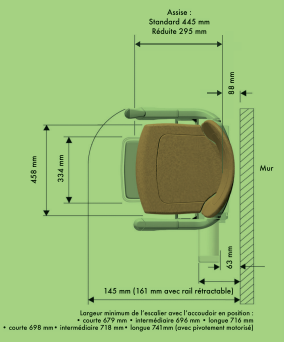
VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



VUE DU DESSUS



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. Les mesures sont données en millimètres.

INFORMATIONS TECHNIQUES MODÈLES 600

RAIL	
CONCEPTION:	Profil en aluminium extrudé forme rectiligne.
FINITION:	Rail anodisé teinte aluminium ou bronze (option).
FIXATION:	Par supports aux marches ou au mur par supports spéciaux.
LONGUEUR MINIMUM :	0,81 m.
LONGUEUR MAXIMUM :	12 m.
SECTION:	82 mm de large x 138 mm de haut
DISTANCE RAIL-PLINTHE :	Environ 63 mm.
DÉPASSEMENT BAS :	Environ 400 mm.
DÉPASSEMENT HAUT :	Variable à partir de 0 mm.
CÂBLAGE :	Interne.
TRACTION:	Système pignon-crémaillère.
DEGRÉ D'INCLINAISON :	Min. 24° - Max. 52°.

CHARIOT-MOTEUR

CONCEPTION:	Armature acier, habillage PVC.
FINITION:	Peinture « epoxy » de couleur perle et carters plastiques.
MOTEUR:	Courant continu 0,26 kW, par 2 batteries.
DÉMARRAGE/ARRÊT :	Progressifs.
VITESSE:	0,11 m / s.
ÉLECTRONIQUE :	Ecran digital indicateur de dysfonctionnement.
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ :	Prise de griffe enclenchée si vitesse ≥ 0,3 m/s. Les contacteurs de sécurité stoppent le déplacement en cas de contact avec un obstacle. Le monte-escaliers fonctionne même en cas de coupure de courant.
ENTRETIEN:	Annuel (recommandé).
BATTERIES:	Embarquées et rechargeables sur toute la longueur du rail.
ALIMENTATION:	Monophasée 220 V.

REPOSE-PIEDS

CONCEPTION:	Armature alliage d'aluminium.
FINITION:	Peinture « epoxy » de couleur perle.
TAPIS:	Conforme à la norme BS4790
SÉCURITÉ :	Les contacteurs de sécurité stoppent le déplacement en cas de contact avec un obstacle.

AUTRES ÉLÉMENTS

ASSISE:	Réglable en hauteur.
COMMANDES:	Commande de contrôle en bout d'accoudoir et télécommandes aux paliers (alimentées par 3 piles AA).
MOTORISATION ·	Courant continu, par 2 batteries embarquées 12 V – 7 Ab

CERTIFICATIONS

CERTIFICATIONS:

Les modèles 600 Stannah et leurs composants sont conformes à la Directive Européenne Machines 2006/42/EC, à la Norme Européenne EN81-40:2008 et aux normes ANSI/ASME A18.1-2011 et CAN/CSA B613-00.











SOFIA

PIVOTEMENT:	Manuel à l'arrivée haute par manettes latérales. Pivotement motorisé unidirectionnel ou bidirectionnel, disponibles en option.
CONCEPTION:	Armature en acier, assise et dossier ergonomiques.
REVÊTEMENTS:	Cuir, vinyle ou tissu. Les garnitures sont ignifugées, conformes aux normes de sécurité en vigueur (norme BS 7176).
ACCOUDOIRS:	Accoudoirs pliables, dépliables et réglables en longueur.
COMMANDES ET INTERRUPTEURS :	La commande s'actionne par une légère poussée maintenue dans la direction souhaitée. Elle est équipée d'une clé amovible, permettant d'en privatiser l'usage. Interrupteur isolateur de batteries positionné sur le chariot moteur.
CHARGE UTILE:	135 Kg.
REPOSE-PIEDS:	Se plie et se déplie automatiquement avec l'assise et les accoudoirs. En option, bouton de commande indépendante du repose-pieds.