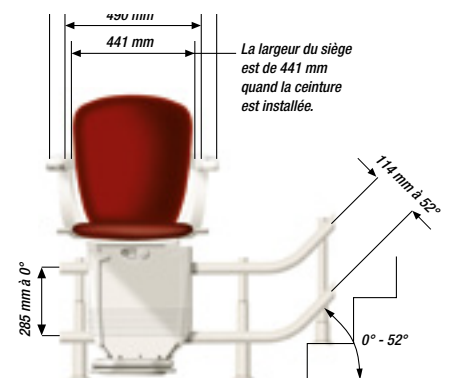
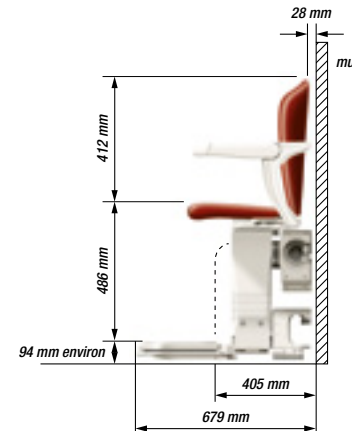


STARLA
260

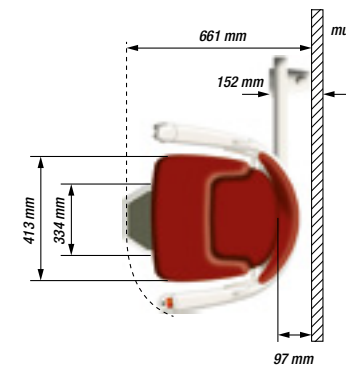
Vue de face



Vue de profil (avec repli)



Vue du dessus (avec pivot)



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.

Sofia / Solus 260		Starla 260	Siena 260
Type		monte-escalier avec virage(s), adaptable au côté intérieur (rampe) ou extérieur (mur) de l'escalier	
Traction		système pignon-crémailleure	
Charge utile		135 kg (120 kg avec rail relevable)	
Vitesse		± 0,11 m/s, ralentissement dans le(s) virage(s) intérieur(s)	
Alimentation		monophasée 220 V	
Motorisation		courant continu, par 2 batteries 12 V - 7 Ah	
Batteries		embarquées et rechargeables sur les points de charges situés entre autre à chaque extrémité du rail	
Commandes		commande de contrôle au bout d'un accoudoir et télécommandes aux paliers (alimentées par 3 piles AA)	
Siège			
Conception		armature acier-garniture résistante au feu (norme BS7176)	
Indicateurs de fonctionnement		témoin lumineux	
Pivotement manuel en haut		par manettes latérales	
Pivotement électrique		unidirectionnel ou bidirectionnel, disponible en option	
Repli	d'un seul geste : assise, accoudoirs, repose-pieds		l'assise, les accoudoirs et le repose-pieds se relèvent indépendamment
Repose-pieds			
Type	motorisé et débrayable, relié à l'assise		manuel ou motorisé en option
Conception		armature alliage d'aluminium	
Finition		peinture "epoxy" de couleur perle	
Tapis		conforme à la norme BS4790	
Chariot-moteur			
Conception		armature acier, habillage PVC	
Finition		peinture "epoxy" de couleur perle et carters plastiques	
Moteur		courant continu 0,26 kW	
Démarrage / arrêt		progressifs	
Rail-guide			
Conception		2 tubes en acier superposés et profilés aux mesures de l'escalier	
Diamètre		44,5 mm	
Finition		peinture "epoxy" de couleur perle	
Fixation		par supports aux marches	
Distance rail-plinthe		installation côté mur : à partir de 108 mm dans les sections droites installation côté rampe : à partir de 140 mm dans les sections droites	
Option		rail relevable électrique	
Option de couleur de rail		beige, noir, gris, marron foncé, marron ocre	
Dispositif de sécurité			
Limiteur de vitesse		prise de griffe enclenchée si vitesse ≥ 0,3 m/s	
Commande		légère poussée maintenue dans la direction souhaitée	
Siège pivotant		le siège ne peut se déplacer lorsque l'assise est pivotée	
Surfaces sensibles		stoppent le déplacement si contact avec un obstacle	
Capteur de présence d'assise	empêche le mouvement tant que l'utilisateur n'est pas assis		-
Clé de contact		privatise l'usage, mise en marche / arrêt	
Ceinture		différents modèles disponibles en option	
Interrupteurs		pour isolation des batteries sur chariot moteur	
Entretien		annuel (recommandé)	
Qualité certifiée		Le site de production des modèles 260 Stannah bénéficie de l'approbation complète à la norme internationale ISO 9001 et à la norme européenne EN 29001. Les modèles 260 Stannah et tous leurs composants bénéficient de l'approbation des normes EN 8140, CSA, TUV, DLI, CEN et des directives EU 98/37/EC, 73/23/EEC et EMC 89/336/EEC.	

