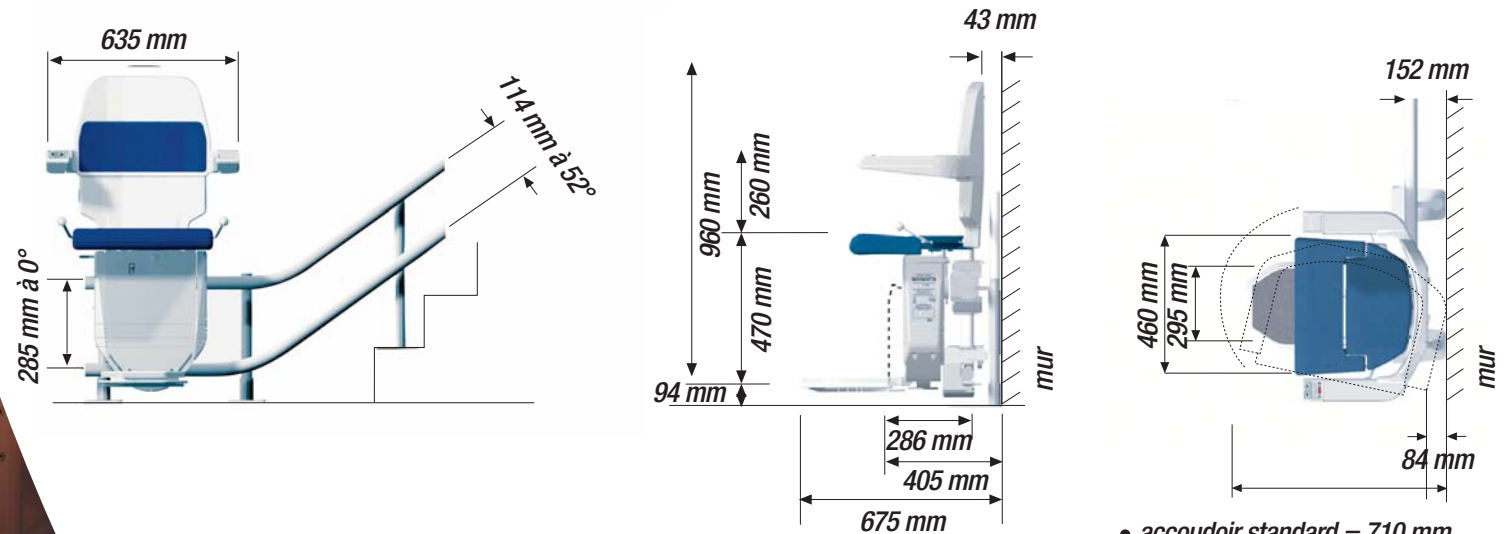


# Stannah 260 Sarum

Un monte-escaliers conçu sur-mesure.

## Schémas techniques et Dimensions :



Vue de face

Vue de profil (avec repli)

Vue de haut (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. Toutes les mesures sont données en mm.



# Spécifications techniques du Stannah 260 Sarum

## généralités

<b>Type :</b>	Monte-escaliers avec virage(s), adaptable au côté intérieur (rampe) ou extérieur (mur) de l'escalier.	<b>Charge utile :</b>	120 kg.	<b>Motorisation :</b>	En courant continu 24V, par deux batteries 12V 7Ah.	<b>Commandes :</b>	Boutons-poussoirs sur le repose-bras et télécommandes aux paliers. (alimentées par piles 9V)
<b>Traction :</b>	Par système pignon-crémaillère.	<b>Vitesse :</b>	Environ 0,11 m/s, ralentissement dans le(s) virage(s).	<b>Batteries :</b>	Embarquées et rechargeables sur les points de charge situés à chaque extrémité du rail.		
		<b>Alimentation :</b>	Monophasée 220V, pour le rechargement des batteries.				



### siège

**Type :** Siège avec deux repose-bras et assise relevables.

**Conception :** Armature en acier, recouverte d'une garniture résistante au feu selon la norme BS 7176.

**Indicateurs :** Témoins lumineux de charge (diode jaune) et d'alimentation (diode verte).

**Pivot :** Pour un accès sécurisé au palier supérieur, l'utilisateur appuie sur la manette latérale du siège qui libère le mouvement de rotation, dos aux marches. Siège pivotant électrique disponible en option.



### repose-pieds

**Conception :** Armature en aluminium.

**Finition :** Peinture "époxy" de couleur perle.

**Tapis :** Dessous en latex conforme à la norme BS 4790.

**Utilisation :** S'abaisse et se relève à l'aide d'une manette.

### chariot moteur

**Conception :** En acier.

**Finition :** Peinture "époxy" de couleur perle.

**Moteur :** Courant continu 0,26 kW.

**Démarrage/Arrêt :** Progressifs, pour le confort de l'utilisateur.

### rail guide

**Conception :** Deux tubes en acier superposés et profilés aux mesures de l'escalier.

**Diamètre :** 44,5 mm.

**Finition :** Peinture "époxy" de couleur perle.

**Fixation :** Par supports aux marches de l'escalier.

**Distance : rail-plinthe**

- Installation côté mur : environ 108 mm dans les sections droites.
- Installation côté rampe : à partir de 160 mm dans les sections droites.



### dispositifs de sécurité

**Limiteur de vitesse :** Enclenche la prise de griffe parachute si la vitesse atteint 0,3 m/s.

**Commandes :** S'actionnent par légères pressions maintenues.

**Siège pivotant :** Le fonctionnement est interrompu lorsque le siège est pivoté.

**Surfaces sensibles :** Situées sous le repose-pieds et autour du chariot moteur, elles stoppent le déplacement en cas de contact avec un obstacle.

**Clé de contact :** Située sous le repose-bras, elle permet de privatiser l'usage.

**Ceinture :** Plusieurs modèles de ceinture disponibles en option.

**Interrupteurs :** Interrupteur marche-arrêt sur le repose-bras et interrupteur d'isolation des batteries sur le chariot moteur.

**Entretien :** Annuel (recommandé).

### qualité certifiée



L'usine où est fabriqué le modèle 260 Sarum bénéficie de l'approbation complète à la norme internationale ISO 9001 et à la norme européenne EN 29001.



Le modèle Stannah 260 Sarum 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.

Photographies non contractuelles.



**Monte-escaliers Stannah. Faites confiance au leader mondial.**

DERBY STANNAH S.A.S. Le Carré des Aviateurs. 157, avenue Charles Floquet. 93155 Le Blanc-Mesnil Cedex. <http://www.stannah.fr>