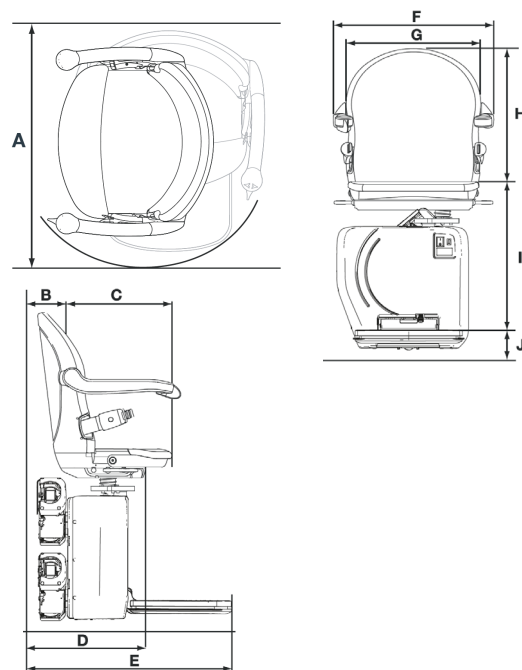


## Données techniques

Entraînement / Commande	Pignon - crémaillère, pression constante
Alimentation	Transformateur 230V pour l'alimentation des accu 24V
Vitesse	Max. 0.12 m / sec.
Siège	Sûr et confortable avec ceinture de sécurité
Rail de guidage	Monté du côté intérieur ou extérieur de l'escalier Rail galvanisé (rail et crémaillère) avec des supports peints
Charge utile	Standard: 136 kg En option: 160 kg pour une utilisation intensive
Angle d'inclinaison	0° à 56°
Stations d'appel	2 unités sans fil (postes d'appel radio). Plus de points d'appel disponibles si nécessaire.
Couleur du rail	Crème blanche (RAL 9002), brun (RAL 8024) & noir profond (RAL 9005)
Couleur du siège	Rembourrage gris ardoise
Directive / Normes	Directive machines 2006 / 42 / CE

## Siège Smart

	Abmessung
A Rayon de pivotement minimal	700-750 mm
B Distance minimal entre le mur et le côté intérieur du dossier	160 mm
C Profondeur de siège	360 - 425 mm
D Largeur minimale pliée au repose-pied	405 mm
Profondeur minimale avec repose-pieds	695 mm
E Avec petit repose-pieds	635 mm
Avec repose-pieds élargi	655 mm
F Largeur des accoudoirs (extérieur)	530 - 630 mm
G Largeur des accoudoirs (intérieur)	410 - 510 mm
H Hauteur du dossier	455 mm
I Hauteur du repose-pied au siège	490 - 590 mm
J Hauteur minimale du repose-pied	70 mm
Espace minimal nécessaire pour le rail	125 mm
Charge maximale	160 kg
Vitesse	0.12 m/s



Toutes les modifications de la spécification technique ou bien des dimensions réservées. L'offre du projet concret fait foi.

### Rigert Monte-escaliers

Une marque de Garaventa Liftech SA

Fännring 2 · 6403 Küssnacht am Rigi · Suisse

T 041 854 20 10 · E info@rigert.ch · I www.rigert.ch/fr

### Service clientèle

T 041 854 78 00 · E kundendienst@garaventlift.ch