



Savaria Multilift

Facile à installer – parfaitement intégré

Le Multilift assure un accès PMR pour tous. Robuste et résistant aux intempéries, il convient aux espaces privés et publics.

Grâce à sa rampe automatique, il se pose directement au sol sans fosse, simplifiant l'installation. Son groupe d'entraînement et son armoire de commande sont intégrés au pylône, éliminant le besoin d'un local machinerie.

Le Multilift franchit jusqu'à 1,80 m et offre une utilisation intuitive. Deux postes d'appel extérieurs et un pupitre de commande intérieur assurent un contrôle simple. Ses portes automatiques autobloquantes garantissent la sécurité.

Avec son design élégant, il s'intègre parfaitement en intérieur comme en extérieur.



Montage

L'installation du Multilift est simple, car il est livré préassemblé et ne nécessite pas de gros travaux. Il doit être posé sur une dalle en béton. Le mât d'entraînement est directement fixé au mur ou en complément avec un support spécial.

Exigence de construction

- Fondation
- Alimentation électrique

Fonctionnement

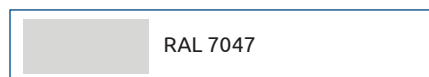
À chaque niveau, une station d'appel commande le lift. Elle fonctionne avec une pression constante: relâcher le bouton, arrête le lift. Le panneau de commande affiche des informations comme un dépassement de charge. En cas d'urgence, le système d'appel intégré permet de demander de l'aide immédiatement. **

Versions et options

Le Multilift est disponible avec un revêtement en poudre gris (RAL 7047).

Options :

- Portes automatiques
- Contrôle d'accès avec système de verrouillage (EuroKey ou autre)
- Portes avec panneaux en acrylique



**Le modèle illustré est équipé de l'option avec panneaux en acrylique.*

*** Une carte SIM est nécessaire pour les appels mobiles.*

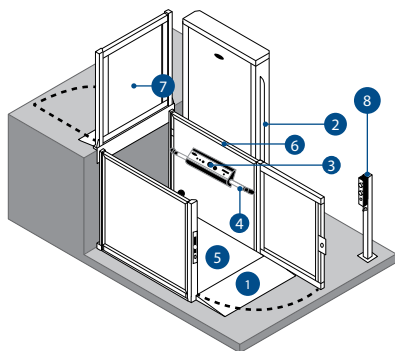
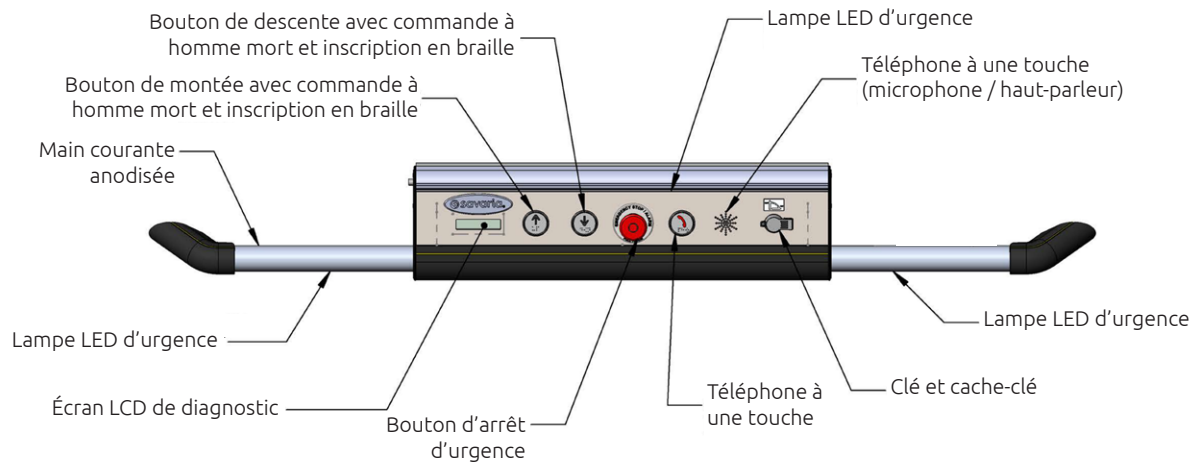


Boutons lumineux avec commande et écran de diagnostic.



Station d'appel séparée pour montage sur poteau ou mur (option).

Panneau de commande



Équipement du Multilift

- 1 Rampe d'accès automatique (aucune fosse nécessaire)
- 2 Mât d'entraînement, pas de local machinerie requis
- 3 Panneau de commande
- 4 Main courante avec éclairage
- 5 Sol antidérapant pour une meilleure stabilité
- 6 Barre de sécurité (prévention des risques d'écrasement)
- 7 Porte sur la plateforme et au niveau supérieur
- 8 Stations d'appel aux niveaux haut et bas

Spécifications

Système d'entraînement	Vis sans fin électromécanique
Puissance moteur	1.12 kW
Charge utile	385 kg
Vitesse	0.04 m/s
Alimentation	230 V / 50 Hz / 16 A
Commande	Pression constante
Hauteur de levage max.	1.80 m
Accès / disposition	2 / opposés / en angle
Plateforme (type 2)	0.9 x 1.4 m & 1.1 x 1.4 m
Plateforme (type 3 & 4)	1.1 x 1.4 m
Côtés d'accès (type 2)	Accès avant / arrière
Côtés d'accès (type 3 & 4)	Accès avant / en angle
Surface d'installation (L x P)	Voir plans
Hauteur du mât	Levée jusqu'à 1.2 m = 2.04 m Levée jusqu'à 1.8 m = 2.65 m
Fosse	Aucune (avec rampe d'accès)
Couleur	RAL 7047 gris télé
Directive / normes	MRL 2006 / 42 / EG / EN81-41

Pouvons-nous vous proposer un lift sur mesure ?
Un modèle parfaitement adapté à votre espace et à vos besoins.

Garaventa Liftech SA

Pass. du Cardinal 5 / Bâtiment B
1700 Fribourg, Suisse

T 041 854 78 80 | E info@garaventalift.ch

I www.garaventalift.ch

Nous sommes un leader dans les solutions de mobilité et d'accessibilité, développant depuis des décennies des monte-escaliers, plateformes élévatrices, élévateurs verticaux et ascenseurs privés. En tant que membre du groupe Savaria, nous facilitons la mobilité des personnes dans les bâtiments privés et publics à travers le monde.

2025.08 / 35000-B-PB-FR / Sous réserve de modifications

