



Savaria Multilift

Facile à installer – parfaitement intégré



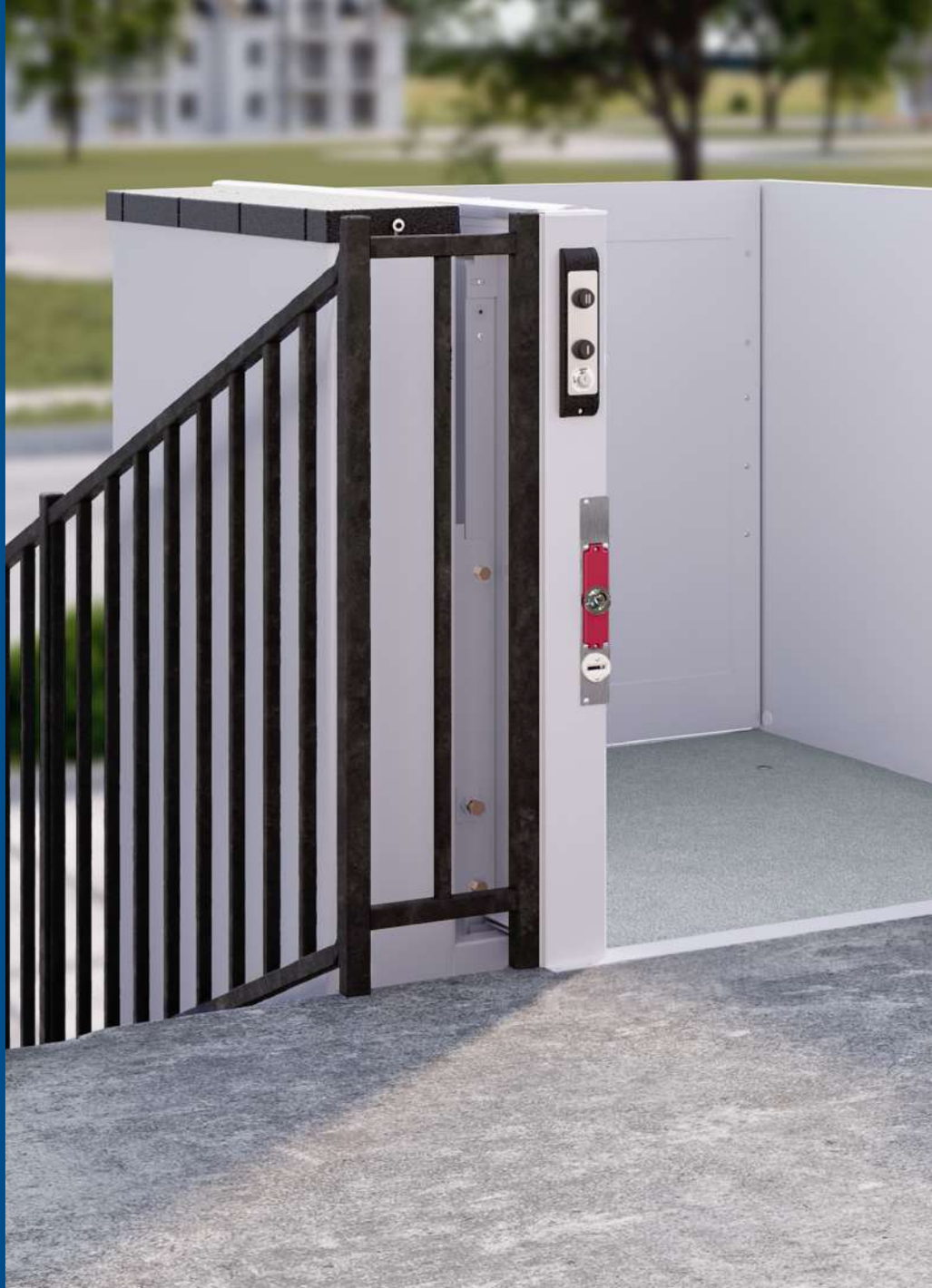
Système
d'urgence vocal

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

- Mur porteur
- Revêtement de sol
- (Optionnel) Fosse

Fonctionnement

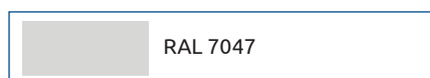
À chaque niveau, une station d'appel commande le lift. Elle fonctionne avec une pression constante: relâcher le bouton, arrête le lift. Le panneau de commande affiche des informations comme un dépassement de charge. En cas d'urgence, le système d'appel intégré permet de demander de l'aide immédiatement.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

Versions et options

Le Multilift est disponible en finition gris laqué électrostatique (RAL 7047).

Options :

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

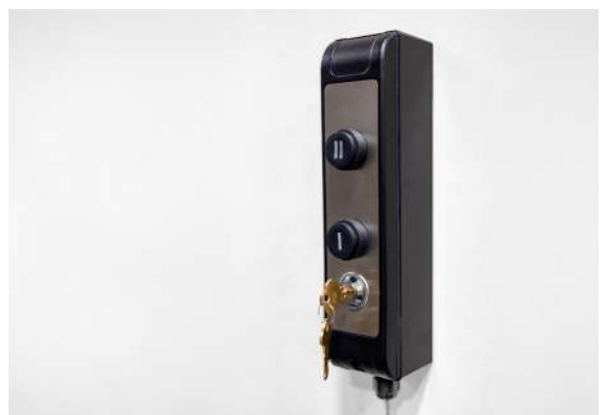


**Le modèle illustré est équipé de l'option avec panneaux en acrylique.*

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

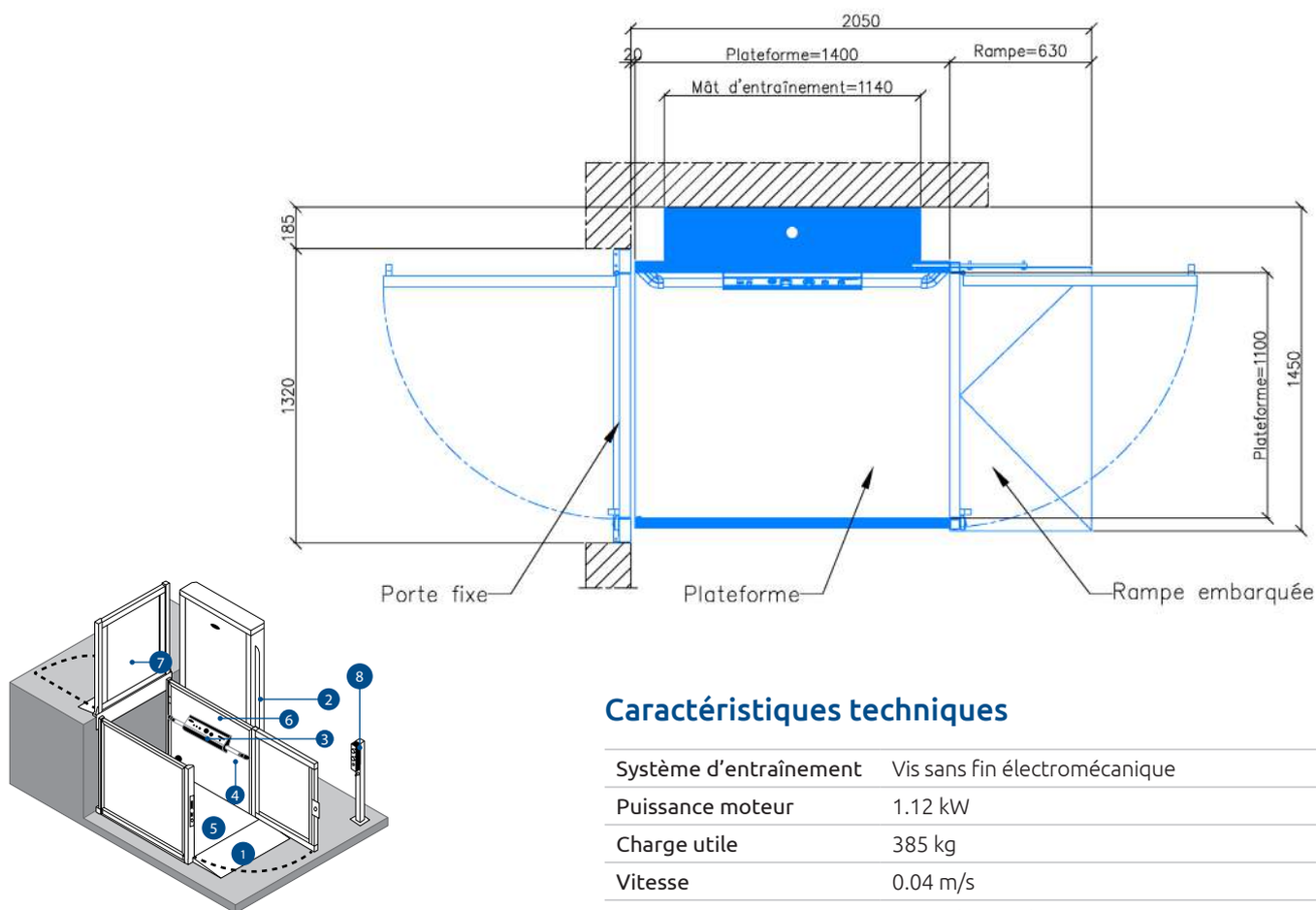


Boutons lumineux avec commande et écran de diagnostic.



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

Dimensions du Multilift



Caractéristiques techniques

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 / configuration	2 accès opposés
Dimensions de la plateforme (L x P)	1.1 x 1.4 m
Emprise au sol (L x P)	1,45 x 1,42 m (avec rampe 0,63 m = 2,05 m)
Hauteur du mât	Pour une course jusqu'à 1,2 m: 2,04 m Pour une course jusqu'à 1,8 m: 2,65 m
Fosse	Aucune (avec rampe d'accès)
Couleur	RAL 7047 gris télégris
Normes	Directive Machines 2006/42/CE, EN 81-41

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

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

Rigert Monte-escaliers

Une marque de Garaventa Liftech SA
Pass. du Cardinal 5 / Bâtiment B
1700 Fribourg
T 021 793 18 56 | E info@rigert.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 privatifs. En tant que membre du groupe Savaria, nous facilitons la mobilité des personnes

2025.02 / 35000-A-PB-FR / Sous réserve de modifications

EN81-41



sia 500

savaria

handicare

GARAVENTA LIFT

rigert
NIVELLE LE CHEMIN