



## ASCENSEUR COMMERCIAL **VOLTIGE**

**# EL-703, EL-723**

L'ascenseur Voltige est doté de technologies fiables et facile d'entretien. Pouvant être installé dans une construction neuve ou un édifice existant, cet ascenseur passager est conçu pour les bâtiments de 2 à 5 étages tel que les édifices à condos, les bâtiments locatifs ou édifices à bureaux.

Que vous soyez architecte, entrepreneur général ou promoteur immobilier, l'offre globale de cet ascenseur sera facile à intégrer dans l'élaboration et la réalisation de votre projet et sera simple d'utilisation.

Voir détails techniques au verso.

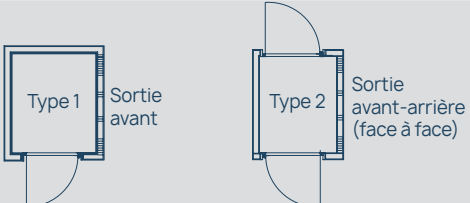
|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Type d'appareil | Ascenseur / Commercial |
| # Modèle        | EL-703, EL-723         |
| Nom commercial  | Voltige, Voltige+      |

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Norme applicable           | CSA-B44-19  |
| Parcours / Trajectoire     | Maximum 50' (15,25 m). Se calcule du plancher inférieur au plancher supérieur |
| Capacité / Charge nominale | Option : Maximum 2500 lb (1134 kg)  |

## CABINE


|            |   |
|------------|---|
| Dimensions | - Pour 25 pi <sup>2</sup> : 60" X 60" (1524 mm X 1524 mm) pour 2100 lb - EL-703<br>- Pour 30 pi <sup>2</sup> : 54" X 80" (1372 mm X 2032 mm) pour 2500 lb - EL-723<br>Exemples de format : - Pour 25 pi <sup>2</sup> : 60" X 60" (1524 mm X 1524 mm)<br>- Pour 30 pi <sup>2</sup> : 54" X 80" (1372 mm X 2032 mm) |
|------------|---|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Configurations possibles |  <p>Type 1 : Sortie avant</p> <p>Type 2 : Sortie avant-arrière (face à face)</p> |
|--------------------------|--|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Finition des panneaux murs | Stratifié grade ignifuge (plusieurs choix de couleurs), autres options disponibles.<br>Options : Acier inoxydable ** Possibilités de modèles spéciaux sur demande |
|----------------------------|---|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Mains courantes | Acier inoxydable ** Possibilités de modèles spéciaux sur demande |
|-----------------|--|

## BOUTONS DE COMMANDE

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>Tablier de commande et boutons poussoirs</p> | <p><b>CABINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tablier de commande en acier inoxydable brossé (autres options disponibles)</li> <li>Indicateur sonore d'arrivée aux étages</li> <li>Boutons poussoirs (plusieurs modèles optionnels)</li> <li>Lumière d'urgence sur le tablier - Alarme sonore</li> <li>Système de communication bidirectionnel avec vidéo</li> <li>Toutes inscriptions en braille pour non-voyant</li> <li>Indicateur visuel de position</li> <li>Cabinet de service</li> </ul> <p><b>PALIER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Appel de cabine : montée et descente</li> <li>Interrupteur d'accès pour entretien</li> <li>Indicateur visuel de position</li> <li>Système de rappel Pompier Phase 1 et 2</li> <li>Option : - Lecteur de carte (pour accès sécurisé à chaque palier)</li> </ul> |  |
|---|--|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Télécommunication | <b>COMMUNICATION BILATÉRALE : TÉLÉPHONE ET CAMÉRA</b> |
|-------------------|---|

## PORTES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Portes palières et de cabine | Portes automatiques coulissantes 2 vitesses finition acier inoxydable.<br>Ouverture nette : 36" (914 mm) X 84-5/8" (2149.475 mm) |
|------------------------------|--|

## MACHINE D'ENTRAÎNEMENT

|                        |  |
|------------------------|--|
| Système d'entraînement | Hydraulique à câbles   |
| Vitesse de déplacement | Maximum 100'/minute (0.5 m/seconde). Arrêt et départ en douceur (Soft-Start/Soft-stop) |