



*Simple*  
D'ACCÈS!

ASCENSEUR  
COMMERCIAL  
**VOLTIGE**

# EL-703

Développé pour satisfaire vos besoins en matière d'accès à tous les étages d'un bâtiment, 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.



[info@elevabec.com](mailto:info@elevabec.com) | [www.elevabec.com](http://www.elevabec.com) | 1 800 311-9977 | 450 773-9977

6555, avenue Choquette, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2

Cet appareil est conforme à la norme CAN/CSA-B44-07. Produit québécois.

RBQ : 8277-1106-03

# VOLTIGE

# EL-703



Type d'appareil	Ascenseur / Commercial
# Modèle	EL-703
Nom commercial	Voltige

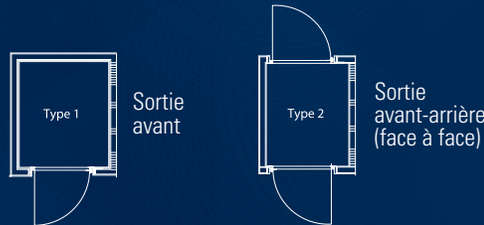
## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Normes applicables	CSA-B44-07
Parcours / Trajectoire	Maximum 40' (12 192 mm). Se calcule du plancher inférieur au plancher supérieur
Capacité / Charge nominale	Maximum 2100 lb / 952 kg

## CABINE

Dimensions	Maximum 25 pi <sup>2</sup> (2.32 m <sup>2</sup> ). Plusieurs formats possibles Exemples de format : - 60" X 60" (1524 mm X 1524 mm) - 48" X 75" (1219 mm X 1905 mm)
------------	---

Configurations possibles



Finition des panneaux murs	Stratifié grade ignifuge (Parmi choix de couleurs en vigueur) Options : Acier inoxydable - Panneaux miroir ** Possibilités de demandes spéciales de l'architecte
----------------------------	--

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

## BOUTONS DE COMMANDE

Tablier de commande et boutons poussoirs	<b>CABINE</b> Tablier de commande en acier inoxydable brossé Indicateur d'arrivée aux étages (gong) Boutons poussoirs carrés de type Dupar, en acier inoxydable à pression momentanée (action directe) Boutons ouvrir/fermer porte Lumière d'urgence sur le tablier - Alarme sonore Téléphone de secours Toutes inscriptions en braille pour non-voyant Indicateur visuel de position Options : - Lecteur de carte - Cabinet de service <b>PALIERS</b> Appel de cabine : montée et descente Interrupteur d'accès pour entretien Indicateur visuel de position Option : - Lecteur de carte
--	---



Télécommunication	<b>COMMUNICATION BILATERALE: VIKING E-30</b>
-------------------	--

<b>PORTES</b>	<b>PORTES PALIÈRES ET DE CABINE</b>
---------------	-------------------------------------

Portes palières & porte cabine	Portes automatiques coulissantes 2 vitesses finition acier inoxydable #4 ou acier peint beige. Ouverture Nette : 36" (914 mm) X 84-5/8" (2184 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)