



Simple
D'ACCÈS!

ASCENSEUR
COMMERCIAL

VOLTIGE, 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.



info@elevabec.com | 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-B44-19. Produit québécois.

RBQ : 8277-1106-03

VOLTIGE, VOLTIGE+

EL-703, EL-723



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

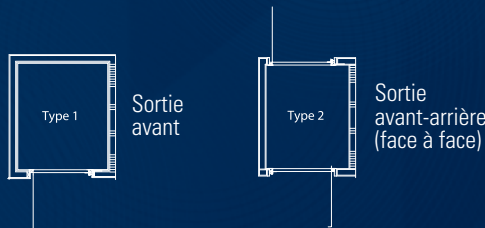
SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Normes applicables	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	Maximum 25 pi ² (2.32 m ²) pour 2100 lb - EL-703 Maximum 30 pi ² (2.80 m ²) pour 2500 lb - EL-723 Exemples de format : - Pour 25 pi ² : 60" x 60" (1524 mm X 1524 mm) - Pour 30 pi ² : 54" x 80" (1372 mm X 2032 mm)
------------	---

Configurations possibles



Finition des panneaux murs	Stratifié grade ignifuge (plusieurs choix de couleurs), autres options disponibles. Options : Acier inoxydable ** 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	CABINE Tablier de commande en acier inoxydable brossé (autres options disponibles) Indicateur sonore d'arrivée aux étages Boutons poussoirs (plusieurs modèles optionnels) Lumière d'urgence sur le tablier - Alarme sonore Système de communication bidirectionnel avec vidéo Toutes inscriptions en braille pour non-voyant Indicateur visuel de position Cabinet de service PALIERS Appel de cabine : montée et descente Interrupteur d'accès pour entretien Indicateur visuel de position Système de rappel Pompier phase 1 et 2 Option : - Lecteur de carte (pour accès sécurisé à chaque palier)
--	--



Télécommunication	COMMUNICATION BILATÉRALE : TELEPHONE ET CAMÉRA
-------------------	---

PORTES

Portes palières & porte cabine	Portes automatiques coulissantes 2 vitesses finition acier inoxydable 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)