

EXIGENCE RELATIVE À LA CIVIÈRE POUR LES ASCENSEURS EOX

Ascenseurs TK

Nous avons ce qu'il vous faut en cas d'urgence médicale

Il est important de comprendre les exigences relatives aux civières lors de la planification et de la conception des bâtiments. Vous pourrez ainsi vous assurer de sélectionner les ascenseurs adéquats.

Exigences relatives aux civières

L'article 3002.4 du Code international du bâtiment (CIB) exige qu'au moins un ascenseur puisse accueillir une civière d'ambulance ouverte si l'immeuble compte quatre étages ou plus. L'article 3002.4 du Florida Building Code (FBC) stipule que les bâtiments de trois étages ou plus doivent être munis d'un ascenseur pouvant accueillir une civière. L'article 3.5.4.1.1 du Code national du bâtiment du Canada (CNBC) stipule que tous les immeubles dotés d'ascenseurs doivent permettre le transport d'une personne en position couchée sur une civière. Il est donc préférable de vérifier les codes du bâtiment locaux qui s'appliquent sur votre territoire.

Habituellement, les civières mesurent 24 po x 84 po (610 mm x 2 134 mm) en position couchée, avec des coins arrondis d'au moins 5 po (127 mm), mais certains territoires de compétence, comme la Floride, exigent 76 po (1 930 mm) de longueur ou le Canada, 79 po (2 010 mm) de longueur, avec les mêmes coins arrondis et la même largeur.

Ces exigences garantissent que le personnel d'urgence peut évacuer les passagers de façon sécuritaire et efficace en cas d'urgence médicale. L'ascenseur doit être facilement identifié par une enseigne « croix de vie » — le symbole international des services médicaux d'urgence.

TK Elevator offre des configurations de cabine d'ascenseur standard entièrement conformes aux lignes directrices du CIB, du FBC et du CNBC; le symbole des services médicaux d'urgence est également apposé sur ces cabines.



Enseigne « Croix de vie » [star of life]

Des enseignes « Croix de vie » sont disponibles; communiquez avec votre représentant commercial.



É.-U. (CIB), Canada (CNBC) et Floride (FBC) — Spécifications de la cabine permettant d'accueillir une civière

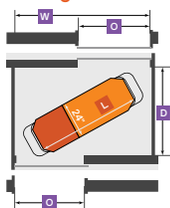
Capacité ¹ lb (kg)	Avant/arrière Portes	Ouverture de porte Taille O (mm)	Configuration de la cabine	CIB 84 po (2 134) L (mm)	CNBC 79 po (2 010) L (mm)	FBC 76 po (1 930) L (mm)
2 500 (1 134)	Av./Arr.	42 po (1 067)	A	✓	☑	☑
2 500 (1 134)	F	42 po (1 067)	B		☑	☑
2 500 (1 134)	F	42 po (1 067)	C			
2 500 (1 134)	Av./Arr.	42 po (1 067)	D		✓	☑
2 500 (1 134)	Av./Arr.	42 po (1 067)	E			
3 000 (1 361)	Av./Arr.	42 po (1 067)	A	☑	☑	☑
3 000 (1 361)	F	42 po (1 067)	B	✓	☑	☑
3 000 (1 361)	F	42 po (1 067)	C			
3 000 (1 361)	Av./Arr.	42 po (1 067)	D		✓	☑
3 000 (1 361)	Av./Arr.	42 po (1 067)	E			
3 500 (1 588)	Av./Arr.	42 po (1 067)	A	☑	☑	☑
3 500 (1 588)	F	42 po (1 067)	B	☑	☑	☑
3 500 (1 588)	F	42 po (1 067)	C		☑	☑
3 500 (1 588)	Av./Arr.	42 po (1 067)	D		✓	☑
3 500 (1 588)	Av./Arr.	42 po (1 067)	E		✓	☑

✓ S'applique uniquement aux cabines sans panneaux appliqués

☑ S'applique aux cabines avec ou sans panneaux appliqués

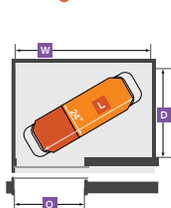
Les administrations locales ont des exigences différentes selon le nombre d'étages et la taille des cabines; pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant commercial local ou visitez <https://www.tkelevator.com/us> (pour le Canada <https://www.tkelevator.com/ca-fr>)

Configuration A



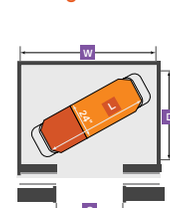
**Ouverture coulissante
avant et arrière**
(Une configuration
miroir est disponible)

Configuration B



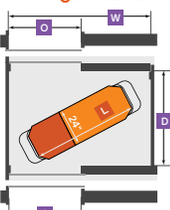
**Ouverture coulissante
avant seulement**
(Une configuration
miroir est disponible)

Configuration C



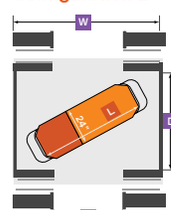
**Ouverture
centrale à l'avant
seulement**

Configuration D



**Ouverture coulissante
avant et arrière**
(Une configuration
miroir est disponible)

Configuration E



**Ouverture
centrale à l'avant
et à l'arrière**

Notes en fin de texte :

¹ La gamme de produits EOX ou EOX-H ne comprend actuellement pas d'ascenseurs d'une capacité de 4 000 lb (1 814 kg).