

CONFIGURATIONS ET DIMENSIONS

Course max.⁽⁸⁾ : 48 pi

Paliers max. : 4

Vitesse :

150 pi/min (0,75 m/s)

Hauteur de cabine (F) :

7 pi 6 po (2286 mm)

Hauteur de l'entrée (G) :

7 pi (2134 mm)

Visitez kone.ca pour les tout derniers détails sur les projets, les modélisations de données relatives au bâtiment (BIM), les dessins CAO, les spécifications CSI, des données électriques, les charges de réaction et les exigences d'accès aux immeubles.

		(A)	(A) SISMIQUE	(B)	(B) SISMIQUE	(C)	(D)	(E)			
		CAPACITÉ LB (kg)	TYPE D'OUVERTURE ⁽¹⁰⁾	LARGEUR DE GAINÉ (mm)	LARGEUR DE GAINÉ (mm)	PROFONDEUR DE GAINÉ (mm)	PROFONDEUR DE GAINÉ (mm)	LARGEUR INTÉRIEURE (mm)	PROFONDEUR INTÉRIEURE (mm)	LARGEUR DE LA PORTE (mm)	CIVIÈRES ⁽⁹⁾
OUVERTURE AVANT	PASSAGER	2000 (907)	Ouverture latérale	7'-4" (2235)	7'-9" (2362)	5'-9" (1753)	5'-9 1/2" (1766)	5'-8 7/8" (1750)	4'-4 7/16" (1332)	3'-0" (914)	NON
		2500 (1134)	Ouverture latérale ou centrale	8'-4" (2540)	8'-9" (2667)	5'-9" (1753)	5'-9 1/2" (1766)	6'-8 7/8" (2055)	4'-4 7/16" (1332)	3'-6" (1067)	NON
		3000 (1361)	Ouverture latérale ou centrale	8'-4" (2540)	8'-7" (2616)	6'-3" (1905)	6'-3 1/2" (1918)	6'-5 5/8" (1971)	5'-0 7/16" (1536)	3'-6" (1067)	NON
		3500 (1588)	Ouverture latérale ou centrale	8'-4" (2540)	8'-7" (2616)	6'-11" (2108)	6'-11" (2108)	6'-5 5/8" (1971)	5'-6 5/8" (1693)	3'-6" (1067)	OUI ⁽⁹⁾
OUVERTURE AVANT ET ARRIÈRE	PASSAGER	2000 (907)	Ouverture latérale	7'-4" (2235)	7'-9" (2362)	6'-3 3/4" (1924)	6'-3 3/4" (1924)	5'-8 7/8" (1750)	4'-4 7/16" (1332)	3'-0" (914)	NON
		2500 (1134)	Ouverture latérale ou centrale	8'-4" (2540)	8'-9" (2667)	6'-3 3/4" (1924)	6'-3 3/4" (1924)	6'-8 7/8" (2055)	4'-4 7/16" (1332)	3'-6" (1067)	NON
		3000 (1361)	Ouverture latérale ou centrale	8'-4" (2540)	8'-7" (2616)	6'-11 3/4" (2127)	6'-11 3/4" (2127)	6'-5 5/8" (1971)	5'-0 7/16" (1536)	3'-6" (1067)	NON
		3500 (1588)	Ouverture latérale ou centrale	8'-4" (2540)	8'-7" (2616)	7'-6" (2286)	7'-6" (2284)	6'-5 5/8" (1971)	5'-6 5/8" (1693)	3'-6" (1067)	NON

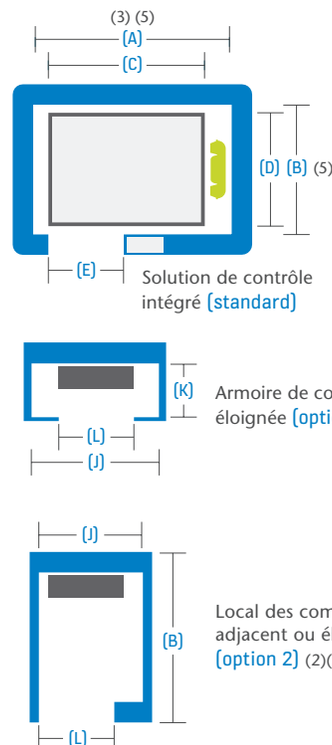
DÉGAGEMENT (H) ET PROFONDEUR DE CUVETTE (I)		
CAPACITÉ LBS. (kg)	150 PI/MIN (0,75 m/s)	
	Profondeur de cuvette (mm)	Dégagement (mm)
2000 à 3500 (907 à 1588)	5'-0" (1524)	11'-8" (3556) ⁽¹⁾

EMPLACEMENT DES COMMANDES				
(J)	(K)	(L)		
CAPACITÉ LBS. (kg)	EMPLACEMENT DU CONTRÔLEUR	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	LARG. PORTE (mm)
2000 à 3500 (907 à 1588)	Armoire à distance	4'-1" (1245)	1'-8" (508)	3'-6" (1067)
2000 à 3500 (907 à 1588)	Adjacent ou à distance	5'-0" (1524)	Dimension (B)	3'-0" (914)

Notes

- Une poutre de palan de 8 pouces de haut est nécessaire pour l'installation (par d'autres). La dimension (H) reflète un dégagement de 11'-8" sous le faisceau de levage. Cette le dégagement est disponible avec une poutre de levage déplaçable.
- Si un bloc d'alimentation de secours est requis, veuillez contacter votre conseiller KONE pour plus de renseignements au sujet des dimensions (J) et (L).
- La dimension (A) indiquée pour la gainé représente la hauteur intérieure libre minimum requise. Une augmentation de cette hauteur jusqu'à 2 po (51 mm) facilite les travaux de construction.
- Pour les cuvettes dont la profondeur est inférieure à 5 pi (1524 mm), veuillez contacter votre conseiller KONE.
- La largeur (C) et la profondeur (D) indiquées représentent les dimensions intérieures minimum sans panneaux en relief. Pour connaître la largeur intérieur (C) et la profondeur (D) avec des panneaux en relief, veuillez contacter un conseiller KONE.
- Une cavité murale pour l'échelle de cuvette pourrait être requise. Veuillez communiquer avec un conseiller KONE.
- Contactez votre conseiller KONE pour plus de détails sur les codes locaux en vigueur concernant l'armoire de commande intégrée ou à distance.
- Si le code du bâtiment IBC 2018 ou ASME A17.1-2019/CSA B44-19 est applicable, contactez le conseiller KONE de votre région pour connaître les configurations d'espaces du contrôleur.
- L'accessibilité des civières est établie pour les portes à ouverture latérale seulement d'après les codes du bâtiment international et californien pour des civières de 24 pouces sur 84 pouces avec des coins de 5 pouces de rayon. Les clients du Canada sont priés de vérifier la conformité concernant les civières auprès de leurs représentants commerciaux locaux.
- Tous les ascenseurs KONE MonoSpace 300 DX sont équipés d'une porte à une vitesse.

Vues en plan



Vue en section

