

KONE MONOSPACE® 300

CONFIGURATION ET DIMENSIONS

Course maximum

48 pi

Paliers max.

4

Vitesse

150 pi/min (.75 m/s)

Hauteur de cabine **F**

7 pi 6 po (2286 mm)

Hauteur de l'entrée **G**

7 pi (2134 mm)

		A	A SISMIQUE	B	B SISMIQUE	C	D	E			
	CAPACITÉ LB (kg)	TYPE DE PORTE ⁽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 PORTE (mm)	ADAPTÉ AUX 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'-7 1/16" (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'-7 1/16" (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 LB (kg)	150 PI/MIN (.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

CAPACITÉ LB (kg)	EMPLACEMENT DU CONTRÔLEUR	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	LARGEUR DE LA 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)

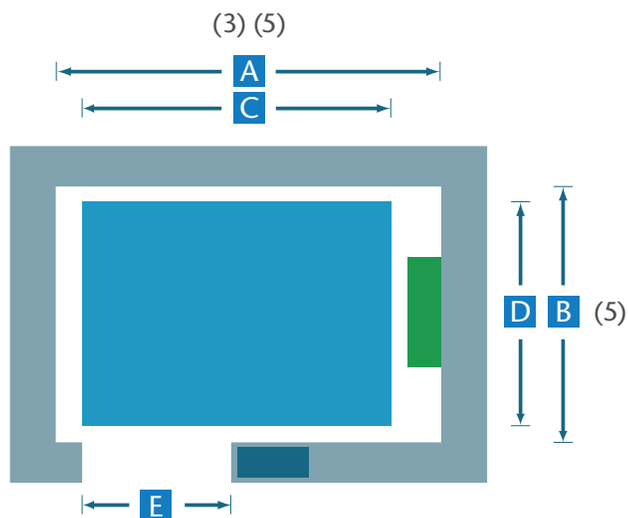
Notes

- (1) Une poutre de levage de 8 po de hauteur est requise pour l'installation (par un tiers). La dimension **H** reflète une hauteur libre sous la poutre de 11'-8". Disponible avec poutre affleurante ou mobile.
- (2) Si un bloc d'alimentation de secours est requis, prière de communiquer avec le représentant de vente KONE pour plus de détails sur les dimensions **J** et **L**.
- (3) La dimension **A** indiquée pour la gainé représente la hauteur intérieur libre minimum requise. Une augmentation de cette hauteur jusqu'à 2" (51 mm) facilite les travaux de construction.
- (4) Pour les cuvettes dont la profondeur est inférieure à 5 pi (1524 mm), prière de communiquer avec le représentant de vente KONE.
- (5) La largeur **C** et la profondeur **D** indiquées représentent les dimensions minimum sans parois en saillie. Pour des dimensions intérieures de largeur **C** et de profondeur **D** avec parois en saillie, prière de communiquer avec le représentant de vente KONE.
- (6) Une cavité murale pour l'échelle de cuvette pourrait être requise. Prière de communiquer avec le représentant de vente KONE.
- (7) Communiquer avec le représentant de vente KONE pour plus de détails sur les codes locaux en vigueur concernant le choix d'armoire de commande intégrée ou à distance.
- (8) Si le code du bâtiment IBC 2018 ou ASME A17.1-2019/CSA B44-19 est en vigueur, communiquer avec le représentant de vente KONE pour connaître la configuration de l'espace réservé au contrôleur.
- (9) Les clients du Canada sont priés de vérifier la conformité concernant les civières auprès de leurs représentants commerciaux locaux. 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.
- (10) Tous les ascenseurs KONE MonoSpace 300 sont équipés d'une porte à une vitesse.

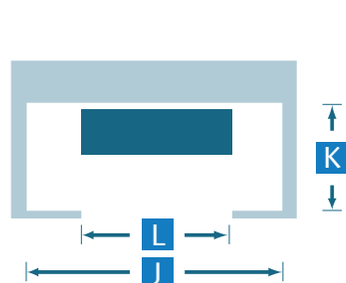
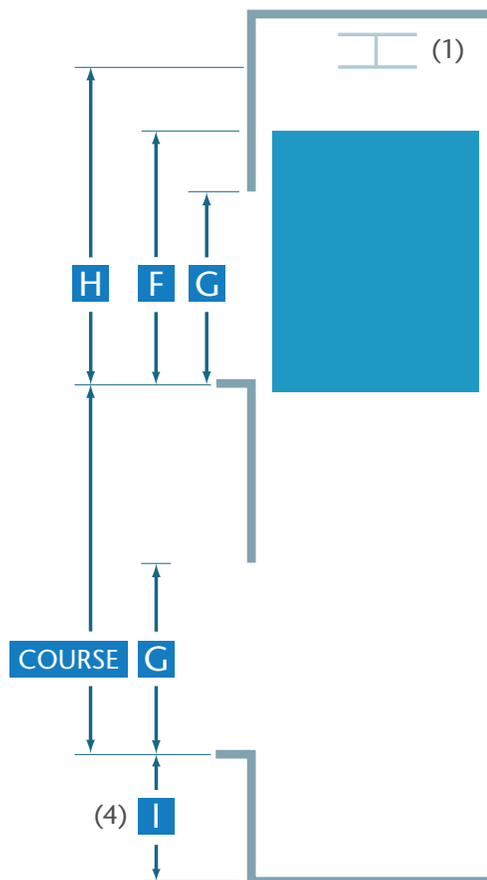
i
Visitez kone.us pour les tout derniers détails sur les projets, les modèles BIM, les dessins CAO, les spécifications, les données électriques, les charges de réaction et les exigences d'accès aux immeubles.

Vues en plan

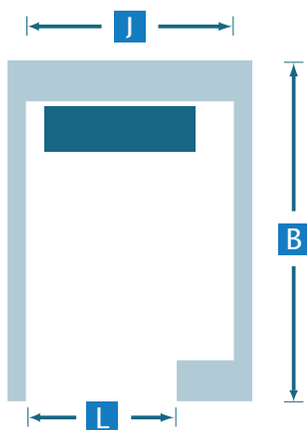
Vue en coupe



Solution de contrôle intégré (standard)



Armoire de commande à distance (option 1)
(2)(7)



Local des commande adjacent ou à distance (option 2)
(2)(7)