

KONE MONOSPACE® 700 DX

CONFIGURATION ET DIMENSIONS AVEC MACHINE À L'ARRIÈRE

Course max. 300 pi (91,4 m)	Vitesse 200, 350, 500 pi/min (1,0, 1,78, 2,54 m/s)	Hauteur de cabine (F) 8, 9 ou 10 pi (2438, 2743 ou 3048 mm)	Hauteur de l'entrée (G) 7, 8 ou 9 pi (2134, 2438 ou 2743 mm)
Paliers max. 36			

Offert en modèle pour passager à ouverture avant

OUVERTURE AVANT		(A)	(A) SSISMIQUE	(B)	(C)	(D)	(E)	
CAPACITÉ LB (kg)	TYPE DE PORTE†	LARGEUR DE GAINÉ (mm)	LARGEUR DE GAINÉ (mm)	PROFONDEUR DE GAINÉ (mm)	LARGEUR INTÉRIEURE (mm)	PROFONDEUR INTÉRIEURE (mm)	LARGEUR DE LA PORTE (mm)	
PASSAGER	2000 (907)	L1	7'-4" (2235)	7'-8" (2337)	6'-8" (2032)	5'-8½" (1740)	4'-3¼" (1302)	3'-0" (914)
	2500 (1134)	L1 / C1	8'-4" (2540)	8'-8" (2642)	6'-8" (2032)	6'-8½" (2045)	4'-3¼" (1302)	3'-6" (1067)
	3000 (1361)	L1 / C1	8'-4" (2540)	8'-8" (2642)	7'-2" (2184)	6'-8½" (2045)	4'-9¼" (1454)	3'-6" (1067)
	3500 (1588)	L1 / C1	8'-4" (2540)	8'-8" (2642)	7'-10" (2388)	6'-8½" (2045)	5'-5¼" (1657)	3'-6" (1067)
	4000 (1814)	C1	9'-4" (2845)	9'-8" (2946)	7'-10" (2388)	7'-8½" (2350)	5'-5¼" (1657)	4'-0" (1219)

†L1 = Ouverture latérale à une vitesse / C1 = Ouverture centrale à une vitesse

DÉGAGEMENT (H) ET PROFONDEUR DE CUVETTE (I)																
CAPACITÉ LB (kg)	200 PI/MIN (1,00 M/S)				350 PI/MIN (1,78 M/S)				500 PI/MIN (2,54 M/S)							
	(I)		(I) SISMIQUE		(H)		(H) SISMIQUE		(I)		(I) SISMIQUE		(H)		(H) SISMIQUE	
	PROF. CUVETTE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR LIBRE (mm)	HAUTEUR LIBRE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR LIBRE (mm)	HAUTEUR LIBRE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR LIBRE (mm)	HAUTEUR LIBRE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR LIBRE (mm)	HAUTEUR LIBRE (mm)
2000 (907)	5'-3" (1600)	5'-3" (1600)	15'-6" (4724)	16'-11" (5156)	5'-7" (1702)	6'-7" (2007)	16'-11" (5156)	16'-11" (5156)	5'-7" (1702)	6'-7" (2007)	16'-11" (5156)	16'-11" (5156)	5'-7" (1702)	6'-7" (2007)	16'-11" (5156)	16'-11" (5156)
2500 (1134)	5'-3" (1600)	5'-3" (1600)	15'-0" (4572)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-7" (5055)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-7" (5055)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-7" (5055)	16'-11" (5156)
3000 (1361)	5'-3" (1600)	5'-3" (1600)	15'-2" (4623)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-10" (5131)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-10" (5131)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-10" (5131)	16'-11" (5156)
3500 (1588)	5'-5" (1651)	5'-5" (1651)	14'-10" (4521)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-4" (4978)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-4" (4978)	16'-11" (5156)	5'-5" (1651)	6'-5" (1956)	16'-4" (4978)	16'-11" (5156)
4000 (1814)	5'-6" (1676)	5'-6" (1676)	15'-1" (4597)	16'-11" (5156)	5'-6" (1676)	6'-6" (1981)	16'-7" (5055)	16'-11" (5156)	7'-5" (2261)	8'-5" (2565)	16'-11" (5156)	16'-11" (5156)	7'-5" (2261)	8'-5" (2565)	16'-11" (5156)	16'-11" (5156)

Visitez le site kone.ca pour obtenir des renseignements à jour sur les projets particuliers, dessins CAO, modélisations BIM, spécifications ISG, données électriques, charges de réaction et exigences relatives aux accès dans les bâtiments.

EMPLACEMENT DES COMMANDES ⁽¹⁰⁾		(J)	(K)	(L)
CAPACITÉ LB (kg)	EMPLACEMENT DU CONTRÔLEUR	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	LARGEUR DE LA PORTE (mm)
2000 à 4000 (907 à 1814)	Armoire éloignée ou intégrée	4'-4" (1321)	1'-8" (508)	4'-0" (1219)
2000 à 4000 (907 à 1814)	Local adjacent ou éloigné	5'-0" (1524)	Dimension (B)	3'-0" (914)

Notes

- Des dimensions réduites de hauteur libre et de profondeur de cuvette pourraient être disponibles selon l'application. Communiquez avec votre conseiller KONE pour plus de détails.
- Des plateformes de travail sont requises lorsque la profondeur de la cuvette est supérieure à 8'-6" (2590 mm).
- L'installation (par un tiers) de poutres de levage (de KONE) est requise. La dimension (H) correspond à la hauteur libre sous la poutre.
- Si l'espace sous la gainé est occupé, consulter votre représentant KONE.
- Toutes les dimensions sont basées sur une cabine de 8'-0" (2438 mm) avec porte de 7'-0" (2134 mm). Des hauteurs différentes de cabines et de portes sont disponibles, mais la dimension (H) sera alors différente.
- Ajouter 8 po (203 mm) pour les applications non sismiques et 12 po (305 mm) en zone sismique pour dégager la dimension (H) des ascenseurs pour passer à l'entrée avant si la paroi arrière de la cabine est en verre.
- 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).
- Contactez votre conseiller KONE pour plus de détails sur les codes locaux en vigueur concernant l'armoire de commande intégrée ou éloignée.
- Lorsque l'option du système de commande de destination KONE Polaris™ ou KONE Access™ est choisie, veuillez communiquer avec votre conseiller KONE pour connaître les exigences relatives aux dimensions de l'emplacement des commandes.

Vues en plan

Vue en section

