

KONE MONOSPACE® 500

CONFIGURATIONS ET DIMENSIONS

Course max. ⁽⁸⁾

150 pi. (45.7 m)

Paliers max. ⁽⁸⁾

15

Vitesse ⁽⁸⁾

150, 200, 350 pi/min

(.75, 1.0, 1.78 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)

		A	A SISMIQUE	B	B SISMIQUE	C	D	E			
		CAPACITÉ LBS. (kg)	TYPE D'OUVERTURE	LARG. GAINÉ (MM)	LARG. GAINÉ (MM)	PROF. GAINÉ (MM)	PROF. GAINÉ (MM)	PROF. INT. (MM)	INTERIOR DEPTH (mm)	LARG. PORTE (MM)	ADAPTÉ AUX CIVIÈRES ⁽¹⁰⁾
Ouverture avant	PASSAGER	2000 (907)	SSP	7'-6" (2286)	7'-11" (2413)	5'-9" (1753)	5'-9 1/2" (1766)	5'-8 3/4" (1750)	4'-4 2/64" (1332)	3'-0" (914)	Non
		2500 (1134)	SSP-CO	8'-6" (2591)	8'-11" (2718)	5'-9" (1753)	5'-9 1/2" (1766)	6'-8 29/32" (2055)	4'-4 2/64" (1332)	3'-6" (1067)	Non
		2500 IBC (1134) ⁽¹⁰⁾	SSP	8'-11" (2718)	9'-5" (2870)	5'-9" (1753)	5'-9 1/2" (1766)	6'-11 47/64" (2127)	4'-4 2/64" (1332)	3'-6" (1067)	Oui
		3000 (1361)	SSP-CO	8'-6" (2591)	8'-9" (2667)	6'-3" (1905)	6'-3 1/2" (1918)	6'-5 19/32" (1971)	5'-0 29/64" (1536)	3'-6" (1067)	Non
		3500 (1588)	SSP-CO	8'-6" (2591)	8'-9" (2667)	6'-11" (2108)	6'-11" (2108)	6'-5 19/32" (1971)	5'-6 3/8" (1693)	3'-6" (1067)	Oui
		4000 (1814)	CO	9'-8" (2947)	9'-8" (2947)	6'-11" (2108)	6'-11" (2108)	7'-6 45/64" (2304)	5'-6 3/8" (1693)	4'-0" (1219)	Oui
Ouverture avant et arrière	SERVICE	4000 (1814)	2SP	7'-8" (2337)	7'-8" (2337)	9'-2" (2794)	9'-2" (2794)	5'-7 3/32" (1704)	7'-7 29/32" (2335)	4'-0" (1219)	Oui
		4500 (2041)	2SP	7'-8" (2337)	7'-8" (2337)	9'-8" (2946)	9'-8" (2946)	5'-7 3/32" (1704)	8'-1 13/16" (2485)	4'-0" (1219)	Oui
		5000 (2268) ⁽⁹⁾	2SP	7'-10" (2388)	7'-10" (2388)	10'-2 1/2" (3112)	10'-2 1/2" (3112)	5'-7 3/32" (1704)	8'-9 21/32" (2684)	4'-6" (1372) ⁽⁹⁾	Oui
		5000 AIA (2268)	2SP	7'-10 3/16" (2396)	7'-11 1/2" (2426)	10'-5 1/16" (3177)	10'-5 1/16" (3177)	5'-9 13/32" (1763)	9'-0 1/16" (2755)	4'-6" (1372) ⁽⁹⁾	Oui
Ouverture avant et arrière	PASSAGER	2000 (907)	SSP	7'-6" (2286)	7'-11" (2413)	6'-3 3/4" (1924)	6'-3 3/4" (1924)	5'-8 3/4" (1750)	4'-4 2/64" (1332)	3'-0" (914)	Non
		2500 (1134)	SSP-CO	8'-6" (2591)	8'-11" (2718)	6'-3 3/4" (1924)	6'-3 3/4" (1924)	6'-8 29/32" (2055)	4'-4 2/64" (1332)	3'-6" (1067)	Non
		2500 IBC (1134) ⁽¹⁰⁾	SSP	8'-11" (2718)	9'-5" (2870)	6'-3 3/4" (1924)	6'-3 3/4" (1924)	6'-11 47/64" (2127)	4'-4 2/64" (1332)	3'-6" (1067)	Oui
		3000 (1361)	SSP-CO	8'-6" (2591)	8'-9" (2667)	6'-11 3/4" (2127)	6'-11 3/4" (2127)	6'-5 19/32" (1971)	5'-0 29/64" (1536)	3'-6" (1067)	Non
		3500 (1588) ⁽¹⁰⁾	SSP-CO	8'-6" (2591)	8'-9" (2667)	7'-6" (2286)	7'-6" (2286)	6'-5 19/32" (1971)	5'-6 3/8" (1693)	3'-6" (1067)	Oui
		4000 (1814)	CO	9'-8" (2947)	9'-8" (2947)	7'-6" (2286)	7'-6" (2286)	7'-6 45/64" (2304)	5'-6 3/8" (1693)	4'-0" (1219)	Oui
Ouverture avant et arrière	SERVICE	4000 (1814)	2SP	7'-8" (2337)	7'-8" (2337)	10'-2 1/8" (3102)	10'-2 1/8" (3102)	5'-7 3/32" (1704)	7'-7 29/32" (2335)	4'-0" (1219)	Oui
		4500 (2041)	2SP	7'-8" (2337)	7'-8" (2337)	10'-8 1/16" (3252)	10'-8 1/16" (3252)	5'-7 3/32" (1704)	8'-1 13/16" (2485)	4'-0" (1219)	Oui
		5000 (2268) ⁽⁹⁾	2SP	7'-10" (2388)	7'-10" (2388)	11'-3 7/8" (3451)	11'-3 7/8" (3451)	5'-7 3/32" (1704)	8'-9 21/32" (2684)	4'-6" (1372) ⁽⁹⁾	Oui
		5000 AIA (2268)	2SP	7'-10 3/16" (2396)	7'-11 1/2" (2426)	11'-6 11/16" (3522)	11'-6 11/16" (3522)	5'-9 13/32" (1763)	9'-0 1/16" (2755)	4'-6" (1372) ⁽⁹⁾	Oui

Visitez kone.ca 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.

HAUTEUR SOUS POUTRE H ET PROFONDEUR DE CUVETTE I							
		150 PI/MIN (0.75 M/S)		200 PI/MIN (1.00 M/S)		350 PI/MIN (1.78 M/S)	
CAPACITÉ Lb (kg)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR SOUS POUTRE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR SOUS POUTRE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR SOUS POUTRE (mm)	
2000 à 2500 (907 à 1134)	5'-0" (1524)	13'-0" (3962)	5'-0" (1524)	13'-4" (3988)	5'-6" (1676)	13'-6" (4115)	
3000 à 3500 (1361 à 1588)	5'-0" (1524)	13'-0" (3962)	5'-0" (1524)	13'-4" (3988)	5'-6" (1676)	13'-6" (4115)	
4000 à 5000 AIA (1814 à 2268)	5'-0" (1524)	13'-8" (4166)	5'-0" (1524)	13'-8" (4166)	5'-6" (1676)	13'-8" (4166)	

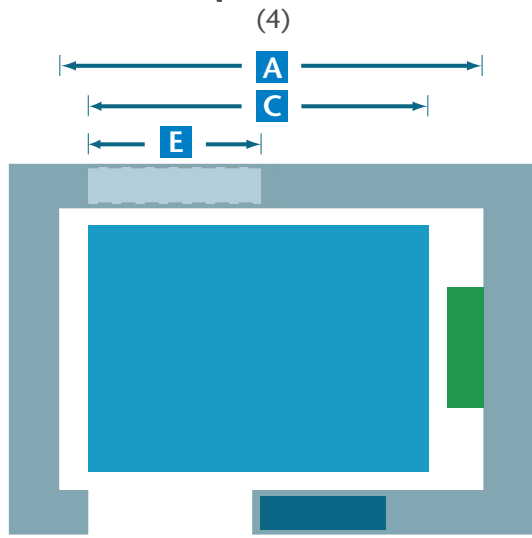
LOCAL DE COMMANDE		J	K	L
CAPACITÉ Lb (kg)	LOCAL CONTRÔLEUR	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	LARG. PORTE (mm)
2000 à 5000 AIA (907 à 2268)	Armoire à distance	4'-0" (1219)	1'-8" (508)	3'-6" (1067)
2000 à 5000 AIA (907 à 2268)	Local adjacent ou à distance	5'-0" (1524)	dimension (B)	3'-0" (914)

Notes

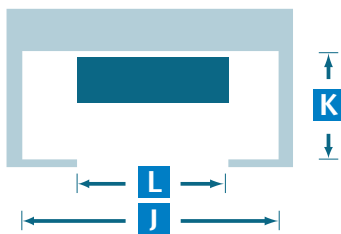
- L'installation (par un tiers) d'une poutre de levage (de KONE) est requise. La dimension **H** reflète la hauteur libre sous la poutre.
- Si un bloc d'alimentation de secours est requis, prière de communiquer avec le représentant de vente KONE pour plus de détails sur les dimensions **H**, **I** et **L**.
- La dimension **A** indiquée pour la gaine représente la largeur intérieure libre minimum requise. Une augmentation de cette hauteur jusqu'à 2" (51 mm) facilite les travaux de construction.
- 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.
- L'ouverture arrière des cabines de 2500 lb IBC doit être diamétralement opposée à l'ouverture avant. Pour toutes les autres configurations avant-arrière, la largeur de la gaine **A** est applicable pour des ouvertures se faisant face seulement. Si des ouvertures diamétralement opposées sont requises, prière de communiquer avec le représentant de vente KONE.
- La profondeur de cuvette minimum indiquée **I** est basée sur des guides à glissement. Pour la profondeur minimum de cuvette **I** avec coulisseaux, prière de communiquer avec le représentant de vente KONE.
- Toutes les dimensions sont basées sur une cabine de 8'-0" (2438 mm) avec porte de 7'-0" (2134 mm). D'autres formats de cabine et de porte sont disponibles, mais la dimension **H** sera alors modifiée.
- 150 pi/min (.75 m/s) disponible seulement jusqu'à 85 pi (25 m) de course et 10 paliers. 200 pi/min (1.00 m/s) disponible seulement jusqu'à 100 pi (30.5 m) de course et 12 paliers.
- Porte de 4'-0" (1219 mm) de largeur aussi disponible.
- Le modèle de cabine de 2500 lb IBC permet d'accueillir une civière de 84" x 24", avec coins ayant un rayon de 5 degrés. Cabines d'ascenseur à porte coulissante sauf les cabines pour passagers d'une capacité de 4000 lb. Au Canada (NBCC) les ascenseurs d'une capacité de 2500 lb et plus à une porte coulissante sont conformes aux exigences canadiennes pour les civières de 2010 mm x 610 mm.

*Les ascenseurs de 3500 lb à portes avant-arrière nécessitent des portes opposées en diagonale et une gaine plus large de 8'-9" (8'-11" si sismique) pour s'adapter aux civières. Prière de communiquer avec le représentant KONE pour plus de renseignements.

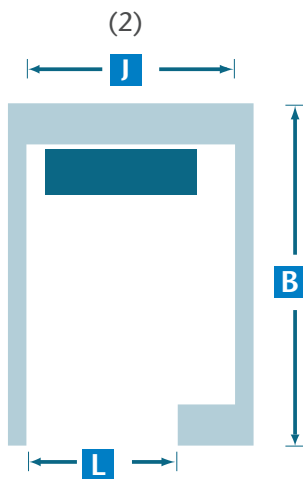
Vues en plan



Solution de commande intégrée (standard)

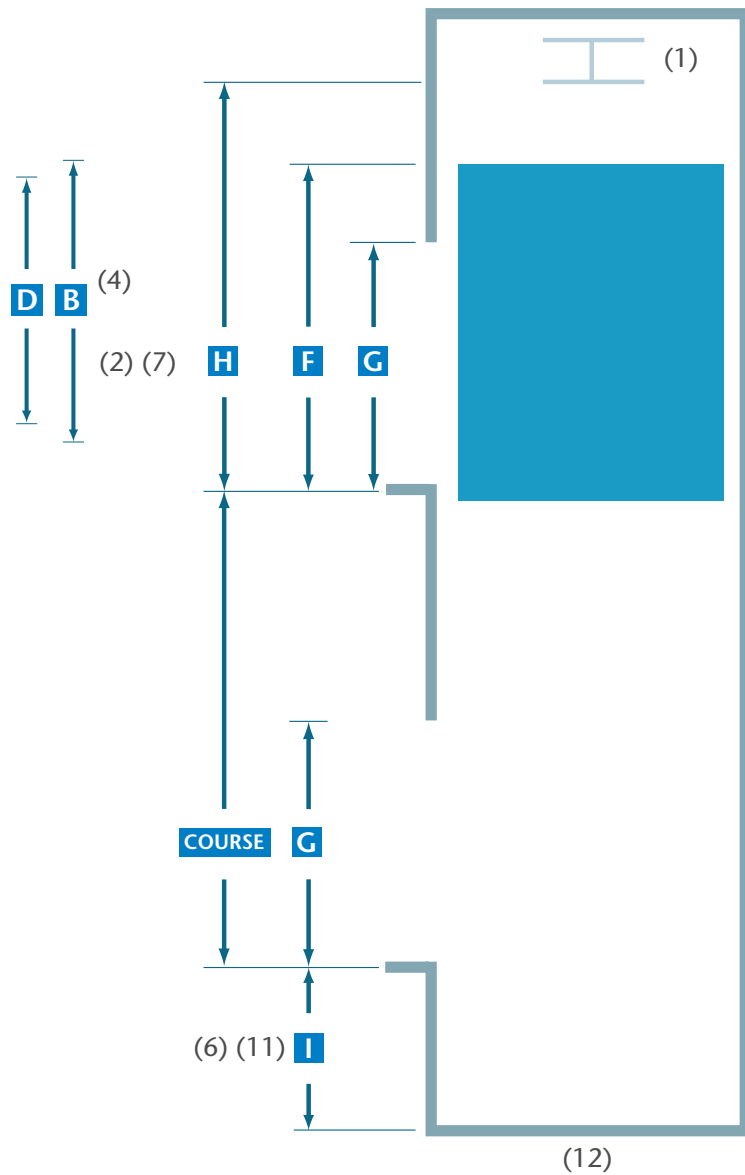


Armoire de commande à distance (option 1)



Local de commande adjacent ou à distance (option 2)

Vue en coupe



Notes (suite):

Prière de consulter un représentant de vente KONE pour:

(11) Cuvette de profondeur inférieure à 5'-0" (1524 mm).

(12) Espace occupé sous la gaine.

(13) Les codes locaux varient avec les options de commande intégrée, intégrale et à distance.