

# KONE MINISPACE™ DX

## CONFIGURATIONS ET DIMENSIONS

Course max. 590 ft. (180)  
Paliers max. 63

Vitesse  
200, 350, 400, 500, 700, 1000 fpm  
(1.00, 1.78, 2.00, 2.54, 3.56, 5.00 m/s)

Hauteur de cabine (F)  
8, 9 or 10 ft.  
(2438, 2743 or 3048 mm)

Hauteur de l'entrée (G)  
7, 8 or 9 ft.  
(2134, 2438 or 2743 mm)

Dégagement  
au-dessus (I) et  
Profondeur de la  
fosse (J)

			(A)	(A) SISMIQUE	(B)	(C)	(D)	(E)	
		CAPACITÉ LB (kg)	LARGEUR DE GAINÉ (mm)	LARGEUR DE GAINÉ (mm)	PROFONDEUR DE GAINÉ (mm)	LARGEUR INTÉRIEURE	PROFONDEUR INTÉRIEURE (mm)	LARGEUR DE LA PORTE (mm)	
OUVERTURE AVANT	PASSENGER	2000 (907)	7'-4" (2235)	7'-8" (2337)	6'-10" (2083)	5'-8½" (1740)	4'-3¼" (1302)	3'-0" (914)	
		2500 (1134)	8'-4" (2540)	8'-8" (2642)	6'-8" (2032)	6'-8½" (2045)	4'-3¼" (1302)	3'-6" (1067)	
		3000 (1361)	8'-4" (2540)	8'-8" (2642)	7'-2" (2184)	6'-8½" (2045)	4'-9¼" (1454)	3'-6" (1067)	
		3500 (1588)	8'-4" (2540)	8'-8" (2642)	7'-10" (2388)	6'-8½" (2045)	5'-5¼" (1657)	3'-6" (1067)	
		4000 (1814)	CO	9'-4" (2845)	9'-8" (2946)	7'-10" (2388)	7'-8½" (2350)	5'-5¼" (1657)	4'-0" (1219)
	SERVICE	4000 (1814)	2SP	8'-1" (2464)	8'-4" (2540)	9'-2" (2794)	5'-8½" (1740)	7'-6" (2286)	4'-0" (1219)
		4500 (2041)	2SP	8'-1" (2464)	8'-4" (2540)	9'-8" (2946)	5'-8½" (1740)	8'-0" (2438)	4'-0" (1219)
		5000 (2268)	2SP	8'-1" (2464)	8'-4" (2540)	10'-2" (3099)	5'-8½" (1740)	8'-7¾" (2635)	4'-6" (1372) <sup>9)</sup>
		5000 AIA (2268)	2SP	8'-8" (2642)	8'-11" (2718)	10'-7¾" (3245)	5'-8½" (1740)	9'-0" (2743)	4'-6" (1372) <sup>9)</sup>
		OUVERTURE AVANT ET ARRIÈRE	PASSENGER	2000 (907)	8'-4" (2540)	8'-8" (2642)	6'-3¼" (1911)	5'-8½" (1740)	4'-3¼" (1314)
2500 (1134)	9'-4" (2845)			9'-8" (2946)	6'-3¼" (1911)	6'-8½" (2045)	4'-3¼" (1314)	3'-6" (1067)	
3000 (1361)	9'-4" (2845)			9'-8" (2946)	6'-9¼" (2064)	6'-8½" (2045)	4'-9¾" (1467)	3'-6" (1067)	
3500 (1588)	9'-4" (2845)			9'-8" (2946)	7'-5¼" (2267)	6'-8½" (2045)	5'-5¾" (1670)	3'-6" (1067)	
4000 (1814)	CO			10'-4" (3150)	10'-8" (3251)	7'-5¼" (2267)	7'-8½" (2350)	5'-5¾" (1670)	4'-0" (1219)
SERVICE	4000 (1814)		2SP	8'-1" (2464)	8'-4" (2540)	10'-1" (3073)	5'-8½" (1740)	7'-6½" (2299)	4'-0" (1219)
	4500 (2041)		2SP	8'-1" (2464)	8'-4" (2540)	10'-7" (3226)	5'-8½" (1740)	8'-0½" (2451)	4'-0" (1219)
	5000 (2268)		2SP	8'-1" (2464)	8'-4" (2540)	11'-2¾" (3423)	5'-8½" (1740)	8'-8¼" (2648)	4'-6" (1372) <sup>9)</sup>
	5000 AIA (2268)		2SP	8'-8" (2642)	9'-0" (2743)	11'-6¾" (3524)	5'-8½" (1740)	9'-0" (2743)	4'-6" (1372) <sup>9)</sup>

† SSP = Ouverture latérale à vitesse unique / CO = Ouverture centrale à vitesse unique / 2SP = Ouverture latérale à deux vitesses

DÉGAGEMENT (I) ET PROFONDEUR DE CUVETTE (J)										
CAPACITÉ LB (kg)	200 PI/MIN (1,00 M/S)		350 PI/MIN (1,78 M/S)		400 PI/MIN (2,03 M/S)		500 PI/MIN (2,54 M/S)		700 PI/MIN (1,2,3) 3,56 m/s (1,2,3)	
	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR SOUS DALLE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR SOUS DALLE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR SOUS DALLE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR SOUS DALLE (mm)	PROF. CUVETTE (mm)	HAUTEUR SOUS DALLE (mm)
2000 (907)	—	—	—	—	—	—	—	—	10'-6" (3200)	21'-0" (6401)
2500-3500 (1134-1588)	5'-3" (1600)	14'-1" (4292)	5'-6" (1676)	14'-7" (4445)	6'-0" (1829)	14'-11" (4547)	6'-10" (2083)	15'-8" (4775)	10'-6" (3200)	21'-0" (6401)
4000 (1814)	5'-3" (1600)	14'-1" (4292)	5'-6" (1676)	14'-7" (4445)	6'-0" (1829)	14'-11" (4547)	6'-10" (2083)	15'-8" (4775)	—	—
4500 (2041)	5'-3" (1600)	14'-7" (4445)	5'-6" (1676)	15'-1" (4597)	6'-0" (1829)	15'-5" (4953)	6'-10" (2083)	16'-2" (4928)	—	—
5000 (2268)	5'-3" (1600)	14'-7" (4445)	5'-6" (1676)	15'-1" (4597)	6'-0" (1829)	15'-5" (4953)	6'-10" (2083)	16'-2" (4928)	—	—
5000 AIA (2268)	5'-6" (1676)	14'-9" (4496)	5'-8" (1727)	15'-1" (4597)	7'-2" (2184)	16'-2" (4928)	7'-2" (2184)	16'-2" (4928)	—	—

Visitez le site [kone.ca](http://kone.ca) pour obtenir des renseignements à jour sur les projets particuliers, dessins CAO, modélisations BIM, spécifications CSI, données électriques, charges de réaction et exigences relatives aux accès dans les bâtiments.

### Notes

(1) Pour des vitesses supérieures à 1000 pi/min (5,00 m/s) ou une course dépassant 590' (180 m), contactez votre représentant des ventes KONE pour obtenir de l'aide en matière de conception et de planification.

(2) Pour les configurations passagers avec ouverture frontale à 700 pi/min (3,56 m/s) et 1000 pi/min (5,00 m/s), ajoutez 2" (51 mm) à la profondeur de la cage d'ascenseur (B).

(3) Les informations sont basées sur l'utilisation de chaînes de compensation. Pour les applications avec cordes de compensation, veuillez consulter votre représentant des ventes KONE.

(4) Toutes les dimensions sont basées sur une cabine de 8'-0" (2 438 mm) avec une porte de 7'-0" (2 134 mm). D'autres hauteurs de cabine et de porte sont disponibles, mais elles influenceront la dimension (I).

(5) Si un espace occupé se trouve sous la cage d'ascenseur, consultez votre représentant des ventes KONE.

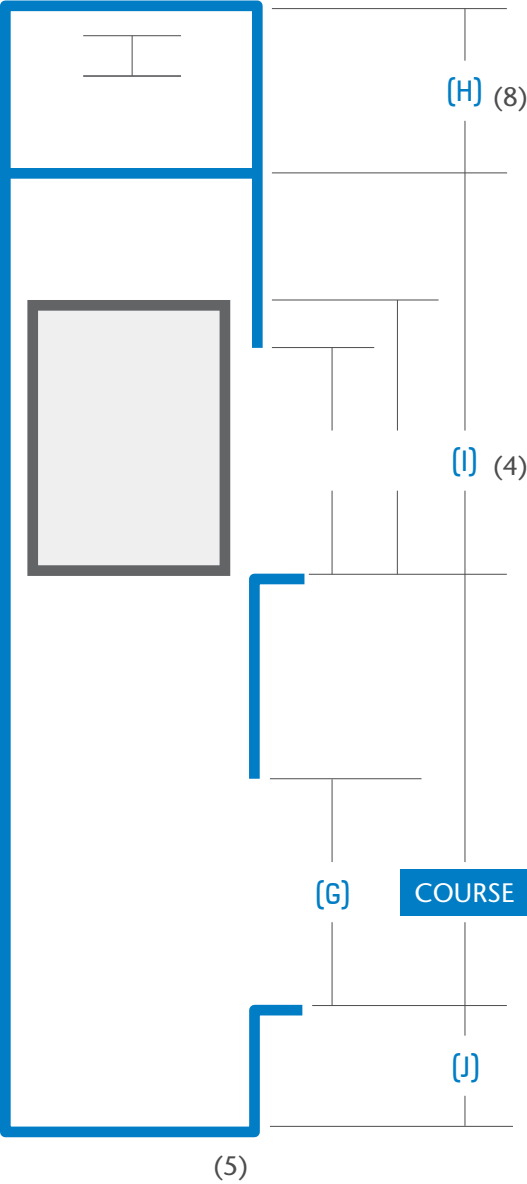
(6) Les informations sont basées sur des dalles de sol structurales dans la salle des machines. Pour les applications avec poutres de machine, veuillez consulter votre représentant des ventes KONE.

(7) La hauteur de la salle des machines de 8'-0" (2 438 mm) est mesurée depuis la surface du sol de la salle jusqu'au-dessous du plus bas obstacle au-dessus de la machine (H). Consultez votre représentant des ventes KONE pour plus de détails.

(8) Pour les applications de service, la salle des machines n'est pas centrée sur la cage d'ascenseur et nécessite 7" (178 mm) supplémentaires en largeur. Ces 7" (178 mm) doivent être ajoutés du côté du contrepoids. Consultez votre représentant des ventes KONE pour plus de détails.

(9) Une largeur de porte de 4'-0" (1 219 mm) est également disponible.

# Vue en section



# Vues en plan

