

GEN2® STREAM

Conçu pour un monde en mouvement

OTIS



Votre immeuble d'exception

Que vous aidiez les employés à se rendre sur leur lieu de travail ou les clients qui font leurs achats, votre bâtiment doit être un lieu d'exception pour celles et ceux qui y pénètrent.

La vitesse de déplacement, le confort et l'élégance des cabines caractérisent la gamme d'ascenseurs Gen2.

Grâce à des caractéristiques architecturales peu encombrantes qui maximisent la liberté de conception, Otis permet à votre immeuble de se démarquer

APERÇU DE L'OTIS GEN2 STREAM

Course maximale	150 m
Vitesse	1 – 3,5 m/s
Charge utile	630 – 2500 kg
Nbre max. de niveaux	50



Votre ascenseur, votre style

Le gain d'espace est primordial lors de la conception d'un immeuble. La technologie Gen2 ne nécessite aucun local machinerie et permet ainsi d'optimiser l'espace.

Que vous souhaitiez impressionner les visiteurs avec un hall d'entrée spacieux ou offrir plus d'espace à vos locataires, Gen2 vous laisse une grande flexibilité architecturale.

Une équipe dédiée est toujours à votre écoute pour vous aider à élaborer une solution créative unique pour chacun de vos projets.

Accédez aux outils de conception. Gagnez du temps et bien plus encore sur www.otis.com

FLEXIBILITÉ ARCHITECTURALE

Otis vous accompagne dans la réalisation de votre projet sur-mesure et met à profit son expertise en matière de dimensions personnalisées de cabine, de parois vitrées intérieures et extérieures, ou autres demandes spécifiques.

DESIGN COMPACT

La technologie Gen2 permet de s'affranchir d'un local machinerie, de réduire les coûts de construction et de bénéficier d'une grande

CONTRÔLEUR COMPACT

Dimensionné pour s'intégrer dans la paroi ou dans l'encadrement de la porte palière au dernier étage, le contrôleur est accessible par un panneau de contrôle discret.

UN GAIN D'ESPACE MAXIMISÉ

Les courroies plates en acier gainé de polyuréthane permettent de réduire significativement la taille de la poulie et les dimensions de la machine d'environ 80%

Votre imagination, Nos ambiances

Nos ambiances Modern ou Natural s'harmonisent parfaitement à l'architecture intérieure de votre bâtiment.

Des matériaux les plus classiques aux textures décoratives et créatives les plus riches, jusqu'à 400 000 combinaisons esthétiques sont possibles. Découvrez-les à l'appui de notre outil OtisCreate™ sur otiscreate.com



AMBIANCE NATURAL

L'ambiance Natural se caractérise par des matériaux nobles tels que le bois, la pierre et le cuir recréant un design contemporain, inspiré des tendances architecturales.

Les formes arrondies, notamment des angles et des mains courantes complètent cette atmosphère mise en valeur par l'éclairage du plafond.



AMBIANCE MODERN

L'ambiance Modern met en valeur des textures métalliques et glossy créant un style high-tech et un design intemporel.

Cette gamme se distingue par ses angles droits, ses formes nettes et ses barres d'appui qui peuvent, en option, être assorties à l'éclairage du plafond.



ÉCLAIRAGE SANS ÉBLOUISSEMENT

L'éclairage indirect provenant des angles de la cabine et des panneaux de contrôle crée un environnement accueillant et relaxant pour les passagers.

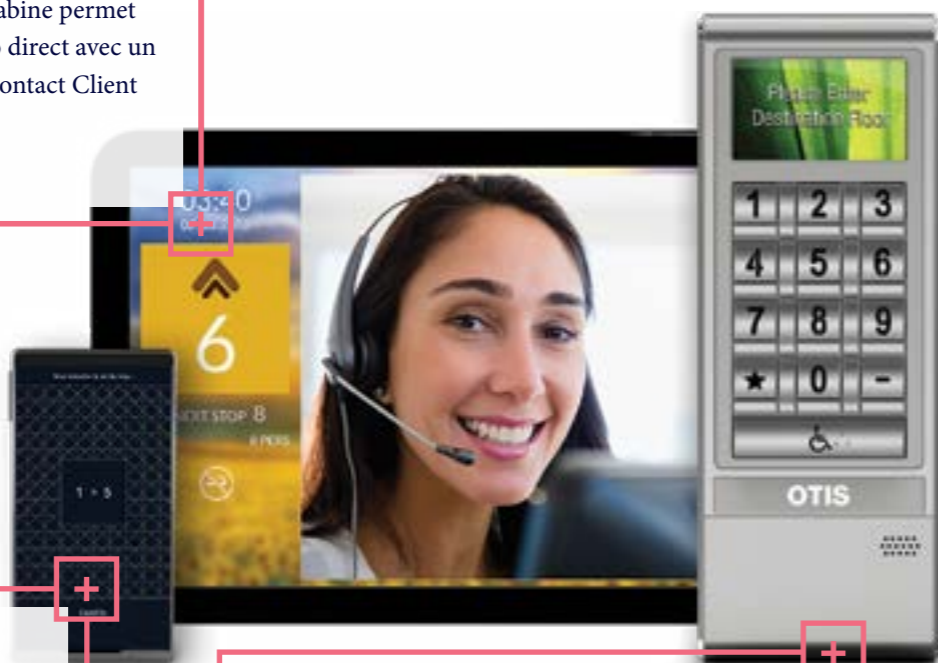


Un ascenseur intelligent

À partir d'écrans personnalisables en cabine diffusant des informations en temps réel et d'applications permettant aux passagers d'appeler l'ascenseur depuis leur smartphone, Otis vous aide à créer une expérience passager unique.

Eview™ MODE DE SECOURS

L'écran eView situé dans la cabine permet en exclusivité un accès vidéo direct avec un représentant du Centre de Contact Client Otis Line® en cas d'urgence.



ECALL™

L'application eCall™ permet aux passagers d'appeler l'ascenseur depuis leur smartphone

ONECALL™

Avec le tableau de commande OneCall™, une simple pression sur le clavier suffit pour appeler l'ascenseur et sélectionner directement l'étage. Le clavier permet d'accéder aussi à certaines fonctionnalités telles que le prolongement du temps d'ouverture des portes et l'annonce des étages.

Remarque : la disponibilité des services eView et eCall varie selon les pays. Veuillez contacter votre représentant commercial pour plus d'informations.

L'ECRAN EVIEW

Intégré dans le panneau de commande de la cabine, l'écran eView™ enrichit l'expérience des passagers grâce à la diffusion d'informations utiles en temps réel, telles que les actualités, la météo ou des annonces ciblées. Activé depuis le portail eService™, l'affichage peut être personnalisé à distance à partir de n'importe quel ordinateur, tablette ou mobile.

Un déplacement astucieux

Otis a repensé le moyen de se déplacer avec la technologie à prédestination CompassPlus™, optimisant le temps d'attente devant les ascenseurs.

Cette manœuvre permet de gérer le flux des passagers et d'augmenter la capacité de trafic dans un immeuble. Une interface de conciergerie virtuelle offre à l'utilisateur de nombreux services complémentaires.

+ AMÉLIORATION DU TRAFIC

La technologie SmartGrouping analyse la destination et regroupe les passagers pour les amener à leur étage beaucoup plus rapidement qu'une manœuvre conventionnelle, optimisant le nombre d'arrêts.

Ce système s'ajuste dynamiquement tout au long de la journée en fonction des besoins des occupants de votre immeuble.

+ CONCEPTION INTUITIVE

Le logiciel CompassCreate™ offre une multitude d'options d'écran personnalisables et simples d'utilisation.



APPEL CABINE DEPUIS SMARTPHONE



Appelez votre ascenseur avant même que vous n'arriviez dans le hall grâce à l'application pour smartphone eCall.

SÉCURITÉ



eCall peut s'intégrer au système de sécurité de votre bâtiment. Il est aussi compatible avec les contrôles d'accès.

PERSONNALISATION



Sublimez l'expérience passager grâce à des messages personnalisés qui s'affichent à votre convenance toutes les heures, une fois par jour ou par semaine ou pour des événements particuliers. Pour une parfaite harmonisation, adaptez les couleurs, les polices de caractère et les images de votre choix.

Votre confort est notre priorité

Nous avons optimisé la vitesse et la performance sans nuire au confort. Nous avons réduit les contacts de métal à métal et les vibrations pour assurer un déplacement fluide et silencieux avec la technologie Gen2.



OUVERTURE RAPIDE DES PORTES

Grâce à la performance des opérateurs de porte, les passagers entrent et sortent des ascenseurs plus rapidement



COURROIES EN ACIER AVEC REVÊTEMENT LISSE

Les courroies plates d'acier gainé de polyuréthane éliminent le bruit créé par les contacts de métal à métal des câbles conventionnels



MACHINE SANS ENGRENAGE À FAIBLE BRUIT

Montée sur des patins isolants en caoutchouc, la machine sans réducteur réduit les vibrations transmises à la structure du bâtiment et le niveau sonore lors du déplacement de la cabine



Une fiabilité sans compromis

Certains bâtiments les plus emblématiques au monde ont fait confiance à la technologie Gen2. Fabriqué en exclusivité dans nos usines européennes certifiées ISO, l'ascenseur Gen2 Stream est synonyme de haute qualité et de technologie éprouvée, garantissant une performance exceptionnelle jour après jour.

+ LE SYSTÈME PULSE

Le système Pulse™ contrôle en permanence l'état des courroies plates d'acier gainé pour plus de sécurité, contribuant ainsi à éliminer les interruptions de service en assurant un fonctionnement efficace et sûr.

+ DISPOSITIF DE SECOURS AUTOMATIQUE

Le système de secours alimenté par batterie permet aux passagers de la cabine, en cas d'une coupure de courant, d'être transportés automatiquement et en toute sécurité à l'étage le plus proche.

+ PROTECTION SISMIQUE RENFORCÉE

Des courroies en acier revêtues et une poulie de machine de conception unique travaillent ensemble pour assurer une plus grande stabilité en cas d'activité sismique.



'MADE IN OTIS'

L'usine de production Française Otis située à Gien (Loiret) est une référence à l'échelle mondiale. Son département Recherche & Développement fait de ce site de production un acteur stratégique dans le domaine de l'innovation.

C'est dans cette usine installée depuis plus de 50 ans que la technologie Gen2 a vu le jour. Depuis lors, Otis n'a cessé d'innover, de tester et d'améliorer ses ascenseurs pour équiper de nombreux bâtiments emblématiques à travers le monde.

Créer une expérience durable

L'ascenseur Gen2 Stream est conçu pour répondre à vos besoins en termes d'éco-responsabilité et d'efficacité énergétique.

+ REGEN™ DRIVE

75%

plus efficace que les systèmes à engrenages classiques avec des entraînements non régénératifs, tout en fournissant une énergie propre pour aider à faire fonctionner d'autres systèmes de votre bâtiment.

+ ÉCLAIRAGE LED

10x

une durée de vie plus longue de l'éclairage LED Gen2 par rapport aux lampes fluorescentes classiques.

+ LUBRIFICATION

ZERO

Les courroies en acier revêtues et la lubrification des machines non nécessaire, ceci permet d'avoir un environnement plus propre pour les cages et les ascenseurs.

+ ARCHITECTURE À BASSE TENSION

50%

moins d'énergie consommée en mode veille - ce qui contribue également à protéger les mécaniciens lors de la maintenance.

+ MODE VEILLE

75%

une utilisation plus efficace de l'énergie des LED avec le mode veille - les lumières et les ventilateurs s'éteignent lorsqu'ils ne sont pas utilisés et sont automatiquement redémarrés sur simple pression d'un bouton.

Nous vous accompagnons de la conception à la réalisation

Créer une expérience unique pour les locataires et les clients demande beaucoup de réflexion, de planification et de coordination. Heureusement, vous n'êtes pas obligé de le faire seul. Depuis plus de 160 ans, nous aidons des clients du monde entier à atteindre de nouveaux sommets tout en aidant des milliards de passagers à arriver à destination chaque jour. Ainsi, de la planification détaillée du projet au service continu, nous sommes là pour vous aider à chaque étape.



CONCEPTION DU PROJET

Nous prenons en compte les solutions architecturales, l'analyse du trafic, les spécifications des produits et l'ingénierie pour vous aider à élaborer et à concrétiser votre vision.



PLANIFICATION SPÉCIALISÉE DES INSTALLATIONS

Notre équipe apporte son aide à chaque étape du processus d'installation, depuis la coordination des entrepreneurs jusqu'au suivi des examens de sécurité spécialisés, en passant par le bon déroulement de la passation une fois le projet terminé.

Un service d'exception

Nous savons ce qu'il faut faire pour que les gens se déplacent en toute sécurité et sans encombre. Nos fondateurs se sont engagés à fournir un service extraordinaire, et aujourd'hui nous poursuivons cette promesse avec des moyens personnalisés et imaginatifs pour répondre à tous les besoins de nos clients.

Profitez de la meilleure offre de services du secteur, avec une assistance clientèle dédiée 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 grâce à OTISLINE®, un accès plus intuitif aux informations grâce au portail client eService et notre engagement personnel à toujours placer vos besoins au premier plan.



Signature
Service

NOUS GAGNONS VOTRE CONFIANCE - CHAQUE JOUR

Nos techniciens considèrent votre bâtiment comme le leur. Avec une équipe mondiale de plus de 30 000 personnes, nous travaillons 24 heures sur 24 pour que votre équipement fonctionne comme s'il était neuf. Il en résulte un service véritablement personnalisé qui nous permet de gagner votre confiance pendant toute la durée de vie de votre équipement.



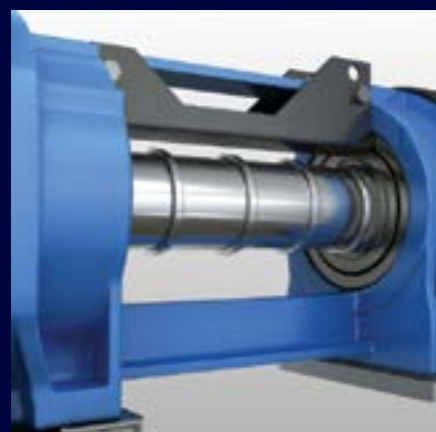
TRANSFORMER LES DONNÉES EN ACTION

Nous sommes l'une des premières entreprises d'ascenseurs à utiliser de grandes quantités de données et l'analyse prédictive pour améliorer les performances, et nous sommes experts pour tirer le meilleur parti des technologies émergentes. Notre écosystème digital numérique utilise l'"internet des objets" et les outils de mobilité pour prévoir et diagnostiquer les problèmes avant qu'ils ne surviennent. Tout cela pour anticiper vos besoins et offrir une expérience personnalisée aux passagers.



Équipement standard

TRACTION



- Machine sans engrenage avec moteur synchrone à aimant permanent
- Conception à faible inertie radiale
- 240 démarrages/heure en capacités maximales

SURVEILLANCE



- Opération de sauvetage automatisée
- Système Pulse de surveillance de l'intégrité des courroies 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7
- Système de communication bidirectionnelle et d'intervention à distance avec l'option GSM 3G/4G

SUSPENSION



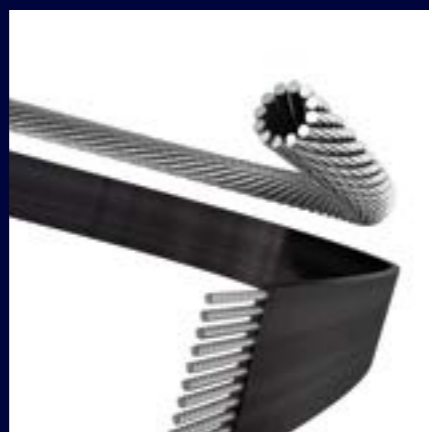
- Configuration 2:1 suspendue
- Tous les éléments mobiles intégrés dans le haut du châssis en acier haute résistance chargé d'absorber les contraintes mécaniques

CONTRÔLE & PUISSANCE



- Système modulaire à microprocesseur
- Boucle fermée, fréquence variable et tension
- Drive régénératif avec précision d'arrêt de +/- 3 mm
- Mode veille
- Eclairage LED de la cabine et des équipements paliers

COURROIES



- Courroies en acier inoxydable revêtues de polyuréthane au lieu de câbles conventionnels
- Sans lubrification
- Durée de vie minimale deux fois plus longue que celle des câbles conventionnels

PORTES



- Opérateur de porte à vitesse variable pour trafic élevé 240 stats/h en pointe
- Résistance au feu EN81-58
- Seuil à fentes autonettoyant renforcé et rail de porte en aluminium avec système de galets protégés
- Compatibilité avec les serrures de portes de cabines

Options principales

PANORAMIQUE



- Parois de cabine vitrées
- Installation en gaine vitrée intérieure ou extérieure

PORTES



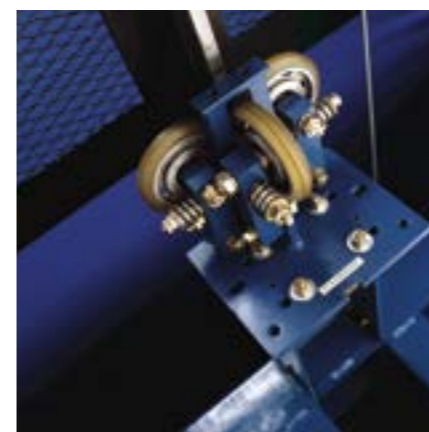
- Montage sur palier ou en gaine
- Option toute façade, encadrement réduit ou sans encadrement
- Disponibles en version vitrée

ÉQUIPEMENTS PALIERS



- Montage encastré ou en applique
- Montage mural ou sur linteau cabine
- Finitions en acier inoxydable doré, poli miroir ou brossé

QUALITÉ DE DÉPLACEMENT SUPÉRIEURE



- Rollers grande vitesse à faible friction (à partir de 1250 kg) avec amortisseur améliorant la qualité de déplacement : réduction du niveau sonore (50 dB(A)) et des vibrations en cabine (10 milli-g)

PRÉDESTINATION



- Regroupement intelligent des passagers par destination
- Des déplacements efficaces et rapides
- Intégration aisée avec les systèmes de sécurité du bâtiment

PERSONNALISATION INTÉGRALE



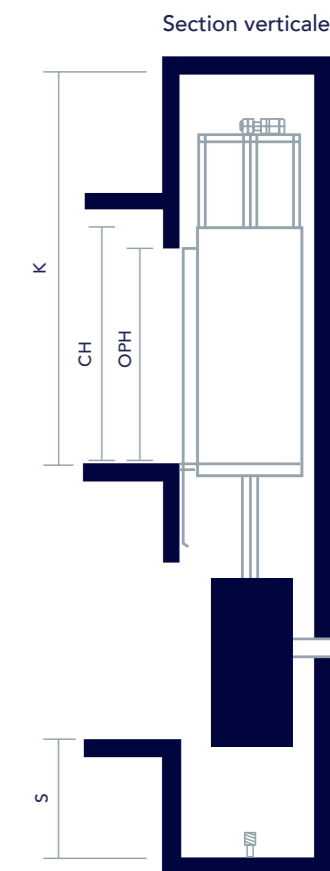
- Dimensions modulables
- Finitions des portes et des revêtements de cabine personnalisables
- Des services personnalisés pour les immeubles à fort trafic
- Expertise Otis en gestion de projet

Spécifications Gen2 (1 - 2,5 m/s)

Charge cabine (kg)	630		650		800		820		900		920		1000		1025		1000		1025		1275				1600																									
Nombre de personnes	8		10		12		13		13		17				21																																			
Type de cabine	Profonde		Large		Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large																									
Faces de service	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2																								
Vitesse (m/s)	1										1,6										1,75										2										2,5									
Contrepoids parachuté	Avec ou sans																																																	
Dimensions de la gaine (mm)	Largeur (HW)	1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900)		1900 (TLD900) 1925 (CLD800) 2000 (CLD900)		1950 (TLD900) 1990 (CLD900)		1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900) 1820 (TLD1000)		2150 (CLD900) 2255 (CLD1000) 2400 (CLD1100)		2020		2700		2320		2700																																
		Profondeur (WTW)	1650	1760	1650	1760	1750	1860	2350	2460	1650	1760	2550	2660	1650	1760	2650	2760	1850	1960																														
Dimensions de la cabine (mm)	Largeur (HW)	1100		1350		1400		1100		1600		1200		2000		1400		2000 / 2100																																
	Profondeur (CD)	1400		1400		1500		2100		1400		2300		1400		2400		1700 / 1600																																
	Hauteur structurelle (CH)*	2200 / 2300										2200 to 2500 (par incrément de 100m)																																						
Dimensions des portes (mm)	Hauteur ouverture (OPH)		2000 / 2100										2000 / 2100 / 2200 / 2300																																					
	Largeur ouverture (OP)	Ouverture télescopique (TLD)	800		900		900		800		900		1000		-		1100		-		1300		-																											
			Ouverture centrale 2 vantaux (CLD)	900		800		900		800		900		1000		1100		-		1100		-		1100																										
Ouverture centrale 4 vantaux (CLD2)		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-																												
Hauteur de balustrade toit de cabine (mm)	1100																																																	
Hauteur sous dalle standard (CH=2200) (mm)	3580 (v = 1 m/s) 3735 (v = 1,6 m/s) 3800 (v = 1,75 m/s)										3580 (v = 1 m/s) 3820 (v = 1,6 m/s) 3890 (v = 1,75 m/s) 4160 (v = 2 m/s) 4400 (v = 2,5 m/s)																																							
Cuvette standard (mm)	1100 (v = 1 m/s) 1400 (v = 1,6 m/s) 1440 (v = 1,75 m/s)										1150 (v = 1 m/s) 1310 (v = 1,6 m/s) 1350 (v = 1,75 m/s) 1550 (v = 2 m/s) 1700 (v = 2,5 m/s)																																							
Nombre maximum de niveaux	24																																																	
Course maximale (m)	45 (v = 1 m/s) 75 (v = 1,75 m/s)										120																																							
Nombre d'appareils en batterie	Jusqu'à 5																																																	
Tension (V)	380 - 400 - 415																																																	
Fréquence (Hz)	50 - 60																																																	

*Impact si faux plafond de l'ordre de 100 mm

1800		1850		1800		1850		2000				2500															
24				26				33																			
Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Double Profonde		Carrée											
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2										
1				1,6				1,75				2				2,5											
Avec ou sans																											
2370		3050		2370		3050		2580 (TLD1300) 2650 (TLD1400) 2630 (CLD1100) 2730 (CLD1200) 2580 (CLD2 1400) 2640 (CLD2 1500) 2715 (CLD2 1600)		2940		3065															
2750	2860	1850	1960	2950	3060	1950	2060	2950	3060	2700	2810	2400	2510														
1500		2350		1500		2350		1800		1950		2200															
2500		1600		2700		1700		2700		2500		2450		2200		2150											
2200 to 2500 (par incrément de 100m)																											
2000 / 2100 / 2200 / 2300																											
1300		-		1300		-		1300		1400		-		-													
-		1200		-		1200		1100		1200		-		-													
-		-		-		-		1400		1500		1600		1800		1800											
1100																											
3580 (v = 1 m/s) 3820 (v = 1,6 m/s) 3890 (v = 1,75 m/s) 4160 (v = 2 m/s) 4400 (v = 2,5 m/s)				3580 (v = 1 m/s) 3820 (v = 1,6 m/s) 3890 (v = 1,75 m/s)				3750 (v = 1 m/s) 3940 (v = 1,6 m/s) 4000 (v = 1,75 m/s)																			
1150 (v = 1 m/s) 1310 (v = 1,6 m/s) 1350 (v = 1,75 m/s) 1550 (v = 2 m/s) 1700 (v = 2,5 m/s)				1240 (v = 1 m/s) 1400 (v = 1,6 m/s) 1440 (v = 1,75 m/s)				1400 (v = 1 m/s) 1490 (v = 1,6 m/s) 1775 (v = 1,75 m/s)																			
24*																											
120				75																							
Jusqu'à 5																											
380 - 400 - 415																											
50 - 60																											



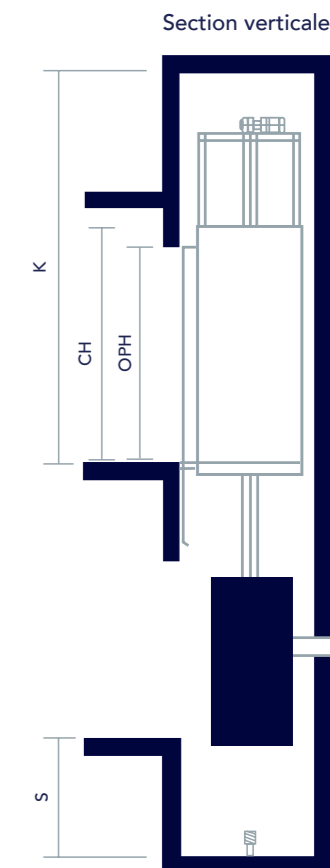
Spécifications Gen2 (3 - 3,5 m/s)

Charge cabine (kg)		900		1000				1275				1600						
Nombre de personnes		12		13				17				21						
Type de cabine		Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large				
Faces de service		1																
Vitesse (m/s)		3																
Contrepoids parachuté		Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	
Dimensions de la gaine (mm)	Largeur (HW)	2180 (CLD900)	2300 (CLD900)	1930 (CLD800)	2050 (CLD800)	2300 (CLD900)	2430 (CLD900)	1900 (TLD1000)	2030 (TLD1000)	2700	2830	2310	2310	2700	2830	2800	2930	
		2100 (TLD900)	2230 (TLD900)	2030 (CLD900)	2150 (CLD900)	2380 (CLD1000)	2500 (CLD1000)	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1100)									
				1800 (TLD900)	1930 (TLD900)	2480 (CLD1100)	2600 (CLD1100)											
Profondeur (WTW)		1800 (CLD)	2060 (CLD)	2400 (CLD)	2460 (CLD)	1750 (CLD)	2010 (CLD)	2690 (TLD)		1750	2010	2790	2790	2000	2260	1900	2110	
		1890 (TLD)	2110 (TLD)	2490 (TLD)	2510 (TLD)													
Dimensions de la cabine (mm)	Largeur (CW)		1400		1100		1600		1200		2000		1400		2000		2100	
	Profondeur (CD)		1500		2100		1400		2300		1400		2400		1700		1600	
	Hauteur structurelle (CH)*		2200 to 3200 (par incrément de 100m)															
Dimensions des portes (mm)	Hauteur ouverture (OPH)		2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400															
	Largeur ouverture (OP)	Ouverture télescopique (TLD)	900	900	800 / 900 / 1000	-	1000 / 1100	-	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ouverture centrale 2 vantaux (CLD)			800 / 900	900 / 1000 / 1100	-	1100	-	1100	1100	-	-	-	-	-	-	-
		Ouverture centrale 4 vantaux (CLD2)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THauteur de balustrade toit de cabine (mm)		1100																
Hauteur sous dalle standard (CH=2400) (mm)		5340		5340				5360		5360		5360		5360		5360		
Cuvette standard (mm)		2000	2410	2000	2410	2000	2410	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450	
Nombre maximum de niveaux		50 / 32 (COP encastré)																
Course maximale (m)		150																
Nombre d'appareils en batterie		Jusqu'à 8																
Tension (V)		380 - 400 - 415 - 440 - 460																
Fréquence (Hz)		50 - 60																

Dimensions conformes aux normes EN81-20 & 50. Veuillez contacter votre représentant commercial local en fonction des configurations pour obtenir des spécifications détaillées.

*Impact si faux plafond de l'ordre de 100 mm

900		1000				1275				1600							
12		13				17				21							
Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large					
1																	
3,5																	
Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec				
2210 (CLD900)	2300 (CLD900)	1960 (CLD800)	2050 (CLD800)	2330 (CLD900)	2430 (CLD900)	1930 (TLD1000)	2030 (TLD1000)	2730	2830	2310	2310	2730	2830	2830	2930		
2130 (TLD900)	2230 (TLD900)	2060 (CLD900)	2150 (CLD900)	2410 (CLD1000)	2500 (CLD1000)	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1100)										
		1830 (TLD900)	1930 (TLD900)	2510 (CLD1100)	2600 (CLD1100)												
		1860 (TLD1000)	1930 (TLD1000)														
1800 (CLD)	2060 (CLD)	2400 (CLD)	2460 (CLD)	1750 (CLD)	2010 (CLD)	2690 (TLD)		1750	2010	2790	2790	2000	2260	1900	2110		
1890 (TLD)	2110 (TLD)	2490 (TLD)	2510 (TLD)														
1400		1100		1600		1200		2000		1400		2000		2100			
1500		2100		1400		2300		1400		2400		1700		1600			
2200 to 3200 (par incrément de 100m)																	
900		1000				1275				1600							
12		13				17				21							
2100 / 2200 / 2300 / 2400																	
900	800 / 900 / 1000	-	1000 / 1100	-	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	800 / 900	900 / 1000 / 1100	-	1100	-	1100	1100	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1100																	
5400		5430				2550				2700		2550		2780		2630	
50 / 32 (COP encastré)																	
150																	
Jusqu'à 8																	
380 - 400 - 415 - 440 - 460																	
50 - 60																	



Caractérisée par une longue histoire d'innovation, Otis a inventé l'ascenseur sécurisé en 1852, façonnant les villes modernes et changeant à jamais la façon dont les gens se connectent et vivent dans un monde plus haut, plus rapide et plus intelligent. Aujourd'hui, Otis est la plus grande entreprise au monde dans le domaine de la fabrication, de l'installation et de l'entretien d'ascenseurs, d'escaliers et de trottoirs roulants. Nos systèmes sont installés dans les bâtiments les plus caractéristiques du monde, dans les aéroports et les gares les plus fréquentés, ainsi que dans les centres commerciaux les plus fréquentés - nous sommes partout où les gens doivent se déplacer.

Avec une flotte de plus de 2 millions d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques en maintenance dans le monde, nous transportons environ 2 milliards de personnes chaque jour. Basée à Farmington, Connecticut, USA, Otis compte 68'000 employés, dont 40'000 techniciens professionnels, qui s'engagent à répondre aux divers besoins de nos clients et passagers dans plus de 200 pays à travers le monde.

Pour plus d'informations, visitez le site www.otis.com/fr/ch et suivez-nous : LinkedIn, Instagram, Facebook et Twitter @OtisElevatorCo.