

GEN2® STREAM

Taillé sur-mesure dans un monde qui bouge

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.

CARACTÉRISTIQUES DU GEN2 STREAM

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

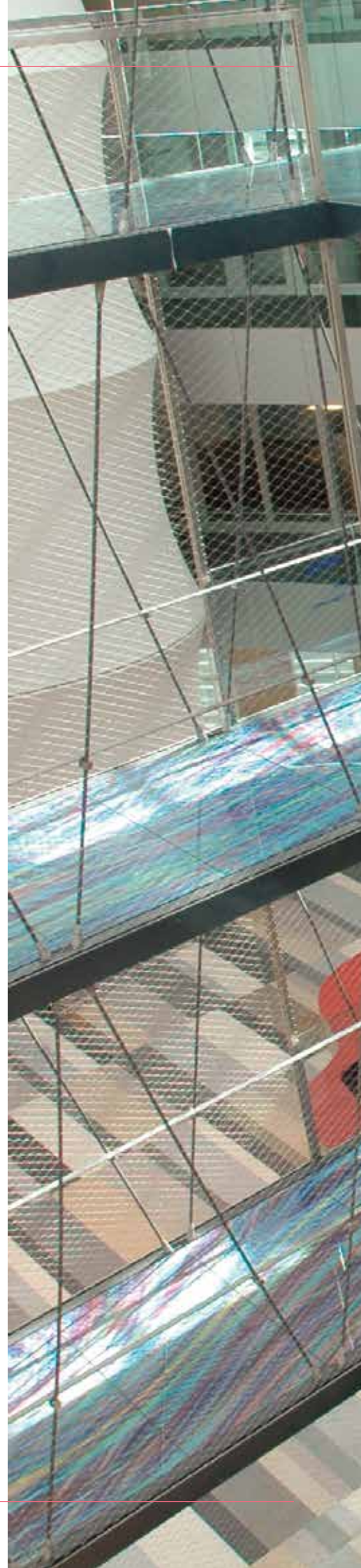




Votre ascenseur, Votre style

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.





LIBERTÉ 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.

CONCEPTION OPTIMISÉE

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

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.

GAIN D'ESPACE MAXIMAL

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 CabCreate™ sur cabcreate.otis.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.

OTIS

630 kg 8 PERS
16004 7810559 2016

ÉCLAIRAGE SOPHISTIQUÉ

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.

ACCÈS VIDÉO DIRECT EVIEW™

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.



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.



OTIS

630 kg 8 PERS
1200 mm x 1200 mm

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.



UN TRAFIC OPTIMAL

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.



UN DESIGN INTUITIF

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.

Notre objectif, Votre confort

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 PLATES D'ACIER GAINÉ

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



MACHINE SANS RÉDUCTEUR 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.



'MADE IN OTIS'

Otis transporte chaque jour des milliards de personnes vers leurs destinations.

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.

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 qu'un système d'entraînement non-régénératif, il diminue la consommation d'énergie jusqu'à 75 % et restitue cette énergie propre au réseau électrique de votre immeuble.

+ **ÉCLAIRAGE LED**

10x

L'éclairage Led réduit la consommation d'énergie et sa durée de vie est jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'un éclairage fluorescent classique.

+ **LUBRIFICATION**

ZERO

Les courroies plates d'acier gainé en polyuréthane ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire. Les techniciens peuvent s'affranchir de produits polluants et dangereux pour l'environnement.



ARCHITECTURE BASSE TENSION

50%

Moins d'énergie consommée lors de l'utilisation en mode veille, l'architecture basse tension permet également de protéger les techniciens lors des opérations de maintenance.



MODE VEILLE

75%

Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les éclairages et le système de ventilation se mettent en veille et redémarrent par simple pression sur le bouton d'appel.

Un accompagnement à chaque étape

Depuis plus de 160 ans, nous aidons nos clients à atteindre de nouveaux sommets dans le monde entier. Depuis la planification détaillée de vos projets jusqu'à la prise en charge par nos équipes maintenance de vos appareils, Otis vous accompagne à chaque étape.



CONCEPTION DU PROJET

Nous étudions votre projet en intégrant vos besoins, vos contraintes architecturales et réalisons des études de trafic pour assurer les solutions les plus appropriées aux besoins de votre bâtiment.



COORDINATION CHANTIER

Nos équipes vous accompagnent sur chaque étape du chantier, veillent à son bon déroulement en termes de planning, de montage, de respect des mesures de sécurité jusqu'à la mise en service des appareils, avec une phase de mise à disposition transitoire chantier si nécessaire.



Un service d'exception

Nous garantissons à nos passagers un déplacement en toute sécurité avec un confort optimal. Nos fondateurs étaient déterminés à offrir un service d'exception ; aujourd'hui nous continuons à honorer cet engagement en mettant en œuvre des solutions personnalisées et imaginatives pour répondre à tous les besoins de nos clients.

Profitez de l'offre de services la plus large du secteur, d'un support client disponible 24h/24 et 7j/7 avec OTISLINE®, d'un accès plus intuitif à l'information grâce au portail client eService et de notre engagement à toujours donner la priorité à vos besoins.



**Signature
Service**





**NOUS GAGNONS VOTRE CONFIANCE —
JOUR APRÈS JOUR**

Nos techniciens considèrent votre immeuble comme le leur. Avec un effectif mondial de plus de 30 000 techniciens, nous travaillons jour et nuit pour que votre équipement fonctionne comme au premier jour.

Un service personnalisé vous garantit une tranquillité d'esprit pendant toute la durée de vie de vos équipements.

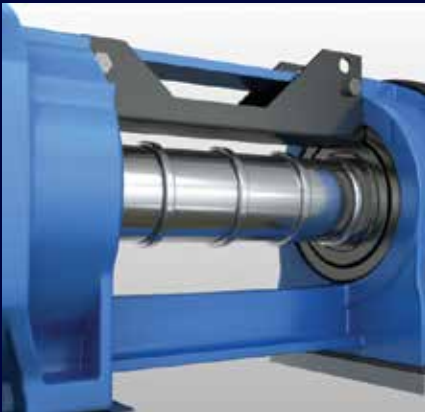


**NOUS TRANSFORMONS LES DONNÉES
EN ACTION**

Nous sommes l'un des premiers fabricants d'ascenseurs à utiliser les big data et les analyses prédictives. Notre écosystème numérique utilise l'«internet des objets» (IoT) et les outils de mobilité pour prédire et diagnostiquer les dysfonctionnements éventuels avant qu'ils ne se produisent.

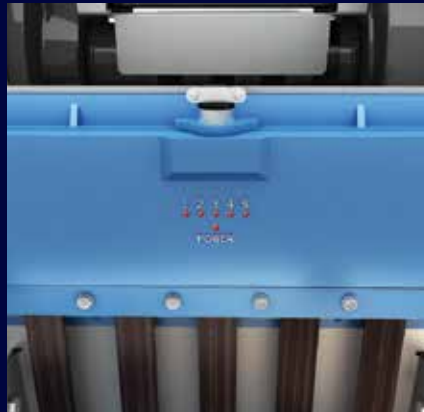
Équipement standard

SYSTÈME DE TRACTION



- Machine sans réducteur avec moteur synchrone à aimants permanents
- Conception à faible inertie radiale
- 240 démarrages/heure en capacité de pointe

MONITORING PERMANENT



- Contrôle des courroies 24h/24 et 7j/7 avec le Système PULSE™
- Dispositif de secours automatique
- Système de communication bidirectionnelle et d'intervention à distance avec kit GSM 4G

SYSTEME DE MONTAGE



- Plateforme overslung & moufflage 2:1
- Les éléments en mouvement sont portés par une arcade indépendante de la cabine qui absorbe les efforts mécaniques pour un meilleur confort de déplacement et une performance élevée

CONTRÔLEUR



- Système de contrôle modulaire à microprocesseur
- Variation de fréquence (boucle fermée) adaptée à un trafic élevé
- Système d'entraînement régénératif avec précision d'arrêt de +/- 3 mm
- Mode veille
- Eclairage LED à haute efficacité énergétique

TRACTION



- Courroies plates d'acier gainé en polyuréthane
- Ne nécessitent aucune lubrification
- Longévité supérieure aux câbles conventionnels

PORTES



- Opérateur de porte grand trafic à vitesse variable, 240 démarrages/heure
- Résistance au feu selon la norme EN 81-58
- Seuil perforé auto-nettoyant et rail de porte en aluminium avec système de galets protégés
- Compatible avec serrure de verrouillage de porte cabine

Les options

CABINE 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

BOÎTIERS BOUTONS D'APPEL



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

DÉPLACEMENTS HAUTE QUALITÉ



- 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)

MANŒUVRE À PRÉDESTINATION



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

PERSONNALISATION EXCLUSIVE



- 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

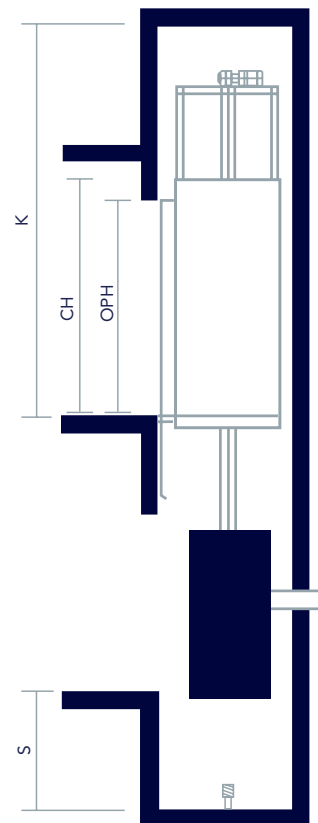
Spécifications techniques Gen2 Stream (1 - 2,5 m/s)

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		Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Large									
Facès 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	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 (CW)		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 à 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		900		800 900 1000		-		1100		-		1300		-																	
		Ouverture centrale 2 vantaux (CLD)	800 900		800 900		-		800 900		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		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																																		

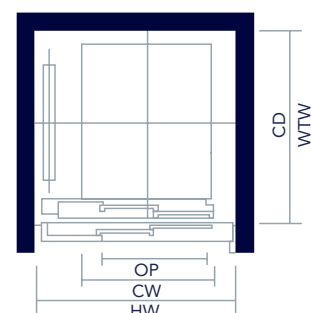
*Impact faux plafond de l'ordre de 100 mm

1800		1850		1800		1850		2000				2500			
24				26				33							
Profonde		Large		Profonde		Large		Profonde		Double Profonde		Carrée			
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
		1 1,6 1,75 2 2,5						1 1,6 1,75							
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 à 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															

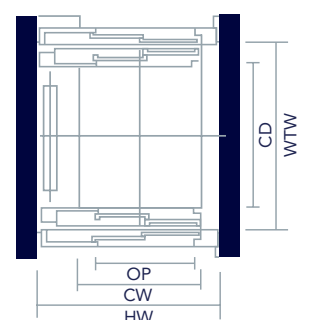
Coupe verticale



Une face de service
Porte télescopique



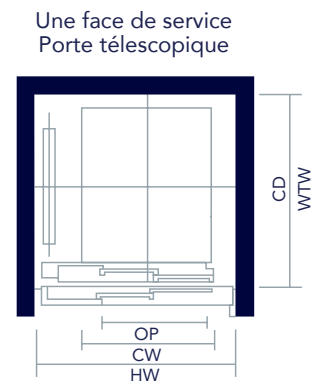
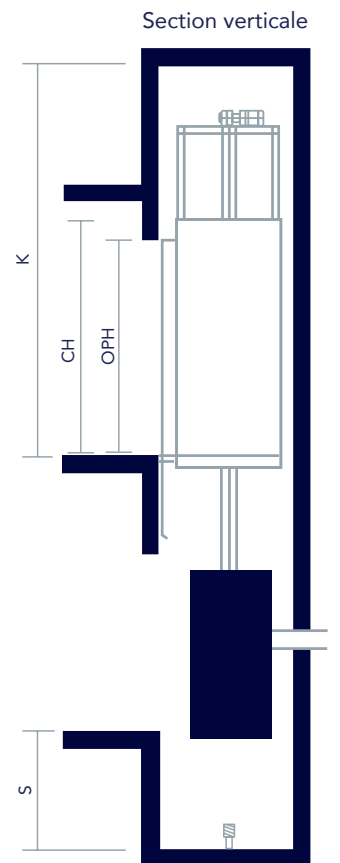
Deux faces de service
Porte télescopique



Spécifications techniques Gen2 Stream (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				
Facès 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)											
				1860 (TLD1000)	1930 (TLD1000)													
	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 à 3200 (par incrément de 100m)															
Dimensions des portes (mm)	Hauteur ouverture (OPH)		2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hauteur de balustrade toit de cabine (mm)		1100																
Hauteur sous dalle standard (CH=2400) (mm)		5340		5340				5360		5360		5360		5360		5360		
Cuvette standard		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																

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	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 à 3200 (par incrément de 100m)															
2100 / 2200 / 2300 / 2400															
900	800 900 1000	-		1000 1100	-	1300	-	-							
	800 900	900 1000 1100	-	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															



Bâti sur un héritage d'innovation, Otis a ouvert la ville moderne à de nouvelles hauteurs en inventant en 1852 le frein-parachute – et changé à jamais la façon dont les hommes évoluent dans un monde toujours plus grand, plus rapide et plus intelligent.

Aujourd'hui, nous sommes le leader mondial en matière de fabrication, d'installation et de service d'ascenseurs et d'escalators. Nous sommes présents partout dans le monde, sur des sites emblématiques comme dans les lieux de circulation essentiels au quotidien, des hubs de transport aux centres commerciaux – partout où les gens bougent. Chaque jour, avec plus de 2 millions d'ascenseurs et d'escalators en maintenance, nous accompagnons les déplacements de 2 milliards de personnes.

Otis, dont le siège social est situé dans le Connecticut (États-Unis), est fort de ses 68 000 collaborateurs, dont 40 000 professionnels de terrain, tous déterminés à répondre aux besoins de nos clients et passagers dans plus de 200 pays et territoires à travers le monde. Pour plus d'informations, consultez le site www.otis.com et suivez-nous sur LinkedIn, Instagram, Facebook et Twitter @OtisElevatorCo

