Taille sur-mesure dans un monde qui bouge

OTIS



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



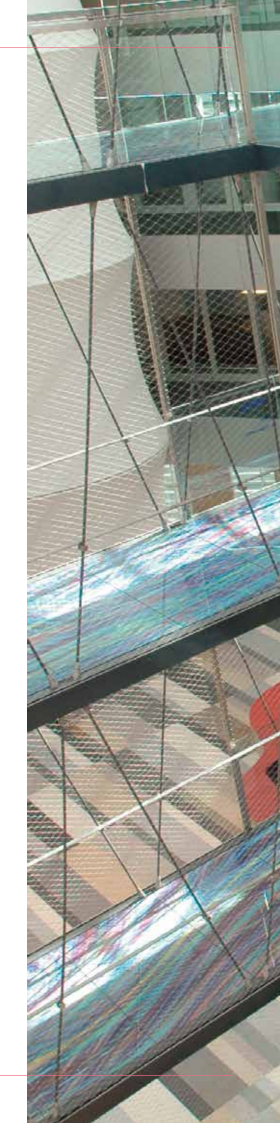
Votre ascenseur, Votre style

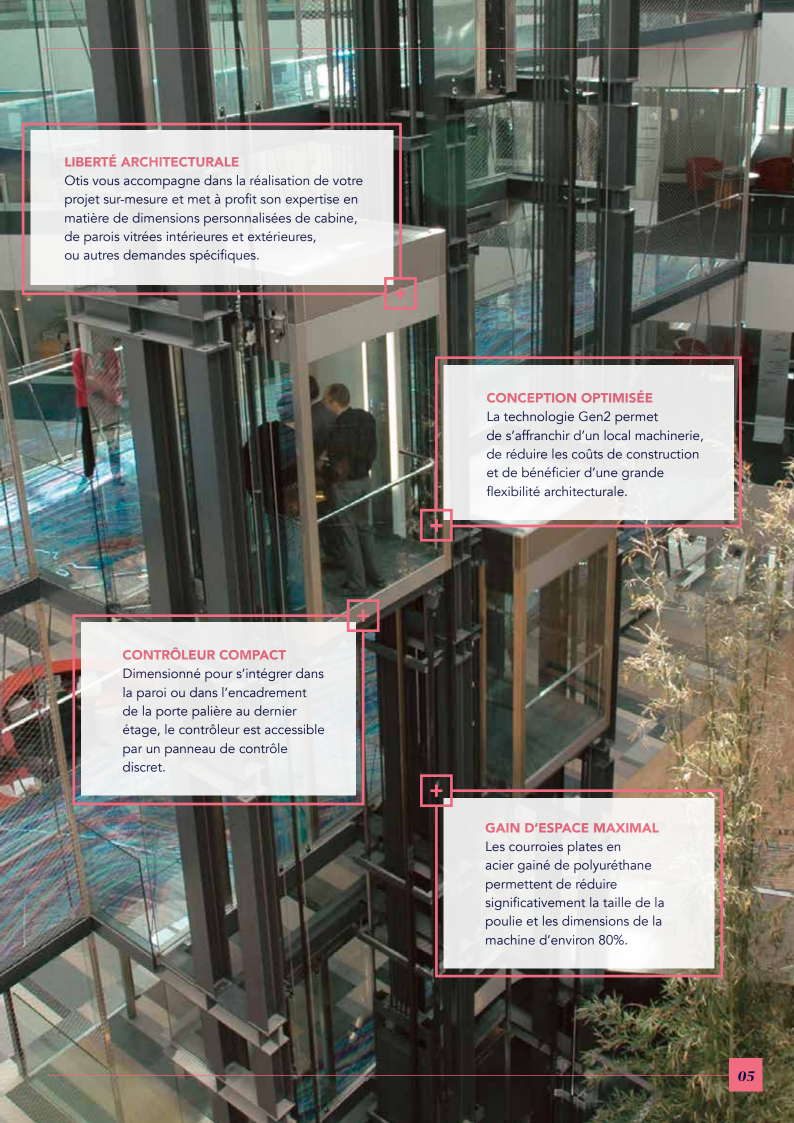
Le gain d'espace est primordial lors de la conception d'un immeuble. La technologie Gen2 ne nécessite aucun local machinerie et permet ainsi d'optimiser l'espace.

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.





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.





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.





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 manoeuvre 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 évènements 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 GAINE

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 Á 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 PulseTM 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.





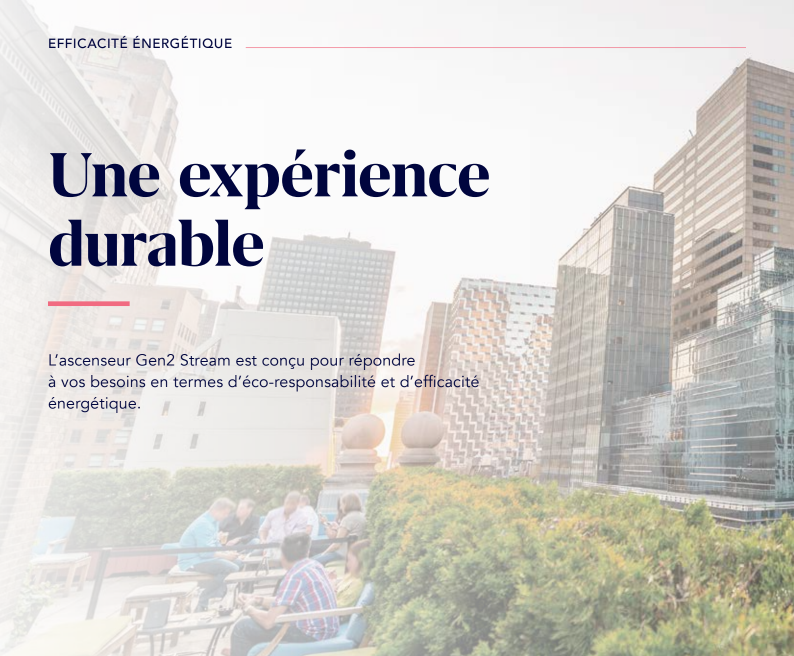
'MADE IN OTIS'

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.





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

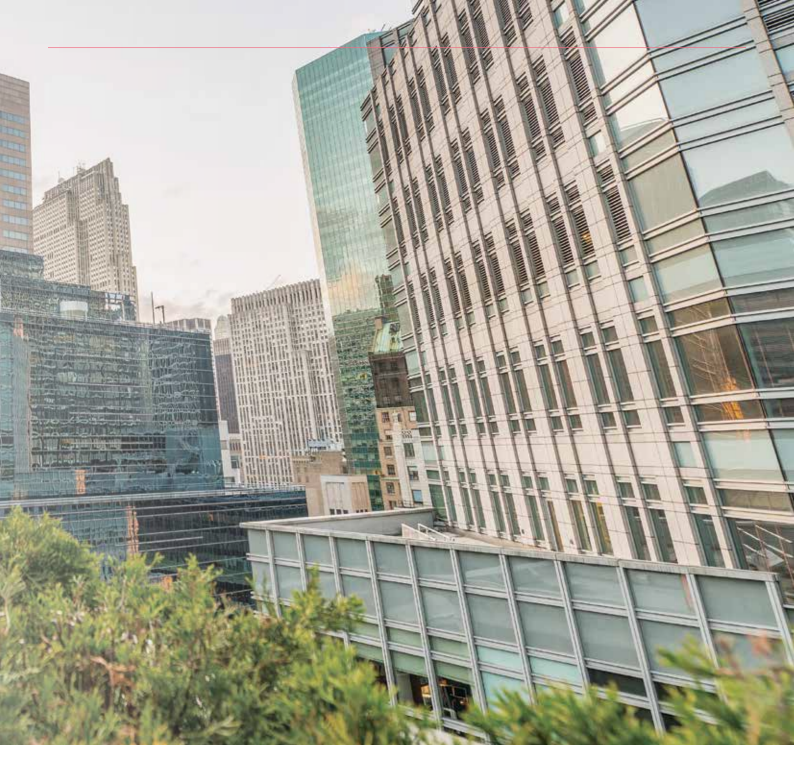
L'éclairage Led réduit la consommation d'énergie et sa durée de vie est jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'un éclairage fluorescent classique.



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 etape

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.







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



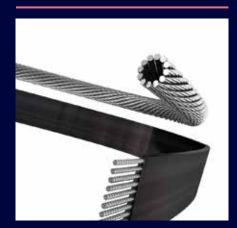
- Plateforme overslung & moufflage 2:1
- Les éléments en mouvement sont portés par une arcade indépendante de la cabine qui absorbe les efforts mécaniques pour un meilleur confort de déplacement et une performance élevée

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 83	20	900	920	1000	1025	1000	0 1025		12	.75			16	00		
Nombre de personnes			8		10		1	2	1	3		13		1	7			2	1		
Type de cabine			Profo		Large		Lar	_	_	onde	_	arge	_	onde		rge	Profe		Lar		
Faces de service			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 1,	1 ,6 75 2 ,5				
Contrepoids parachuté										Av	ec ou	sans									
Dimensions de la gaine (mm)	Largeur (HW)		(TLD8 162 (TLD9 181 (CLD8 199	1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900)		0800) (TLD900) 620 0900) 1925 810 (CLD800) 0800) 990 2000		1950 (TLD900) 1990 (CLD900)		1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900) 1820 (TLD1000)		(CI (CI	2150 LD900) 2255 LD1000) 2400 LD1100)	2020		2700		2320		2700	
	Profondeur (WTV	V)	1650	1760	1650 17	60	1750	1860	2350	2460	1650	1760	2550	2660	1650	1760	2650	2760	1850	1960	
Dimensions de la cabine (mm)	Largeur (CW)		110	00	1350		14	.00	11	00		1600	12	00	20	00	14	00	2000 /	2100	
	Profondeur (CD)		140	00	1400		15	00	2100		1400		2300		1400		2400		1700 /	′ 1600	
	Hauteur structure	elle (CH)*					2200 /	2300									à 2500 ent de	100m)			
	Hauteur ouvertur	e (OPH)					2000 /	2100					2000 / 2100 / 2200 / 2300)		
		Ouverture télescopique (TLD)	. 80	0	900		0(20	9	00 00 000		-	11	00	-	-	13	00	-		
Dimensions des portes (mm)	Largeur ouverture (OP)	Ouverture centrale 2 vantaux (CLD)	900		800 900		900		800 900		900 1000 1100		-		1100		-		110	30	
		Ouverture centrale 4 vantaux (CLD2)	-		-		-	-		_		-		-		_	-				
Hauteur de balustrade toit de	cabine (mm)										1100	0									
Hauteur sous dalle standard (C	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					1400	(v =	= 1 m/s :1,6 m/ 1,75 m	s)							13 13! 1	10 (v = 50 (v = 550 (v	= 1 m/ = 1,6 m = 1,75 n = 2 m/ = 2,5 m	/s) n/s) s)			
Nombre maximum de niveaux											24										
Course maximale (m)							45 (v = 5 (v = 1									1	20				
Nombre d'appareils en batteri	ie										Jusqu'										
Tension (V)										380		0 - 415									
Fréquence (Hz)					lafond de l						50 - 6	υ									

^{*}Impact faux plafond de l'ordre de 100 mm

	1030	1000	1030			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	2	24			2	26				3	33		
Prof	onde	La	rge	Profonde Large Pr				Prof	onde	Double	Profonde	Car	rée
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	1	1 1,6 ,75 2 2,5						1, 1,	,6				
					Avec o	ou sans							
23	370	30	050	23	370	30	50	2580 (T 2650 (T 2630 (C 2730 (C 2580 (CI 2640 (CI 2715 (CI	CLD1400) CLD1100) CLD1200) LD2 1400) LD2 1500)	29	940	30	165
2750	2860	1850	1960	2950	3060	1950	2060	2950	3060	2700	2810	2400	2510
15	500	23	350	15	500	23	50	18	00	19	50	22	00
25	500	16	500	27	700	17	00	27	00	2500	2450	2200	2150
				2200 à 25	500 (par in	crément c	le 100m)						
				200	0 / 2100 /	2200 / 23	00						
13	300		-	13	800	-	-		1300 1400		-		_
	_	12	00		-	12	00		100		-		-
	-	-	-	-	-	-		1	1400 1500 1600	1800		1800	
					11	00							
	3820 (v 3890 (v = 4160 (v	y = 1 m/s) = 1,6 m/s) = 1,75 m/s) y = 2 m/s) = 2,5 m/s)			3820 (v =	= 1 m/s) = 1,6 m/s) 1,75 m/s)			3940	50 (v = 1 n 0 (v = 1,6) (v = 1,75	m/s)		
	1310 (v 1350 (v = 1550 (v	y = 1 m/s) = 1,6 m/s) = 1,75 m/s) y = 2 m/s) = 2,5 m/s)			1400 (v =	= 1 m/s) = 1,6 m/s) 1,75 m/s)			1490	00 (v = 1 n 0 (v = 1,6 1 (v = 1,75	m/s)		
						24							
	1	120						75	5				
				1	Jusq								
					380 - 40								

2000

2500

1800

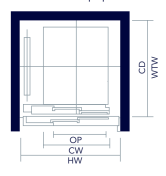
1850

1800

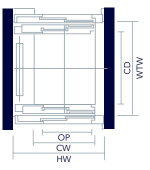
1850

Coupe verticale

Une face de service Porte télescopique



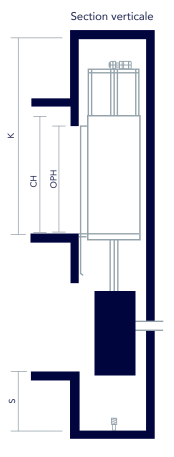
Deux faces de service Porte télescopique



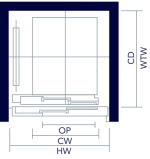
Spécifications techniques Gen2 Stream (3 - 3,5 m/s)

Charge cabine (kg)			90	00		10	100			1275					16	00		
Nombre de personn	es			2			3			17					2			
Type de cabine			Lai		Profe	onde		rge	Prof	onde	Lai	ge	Profe	onde			rge	
Faces de service								3										
Vitesse (m/s)											3							
Contrepoids parachu	ıté		Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec
Dimensions de la gaine (mm)	Largeur (H\	M)	2180 (CLD900) 2100 (TLD900)	2300 (CLD900) 2230 (TLD900)	1930 (CLD800) 2030 (CLD900) 1800 (TLD900)	2050 (CLD800) 2150 (CLD900) 1930 (TLD900)		2500	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1000) 2030 (TLD1100)	2700	2830	2310	2310	2700	2830	2800	2930
	Profondeur	· (WTW)	1800 (CLD) 1890 (TLD)	2060 (CLD) 2110 (TLD)	2400 (CLD) 2490 (TLD)	2460 (CLD) 2510 (TLD)	1750 (CLD)	2010 (CLD)		990 LD)	1750	2010	2790	2790	2000	2260	1900	2110
	Largeur (C\	Largeur (CW)		1400		1100		1600		1200		00	1400		2000		21	00
Dimensions de la cabine (mm)	Profondeur	(CD)	15	00	2100		14	00	2300		14	00	2400		1700		1600	
	Hauteur str	ructurelle (CH)*						2200 à 3200 (par incrément de 100m)					n)					
	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
Dimensions des portes (mm)		Ouverture télescopique (TLD)			800 900 1000 800 900		900 1000 1100		1000 1100		1100		1300		1100		-	-
	Largeur ouverture (OP)	Ouverture cen- trale 2 vantaux (CLD)															11	00
		Ouverture cen- trale 4 vantaux (CLD2)		-	-	_	-	-			-	-	-	-	-			
Hauteur de balustra	de toit de cab	ine (mm)								11	00							
Hauteur sous dalle s	tandard (CH=	2400) (mm)	53	40		53	40		53	860	53	60	53	60	53	60	53	60
Cuvette standard			2000	2410	2000	2410	2000	2410	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450
Nombre maximum d	e niveaux								50) / 32 (CC	P encasti	·é)						
Course maximale (m)									15	50							
Nombre d'appareils	en batterie									Jusq	u'à 8							
Tension (V)									380	- 400 - 41	15 - 440 -	460						
Fréquence (Hz)										50 -	- 60							

	00																	
1	2		1	13			17			21								
La	rge	Profe	onde	Laı	rge	Prof	onde	Laı	ge	Profe	onde		La	rge				
							1	ı										
					ı	ı	3,	,5		I				ı				
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 FLD900)	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)		590 LD)	1750	2010	2790	2790	2000	2260	1900	2110			
1890 (TLD)	2110 (TLD)	2490 (TLD)	2510 (TLD)															
										1400		2000		2100				
	100	11	00	16	000									21	00			
14	500	11 21			.00	23	200 300 200 (par in	14	00		00		700		00			
14						23 2200 à 3	800	14	00 de 100m)									
14	600	21	00	14		23 2200 à 3 210	300 200 (par in	14	00 de 100m)	24		17		16				
14		21	000	9(0 10	.00	2300 à 3. 210 10 11	200 (par in	14 ocrément d / 2300 / 2d	00 de 100m)	13	00	17	700	16	500			
14	600	86 90 10	000	9(100111		23 2200 à 3. 210 10 11	200 (par in 200 / 2200 / 200 / 2200 /	14 ocrément d / 2300 / 2d	00 de 100m) 400	13	00	117	700	116	-			
14	000	86 90 10	000	9(100111	- - 00 00 00	23 2200 à 3. 210 10 11	200 (par in 200 / 2200 / 200 / 2200 /	14 occément / 2300 / 2-	00 de 100m) 400	13	00	117	- 00	116	- 00			
14	000	86 90 10	000	9(100111	- - 00 00 00	23 2200 à 3. 210 10 11	200 (par in 200 / 2200 / 200 / 2200 /	14 occément / 2300 / 2-	00 de 100m) 400	13	00	117	- 00	116	- 00			
9/	000	80 90 10	000	90 10 11	- - 00 00 00	23 2200 à 3. 210 10 11	200 (par in 200 / 2200 / 200 / 2200 /	14 occément / 2300 / 2-	00 de 100m) 400	13	00	117	- 00	116	- 00			
9/	000	86 90 10 88 90	000	90 10 11		23 2200 à 3. 210 10 11	200 (par in 200 / 2200 / 200 / 2200 /	14 / 2300 / 24	00 de 100m) 400	13	00	11	- 00	116	- 00			
9/	000	86 90 10 88 90	000	90 10 11		23 2200 à 3. 210 10 11	200 (par in 200 / 2200	14 // 2300 / 2	00 de 100m) 400	13	00	11	- 00	116	- 00			
91	000	86 90 10 88 90	000	90 10 11		23 2200 à 3. 210 10 11	200 (par in 200 (par in 00 / 2200 / 000 - - 111 780 0 / 32 (CO	14 // 2300 / 24	00 de 100m) 400 - 00 - é)	13	00	11	- 00	116	- 00			



Une face de service Porte télescopique



Printed in E.U. 45 307 (11.2019)

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



