

Gen2 BedLift



OTIS

© 2022 OTIS ELEVATOR COMPANY.

Photos non contractuelles, l'évolution de la technologie peut amener OTIS à apporter des modifications.

Gen2 Bedlift

Adapté au secteur de la santé

Le Gen2 Bedlift présente des caractéristiques essentielles, à savoir une cabine plus large et plus profonde pour accueillir les lits d'hôpitaux.



Intérieur facile à nettoyer pour une hygiène maximale



Peut être modifié pour s'adapter aux spécifications locales



Intérieur robuste avec des finitions de haute qualité

Spécifications principales



Jusqu'à 75 m/ 24 arrêts



1275/ 1600/ 1800/ 2000/ 2500



17/ 21/ 24/ 26/ 33 passagers



1 / 1,6 / 1,75 m/s



OTIS

© 2022 OTIS ELEVATOR COMPANY.

Photos non contractuelles, l'évolution de la technologie peut amener OTIS à apporter des modifications.

Un design qui compte

Les protections latérales dans la cabine sont d'autres caractéristiques proposées aux établissements de santé. Elles permettent de s'assurer que l'ascenseur n'est pas endommagé par les lits et les chariots médicaux.

Parmi les ajouts locaux sur mesure en option, citons les réservoirs d'oxygène intégrés aux panneaux et les prises de courant disponibles pour brancher les équipements médicaux.



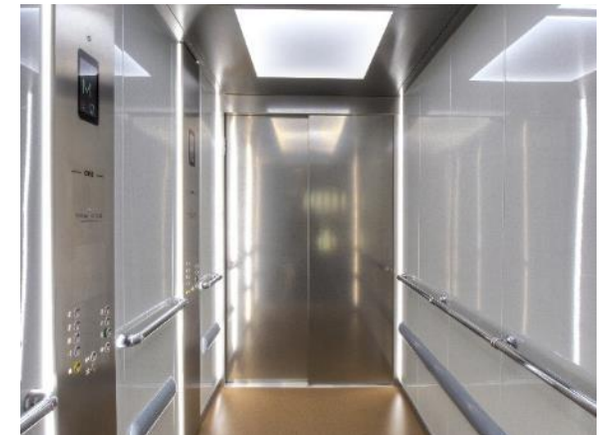
Propriétés non poreuses et antibactériennes



Protection contre les chocs et sol en caoutchouc antibactérien



panneaux de protection en vinyle absorbant les chocs



Jusqu'à 2 COP dans la même cabine

Boutons et indicateur

Indicateur de position en cabine



Indicateur de position aux paliers

HPI 5"



HPI 7"



Boîte à boutons palière



Autres boîtes



Finitions

Gen2 Bedlift

Standard – Finitions Skinplate



Brushed metal



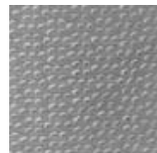
Sun-Bleached



Walnut Brown



Marble



Linen Silk



Brushed Chrome Handrail

Advanced - Stratifiés



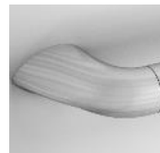
Galicia Oak



White Fine Line



Brushed Aluminum



Brushed Chrome Handrail

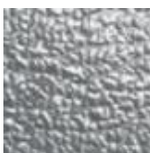


Mirror Chrome Handrail

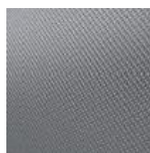
Advanced - Acier inoxydable



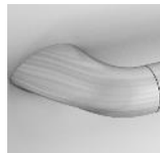
Stainless Steel Brushed



Buffalo Skin



Linen



Brushed Chrome Handrail



Mirror Chrome Handrail



Finitions

Gen2 Bedlift

Plafond Standard



White Vinyl Coated Steel



Brushed Stainless Steel with lighting

Plafond Advanced



Brushed Stainless Steel



Brushed Stainless Steel with lighting

Porte de cabine



Stainless Steel
Brushed



Stainless Steel
Buffalo Skin



Stainless Steel
Linen

Revêtements de sol en caoutchouc



Black Marble



Grey



Sand

Revêtement de sol par client disponible

Miroir



Full Width
rear Panel



Full Height
rear or side
panel



Full mirror
side panel

Dispatching de destination, c'est aussi simple que ça...

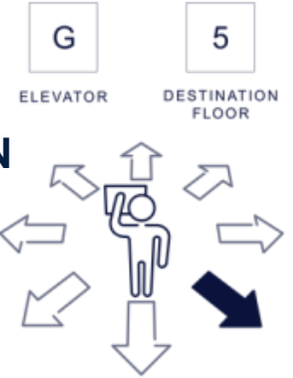
01

ENTRER LA DESTINATION



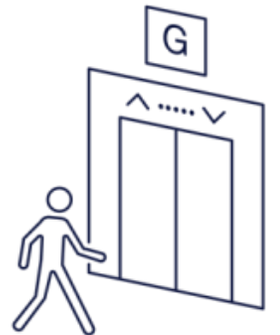
02

RECEVOIR L'AFFECTATION DES ASCENSEURS



03

SE RENDRE À L'ASCENSEUR DÉSIGNÉ



Compass 360

Un système complet de dispatching



PERSONNALISABLE

Gérez les messages et les informations d'étage à vos passagers



SÉCURITÉ

Compatible avec le système de sécurité
Limitez et évitez les visites non autorisées grâce à un code PIN.



EFFICACE

Cabine dédiée ou restriction d'étage
Vous pouvez arriver 50% plus rapidement avec moins d'arrêts



ACCESSIBILITÉ

Bouton dédié qui augmente la durée des portes et active un mode d'appel palier audible



Dispatch simple

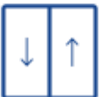
OneCall



Donnez de l'accessibilité aux utilisateurs avec le bouton qui augmente le temps des portes et active un mode d'appel palier audible.



Limiter et éviter les visites non autorisées avec un code pin à 4 chiffres.



L'appel à votre étage est déjà enregistré sur le panneau de commande cabine



Exclusivité Otis



Simplex ou Duplex et
24 arrêts maximum

OTIS

© 2022 OTIS ELEVATOR COMPANY.

Photos non contractuelles, l'évolution de la technologie peut amener OTIS à apporter des modifications.

Portes fabriquées par Otis

Techna & Techna2



PERFORMANCE

Opérateurs de porte jusqu'à **240 démarrages/heure** en pointe



FLEXIBILITÉ

Configuration de montage en gaine ou sur paliers



Ouverture télescopique et centrale jusqu'à **2100 mm** de largeur et **2300 mm** de hauteur

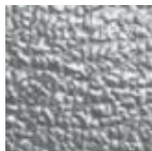
Finitions des portes palières



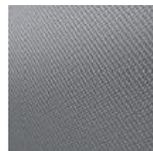
Prime coated Steel



Stainless Steel
Brushed



Stainless Steel
Buffalo Skin



Stainless Steel
Linen

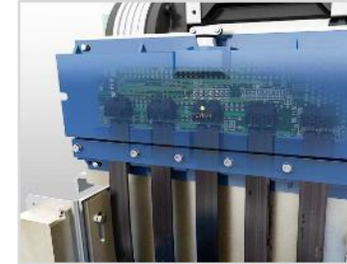


Gen2 technology

Breveté par Otis



Zéro lubrifiant
courroies plates en
polyuréthane



Surveillance des courroies
24/7 – RBI Pulse



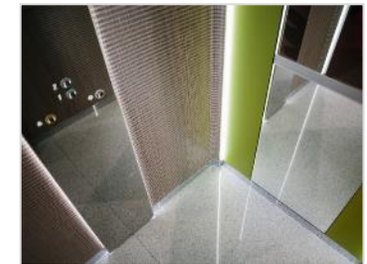
Machine sans engrenage
à aimants permanents



Technologie
ReGen Drive



Mode Standby
contrôleurs LVA



Éclairage **vertical**
indirect par LED

Plateforme d'ascenseur

Suspension par dessus



Une meilleure qualité de fonctionnement.

Vibration de 10 milli-g et 50dB(A) en cabine



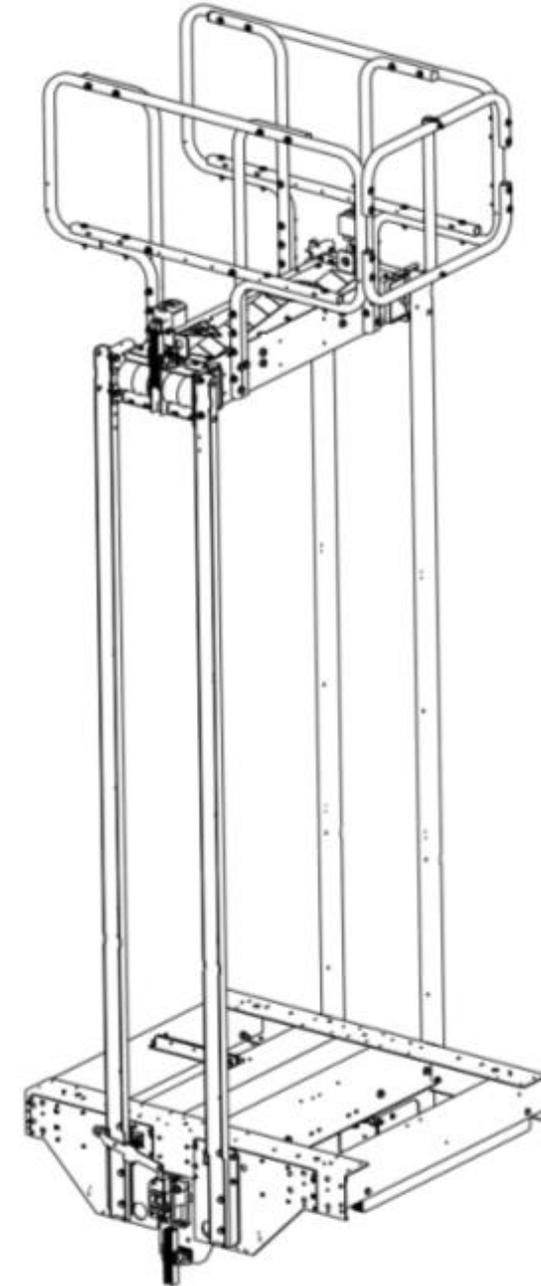
Robustesse

Tous les efforts mécaniques sont supportées par un châssis de cabine robuste.



Confort

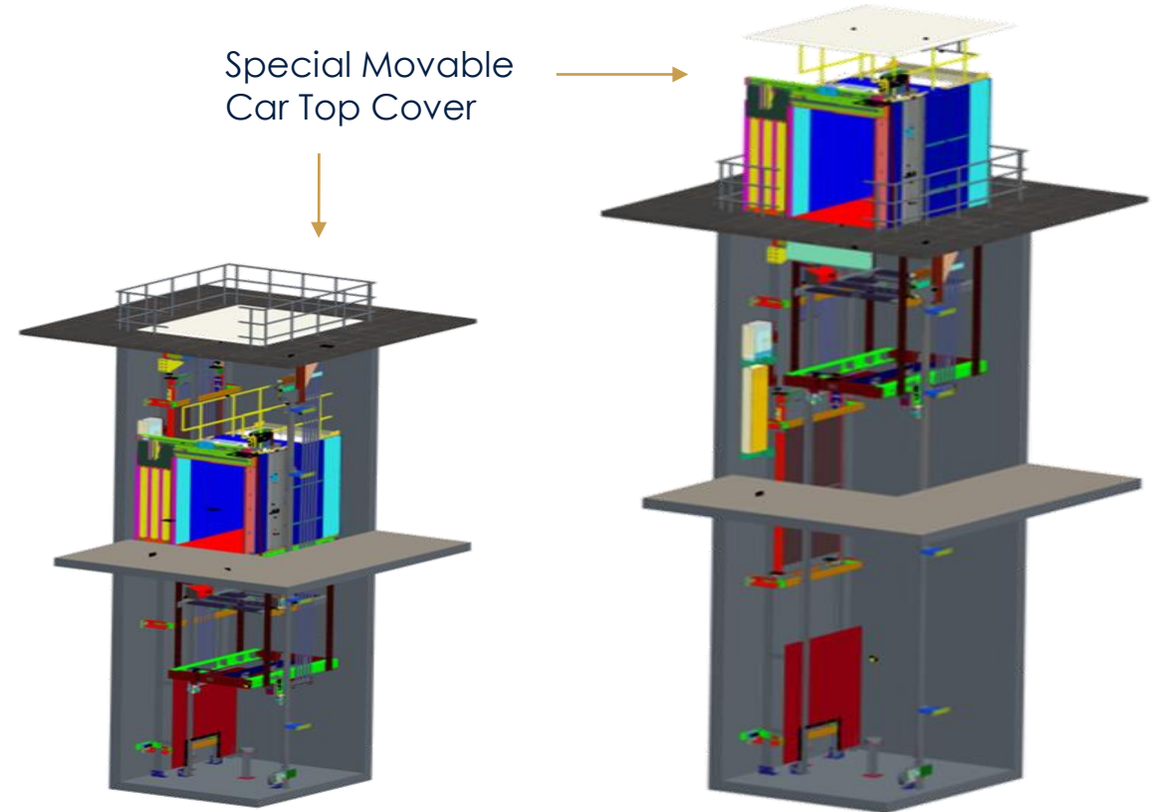
La cabine est isolée des poulies, et les passagers aussi.



Solution spéciale

Gen2 Helipad

- Capot de cabine mobile
- Pas de porte palière au dernier étage
- Châssis de cabine allongé
- Charge maxi = 1600 kg @ 1.0 m/s
- Conception en suspension par dessous sur une base Gen2 2500



Dimensions

Charge			1275	1600	1800 / 1850	2000	2500/2525	
Capacité en passagers			17	21	24	26	33	
Taille			D	D	D	D	D	DD
Vitesse (m/s)			1 / 1,6 / 1,75					
Dimensions cabine (mm)	Largeur (CW)		1200	1400	1500	1500	1800	1950
	Profondeur (CD)		2300	2400	2500	2700	2700	2500 (NBENT=1) 2450 (NBENT=2)
	Hauteur (CH)		2200 to 2500					
Dimensions des portes (mm)	Hauteur d'ouverture (OPH)		2000 / 2100 / 2200 / 2300					
	Largeur d'ouverture (OP)	Télescopique (TLD)	1100	1300	1300	1300	1300 1400	-
		Centrale (CLD)	-	-	-	-	1100 1200	-
		Centrale (CLD2)	-	-	-	-	1400 1500 1600	1800
Dimensions des gaines (mm)	Largeur (HW)		2020	2320	2370		2580(TLD1300) 2650(TLD1400) 2630(CLD1100) 2730(CLD1200) 2580(CLD2 1400) 2640(CLD2 1500) 2715(CLD2 1600)	2940
	Profondeur (WTW)	1 entrée	2550	2650	2750	2950	2950	2700
		2 entrées	2660	2760	2860	3060	3060	2810
Balustrades de toit de cabine (mm)			1100					
Hauteurs sous-dalles standard (pour CH=2200)			CH+1380 (pour V=1m/s) CH+1620 (pour V=1,6m/s) CH+1690 (pour V=1,75m/s)				CH+1550 (pour V=1m/s) CH+1740 (pour V=1,6m/s) CH+1800 (pour V=1,75m/s)	
Fosses standard			1150 (pour V=1m/s) 1310 (pour V=1,6m/s) 1350 (pour V=1,75m/s)		1240 (pour V=1m/s) 1400 (pour V=1,6m/s) 1440 (pour V=1,75m/s)		1400 (pour V=1m/s) 1490 (pour V=1,6m/s) 1595 (pour V=1,75m/s)	
Nombre maximum d'arrêts			24					
Course maximale (m)			45 pour V=1m/s 75 pour V=1,6 & 1,75 m/s					
Cabines en groupe			Jusqu'à 5					
Entrées cabine			1 ou 2					
Contrepoids parachutés			Sans					

OTIS