

# Lift Gen3™ Platform untuk berbagai kemungkinan

---

**OTIS**



PLATFORM YANG TERHUBUNG SEPENUHNYA



# Platform untuk berbagai kemungkinan

## Setiap aspek dalam kehidupan modern terus berubah.

Cara kita terhubung. Pengalaman yang kita alami. Tempat kita tinggal, bekerja, dan bermain. Lift juga perlu berkembang untuk memanfaatkan berbagai kemungkinan masa depan yang lebih terhubung – dan Otis akan mendampingi Anda ke sana.

Lift Gen3 yang baru menjanjikan sebuah platform yang terkoneksi di masa kini. Dengan desain lift Gen2® terlaris kami yang telah terbukti dan konektivitas internal platform digital IoT Otis ONE™ kami, lift Gen3 berkembang dengan cara yang baru.



### PENGALAMAN. CANGGIH.

Teknologi terkoneksi terbaru memberikan kendali kepada pengguna untuk memastikan perjalanan yang mulus dan lancar sepanjang waktu.



### DESAIN. CANGGIH.

Estetika yang canggih dan berbagai pilihan yang sesuai dengan sebagian besar bangunan dan pilihan gaya yang beragam.



### KESEHATAN & KEAMANAN. CANGGIH.

Kami memprioritaskan keamanan serta kesehatan dan kenyamanan setiap pengguna.



### LAYANAN PELANGGAN. CANGGIH.

Dari sumber daya dan alat bantu hingga panduan dan keunggulan, Otis membuat perencanaan dan pengelolaan menjadi lebih cerdas dan sederhana.



### LAYANAN. CANGGIH.

Layanan yang lebih personal melalui platform digital IoT Otis ONE agar Anda selalu terdepan dalam menghadapi potensi masalah.



### MENGUTAMAKAN PENGGUNA

Lift Gen3 mencerminkan inovasi dan desain yang mengutamakan pengguna, menawarkan perjalanan yang aman dan nyaman, mendorong lingkungan yang lebih sehat, serta memberikan keamanan dan kenyamanan.



### TERUS BERINOVASI

Desain platform digital IoT Otis ONE memungkinkan lift Gen3 untuk menambahkan berbagai teknologi baru di masa depan. Dengan memungkinkan penambahan teknologi yang fleksibel dan lancar tanpa peningkatan sistem secara menyeluruh, Anda dapat menghadapi tantangan dan memanfaatkan peluang di masa depan.



### SELALU EFISIEN

Lift Gen3 dirancang dengan fitur yang lebih hemat energi hingga 50 persen dibandingkan lift konvensional sehingga menghasilkan penghematan energi yang substansial dan pengurangan emisi CO<sub>2</sub> yang signifikan.

# Solusi untuk dunia Anda

Lift Gen3 kami memadukan kenyamanan, gaya, dan kinerja untuk pengalaman pengguna yang baru dengan memberikan nilai tambah pada bangunan perumahan, komersial, perhotelan, medis, atau industri.

## DERETAN LIFT GEN3

- + **Gen3 Core™**
- + **Gen3 Edge™**
- + **Gen3 Peak™**

## Lift Gen3 (tersedia untuk MRL dan MR)

Lift Gen3 memadukan desain yang elegan dengan teknik canggih. Gaya, kenyamanan, dan kecepatannya memastikan tenant dan pengunjung mendapatkan pengalaman terbaik.

Ketinggian perjalanan maksimum	140 m					
Pemberhentian maksimum	50					
Kecepatan (m/det)	1,0	1,5	1,6	1,75	2,0	2,5
Kapasitas (kg)	630-2.000					

**Mesin Tanpa Roda Gigi yang Ringkas:** Dikombinasikan dengan ReGen™ Drive, mengurangi konsumsi energi hingga 75 persen\*.



**Sabuk Baja Berlapis Halus:** Mengurangi kebisingan dari gesekan antar logam pada tali baja untuk menghasilkan perjalanan yang mulus dan senyap.



**Platform Digital IoT Otis ONE:** Menyediakan kecerdasan terkoneksi lift Gen3 dengan audio darurat ke OTISLINE.



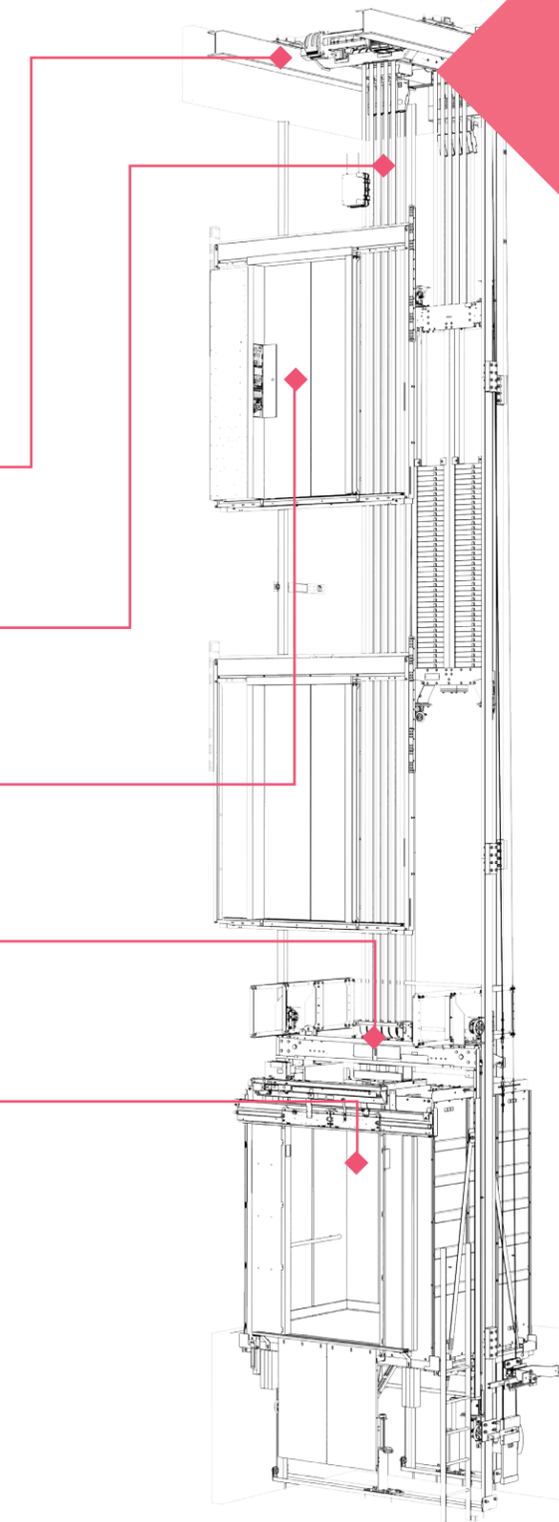
**Pembersih Udara Kabin Otis:** Mengurangi bakteri dan virus di udara secara signifikan.



**Otis eView™:** Menayangkan infotainment secara langsung dan dapat disesuaikan ke layar di dalam lift; menghubungkan ke OTISLINE® dalam keadaan darurat melalui video.

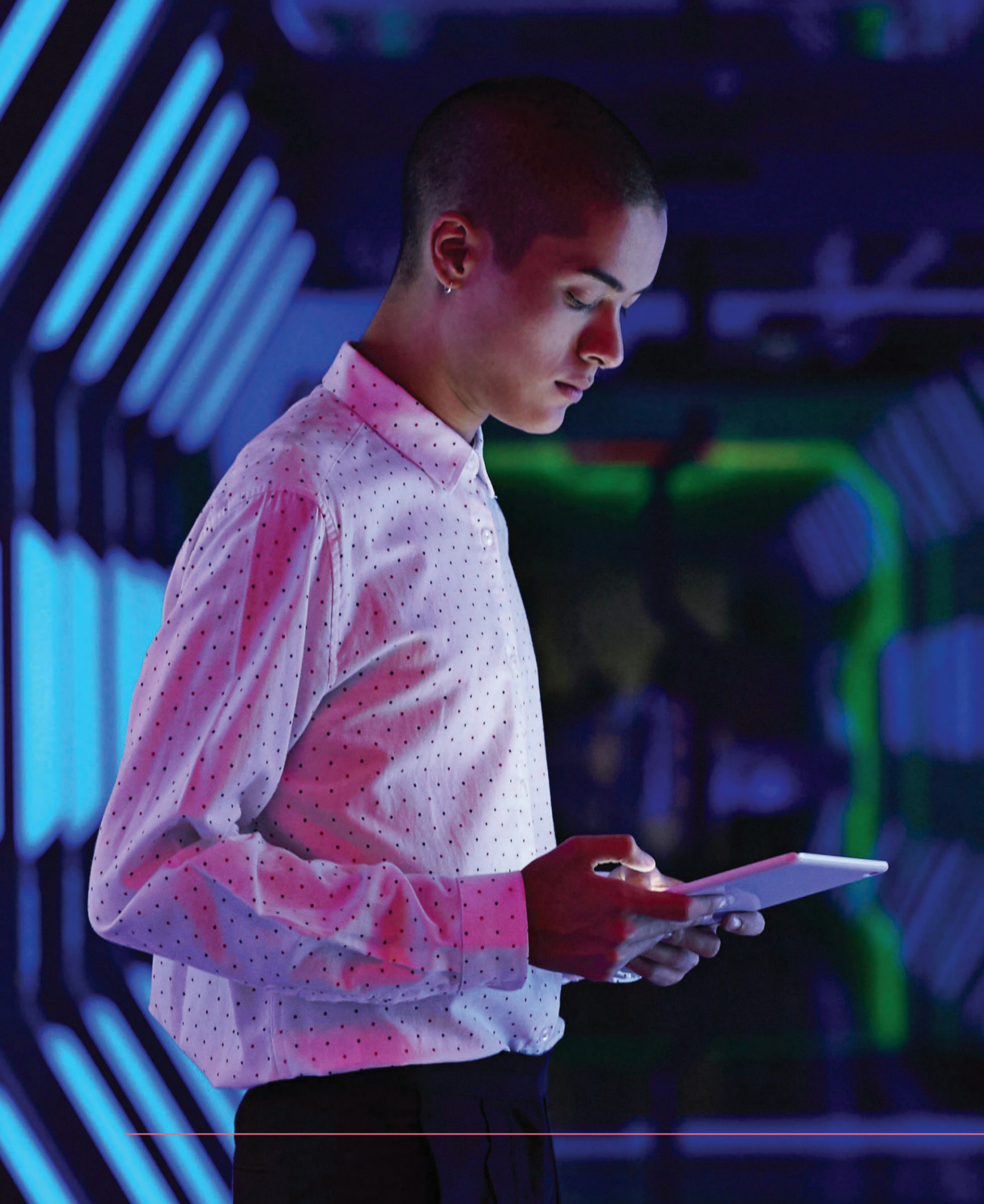


**Manajemen Destinasi Compass® 360:** Memangkas waktu tempuh hingga setengahnya dibandingkan dengan sistem tradisional.



\*Dibandingkan dengan sistem konvensional tanpa teknologi regeneratif.

Model ini adalah salah satu opsi untuk lift Gen3 Peak.



# Kami meningkatkan produk kami sebelumnya untuk mewujudkan masa depan yang lebih **terhubung**

Sejak awal, Otis memiliki slogan **Made to move you™**. Kami menetapkan standar industri dengan peluncuran lift Gen2. Seiring dengan pertumbuhan dunia yang kian tinggi, cepat, dan cerdas, kini industri ini mengandalkan kami untuk menciptakan inovasi selanjutnya dan menghubungkan orang, tempat, serta pengalaman dengan berbagai cara yang baru. Kami tidak hanya memberikan solusi baru. Namun, menghadirkan platform untuk berbagai kemungkinan.

# Satu platform. Beragam kemungkinan.

Dengan platform digital IoT Otis ONE yang terintegrasi penuh, lift Gen3 lebih dari sekadar cara untuk memindahkan orang. Lift ini adalah platform untuk berbagai kemungkinan. Semua ini tentang memiliki solusi intuitif yang beradaptasi dengan dunia teknologi terkini dan siap untuk dunia yang akan datang.

Inti dari lift Gen3, solusi platform digital IoT Otis ONE dirancang untuk berevolusi. Didukung oleh Internet of Things (IoT), pembelajaran mesin dan konektivitas cloud serta pembaruan di masa mendatang dapat Anda unduh dengan berlangganan. Seiring dengan investasi kami pada lebih banyak alat, layanan, dan fungsionalitas, Anda juga dapat memilih dari menu tambahan yang sesuai dengan bangunan dan kebutuhan Anda.



## Ekosistem Otis

Platform digital IoT Otis ONE merupakan bagian dari ekosistem teknologi dan kemampuan yang kuat dan terus berkembang yang mengintegrasikan Antarmuka Pemrograman Aplikasi (API) untuk layanan, pengoperasian, pemanggilan lift, dan lainnya. Integrasi ini memungkinkan berbagai fitur seperti interaksi robot dan gerakan dengan potensi perluasan.

- + API DATA LAYANAN**  
Mengintegrasikan data ke dalam Sistem Manajemen Gedung (BMS) untuk mendapatkan informasi terkini tentang ketersediaan, pemeliharaan, perbaikan, dan data panggilan balik lift Anda.
- + API DATA OPERASI WAKTU NYATA**  
Pemilik gedung dan manajer fasilitas dapat mengakses data waktu nyata untuk menerima pembaruan status elevator, wawasan kinerja, dan informasi alarm.
- + API PEMANGGILAN LIFT**  
Memudahkan memanggil dan mengatur permintaan tujuan elevator. Dengan banyaknya bisnis yang beralih ke layanan robot untuk meningkatkan pengalaman pelanggan dan produktivitas karyawan mereka, API dapat menghubungkan layanan robot tanpa koneksi kabel.

# Pengalaman. Canggih.

Ketika memutuskan untuk menciptakan pengalaman baru pada lift, kami mendesainnya dengan pengguna sebagai pusat dari segalanya. Hasilnya? Sistem yang cerdas, terhubung, dan canggih yang meningkatkan pengalaman pengguna dengan berbagai cara serta meningkatkan standar yang diharapkan dari sebuah lift.

Compass 360 elevator dispatch management dengan teknologi SmartGrouping™ mengatur perjalanan antar lantai untuk memaksimalkan efisiensi, mengelompokkan pengguna ke dalam lift agar dapat dengan cepat mencapai lantai di zona yang sama.

- +** **MODIS**  
Desain yang canggih adalah fokus utama Compass 360. Dengan layar antarmuka pengguna dalam berbagai ukuran, bentuk, dan gaya, tampilan dan nuansanya dapat mencerminkan estetika bangunan atau identitas merek Anda.
- +** **CERDAS**  
Anda dapat menyediakan akses khusus ke lift dan lantai tertentu, serta menerapkan mode masuk berkode VIP. Compass 360 juga terhubung dengan sistem keamanan dan akses Anda.
- +** **SEDERHANA**  
Compass 360 bertindak sebagai pramutamu virtual, memperlancar perjalanan pengguna. Pengguna diarahkan ke lift yang paling sesuai dengan layar yang terpasang di dinding yang mudah digunakan dan intuitif.



# Desain. Canggih.

Seiring dengan perubahan pada bangunan modern, ekspektasi untuk pengalaman di dalam bangunan tersebut juga berubah. Lift Gen3 berkembang melampaui rekayasa lift Gen2 yang telah terbukti untuk memastikan bahwa sistem lift Anda dapat memberikan hal yang dibutuhkan dan diharapkan oleh para pengguna pada hari ini dan esok hari.

- + DESAIN YANG MENARIK**  
Tidak ada detail yang terlewatkan. Anda mendapatkan estetika yang disempurnakan dengan pilihan desain yang disesuaikan dengan kebutuhan pengguna saat ini dan gaya unik dari berbagai jenis bangunan dan perusahaan. Dalam hal ini, kami membahas tentang gaya yang ramping dan modern, pencahayaan yang canggih, bahan berkualitas, dan berbagai peluang untuk menyesuaikan dan menciptakan suasana modern dan nyaman bagi para pengguna.
- + EVOLUSI YANG MUDAH**  
Seiring dengan perubahan kebutuhan dan hadirnya fitur-fitur baru, platform yang terhubung memungkinkan penambahan teknologi dan kemampuan di masa depan tanpa hambatan.
- + DESAIN YANG BERKELANJUTAN**  
Efisiensi dan keberlanjutan adalah bagian dari desain. Lift Gen3 memiliki fitur standar – seperti ReGen Drive, pencahayaan LED dan Mode Tidur – untuk membantu mengurangi penggunaan energi dan jejak karbon.
- + LEBIH BANYAK FLEKSIBILITAS, LEBIH BANYAK KEMUNGKINAN**  
Dengan kebutuhan area dan fitur yang ringkas, serta berbagai pilihan dan konfigurasi, pelanggan dapat mendesain sesuai dengan kebutuhan unik proyek bangunan mereka.

# Desain kabin yang nyaman. Seni dalam gerakan.

Otis memiliki tim desain yang terintegrasi secara global, yang telah diseleksi oleh para ahli untuk memberikan desain kabin nyaman yang dipilih dengan cermat kepada para pelanggan. Anda dapat memilih gaya tersendiri untuk menciptakan ruang yang sesuai dengan gaya hidup Anda.

## + Natural

Paket suasana natural ini menampilkan material kayu, batu, dan kulit untuk menciptakan desain kontemporer yang terinspirasi dari gerakan arsitektur. Semua ini dilengkapi dengan aksesoris yang halus, termasuk sudut-sudut dan pegangan tangan yang membulat, serta lampu plafon opsional yang serasi.



## + Modern

Paket suasana modern menampilkan tekstur metalik dan berkilau yang menyatukan gaya teknologi tinggi dan desain yang tak lekang oleh waktu. Palet ini diperkaya dengan bentuk-bentuk yang tajam, yang terlihat pada sudut-sudut dan pegangan tangan persegi, serta lampu plafon opsional yang serasi.



# Pure™ fixtures

## PANEL KONTROL DISABILITAS



## INDIKATOR POSISI AULA



## LENERA AULA



## TOMBOL AULA & INDIKATOR SIMPLEKS



## TOMBOL AULA



## TOMBOL AULA & INDIKATOR DUPEKS



## PANEL PENGOPERASIAN LIFT



# Kesehatan & keamanan. Canggih.

## **Keamanan adalah inti dari jati diri kami sebagai perusahaan.**

Pada kenyataannya, walau ini adalah prinsip utama kami tetapi kami tidak berhenti di sini saja. Lift Gen3 dirancang dengan mempertimbangkan keamanan, kesehatan, dan kenyamanan pengguna.

Dari Otis Cab Air Purifier, hingga rangkaian teknologi gerakan, kami berkomitmen untuk menyediakan solusi inovatif yang menangani kesehatan dan kenyamanan Anda yang berkelanjutan.

Bersama dengan produk pemurnian kami, lift Gen3 dilengkapi dengan komponen keamanan utama untuk membantu memberikan pengalaman yang lancar dan nyaman. Anda dan pengguna lift dapat merasa yakin akan integritas perjalanan dengan fitur-fitur seperti sistem Pulse™ yang terus memantau sabuk baja berlapis dan sistem cadangan bertenaga baterai.

### **MEMBERSIHKAN UDARA**

Pembersih Udara Kabin Otis menggunakan teknologi ionisasi bipolar, yang secara signifikan mengurangi bakteri dan virus di udara di dalam lift.

+

### **PENGALAMAN NIRSENTUH**

Anda dapat menyesuaikan solusi Anda dengan berbagai opsi untuk teknologi tombol tanpa sentuhan, sensor gerakan, dan lainnya.

+

### **BERGERAK MAJU TANPA HAMBATAN**

Melalui sistem manajemen destinasi Compass 360 dengan pengantaran cerdas, kami mengantar pengguna dengan lancar ke seluruh lantai gedung, membantu membatasi jumlah orang yang terdapat di dalam lift atau menunggu di lobi.

+





# Personalisasikan proyek Anda

## RASAKAN RANGKAIAN LENGKAP ALAT BANTU DAN SUMBER DAYA DESAIN YANG DIPERSONALISASI

Baik Anda seorang arsitek yang ingin mengonfigurasi model dan membuat keputusan struktural, pengembang yang menavigasi persyaratan perencanaan yang rumit, atau siapa saja di antaranya, kami membantu Anda mengeksplorasi berbagai kemungkinan baru dan mengambil keputusan yang tepat berdasarkan kebutuhan khusus proyek Anda dengan lebih mudah.

### TAHAP PROYEK ANDA

### ALAT BANTU OTIS ANDA

## Desain

#### OTIS CREATE

Menyederhanakan perencanaan sistem lift dengan konfigurasi yang direkomendasikan, detail kinerja yang disesuaikan, dan banyak lagi hanya dengan beberapa klik.

#### BIMCreate™

Buat file 3D Revit yang dapat dikustomisasi dan dikonfigurasi® untuk diintegrasikan ke dalam rencana bangunan secara keseluruhan, alih-alih memilih dari file yang sudah ada sebelumnya.

## Layanan

#### PORTAL PELANGGAN

Dapatkan informasi terbaru secara instan tentang kesehatan, pemeliharaan, dan status akun lift Anda. Kelola semua unit Anda di satu tempat.

#### PORTAL PENGEMBANG (OTIS API)

Hubungkan data Otis Anda dengan lancar ke sistem manajemen gedung yang sudah ada.

#### KEMITRAAN YANG ERAT, BAHKAN DI LUAR KONSTRUKSI

Kami memahami bahwa setiap proyek benar-benar unik. Tim kami dapat bekerja sama dengan Anda di setiap langkah untuk memastikan pemasangan yang mulus dan lancar pada bangunan dengan berbagai tipe dan ukuran. Kami tidak hanya menangani bangunan baru. Dalam proyek modernisasi yang menantang, kami dapat membantu pelanggan menerapkan solusi Gen3 yang meningkatkan pengalaman bangunan dan membuka pintu menuju teknologi digital di masa depan.

Tim lokal kami sangat kooperatif dan berkomitmen untuk memenuhi kebutuhan Anda serta janji-janji kami. Hal ini mencakup dukungan yang berpusat pada pelanggan dari perspektif keuangan dan perencanaan.

# Layanan pelanggan. Canggih.

Kami menawarkan dukungan pada setiap tahap proses dan berdedikasi untuk membantu Anda mengeksplorasi dan mengimplementasikan solusi untuk hari ini dan peningkatan pada masa depan.



# Layanan. Canggih.

---

Pentingnya waktu operasional elevator bukanlah hal yang baru, dan pendekatan berbasis data kami didukung oleh sejarah selama bertahun-tahun. Lift Gen3 menggunakan teknologi, data, pemantauan aktif, dan analitik terbaru untuk memajukan seluruh pengalaman layanan.

**Semua ini dimulai dengan satu inovasi yang luar biasa.** Terintegrasi penuh ke dalam lift Gen3 yang baru, platform digital IoT Otis ONE menggunakan teknologi IoT pintar untuk menciptakan layanan yang lebih personal, proaktif, dan terus menerus melakukan pengecekan terhadap lift Anda.

# Otis ONE

## LAYANAN YANG SELANGKAH LEBIH MAJU

Dengan layanan yang didukung perangkat lunak platform digital IoT Otis ONE, Anda akan merasakan transparansi dan prediktibilitas sistem yang lebih besar sehingga Anda dapat memanfaatkan kekuatan pemantauan tingkat lanjut, analisis data besar, dan pemeliharaan prediktif untuk mengidentifikasi dan mengatasi potensi masalah bahkan sebelum masalah tersebut terjadi.

## KOMUNIKASI PROAKTIF

### Notifikasi waktu nyata

Pembaruan status yang terus menerus dan komunikasi proaktif 24/7 memonitor pengoperasian peralatan sehingga Anda diberitahu segera setelah masalah terdeteksi.

### Reparasi yang terinformasi

Permintaan servis dilaksanakan lebih cepat dengan peringatan otomatis yang memberikan informasi kerusakan yang akurat kepada teknisi agar mereka dapat segera mendapat suku cadang yang dibutuhkan sebelum tiba di gedung Anda.

## JAMINAN KESELAMATAN PENUMPANG

### Otis eView untuk keadaan darurat

Layar di dalam kabin menghubungkan pengguna dengan OTISLINE melalui obrolan video untuk memberikan ketenangan yang lebih besar selama keadaan tidak terduga.

## WAWASAN PREDIKTIF

Untuk meningkatkan kesinambungan bisnis, kunjungan mekanik direncanakan berdasarkan algoritma pemeliharaan prediktif sehingga dalam beberapa kasus, masalah dapat diperbaiki sebelum menyebabkan penghentian operasi.

## LIFT DENGAN DETEKSI KINERJA

Lift Gen3 memonitor kesehatan dan kinerja peralatan secara waktu nyata, 24/7. Informasi tersebut dikumpulkan dan dianalisis berdasarkan data dasar Otis selama lebih dari 30 tahun untuk mengungkap wawasan baru yang membantu memprediksi dan menyelesaikan masalah dengan lebih baik, serta menghindari waktu henti yang tidak terduga.

## INTERVENSI JARAK JAUH

### Jika diizinkan

### Pengaturan ulang jarak jauh

Jika terjadi masalah kecil, dan jika dimungkinkan menggunakan kode, kami dapat mengatur ulang peralatan Anda dari jarak jauh dalam hitungan menit.

### Bantuan jarak jauh

Jika ada penumpang yang terperangkap di dalam lift, kami dapat membantunya keluar dengan segera setelah kondisi keselamatan diperiksa.

### Pengoperasian lift yang disesuaikan

Dalam beberapa kasus, ahli jarak jauh kami dapat menyesuaikan pengoperasian lift agar sesuai dengan kebutuhan Anda, termasuk: memodifikasi kecepatan bukaan pintu, mengatur akses lantai, dan mempersonalisasi pengumuman suara.

## Perbaikan yang lebih cepat dan terinformasi

Kami memberdayakan para mekanik dengan peringatan otomatis, lebih banyak data, dan kemampuan digital yang baru.

## Kemudahan akses informasi

### PORTAL PELANGGAN OTIS

- Kelola secara waktu nyata setiap unit dalam portofolio Anda dalam satu tampilan
- Visualisasikan manfaat dari wawasan prediktif
- Manfaatkan laporan kesehatan lift untuk mempersiapkan investasi masa depan Anda
- Ajukan permintaan layanan secara daring

### PORTAL PENGEMBANG OTIS

- Manfaatkan API terbuka Otis untuk mengintegrasikan data yang Anda perlukan ke dalam sistem Anda sendiri
- Penyetelan yang mudah dengan dokumentasi perangkat lunak yang jelas dan kode sampel



# Dimensi utama

## (MR) SPESIFIKASI MACHINE ROOM (1-2,5m/det)

KAPASITAS BEBAN	KECEPATAN (m/det)	K MINIMUM EN81-20 (mm)	S MINIMUM EN81-20 (mm)	MINIMUM JUMLAH PEMBERHENTIAN	KETINGGIAN MAKSIMUM (m)	CH (mm)
630-1.000	1	3.959	1.157	16	50	2.300
	1,5	4.106	1.224	36	75	
	1,6	4.117	1.224	36	90	
	1,75	4.170	1.259	36	100	
	2	4.267	1.324	45	125	
1.150-1.600	1	3.959	1.157	16	50	
	1,5	4.104	1.222	36	75	
	1,6	4.115	1.222	36	90	
	1,75	4.179	1.268	36	100	
	2	4.271	1.328	45	125	
1.800-2.000	1	4.000	1.220	16	50	
	1,5	4.150	1.320	36	75	
	1,6	4.150	1.320	36	90	
	1,75	4.200	1.370	36	100	
	2	4.300	1.425	45	120	
2,5	4.550	1.710	50	120		

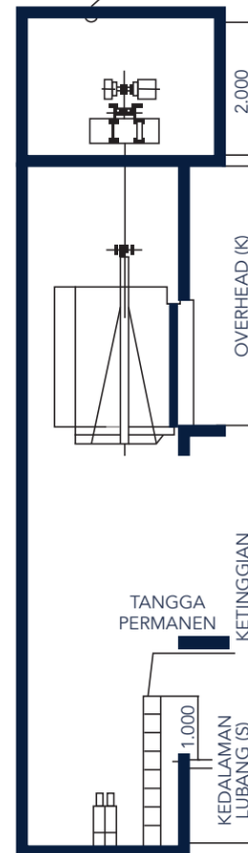
### HANYA UNTUK PEMBERAT BELAKANG

KAPASITAS BEBAN (kg)	KECEPATAN (m/det)	CW x CD (mm)	PINTU TENGAH OP (mm)	HW x HD (mm)
630	1-2,5	1.400x1.100	800	2.000x1.700
680		1.400x1.200	800	2.000x1.800
800		1.400x1.350	800	2.000x1.950
900		1.600x1.350	900	2.200x1.950
1.000		1.600x1.400	900	2.200x2.000
1.150		1.800x1.450	1.000	2.400x2.100
1.350		2.000x1.500	1.000	2.500x2.150
1.600		2.000x1.700	1.100	2.500x2.350

### HANYA UNTUK PEMBERAT SAMPING

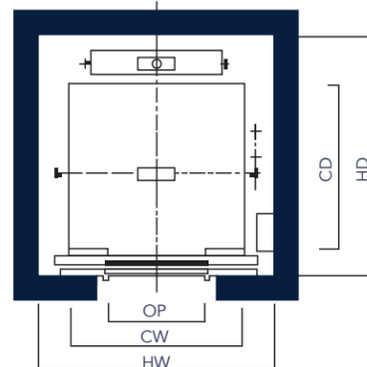
KAPASITAS BEBAN (kg)	KECEPATAN (m/det)	CW x CD (mm)	PINTU TENGAH OP (mm)	HW x HD (mm)
630	1-2,5	1.400x1.100	800	2.150x1.600
680		1.400x1.200	800	2.150x1.600
800	1-1,75	1.400x1.350	800	2.150x1.750
	2-2,5	1.400x1.350	800	2.150x1.750
900	1-1,75	1.600x1.350	900	2.350x1.750
	2-2,5	1.600x1.350	900	2.350x1.750
1.000	1-1,75	1.600x1.400	900	2.350x1.900
	2-2,5	1.600x1.400	900	2.350x1.900
1.150	1-2,5	1.800x1.450	1.000	2.550x1.850
1.350		2.000x1.500	1.000	2.750x1.900
1.600		2.000x1.700	1.100	2.750x2.100
1.800		1.900x2.000	1.100	2.570x2.330
2.000		2.000x2.000	1.100	2.670x2.330

KAIT PENGANGKAT DARI VENDOR LAIN (2.000 KG)

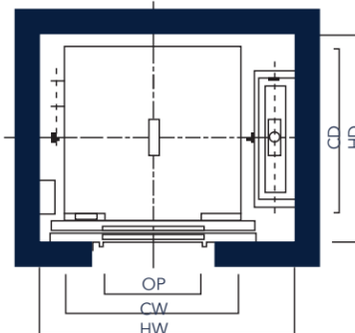


ELEVASI

PEMBERAT BELAKANG



PEMBERAT SAMPING



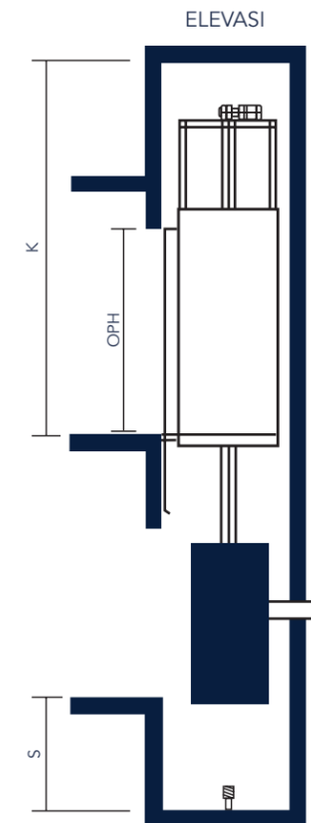
RENCANA RUANG LUNCUR

# Dimensi utama

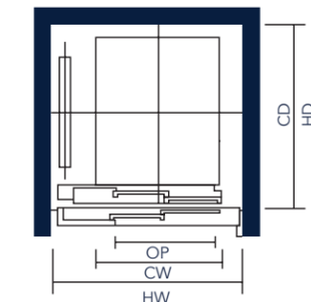
## (MRL) SPESIFIKASI MACHINE ROOM-LESS (1-2,5m/det)

KAPASITAS BEBAN	KECEPATAN (m/det)	K MINIMUM EN81-20 (mm)	S MINIMUM EN81-20 (mm)	MINIMUM JUMLAH PEMBERHENTIAN	KETINGGIAN MAKSIMUM (m)	CH (mm)
630-1.000	1	4.159	1.229	20	50	2.300
	1,5	4.307	1.331	31	80	
	1,6	4.317	1.331	35	90	
	1,75	4.379	1.375	37	96	
	2	4.537	1.671	47	120	
1.150-1.600	1	4.191	1.249	20	50	
	1,5	4.339	1.351	31	80	
	1,6	4.349	1.351	35	90	
	1,75	4.411	1.395	37	96	
	2	4.587	1.691	43	110	
1.150-1.275	2,5	4.822	1.847	45	115	
1.350-1.600	2	4.587	1.691	47	120	
	2,5	4.822	1.847	47	120	
	2,5	4.822	1.847	47	120	
1.800-2.000	1	4.273	1.195	20	50	
	1,5	4.420	1.298	31	80	
	1,6	4.431	1.298	35	90	
	1,75	4.493	1.342	37	96	
	2	4.589	1.402	47	120	
2,5	4.824	1.683	47	120		

KAPASITAS BEBAN (kg)	KECEPATAN (m/det)	CW x CD (mm)	KETINGGIAN KABIN LIFT (mm)	PINTU TENGAH OP (mm)	HW x HD (mm)
630	1-1,75	1.100x1.400	2.300	800x2.100	1.820x1.750
680		1.500x1.400			1.850x1.750
750		1.300x1.400			1.940x1.750
800	1-2,5	1.350x1.400		800x2.100	2.000x1.750
1.000	1-2,5	1.600x1.400		900x2.100	2.230x1.750
1.150	1-1,75	1.800x1.450		1.100x2.100	2.500x1.800
	2-2,5	1.800x1.450		1.100x2.100	2.550x1.800
1.275	1-1,75	1.950x1.450		1.100x2.100	2.660x1.800
	2-2,5	1.950x1.450		1.100x2.100	2.710x1.800
1.350	1-1,75	2.000x1.500		1.100x2.100	2.710x1.850
	2-2,5	2.000x1.500		1.100x2.100	2.750x1.850
1.600	1-2,5	2.000x1.700		1.100x2.100	2.750x2.050
1.800	1-2,5	1.900x2.000		1.100x2.100	2.630x2.330
2.000	1-2,5	2.000x2.000		1.100x2.100	2.730x2.330



SATU PINTU MASUK TELESKOPIK



SKEMA RUANG LUNCUR

SPESIFIKASI	GEN3 CORE		GEN3 EDGE		GEN3 PEAK	
	MRL	MR	MRL	MR	MRL	MR
KAPASITAS BEBAN (kg)	630-1.000		630-1.000		1.150-2.000	
KECEPATAN (m/det)	1 m/det		1,5-1,75 m/det		1-2,5 m/det	
PEMBERHENTIAN MAKSIMUM	20	16	37	36	47	50
KETINGGIAN MAKSIMUM (m)	50		100		140	

Otis memberikan kebebasan kepada semua orang untuk terhubung dan berkembang di dunia yang lebih tinggi, lebih cepat, dan lebih cerdas. Pemimpin global dalam pembuatan, pemasangan, dan servis lift dan eskalator, kami mengantarkan 2 miliar orang per hari dan memelihara lebih dari 2,1 juta unit pelanggan di seluruh dunia yang merupakan portofolio layanan terbesar di industri ini. Anda akan menemukan kami di bangunan paling ikonik di dunia, serta bangunan tempat tinggal dan komersial, pusat transportasi, dan di mana pun orang beraktivitas. Berkantor pusat di Connecticut, Amerika Serikat, Otis memiliki 68.000 karyawan, termasuk 41.000 tenaga profesional di lapangan, yang semuanya berkomitmen untuk memenuhi beragam kebutuhan pelanggan dan pengguna lift di lebih dari 200 negara dan wilayah. Untuk mempelajari lebih lanjut, kunjungi [otis.com](https://otis.com) dan ikuti kami di LinkedIn, Instagram, Facebook, dan X (sebelumnya Twitter) @OtisElevatorCo.