

OTIS



## Gen3™ Bedlift

ENTWICKELT FÜR DIE BESONDEREN ANFORDERUNGEN  
IM GESUNDHEITSWESEN

# Die neue Gen3™ Aufzugsgeneration

Innovation ist der Motor all dessen, was wir bei Otis tun – von der Steigerung der Leistung bis zur Reduzierung der Umweltbelastung.

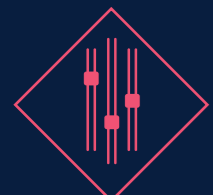
Unsere Gen3™-Aufzugsgeneration vereint modernste Technologien und digitale Lösungen, um Ihnen die außergewöhnliche Qualität, Zuverlässigkeit und den Service zu bieten, die Sie von Otis erwarten.

Entdecken Sie, wie unsere Gen3™-Aufzugsgeneration Ihnen neue Möglichkeiten eröffnet, für leistungsstarke, vernetzte und nachhaltige Mobilität.



## SICHERHEIT, DER SIE VERTRAUEN KÖNNEN

Die Gen3™-Aufzugsreihe erfüllt die strengsten Sicherheitsstandards der Branche – für das sichere, sorgenfreie Gefühl, das Ihre Fahrgäste erwarten.



## TECHNOLOGIE, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Die Gen3™-Aufzugsgeneration ist Teil des digitalen Otis Ökosystems. Ausgestattet mit innovativen Technologien – darunter Otis ONE™, unsere IoT-Lösung – ermöglicht sie Echtzeitüberwachung, proaktive Wartung und eine deutlich verbesserte Betriebszeit. So profitieren Sie von einem zuverlässigen, intelligenten und serviceorientierten Aufzgerlebnis.



## NACHHALTIGKEIT, DIE WIRKT

Mit unseren Werken in Europa entwickelt und produziert, steht die Gen3™-Aufzugsgeneration für Qualität, Effizienz und Verantwortung. Energieeffizienz und Nachhaltigkeit sind feste Bestandteile ihres Designs, unterstützt durch transparente und verifizierte Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Dank dieser Informationen können Sie fundierte, umweltbewusste Entscheidungen treffen. Funktionen wie der ReGen™-Antrieb und der integrierte Schlafmodus reduzieren Energieverbrauch und CO2-Ausstoß erheblich.



## DAS FAHRGASTERLEBNIS NEU DEFINIERT

Die Gen3™-Aufzugsgeneration verwandelt jede Fahrt in ein Erlebnis – ruhig, komfortabel und digital vernetzt. Stilvolle Kabinen, hochwertige Materialien und moderne Beleuchtung schaffen ein Ambiente, das perfekt zu Architektur und Budget Ihres Gebäudes passt.



## BEGLEITUNG ÜBER DEN GESAMTEN LEBENSZYKLUS

Egal, für welchen Aufzug der Gen3™-Aufzugsgeneration Sie sich entscheiden, unser Expertenteam begleitet Sie in jeder Phase: Von der Planung und Konzeption über die Installation bis zum Service – und mit skalierbaren Modernisierungslösungen, wenn Ihr Gebäude weiterwächst.



## AUF QUALITÄT UND NACHHALTIGKEIT AUSGERICHTET

Die Gen3™-Aufzugsgeneration wird in unseren ISO-zertifizierten europäischen Werken entwickelt und gefertigt. Sie erfüllt höchste Qualitätsstandards und steht für die Leistung und Zuverlässigkeit, die Sie von Otis-Produkten und -Dienstleistungen gewohnt sind.

Energieeffizienz und Nachhaltigkeit sind integraler Bestandteil des Designs der Gen3™- und Gen360™-Aufzugsgeneration. Unsere transparenten, verifizierten und vergleichbaren Informationen in unseren Umweltproduktdeklarationen (EPDs) ermöglichen es unseren Kunden fundierte und nachhaltige Beschaffungsentscheidungen zu treffen.

Weitere Informationen zu unseren EPDs finden Sie unter [www.otis.com](http://www.otis.com)

# Wir stellen vor: den Gen3™ Bedlift

Im Gesundheitswesen zählt jede Sekunde und jeder Meter muss sinnvoll genutzt werden. Mit dem Gen3™ Bedlift präsentiert Otis eine neue Aufzugsgeneration, die speziell für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeeinrichtungen entwickelt wurde. Sie verbindet modernste Technologie mit höchster Zuverlässigkeit, um Patienten, Personal und medizinische Geräte sicher, sanft und effizient zu bewegen.

Maximale Förderhöhe/Halte	Personen	Geschwindigkeit	Traglast
 75 m / 24 Halte	 17 - 33	 1 - 1.75 m/s	 1275 - 2500 kg



## VORTEILE DES GEN3™ BEDLIFT

- ◆ Leicht zu reinigende Kabine für maximale Hygiene
- ◆ Flexible Gestaltung nach örtlichen Anforderungen und architektonischen Gegebenheiten
- ◆ Hochwertige Materialien, die auch bei intensiver Nutzung ihren Glanz behalten



- ◆ ISO-konforme Kabinenausstattung und -abmessungen
- ◆ Großzügiger Innenraum für den sicheren, bequemen Transport von Patienten und medizinischen Geräten
- ◆ Durchdacht bis ins Detail – für effiziente, klinische Arbeitsabläufe

# Der Gen3™ Bedlift

## Angetrieben von den charakteristischen Technologien von Otis

### PATENTIERTE GURTE



Unsere patentierten und beschichteten Gurte definieren die Branche neu. Sie sorgen für sanfte, geräuscharme Fahrten und maximale Haltbarkeit. Das Pulse™-System überwacht ihren Zustand rund um die Uhr, für zusätzliche Sicherheit und minimalen Wartungsaufwand.

### REGEN™ ANTRIEB



Der ReGen-Antrieb\* fängt Energie auf, die normalerweise als Wärme verloren geht, und führt sie Ihrem Gebäude als saubere Energie wieder zu. Er reduziert den Energieverbrauch um bis zu 75% im Vergleich zu herkömmlichen Systemen ohne regenerative Technologie.

### GETRIEBELOSE MASCHINE



Bis zu 80% kompakter und 50 % effizienter als herkömmliche Maschinen mit Getriebe. Dank moderner Permanentmagnet-Motor-Technologie arbeitet sie leise, zuverlässig und energiesparend.

### COMPASS® ZIELWAHLSTEUERUNG



Unsere Compass® 360\* Zielwahlsteuerung und die KI-gestützte Compass Infinity™\* Technologie optimieren den Verkehrsfluss, reduzieren Wartezeiten und ermöglichen individuelle VIP-Erlebnisse. Beide Systeme lassen sich nahtlos in die Gebäudesoftware integrieren.

# Otis ONE™

## Digitaler Aufzugsnotruf und mehr

Otis ONE\* ist unsere innovative IoT-Lösung, die Ihre Aufzüge mit der Cloud verbindet, um ein nahtloses und zuverlässiges Fahrgästerlebnis zu schaffen. Durch ein Netzwerk modernster Sensoren werden kontinuierlich Echtzeitdaten zu Ihrer Anlag erfasst und analysiert. So können unsere technischen Experten den Zustand Ihres Aufzugs rund um die Uhr überwachen, vorausschauend handeln und bei Bedarf per Fernzugriff eingreifen – für maximale Betriebszeit, Sicherheit und Servicequalität.

### TRANSPARENTE INFORMATIONEN IN ECHTZEIT

Behalten Sie jederzeit den Überblick: Das Otis-Kundenportal bietet Ihnen transparente Einblicke in den aktuellen Anlagenstatus, Wartungsaktivitäten und Leistungsdaten – alles in Echtzeit, für höchste Kontrolle und fundierte Entscheidungen.

### PROAKTIVE KOMMUNIKATION UND VORAUSSCHAUENDE EINBLICKE

Profitieren Sie von frühzeitigen Benachrichtigungen und datenbasierten Empfehlungen, um Ihre zu steigern und Ausfallzeiten zu minimieren.

### VORBEUGENDE WARTUNG

Dank intelligenter Analysefunktionen erkennt Otis ONE potenzielle Probleme, bevor sie auftreten. So werden Störungen minimiert und die Betriebszeit maximiert.

### MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT

Mit dem eView™- Display erhalten Fahrgäste klare Informationen und mehr Sicherheit während jeder Fahrt.

### NAHTLOSE INTEGRATION IN IHRE SYSTEME

Otis ONE lässt sich problemlos in bestehende Gebäudemanagement-Systeme integrieren. So schöpfen Sie das volle Potenzial Ihrer Immobilie aus – smart, effizient und vernetzt.

\*Die Otis ONE Services können nur dann zur Verfügung stehen, wenn und solange ein wirksamer OTIS-Servicevertrag über die gewünschten Services abgeschlossen ist.

## eView™ Display

### Sicherheit, Konnektivität und Innovation im Blick

Das elegante eView™ Display verleiht jeder Fahrt Komfort, Sicherheit und Stil. Im Notfall ermöglicht es eine direkte Sprach- und Videoverbindung zu unserer OTISLINE®, unserem Servicecenter.

Zudem können Gebäudenachrichten, Wetter oder Mitteilungen angezeigt werden – für ein vernetztes und personalisiertes Fahrerlebnis.



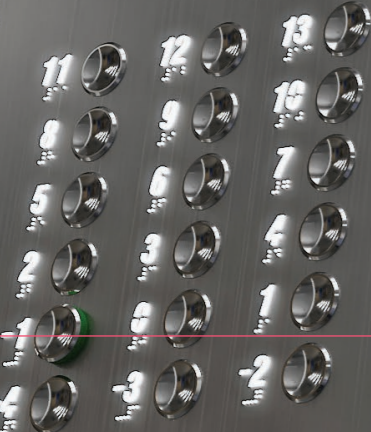
## 10" EVIEW™-DISPLAY IN JEDEM BEDIENTABLEAU

- ◆ Echtzeitüberwachung und direkte Kommunikation für maximale Betriebssicherheit
- ◆ Entwickelt für den Einsatz in hochfrequentierten, komplexen Krankenhausumgebungen- mit klarer Anzeige, einfacher Navigation und robustem Design



## ZWEI BEDIENTABLEAUS AUF EINER KABINENSEITE

- ◆ Ergonomisch positioniert: Beide Bedienfelder befinden sich in unmittelbarer Nähe zu den Kabinetturen und sind so besonders leicht erreichbar.
- ◆ Benutzerfreundlich im Klinikalltag: Pflegekräfte und Begleitpersonen können den Aufzug intuitiv steuern, ohne zusätzliche Wege zurücklegen zu müssen.
- ◆ Effizient und komfortabel: Die Anordnung minimiert Bewegungen beim Transport von Patienten und unterstützt so schnelle, sichere Abläufe.



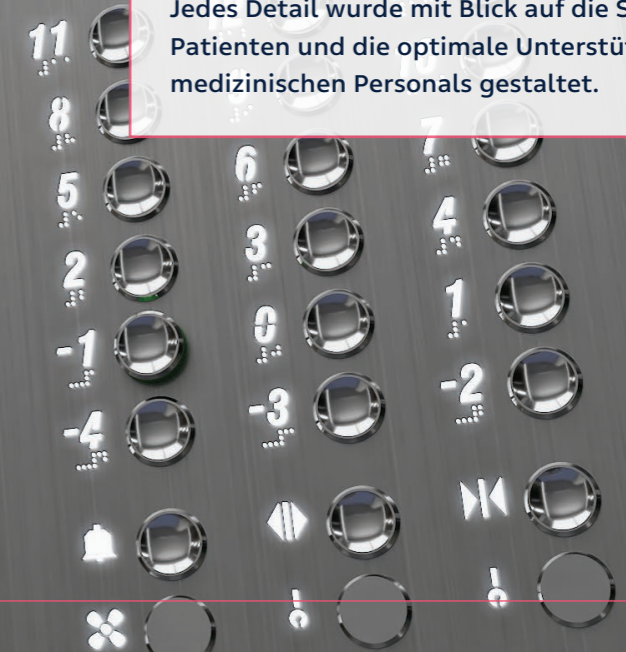
OTIS

## FÜR EXZELLENTE GESUNDHEITSVERSORGUNG ENTWICKELT

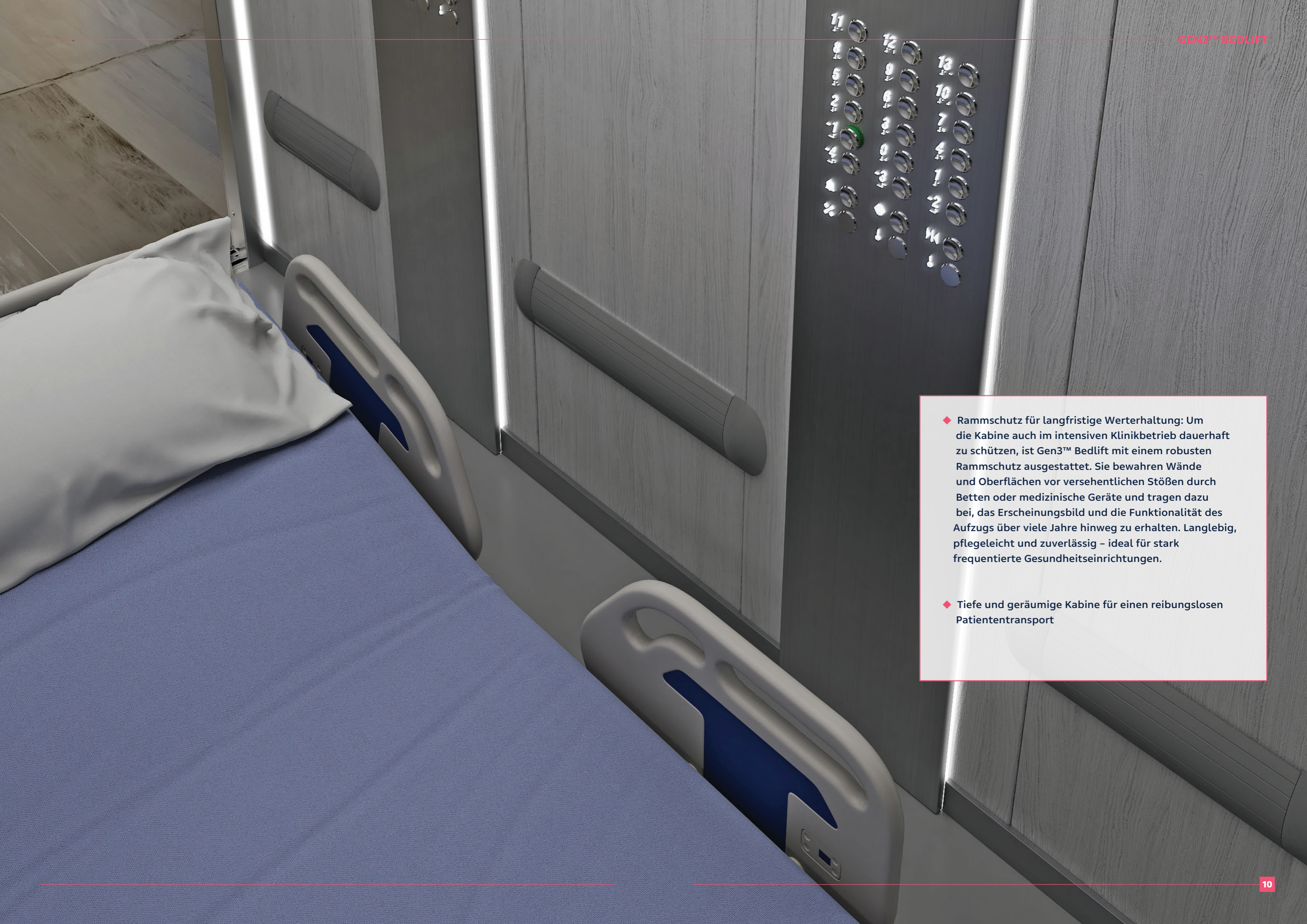
Im Gesundheitswesen zählt jedes Detail. Der Gen3™ Bedlift wurde speziell für die hohen Anforderungen moderner Gesundheitseinrichtungen konzipiert.

1275  
45N9477  
2020  
45N9477  
2020  
45N9477  
2020

Antibakterielle Oberflächen und stoßdämpfende Wandverkleidungen schützen die Kabine vor Beschädigungen durch Betten und medizinische Geräte und erleichtern zugleich die Reinigung. Optional können bis zu zwei Bedienfelder (COPs) integriert werden, um Komfort, Barrierefreiheit und Effizienz zu erhöhen.



13  
11  
8  
5  
2  
-1  
-4  
1  
3  
6  
4  
1  
-2  
-3  
-5  
-8  
-11  
-13  
-15  
-18  
-21  
-24  
-27  
-30  
-33  
-36  
-39  
-42  
-45  
-48  
-51  
-54  
-57  
-60  
-63  
-66  
-69  
-72  
-75  
-78  
-81  
-84  
-87  
-90  
-93  
-96  
-99  
-102  
-105  
-108  
-111  
-114  
-117  
-120  
-123  
-126  
-129  
-132  
-135  
-138  
-141  
-144  
-147  
-150  
-153  
-156  
-159  
-162  
-165  
-168  
-171  
-174  
-177  
-180  
-183  
-186  
-189  
-192  
-195  
-198  
-201  
-204  
-207  
-210  
-213  
-216  
-219  
-222  
-225  
-228  
-231  
-234  
-237  
-240  
-243  
-246  
-249  
-252  
-255  
-258  
-261  
-264  
-267  
-270  
-273  
-276  
-279  
-282  
-285  
-288  
-291  
-294  
-297  
-300  
-303  
-306  
-309  
-312  
-315  
-318  
-321  
-324  
-327  
-330  
-333  
-336  
-339  
-342  
-345  
-348  
-351  
-354  
-357  
-360  
-363  
-366  
-369  
-372  
-375  
-378  
-381  
-384  
-387  
-390  
-393  
-396  
-399  
-402  
-405  
-408  
-411  
-414  
-417  
-420  
-423  
-426  
-429  
-432  
-435  
-438  
-441  
-444  
-447  
-450  
-453  
-456  
-459  
-462  
-465  
-468  
-471  
-474  
-477  
-480  
-483  
-486  
-489  
-492  
-495  
-498  
-501  
-504  
-507  
-510  
-513  
-516  
-519  
-522  
-525  
-528  
-531  
-534  
-537  
-540  
-543  
-546  
-549  
-552  
-555  
-558  
-561  
-564  
-567  
-570  
-573  
-576  
-579  
-582  
-585  
-588  
-591  
-594  
-597  
-590  
-593  
-596  
-599  
-602  
-605  
-608  
-611  
-614  
-617  
-620  
-623  
-626  
-629  
-632  
-635  
-638  
-641  
-644  
-647  
-650  
-653  
-656  
-659  
-662  
-665  
-668  
-671  
-674  
-677  
-680  
-683  
-686  
-689  
-692  
-695  
-698  
-701  
-704  
-707  
-710  
-713  
-716  
-719  
-722  
-725  
-728  
-731  
-734  
-737  
-740  
-743  
-746  
-749  
-752  
-755  
-758  
-761  
-764  
-767  
-770  
-773  
-776  
-779  
-782  
-785  
-788  
-791  
-794  
-797  
-800  
-803  
-806  
-809  
-812  
-815  
-818  
-821  
-824  
-827  
-830  
-833  
-836  
-839  
-842  
-845  
-848  
-851  
-854  
-857  
-860  
-863  
-866  
-869  
-872  
-875  
-878  
-881  
-884  
-887  
-890  
-893  
-896  
-899  
-902  
-905  
-908  
-911  
-914  
-917  
-920  
-923  
-926  
-929  
-932  
-935  
-938  
-941  
-944  
-947  
-950  
-953  
-956  
-959  
-962  
-965  
-968  
-971  
-974  
-977  
-980  
-983  
-986  
-989  
-992  
-995  
-998  
-1001  
-1004  
-1007  
-1010  
-1013  
-1016  
-1019  
-1022  
-1025  
-1028  
-1031  
-1034  
-1037  
-1040  
-1043  
-1046  
-1049  
-1052  
-1055  
-1058  
-1061  
-1064  
-1067  
-1070  
-1073  
-1076  
-1079  
-1082  
-1085  
-1088  
-1091  
-1094  
-1097  
-1100  
-1103  
-1106  
-1109  
-1112  
-1115  
-1118  
-1121  
-1124  
-1127  
-1130  
-1133  
-1136  
-1139  
-1142  
-1145  
-1148  
-1151  
-1154  
-1157  
-1160  
-1163  
-1166  
-1169  
-1172  
-1175  
-1178  
-1181  
-1184  
-1187  
-1190  
-1193  
-1196  
-1199  
-1202  
-1205  
-1208  
-1211  
-1214  
-1217  
-1220  
-1223  
-1226  
-1229  
-1232  
-1235  
-1238  
-1241  
-1244  
-1247  
-1250  
-1253  
-1256  
-1259  
-1262  
-1265  
-1268  
-1271  
-1274  
-1277  
-1280  
-1283  
-1286  
-1289  
-1292  
-1295  
-1298  
-1301  
-1304  
-1307  
-1310  
-1313  
-1316  
-1319  
-1322  
-1325  
-1328  
-1331  
-1334  
-1337  
-1340  
-1343  
-1346  
-1349  
-1352  
-1355  
-1358  
-1361  
-1364  
-1367  
-1370  
-1373  
-1376  
-1379  
-1382  
-1385  
-1388  
-1391  
-1394  
-1397  
-1400  
-1403  
-1406  
-1409  
-1412  
-1415  
-1418  
-1421  
-1424  
-1427  
-1430  
-1433  
-1436  
-1439  
-1442  
-1445  
-1448  
-1451  
-1454  
-1457  
-1460  
-1463  
-1466  
-1469  
-1472  
-1475  
-1478  
-1481  
-1484  
-1487  
-1490  
-1493  
-1496  
-1499  
-1502  
-1505  
-1508  
-1511  
-1514  
-1517  
-1520  
-1523  
-1526  
-1529  
-1532  
-1535  
-1538  
-1541  
-1544  
-1547  
-1550  
-1553  
-1556  
-1559  
-1562  
-1565  
-1568  
-1571  
-1574  
-1577  
-1580  
-1583  
-1586  
-1589  
-1592  
-1595  
-1598  
-1601  
-1604  
-1607  
-1610  
-1613  
-1616  
-1619  
-1622  
-1625  
-1628  
-1631  
-1634  
-1637  
-1640  
-1643  
-1646  
-1649  
-1652  
-1655  
-1658  
-1661  
-1664  
-1667  
-1670  
-1673  
-1676  
-1679  
-1682  
-1685  
-1688  
-1691  
-1694  
-1697  
-1700  
-1703  
-1706  
-1709  
-1712  
-1715  
-1718  
-1721  
-1724  
-1727  
-1730  
-1733  
-1736  
-1739  
-1742  
-1745  
-1748  
-1751  
-1754  
-1757  
-1760  
-1763  
-1766  
-1769  
-1772  
-1775  
-1778  
-1781  
-1784  
-1787  
-1790  
-1793  
-1796  
-1799  
-1802  
-1805  
-1808  
-1811  
-1814  
-1817  
-1820  
-1823  
-1826  
-1829  
-1832  
-1835  
-1838  
-1841  
-1844  
-1847  
-1850  
-1853  
-1856  
-1859  
-1862  
-1865  
-1868  
-1871  
-1874  
-1877  
-1880  
-1883  
-1886  
-1889  
-1892  
-1895  
-1898  
-1901  
-1904  
-1907  
-1910  
-1913  
-1916  
-1919  
-1922  
-1925  
-1928  
-1931  
-1934  
-1937  
-1940  
-1943  
-1946  
-1949  
-1952  
-1955  
-1958  
-1961  
-1964  
-1967  
-1970  
-1973  
-1976  
-1979  
-1982  
-1985  
-1988  
-1991  
-1994  
-1997  
-2000  
-2003  
-2006  
-2009  
-2012  
-2015  
-2018  
-2021  
-2024  
-2027  
-2030  
-2033  
-2036  
-2039  
-2042  
-2045  
-2048  
-2051  
-2054  
-2057  
-2060  
-2063  
-2066  
-2069  
-2072  
-2075  
-2078  
-2081  
-2084  
-2087  
-2090  
-2093  
-2096  
-2099  
-2102  
-2105  
-2108  
-2111  
-2114  
-2117  
-2120  
-2123  
-2126  
-2129  
-2132  
-2135  
-2138  
-2141  
-2144  
-2147  
-2150  
-2153  
-2156  
-2159  
-2162  
-2165  
-2168  
-2171  
-2174  
-2177  
-2180  
-2183  
-2186  
-2189  
-2192  
-2195  
-2198  
-2201  
-2204  
-2207  
-2210  
-2213  
-2216  
-2219  
-2222  
-2225  
-2228  
-2231  
-2234  
-2237  
-2240  
-2243  
-2246  
-2249  
-2252  
-2255  
-2258  
-2261  
-2264  
-2267  
-2270  
-2273  
-2276  
-2279  
-2282  
-2285  
-2288  
-2291  
-2294  
-2297  
-2300  
-2303  
-2306  
-2309  
-2312  
-2315  
-2318  
-2321  
-2324  
-2327  
-2330  
-2333  
-2336  
-2339  
-2342  
-2345  
-2348  
-2351  
-2354  
-2357  
-2360  
-2363  
-2366  
-2369  
-2372  
-2375  
-2378  
-2381  
-2384  
-2387  
-2390  
-2393  
-2396  
-2399  
-2402  
-2405  
-2408  
-2411  
-2414  
-2417  
-2420  
-2423  
-2426  
-2429  
-2432  
-2435  
-2438  
-2441  
-2444  
-2447  
-2450  
-2453  
-2456  
-2459  
-2462  
-2465  
-2468  
-2471  
-2474  
-2477  
-2480  
-2483  
-2486  
-2489  
-2492  
-2495  
-2498  
-2501  
-2504  
-2507  
-2510  
-2513  
-2516  
-2519  
-2522  
-2525  
-2528  
-2531  
-2534  
-2537  
-2540  
-2543  
-2546  
-2549  
-2552  
-2555  
-2558  
-2561  
-2564  
-2567  
-2570  
-2573  
-2576  
-2579  
-2582  
-2585  
-2588  
-2591  
-2594  
-2597  
-2600  
-2603  
-2606  
-2609  
-2612  
-2615  
-2618  
-2621  
-2624  
-2627  
-2630  
-2633  
-2636  
-2639  
-2642  
-2645  
-2648  
-2651  
-2654  
-2657  
-2660  
-2663  
-2666  
-2669  
-2672  
-2675  
-2678  
-2681  
-2684  
-2687  
-2690  
-2693  
-2696  
-2699  
-2702  
-2705  
-2708  
-2711  
-2714  
-2717  
-2720  
-2723  
-2726  
-2729  
-2732  
-2735  
-2738  
-2741  
-2744  
-2747  
-2750  
-2753  
-2756  
-2759  
-2762  
-2765  
-2768  
-2771  
-2774  
-2777  
-2780  
-2783  
-2786  
-2789  
-2792  
-2795  
-2798  
-2801  
-2804  
-2807  
-2810  
-2813  
-2816  
-2819  
-2822  
-2825  
-2828  
-2831  
-2834  
-2837  
-2840  
-2843  
-2846  
-2849  
-2852  
-2855  
-2858  
-2861  
-2864  
-2867  
-2870  
-2873  
-2876  
-2879  
-2882  
-2885  
-2888  
-2891  
-2894  
-2897  
-2900  
-2903  
-2906  
-2909  
-2912  
-2915  
-2918  
-2921  
-2924  
-2927  
-2930  
-2933  
-2936  
-2939  
-2942  
-2945  
-2948  
-2951  
-2954  
-2957  
-2960  
-2963  
-2966  
-2969  
-2972  
-2975  
-2978  
-2981  
-2984  
-2987  
-2990  
-2993  
-2996  
-2999  
-3002  
-3005  
-300



- ◆ **Rammschutz für langfristige Werterhaltung:** Um die Kabine auch im intensiven Klinikbetrieb dauerhaft zu schützen, ist Gen3™ Bedlift mit einem robusten Rammschutz ausgestattet. Sie bewahren Wände und Oberflächen vor versehentlichen Stößen durch Betten oder medizinische Geräte und tragen dazu bei, das Erscheinungsbild und die Funktionalität des Aufzugs über viele Jahre hinweg zu erhalten. Langlebig, pflegeleicht und zuverlässig – ideal für stark frequentierte Gesundheitseinrichtungen.
  - ◆ **Tiefe und geräumige Kabine für einen reibungslosen Patiententransport**

# OTIS

---

Otis ermöglicht Menschen, mit einer immer schnelllebigeren Welt und mit immer smarteren Lösungen auf immer größerem Raum Schritt zu halten. Als Weltmarktführer in der Herstellung, Installation und Wartung von Aufzügen und Fahrstufen bewegen wir täglich 2,4 Milliarden Menschen und verfügen mit ca. 2,4 Millionen Anlagen über das weltweit größte Wartungsportfolio der Branche.

Sie finden unsere Anlagen in den berühmtesten Bauwerken der Welt, in Wohn- und Geschäftsgebäuden, an Verkehrsknotenpunkten und überall dort, wo es Menschen zu bewegen gilt. Otis hat seinen Hauptsitz in Connecticut, USA, und beschäftigt weltweit 72.000 Mitarbeitende, darunter allein 44.000 im Außendienst. Gemeinsam setzen sie sich dafür ein, die Erwartungen unserer Kunden und Fahrgäste in mehr als 200 Ländern und Regionen zu erfüllen und zu übertreffen. Erfahren Sie mehr unter [www.otis.com](http://www.otis.com) und folgen Sie uns auf LinkedIn, Instagram und Facebook unter [@OtisElevatorCo](#).



Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung. Die Komponenten und ihre Position können je nach Installation und Standort variieren. Änderungen vorbehalten, Darstellungen können von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Technische Abhängigkeiten sind zu berücksichtigen, da diese Einfluss auf Auswahl- und Kombinationsmöglichkeiten haben.