

GEN2™ MOD MRL

# Wenn Ihnen Nutz- fläche wichtig ist

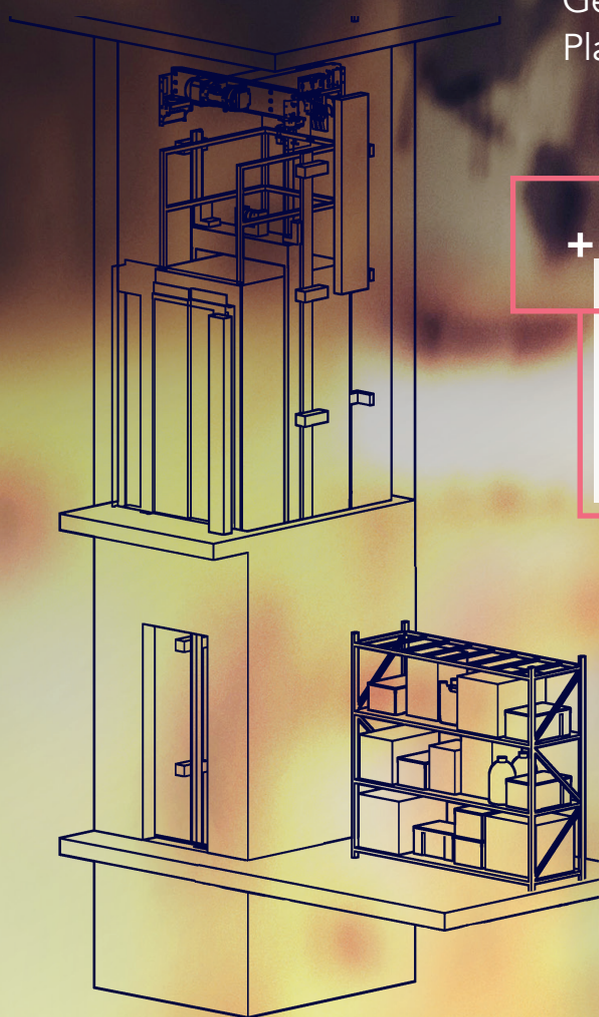
MODERNISIEREN SIE IHREN AUFZUG  
MIT EINER LÖSUNG OHNE MASCHINENRAUM

**OTIS**



# Mehr Platz für Ihre Bedürfnisse

Verwandeln Sie Ihren alten Lift mit Maschinenraum in einen maschinenraumlosen Lift mit modernster Gen2-Technologie und gewinnen Sie zusätzlichen Platz welcher als Lager genutzt werden kann.



+

## **GEN2 MOD MRL**

Bei der Gen2 Mod MRL-Lösung befindet sich die Maschine im oberen Teil des Schachts.

## **PLATZ SPAREN**

Dies ermöglicht Ihnen, die Aufzugskomponenten im Schacht zu zentrieren und gleichzeitig wertvollen Platz zu gewinnen.

+



### **VERMIETUNG DES ALTEN MASCHINENRAUMS**

Machen Sie Ihre Anlage zuverlässig, leise und erhöhen Sie der Fahrkomfort.

# Über Ihren Erwartungen

Der Gen2 Mod MRL wurde entwickelt, um höchsten Anforderungen bei der Modernisierung Ihres alten Aufzugs gerecht zu werden und erstklassigen Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz zu bieten.

**+** ERHÖHTE SICHERHEIT

**+** REDUZIERUNGEN DER INTERVENTIONEN

**+** VERBESSERUNG DES FAHRKOMFORTS

**+** MODERNISIERUNG OHNE MASCHINENRAUM

**+** ENTWICKELT, UM DIE NEUESTEN EN81-20 NORMEN ZU ERFÜLLEN

**+** VORTEIL DER VORBEUGENDEN WARTUNG

## **BEWÄHRTE GEN2-TECHNOLOGIE**

Das Gen2-System hat die Aufzugsindustrie revolutioniert, indem es neue Designs und Technologien einsetzt, um Leistung, Zuverlässigkeit und Sicherheit zu verbessern. Sie können nun all diese Funktionen in Ihrem bestehenden Gebäude mit minimalen Anpassungen genießen.





### **SANFTE UND LEISE BEWEGUNG**

Der Gen2 Mod MRL verwendet patentierte beschichtete Stahlriemen anstelle von herkömmlichen Stahlseilen und sorgt so für einen ruhigen und sanften Lauf. Gen2 Mod MRL Riemen benötigen keine Schmierung und halten bis zu dreimal länger als herkömmliche Stahlseile.



### **EINZIGARTIGES SICHERHEITSNIVEAU**

Das PULSE-System überwacht die Riemen rund um die Uhr. Dadurch werden Unregelmäßigkeiten rechtzeitig diagnostiziert um eine optimale Lebensdauer des Riemens zu gewährleisten und einen präventiven Austausch wie bei Stahlseilen zu vermeiden. Neben der Reduzierung der Betriebskosten und Ausfallzeiten von Aufzügen, bietet es Ihnen auch eine erhöhte Sicherheit.



### **ENERGIEEFFIZIENZ**

Mit dem Antriebsmotor ReGen™ verbraucht Ihr modernisierter Aufzug nicht nur weniger Energie, seine regenerative Technologie produziert auch Energie, die in das Gebäude-Netzwerk eingespeist wird und von anderen Verbrauchern genutzt werden kann.



### **KOSTEN- UND ENERGIEEINSPARUNGEN**

Unser ausgeklügeltes Steuerungssystem reduziert den Stromverbrauch im Standby-Modus auf ein absolutes Minimum. Die Rückkehr in die Betriebsart erfolgt durch einfachen Tastendruck ohne Verzögerung.



**Signature  
Service**

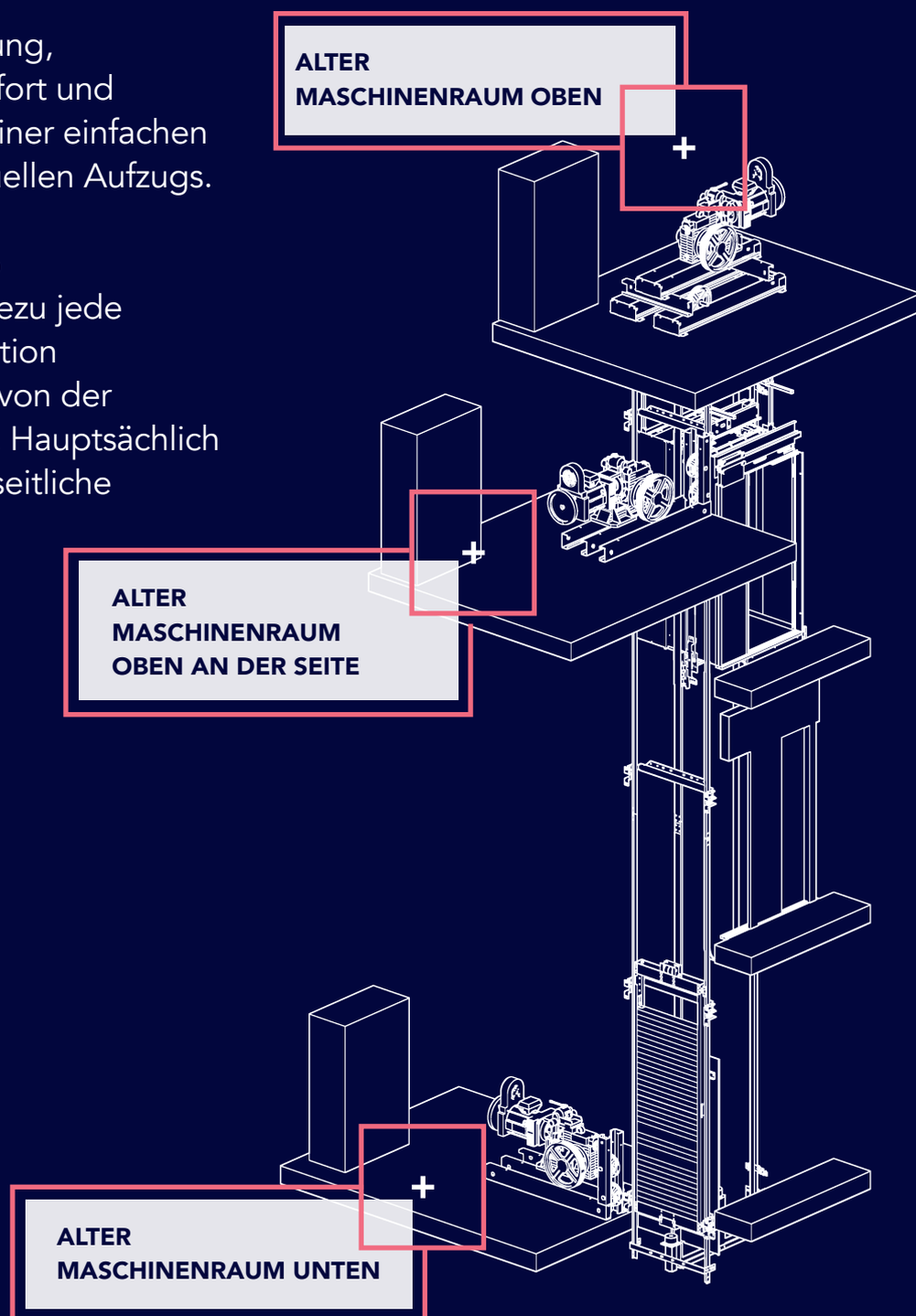
Otis Signature Service ist mehr als ein Versprechen, es geht darum, Ihnen den besten Service zu bieten, der über die Erwartungen hinausgeht und perfekt zu Ihnen passt.

**WIR SIND OTIS - UND SERVICE  
IST UNSERE UNTERSCHRIFT.**

# Besonders geeignet für untere oder seitliche Maschinenräume

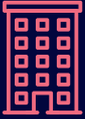
Genießen Sie hohe Leistung, aussergewöhnlichen Komfort und maximale Sicherheit mit einer einfachen Modernisierung Ihres aktuellen Aufzugs.

Der Gen2 Mod MRL ist so konzipiert, dass er für nahezu jede Traktionsaufzugsconfiguration geeignet ist, unabhängig von der Komponentenanzordnung. Hauptsächlich geeignet für untere oder seitliche Maschinenräume.





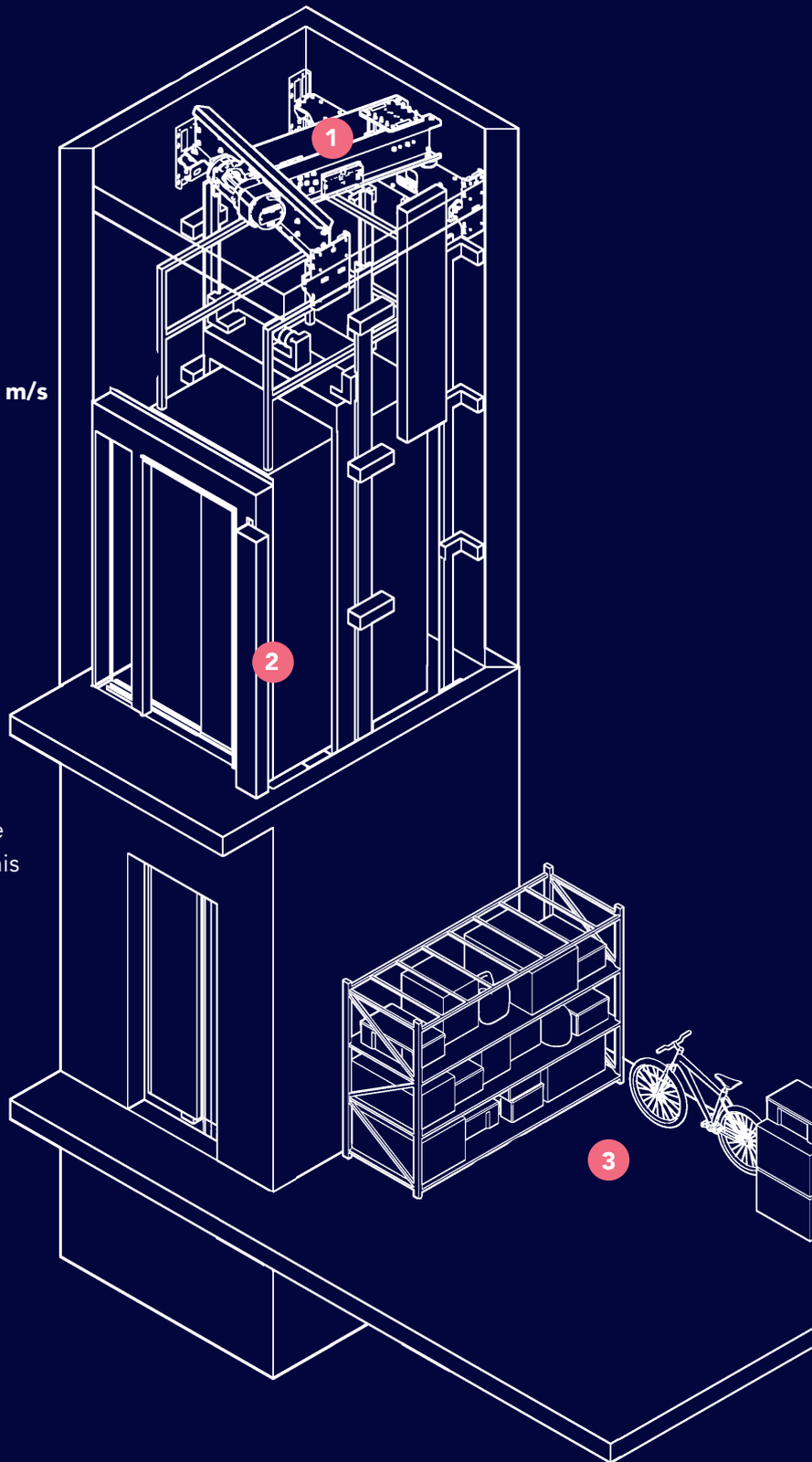
**NUTZLAST : 320 - 1.000 KG**  
**PASSAGIERE : 4 - 13**



**FÖRDERHÖHE : 45 m**  
**STOPPS : 21**



**GESCHWINDIGKEIT : 0,63 - 1,75 m/s**



**1**

### **NEUE MASCHINENRAUMLOSE LÖSUNG**

Die MRL-Lösung ist eine Kombination aus modernster Technologie und umfangreicher technischer Erfahrung, die auf einfache Aufrüstung und Platzerparnis ausgelegt ist.

**2**

### **KONTROLLE DES BETRIEBSABLAUFS**

Die kompakte Steuerung ist auf der Etage platziert und ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugang für Wartungsarbeiten oder im Notfall.

**3**

### **ALTER MASCHINENRAUM**

Der alte Maschinenraum kann für verschiedene Zwecke genutzt werden. Zum Beispiel als Fahrradraum.

Otis, der auf einem Vermächtnis der Innovation aufbaut, erfand 1852 die Aufzugssicherheitsbremse, schuf die moderne Stadt und veränderte ständig die Art und Weise, wie Menschen in einer grösseren, schnelleren und intelligenteren Welt miteinander verbunden sind und gedeihen.

Heute sind wir weltweit führend in der Herstellung, Installation und im Service von Aufzügen und Fahrtreppen. Wir sind in vielen der bekanntesten Gebäude der Welt sowie in den belebtesten Verkehrs- und Einkaufszentren präsent - wir sind überall dort, wo Menschen unterwegs sind. Mit einem globalen Instandhaltungsportfolio von mehr als 2 Millionen Aufzügen und Fahrtreppen werden täglich rund 2 Milliarden Menschen von unseren Produkten bewegt.

Otis mit Hauptsitz in Connecticut, USA, beschäftigt 68.000 Mitarbeiter, darunter 40.000 Aussendienstmitarbeiter, die sich alle für die Erfüllung der vielfältigen Bedürfnisse unserer Kunden und Passagiere in mehr als 200 Ländern und Gebieten auf der ganzen Welt einsetzen.

Für weitere Informationen besuchen Sie [www.otis.com](http://www.otis.com) und folgen Sie uns auf LinkedIn, Instagram, Facebook und Twitter @OtisElevatorCo.