

SIMBI Scorpio



mpaufzuege.com

Gründe für die Modernisierung Ihres alten Aufzugs mit Mp



Ästhetische Verbesserungen

Modernisieren Sie das Erscheinungsbild der Kabine durch den Austausch des Bedienfelds, der Decke und der externen Signalisierung.



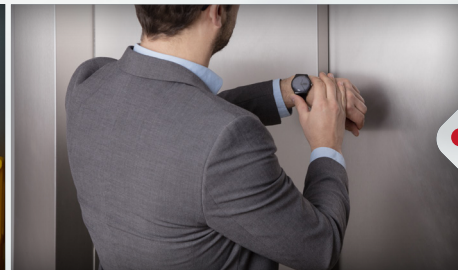
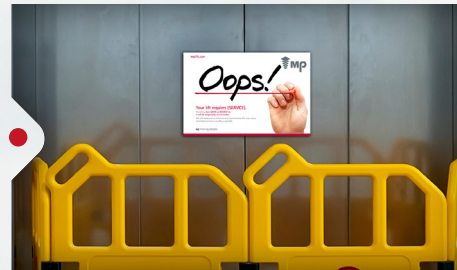
Geringere Energiekosten

Wir verwenden effizientere Komponenten und schalten sie ab, wenn sie nicht genutzt werden, um den Energieverbrauch des Aufzugs zu minimieren.



Vernetzter Aufzug

Vernetzte Aufzüge ermöglichen eine 24/7-Überwachung. So lassen sich Störungen frühzeitig erkennen, die Verfügbarkeit optimieren und die Lebensdauer verlängern.



Mehr Zuverlässigkeit und Sicherheit

Wenn ein Aufzug häufig ausfällt, ist eine Modernisierung die Lösung. Zudem entwickeln sich die Normen weiter und verlangen höhere Sicherheitsstandards.



Bessere Barrierefreiheit

Wir passen den Aufzug so an, dass er von allen Personen, unabhängig von körperlichen Einschränkungen, problemlos genutzt werden kann.



Verbesserter Servicelevel

Eine Modernisierung kann die Fahr- und Wartezeiten sowie die Bewegungsqualität und die Haltegenauigkeit deutlich verbessern.



SIMBI Scorpio-Modul



Modernisieren Sie Ihren alten Schindler Smart (*) Aufzug und verwandeln Sie ihn in einen neuen Aufzug mit den fortschrittlichsten und komfortabelsten Funktionen.

Sicherheit

Weniger Ausfälle, bessere Verfügbarkeit und minimierte Risiken dank unseres automatischen Notbefreiungssystems.

Servicelevel

Verbesserte Fahrzeiten und Nutzererlebnis durch sanfte, kaum wahrnehmbare Starts, weniger Vibrationen und Geräusche sowie optimale Nivellierung beim Halt.

Konnektivität

24/7-Überwachung des Aufzugs zur Reduzierung der Reaktionszeiten bei Störungen und zur Erhöhung der Verfügbarkeit und Lebensdauer.

Energieeffizienz

Reduzierter Energieverbrauch durch Standby-System, neueste Generation der getriebelosen Maschine und LED-Beleuchtung. Optional mit regenerativem System.

Barrierefreiheit

Verbesserte Zugänglichkeit durch millimetergenaue Haltepositionen, kontrastreiche Tasten mit erhabenen Zeichen, Braille-Symbolen und akustischer Rückmeldung sowie Gong und Sprachansage.

Ästhetik

Modernisierung des Kabinen-Designs mit benutzerfreundlichem Bedienfeld und effizienter Beleuchtung.

Zertifizierte Lösung. Beibehaltung der ursprünglichen CE-Kennzeichnung Ihres Aufzugs

(*) Marke eines Unternehmens, das nicht mit MP verbunden ist, wird nur zur Identifikation des Smart-Modells genannt, für das die Modernisierungslösung von MP vorgesehen ist

Neue getriebebelose Maschine und neuer Türantrieb

- **Verbesserte Energieeffizienz.** Getriebebelose Maschine und Türantrieb der neuen Generation mit geringerem Energieverbrauch.
- **Geräuschreduzierung.** Die Maschine arbeitet mit 95 % weniger Umdrehungen pro Minute, was Geräusche und Vibrationen reduziert. Der Türantrieb optimiert das Öffnungs- und Schließverhalten.
- **Erhöhter Komfort.** Sanfter und leiser Antrieb sorgt für präzise Nivellierung der Kabine und erhöht die Zugänglichkeit und den Komfort während der Fahrt. Die Kombination aus vorzeitiger Türöffnung, Direkteinfahrt sowie Vorstart reduziert die Fahrzeiten erheblich.
- **Sicherheit.** Kein Getriebe, kein Öl, weniger Wärme – minimiertes Brandrisiko. Das System verhindert auch unkontrollierte Aufwärtsbewegungen.
- **Langlebigkeit.** Weniger mechanische Komponenten bedeuten höhere Lebensdauer und geringeren Wartungsaufwand.

VORHER



NACHHER



Die neuen Komponenten verlängern die Lebensdauer Ihres Aufzugs und sichern die Verfügbarkeit von Ersatzteilen.

Neue Steuerung Mp ecoGO



VORHER



NACHHER



Die Steuerungsgeneration, installiert im bestehenden Schaltschrank, garantiert maximale Zuverlässigkeit und langfristige Ersatzteilverfügbarkeit.

- **Installation.** Wir minimierten Eingriffe am Gebäude, indem der bestehende Aufzugsschrank beibehalten und Störungen für die Nutzer vermieden wurden.
- **Sicherheit.** Das automatische Notbefreiungssystem der MP ecoGO Steuerung verhindert das Eingesperrt werden, selbst bei Stromausfall. Der Lichtvorhang schützt vor Zusammenstößen, indem er Hindernisse über die gesamte Türhöhe erkennt und sofort die Türöffnung auslöst.
- **Energieeffizienz.** Das Standby-System des Aufzugs minimiert den Energieverbrauch, indem die Kabinenbeleuchtung ausgeschaltet und die Hintergrundbeleuchtung von Tasten und Displays reduziert wird. Optionales regeneratives System wandelt die Aufzugsbewegung in wiederverwendbare elektrische Energie um.
- **Konnektivität.** Die ecoGO Steuerung ist mit einem 4G-Modem und allen erforderlichen Komponenten für die Anbindung an den 24/7-Überwachungs- und Fernwartungsservice ausgestattet. Dadurch werden Reaktionszeiten bei Störungen verkürzt und Verfügbarkeit sowie Lebensdauer des Aufzugs durch präventive Wartung erhöht.

Neues Kabinentableau

- **Ästhetik:** Ein neues Kabinentableau modernisiert das Erscheinungsbild der Kabine und verleiht ihr eine elegantere und zeitgemäßere Optik. Auf Wunsch kann eine neue Beleuchtung installiert werden.
- **Barrierefreiheit:** Moderne Kabinentableaus können Braille-Zeichen und beleuchtete Tasten enthalten, wodurch die Bedienung für sehbehinderte Personen erleichtert wird. Die Tasten sind zudem individuell auf Ihr Gebäude abgestimmt – Verwechslungen werden vermieden.
- **Zusatzfunktionen:** Zusätzliche Funktionen wie Schlüssel zur Einschränkung des Zugangs zu bestimmten Etagen, Notruftasten zur Erhöhung der Sicherheit oder Tasten zum Öffnen und Schließen der Türen können integriert werden.
- **Langlebigkeit:** Neue Kabinentableaus bestehen aus widerstandsfähigen und langlebigen Materialien, wodurch Verschleiß reduziert und der Wartungsaufwand minimiert wird.
- **Konnektivität:** Mit dem TFT-100E sind Kabinentableaus für Multimedia-Informationen und Gebäudekommunikation bereit.



Neues Etagentableau



- **Barrierefreiheit:** Direkter Tastendruck, Tasten mit Farbkontrast und erhabenen Zeichen. Das neue Kabinentableau enthält ein Display, welches die Aufzugsposition und -richtung anzeigen.

VORHER



NACHHER



Einbau bündig im Türrahmen oder aufgesetzt.

DISPLAY



TFT - 028



MLR - 038

TASTEN

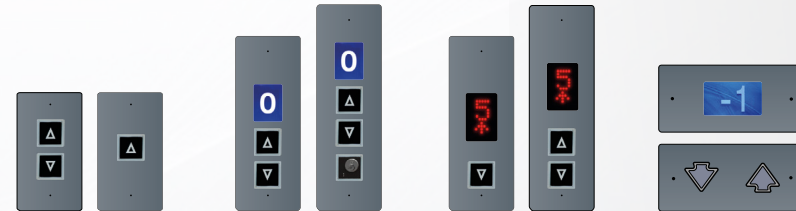


IMPULSE

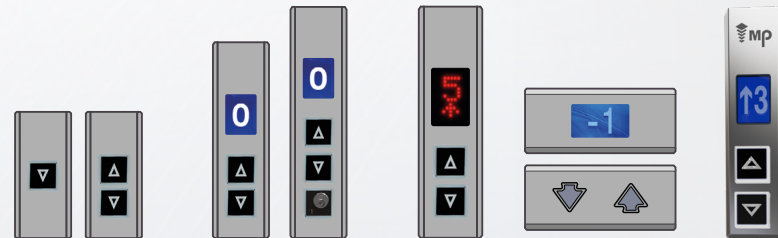


DARDO

Etagentableau (bündig eingebaut)



Etagentableau (aufgesetzt)





Aufzugsmodernisierung



Alle unsere
Modernisierungskits
finden Sie hier