

Gen2 MOD-kit

SeilElite H2 MRL



SeilElite H2 MRL

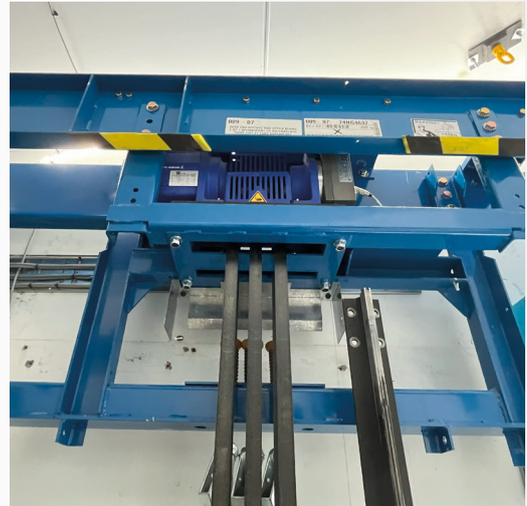
Wählen Sie die am besten geeignete SeilElite-Ausführung für eine ideale Gen2-Modernisierung.

MRL-S | Schacht

- Steuerung im **Schacht**, Bedienfeld (MAP) außerhalb des Schachts

MRL-F | Etage

- Steuerung in neuem Schaltschrank auf beliebiger Etage



Erfahren Sie mehr über SeilElite H2 MRL

Lösungen für Gen2-Modernisierungen mit SeilElite H2



MRL-F | Neuer Schaltschrank

- Neue oder bestehender Antrieb
- Elektrische Bremsfreigabe mit USV



MRL-S | Steuerung im Schacht

- Neue oder bestehender Antrieb
- Neues Bedienfeld (MAP) auf der Etage
- Steuerung im Schacht
- Elektrische Bremsfreigabe mit USV

Welche Lösung passt zu Ihrem Projekt?

MRL-F



MRL-S



Mit ALTEM Riemenantrieb

Mit NEUEM Riemenantrieb

Mit ALTEM Riemenantrieb

Mit NEUEM Riemenantrieb

Vorherige Steuerung

Vorherige Steuerung

Vorherige Steuerung

Vorherige Steuerung

- Steuerung im Türpfosten

- Steuerung im Türpfosten

- Steuerung im Türpfosten

- Steuerung im Türpfosten

SeilElite-Ausführung

SeilElite-Ausführung

SeilElite-Ausführung

SeilElite-Ausführung

- MRL-F**

- MRL-F**

- MRL-S**

- MRL-S**

Bremsansteuerung

Bremsansteuerung

Bremsansteuerung

Bremsansteuerung

- USV zum Lösen der Bremse

Umrichter

Umrichter

Umrichter

Umrichter

- ZAdyn 4C Umrichter**
- Neuer Encoder

- ZAdyn 4C Umrichter**

- ZAdyn 4C Umrichter**
- Neuer Encoder

- ZAdyn 4C Umrichter**

Riemenüberwachung

Riemenüberwachung

Riemenüberwachung

Riemenüberwachung

- Bestehende Riemenüberwachung

- Richtungswechselzähler

- Bestehende Riemenüberwachung

- Richtungswechselzähler

Option

Option

Option

Option

- Lastsensoren

- Lastsensoren
- Neuer Antrieb/Riemen

- Lastsensoren

- Lastsensoren
- Neuer Antrieb/Riemen

