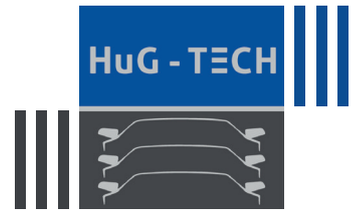


Säulenheber

Autoaufzug CL4



Maximale Raumnutzung durch schlankes Design

In Zeiten zunehmender Verdichtung urbaner Räume gewinnt die intelligente Nutzung von Flächen immer mehr an Bedeutung. Der Säulenheber CL4 stellt eine zukunftsweisende Lösung für moderne Mobilität dar und setzt neue Massstäbe in der Verbindung von Funktionalität, Ästhetik und Raumeffizienz.

Technologisch setzt der Säulenheber CL4 auf eine moderne und langlebige Verarbeitung. Hochwertige Materialien, präzise Steuerungssysteme und eine robuste Konstruktion garantieren einen zuverlässigen Betrieb über viele Jahre hinweg.

Gleichzeitig sorgt das ansprechende Design mit einem eleganten Finish dafür, dass sich der Aufzug harmonisch in verschiedenste architektonische Konzepte integrieren lässt – von zeitgenössischer Stadtarchitektur bis hin zu anspruchsvollen Privatbauten. Ein echter Mehrwert für jede Immobilie.

Säulenheber CL4 – die smarte Lösung



Unsere realisierte Lösung

Bei diesem Bauvorhaben stellte die Zufahrt zur Tiefgarage eine besondere Herausforderung dar: Aufgrund der sehr begrenzten Platzverhältnisse war der Einbau einer herkömmlichen Rampe nicht möglich. Eine kreative und technisch ausgereifte Lösung war gefragt – und genau hier kam unser Autolift CL4 zum Einsatz.

Dank seiner kompakten Bauweise und der hohen Flexibilität liess sich der CL4 optimal in das Gebäude integrieren. Der Lift ermöglicht eine sichere, komfortable und platzsparende Zufahrt zur Tiefgarage, ohne Kompromisse bei Funktionalität oder Ästhetik einzugehen.

Durch die Umsetzung mit dem CL4 konnten wir nicht nur die Zufahrtsproblematik elegant lösen, sondern gleichzeitig auch wertvolle Nutzfläche auf dem Grundstück erhalten – ein entscheidender Vorteil wenn jeder Quadratmeter zählt.

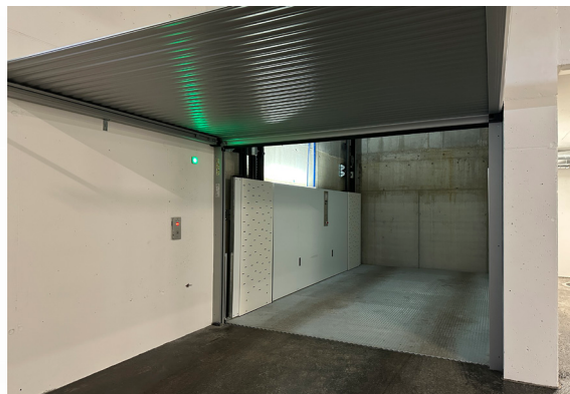
Zahlen und Fakten

- Anlagentyp: Säulenheber CL4
- Schachtmasse: 3100 x 5500 mm
- Kabinenmasse: 2700 x 5250
- Förderhöhe: 5.96 m
- Unterfahrt: 0.80 m
- Zugänge: 2
- Geschwindigkeit: 0.15 m/S
- Traglast Kabine: 3500 kg



Projekt

- Mehrfamilienhaus
- Region: Flims / Kanton Graubünden
- Realisierte Stellplätze: 9
- Fertigstellung: 2024



Funkhandsender



Maschinenraum