Säulenheber

Autoaufzug CL4 Plus



Maximale Effizienz in eleganter Zurückhaltung

Ob in gefragten Innenstadtlagen und auch auf dem Land zählt jeder Quadratmeter – und jede Vergrösserung vom Schacht kann zur kostspieligen Herausforderung werden. Unser Säulenheber Plus wurde genau für diese Rahmenbedingungen entwickelt: kompakt, effizient und wirtschaftlich.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Systemen lässt sich der Säulenheber Plus komplett im Boden versenken. Die Aufzugskabine verschwindet bei Nichtgebrauch vollständig – ohne sichtbare bauliche Struktur, ohne Einfluss auf die Ausnutzungsziffer und ohne Einschränkung der Wohn- oder Freiflächen. Damit fügt sich der Säulenheber Plus nahtlos in jedes architektonische Konzept ein und erfüllt höchste Anforderungen an Funktionalität und Design.

Mit seinem besonders schlanken Schachtquerschnitt bietet der Säulenheber Plus die perfekte Lösung für Bauprojekte mit knappem Platzangebot. Weniger Eingriffe ins Grundstück bedeuten geringere Baukosten und mehr Spielraum für rentable Nutzungskonzepte.

So wird aus einem technischen Detail ein echter Wettbewerbsvorteil: Der Säulenheber Plus schafft Raum, wo keiner zu sein scheint – und setzt neue Massstäbe in Sachen Flächeneffizienz und Wirtschaftlichkeit.



HuG - TECH

Die Umsetzung in der Realität

In einer modernen Gewerbehalle für den Fahrzeugverkauf wird Technik zur Bühne: Der hochwertige Autolift verbindet Verkaufsraum, Galerie und das unterirdisch gelegene Fahrzeuglager mit integrierter Fahrzeugaufbereitung zu einem nahtlosen Gesamtkonzept.

Besonders beeindruckend: Der Baldachin des Lifts verschwindet bodenbündig in der Fläche und gibt einen hochwertigen Holzboden frei, der perfekt mit dem Design der gesamten Verkaufsfläche harmoniert.

Diese durchdachte Kombination aus Funktion, Ästhetik und Effizienz schafft eine Umgebung, in der es Freude macht, Fahrzeuge zu präsentieren. Verkäufer profitieren von kurzen Wegen, optimalen Abläufen und einem Ambiente, das überzeugt – und Kunden erleben eine Fahrzeugpräsentation, die bleibenden Eindruck hinterlässt.

Zahlen und Fakten

- Anlagentyp: Säulenheber CL4 Plus
- Schachtmasse: 2800 x 5575 mm
- Kabinenmasse: 2500 x 5500 mm

Förderhöhe: 3.42 mUnterfahrt: 0.80 m

- Zugänge: 3

Geschwindigkeit: 0.10 m/STraglast Kabine: 3500 kgTraglast Baldachin: 120 kg/m2

Projekt

- Gewerbehaus

- Region: Kemptthal / Konton Zürich

- Realisierte Stellplätze: 25

- Fertigstellung: 2025







Funkhandsender



Maschinenraum

