



1.5

Hydronic- hydraulischer Aufzug in Rucksackanordnung. Passt sich jedem Schacht an und eignet sich besonders gut für bestehende Gebäude.

► Anwendungsbereiche

Wohngebäude
Modernisierungen
Bestehende Schächte
Sanierungen
Sehr kleine Schächte

Vorteile

Vielseitigkeit:

Äußerst flexibel skalierbarer Aufzug mit hydraulischem Antrieb, der an jeden Schacht angepasst werden kann.

Reduzierte Schachtgrube / Schachtkopf:

In bestehenden Gebäuden passen wir unsere Aufzüge mit reduzierten Schutzräumen in Schachtgrube und Schachtkopf nach den Anforderungen der EN 81-21:2018 an.

Komfort:

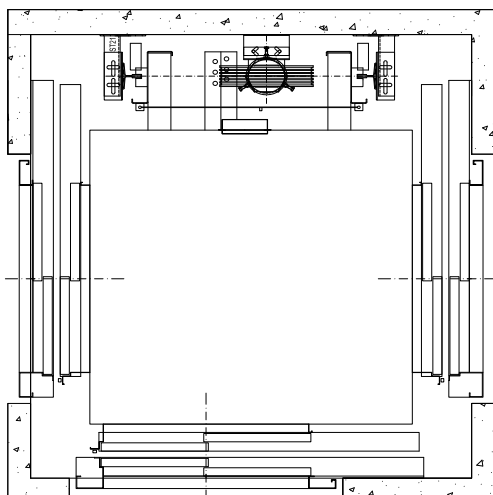
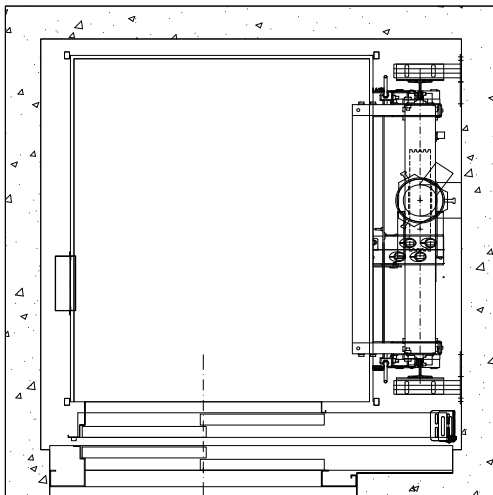
Die Verwendung von elektronischen Steuerblöcken ermöglicht einen angenehmen und zeitgemäßen Fahrkomfort.

Anpassungsfähigkeit:

Einfache Montage, Einstellung und Wartung.

Sicherheit:

Automatische Notevakuierung immer abwärts aktiv, auch bei Stromausfall.



Technische Daten

Nennlast (kg)	100 - 1.800
Nenngeschwindigkeit (m/s)	0,2 - 0,63 (Optional bis zu 1 m/s)
Maschinenraum	MR / Aggregatschrank
Zugänge	0° - 90° - 180° - 270°
Auhängung	1:1 2:1
Seildurchmesser (mm)	8,0 - 9,0 - 10,0 - 12
Führungssystem	Selbstjustierende Gleitführungen oder Rollenführungen

Mind. Schachtgruben und Schachtköpfe		
Q (kg)	Mind. SK	Mind. SG
320	255	2.720
630	265	2.660
1.000	350	2.860
1.250	740	2.860
1.600	740	2.860



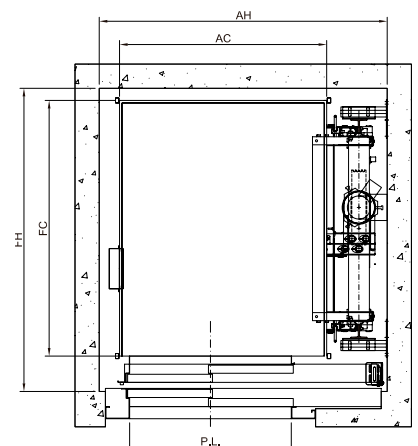
Förderhöhe (m) Bis zu 25

Türen Schiebetür – Drehtür

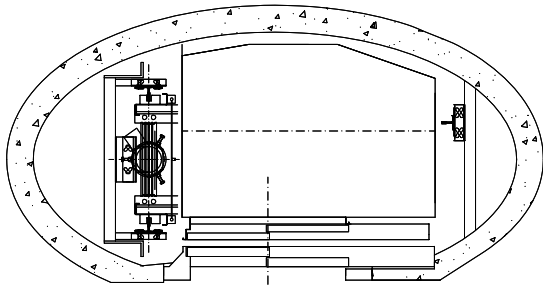
Aggregate GMV – BUCHER

Panoramakabine Optional

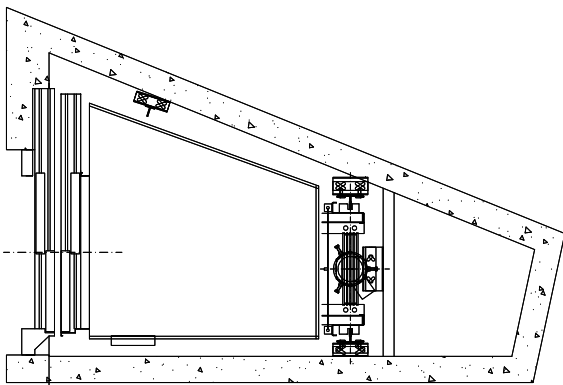
Wassergeschützte Ausführung Optional



Glasaufzüge



Unregelmäßige Schächte



Direkthydraulik

