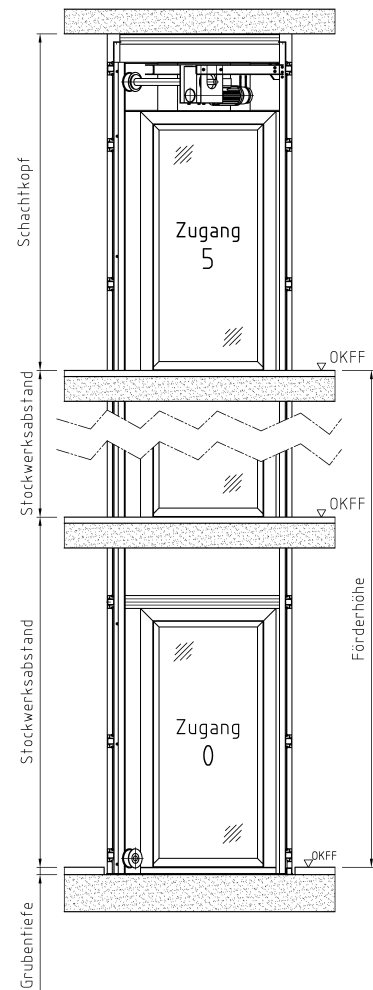


Technische Daten

Einsatzbereich:	innen und außen
Förderhöhe:	max. 15 m
Anzahl Haltestellen:	max. 6 Stockwerke
Ladestellen:	max. 24 (Zugänge an allen vier Seiten möglich)
Geschwindigkeit:	0,15 m/s
Tragfähigkeit:	Q 1.2: max. 250 kg, 3 Personen Q 1.5: max. 300 kg, 4 Personen
Antriebssystem:	Elektromotor mit Zahnriemen
Antriebsleistung:	Q 1.2: 1,8 kW Q 1.5: 2,2 kW
Betriebsspannung:	400 V oder 230 V mit Regelung
Schachtkopf:	min. 2,5 m
Schachtgrube:	min. 70 mm (im Boden)
Plattformgrößen:	Q 1.2: max. 1,07 x 1,07 m Q 1.5: max. 1,37 x 1,37 m
Schachtaußenmaße:	Q 1.2: 1,2 x 1,2 m Q 1.5: 1,5 x 1,5 m
Türmaße:	Q 1.2: 0,65 x 2,00 m Q 1.5: 0,90 x 2,00 m
Qualität:	Entwicklung nach den neusten Vorschriften prEN 81-41:2007 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, TÜV-Baumusterprüfung.



Ausstattung im Überblick

Plattform:	Diagonal umlaufender Kabinenrahmen und Kabinendecke aus pulverbeschichtetem Stahlblech, kombiniert mit Seitenwänden aus farbigen Dekorplatten oder Verbundsicherheitsglas.
Beleuchtung:	4 LED-Spots in der Kabinendecke.
Tür:	Aluminiumrahmen mit großer Panoramaglasfläche, optional Türen aus Stahlblech bei Brandschutzforderung.
Schachtgerüst:	Korrosionsbeständige Leichtbauprofile aus eloxiertem Aluminium, optional mit Pulverbeschichtung. Auf Wunsch mit Prüfstatik.
Schachtverkleidung:	Im Außenbereich Verbundsicherheitsglas oder witterungsbeständige Fassadenplatten. Im Innenbereich farbige Dekorplatten oder Verbundsicherheitsglas.
Sicherheit:	Totmannsteuerung, Lichtgitter an den offenen Plattformseiten, Notablass bei Stromausfall manuell oder automatisch, Fangvorrichtung, Lastkontrolle, Schlüssel (Nutzungsberechtigung).
Notruf:	Telefon, optional automatisches Notrufsystem.
Weitere Optionen:	Automatischer Türöffner, Fernüberwachung, Rampe, Zugangsschlüssel (Euroschlüssel) und vieles mehr.