



Antrieb

Elektrisch geregelt, kompakt, geräuscharm und hoch energieeffizient durch getriebelosen Permanentmagnet-Motor.







Robuster Fahrkorb

Bietet mehr Komfort und reduziert die während der Fahrt erzeugten Vibrationen und Geräusche.







Förderhöhe

Sonderlösung für Gebäude mit großen Förderhöhen.







Kabinen

Spezielle Abmessungen der Kabine mit großer Tiefe und breiten Türen. Verstärkungen der Wände und des Bodens für eine intensive und vielseitige Nutzung des Aufzugs.







Maschinenraum

Vereinfacht durch den im Raum verfügbaren Platz die Wartung des Aufzugs.







Betretbare Räume unterhalb des **Schachts**

Anpassbar an Gebäude, in denen der Raum unterhalb des Aufzugschachts zugänglich ist (optional).







Geschwindigkeit

Diese Lösung erreicht eine höhere Geschwindigkeit und ermöglicht damit schnellere Fahrten auf langen Strecken.







Automatisches Evakuierungssystem

In der Standardausstattung mit halbautomatischem Evakuierungssystem zur schnellen, sicheren und wirksamen Evakuierung in die lastgünstigere, nächstgelegene Haltestelle. Optional mit $\hbox{automatischem Evakuierungs system}$ über Batterie, grundsätzlich gedacht für die Evakuierung bei Stromausfällen.



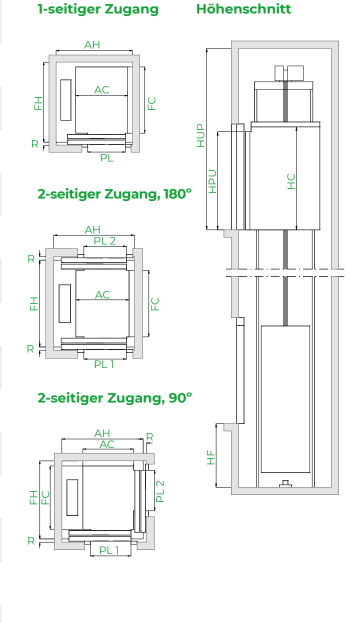


Flex Passt in jeden Schacht.

Wenn die Raumverfügbarkeit nicht unendlich ist.

Allgemeine Spezifikationen

Nutzlast	180 bis 630 kg 180 bis 450 kg (einphasig)
Kapazität	2 bis 8 Personen 2 bis 6 Personen (einphasig)
Geschwindigkeit	1 m/s / 0,6 m/s (einphasig)
Maximale Förderhöhe	45 m / 25 m (einphasig)
Maximale Anzahl der Haltestellen	16 Haltestellen
Optional mit Maschinenraum	Ja
Zugänge	1-seitiger Zugang 2-seitiger Zugang 180° 2-seitiger Zugang 90°
Antriebsart	Elektrisch geregelt (180 Fahrten/Stunde)
Steuerung	ARCA III, energiesparender Multiprozessor
Türtypen	Automatisch seitlich öffnend/ Automatisch zentral öffnend / Dreh- + Falttür (BUS)
Lichte Türbreiten	Von 500 bis 900 mm
Lichte Türhöhen	2000 / 2100 / 2200 mm
Kabinenabmessungen	Parametrisch
Lichte Kabinenhöhen	2100 / 2200 / 2300 mm
Stromversorgung	Dreiphasig / Einphasig



*Hinweis: Die Schemata sind unverbindlich.

Maßgeschneiderte Lösung, beispielhafte Abmessungen*



Gerne geben wir Ihnen auf Anfrage Mindestmaße.

									Scl	hacht ^o	(mm)																					
Nutzlast/Kapazität		Kabine (mm)			Zugän-	Gegen- gewicht seitlich		Gegen- gewicht hinten		HF Grube			HUP ⁴ Letzte Etage																			
						ge	Seitlich öffnende Türen		Zentral öffnende Türen			Reduz	iert		Reduziert																	
Å Barrie- refrei- heit	°° ∩∩ Perso- nen	Q Nutzlast	AC Breite	FC Tiefe	PL ⁵ Tür- breite	Anzahl der Zu- gänge	der Zu- AH'		AH ³ Breite	FH ² Tiefe	Std.	mit Schutzraum	ohne Schutz- raum (EN81- 21) ⁵	Std. ⁴	mit Schutz- raum	ohne Schutz- raum (EN81-21)																
						1	1180	1300	1200	1505																						
-	4 320 kg 8	825	1100	700	2x180°	1180	1390	-	-																							
						2x90°	1230	1300	1200	1505			400 (310)**	3400																		
Å					800	1	1335	1445	1340	1655																						
G	6	450 kg	1000	1250		2x180°		1540	-	-																						
-						2x90°	1405	1445	1340	1655	1000	890			3000**	2600**																
గ్రీడ్రీ						1	1435	1600	1490	1805	1000	(830)**			3000	2000																
O.																			1100	1400	900	2x180°	1433	1690	-	-						
-	8	630 kg				2x90°	1505	1600	1490	1805																						
Å		550 Ng		1250	900	1	1535	1445	1490	1655																						
G			1200			2x180°	1555	1540	-	-																						
-						2x90° 1605	1605	1445	1490	1655																						

- O Angegebene Schachtabmessungen entsprechen Mindestmaßen ohne Minustoleranzen.
- 1 Bei betretbaren Räumen unterhalb des Schachts (Fangvorrichtung am Gegengewicht) oder reduziertem Schachtkopf verkürztem Schacht ohne Schutzraum sind in der Schachtbreite (AH) zusätzlich 40 mm erforderlich. AH berechnet für 3-blättrige seitlich öffnende HH Türen.
- 2 Schachttiefe mit vollständig auf die Etagen gestellten Türen. Schmaler Türeinzugboden. Bei NN Türen mit schmaler Türschwelle.
- 3 Schachtbreite berechnet mit 4-blättrigen HH Türen. Schmaler Türeinzugboden im ersten Zugang.
- 4 Mindesthöhe des Schachtkopfs bei lichter Kabinenhöhe (HC) von 2100 mm.
- 5 Bei einem Schacht mit reduzierter Schachtgrube gem. EN 81-21 können sich u.U. Einschränkungen in der Auswahl der Türen ergeben.
- * Nicht bindende Angaben, die den Bedingungen des Aufzugsschachts unterliegen
- ** Technische Daten anfragen

Flexible Kabinenabmessungen

Kabinenbreite

						8	8	8	7	7	6				1400					
					8	8	8	7	7	6	6	5			1350					
				8	8	8	7	7	6	6	6	5			1300					
			8	8	8	7	7	7	6	6	5	5			1250					
		8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5			1200					
	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	4		1150					
8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	4	4		1100					
8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	4	4	4	3	1050					
8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	1000					
7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	950					
6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	900					
6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	850					
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	800					
5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	750					
5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	700					
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	650					
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	630					
1450	1400	1350	1300	1250	1200	1150	1100	1050	1000	950	900	850	800	750	mm	500	600	700	800	900

Kabinentiefe Lichte Türbreiten