

Serie 300: Kabinen- und Schachtabmessungen

Aufzüge der Serie 300 werden eingesetzt, wenn kleine Räume bestmöglich genutzt werden sollen. Die Kabinen sind in einem Raster von 50 mm sowohl in der Breite als auch in der Tiefe anpassbar. Die Schachtabmessungen ändern sich entsprechend. Diese Flexibilität hat jedoch ihren Preis. Da jeder Aufzug eine Einzelanfertigung ist, rechnen Sie bitte mit erheblich höheren Anschaffungskosten als beim Einsatz von Aufzügen der Serien 500, 700 oder 900, die mit Kabinen und Türen in Standardgrößen gefertigt werden.

Nachfolgend finden Sie für die drei möglichen Grundkonfigurationen die jeweils gültigen Kleinst- und Größtmaße.

1. Kabinen mit einer Tür, Führungsschienen auf der Rückseite

	Last [kg]	Personen	Türbreite [mm]	Kabine		konv. Schacht lichtes Maß		Glasschacht Außenmaß	
				Breite [mm]	Tiefe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
min.	180	2	500	500	600	680	1.000	780	1.100
max.	340	4	900	900	1.100	1.200	1.500	1.300	1.600

Diese Kabinenabmessungen sind z.B. möglich: 500 x 600, 500 x 800, 500 x 1.100, 550 x 750, 900 x 650, usw.

2. Kabinen mit einer Tür, Führungsschienen auf der rechten oder linken Seite

	Last [kg]	Personen	Türbreite [mm]	Kabine		konv. Schacht lichtes Maß		Glasschacht Außenmaß	
				Breite [mm]	Tiefe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
min.	180	2	500	600	600	1.050	755	1.150	855
max.	415	5	700	1.100	1.350	1.550	1.500	1.650	1.600

3. Kabinen mit zwei Türen (Durchlader), Führungsschienen auf der rechten oder linken Seite

	Last [kg]	Personen	Türbreite [mm]	Kabine		konv. Schacht lichtes Maß		Glasschacht Außenmaß	
				Breite [mm]	Tiefe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
min.	180	2	500	600	700	1.050	800	1.150	900
max.	400	6	700	1.100	1.400	1.550	1.500	1.650	1.600

Anmerkungen

- Der erforderliche Schachtkopf ist von der konkreten Kabinenkonfiguration abhängig und kann zwischen 2.500 mm und 2.800 mm liegen – jeweils über dem Fußboden der obersten angefahrenen Etage.
- Maximale Förderhöhe: 40 m, Geschwindigkeit: 1,0 m/s
- Bei Bedarf kann die Schachtgrubentiefe von 1.000 mm auf 350 mm reduziert werden.
- Die den Tabellen zugrundeliegenden Kabinen haben zentral öffnende, automatische Falttüren und eine handbetätigte Drehtür als Schachttür. Mögliche Türbreiten sind 500, 700 und 900 mm.
- Für die Kabine und als Schachttüren sind auch automatische Teleskoptüren lieferbar. Diese benötigen jedoch mehr Einbauraum und damit erheblich größere Schächte. Bitte fragen Sie uns bei Bedarf.
- Die obigen Angaben für den Glasschacht gelten bei Einsatz einer Wandstärke von 50 mm. Abhängig von statischen Erfordernissen kommen ggfls. auch 70 mm Wände zum Einsatz.

Weitere Informationen und Angebote:

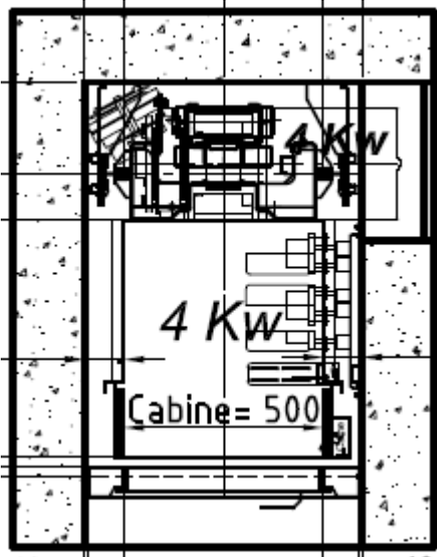
Website: Kloke-Aufzug.de

E-Mail: Vertrieb@Kloke-Aufzug.de

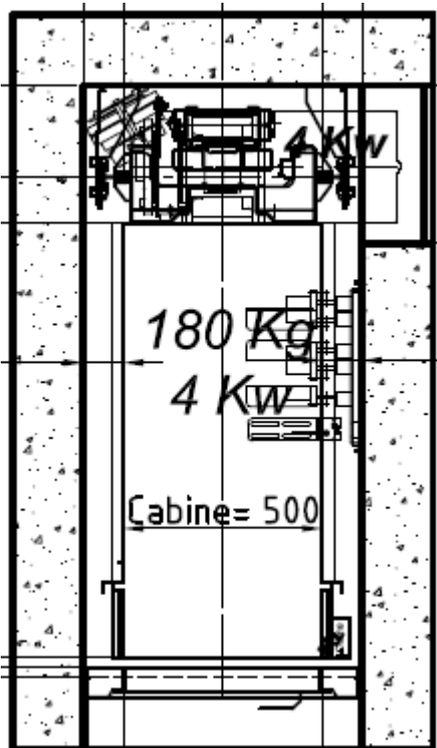
Serie 300: Skizzen bezüglich Kabinen- und Schachtabmessungen

(In allen Skizzen sind konventionelle Betonschächte dargestellt)

Beispiel gemäß Zeile 1 der Tabelle 1: Kabine 500 x 600 mm



Skizze des im Referenzbeispiel gezeigten Aufzugs: Kabine 500 x 1.100 mm

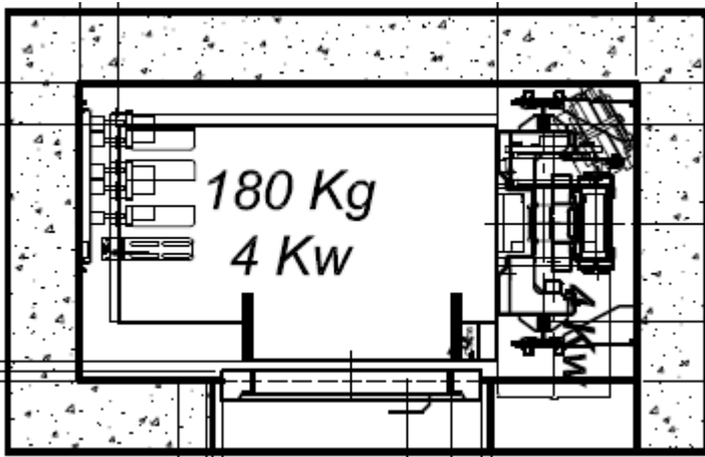


Weitere Informationen und Angebote:

Website: Kloke-Aufzug.de

E-Mail: Vertrieb@Kloke-Aufzug.de

Beispiel gemäß Tabelle 2: Kabine 950 x 600 mm



Beispiel gemäß Tabelle 3: Kabine 850 x 700 mm mit zwei Türen

