

Datenblatt compact 2.4		Standard						
Tragkraft in kg		300	450	525	675	750	1050	
Personen		4	6	7	9	10	14	
Geschwindigkeit		1 m/s	1 m/s	1 m/s	1 m/s	1 m/s	1 m/s	
Förderhöhe max.		35 m	35 m	35 m	35 m	35 m	35 m	
Haltestellen/Ladestellen		16/32	16/32	16/32	16/32	16/32	16/32	
Schacht	Schachtkopfhöhe mind. in mm	2400/2500	2400/2500	2400/2500	2400/2500	2400/2500	2400/2500	
	Schachtgrubentiefe mind. in mm	800	800	800	800	800	800	
	Einseitig	Schachtbreite mind. in mm	1.360	1.460	1.510	1.585	1.585	1.585
		Schachttiefe mind. in mm	1.240	1.490	1.540	1.640	1.840	2.340
	Durchladung	Schachtbreite mind. in mm	1.360	1.460	1.510	1.585	1.585	1.585
		Schachttiefe mind. in mm	1.360	1.610	1.660	1.760	1.960	2.460
Antrieb getriebelos / frequenzgeregelt		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rufsteuerung oder Sammelsteuerung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kabine	Kabinenbreite in mm ab	900	1.000	1.050	1.125	1.125	1.125	
	Kabinentiefe in mm ab	1.000	1.250	1.300	1.400	1.600	2.100	
	Kabinenhöhe in mm	2.130/2.230	2.130/2.230	2.130/2.230	2.130/2.230	2.130/2.230	2.130/2.230	
Tür	einseitig, zweiteilige Teleskopschiebetür	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	einseitig, dreiteilige Teleskopschiebetür *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	zentralöffnende, zweiteilige Schiebetür *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	zentralöffnende, vierteilige Schiebetür *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Türbreite in mm		700	800	800	900	900	900	
Türhöhe in mm		2.000/2.100	2.000/2.100	2.000/2.100	2.000/2.100	2.000/2.100	2.000/2.100	

\* Schachtmaße auf Anfrage

Wenn die Schachttüren komplett in den Schacht gesetzt werden sollen (zB. wenn es die bauliche Situation erfordert oder keine Türmauernischen hergestellt werden können), so muss der Schacht bei Einseitigem-Türzugang +120mm und bei Durchlade-Türzugang +240mm tief sein (Planungsvariante 1).

Wenn die Schachttüren nur mit geringeren baulich herzustellenden Nischen versetzt werden können (Sockelnische), so muss der Schacht bei Einseitigem-Türzugang +50mm und bei Durchlade-Türzugang +100mm tief sein (Planungsvariante 2).