
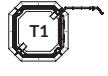

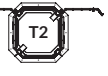




Vuelift	RUND Acryl	RUND+ Glas	OKTOGONAL Acryl	OKTOGONAL Glas	OKTOGONAL+ Glas	VUELIFT MINI Acryl oder Glas
Grubentiefe	102-305mm					76-102mm <sup>A</sup>
Optionale kurze Kabine <sup>B</sup>	•	–	•	•	•	–
<b>Kabinen Konfiguration</b>						
Typ 1 (Gleichseitig)			•	•	•	•
Typ 2 (Gegenüberliegend)			•	•	•	•
Typ 3R (90 Grad)			•	•	•	–
Typ 6 (Drei Eingänge)			•	•	•	–
Kabinen Türtyp	Automatische Schwingtüre zweiflüglig					Manuelle Schiebetüren auf Kabine
Kabinenfläche	1,3m <sup>2</sup>	1,4m <sup>2</sup>	1,2m <sup>2</sup>	1,2m <sup>2</sup>	1,4m <sup>2</sup>	0,75m <sup>2</sup>
Kabinenhöhe Innen	2133mm	2133mm	2133mm	2133mm	2133mm	1981mm
Kabinentüre Öffnung	660mm +/- 13mm	686mm +/- 13mm	660mm +/- 13mm	660mm +/- 13mm	838mm +/- 13mm	762mm
Schachtkopf Standard	2743mm	2743mm	2743mm	2743mm	2743mm	2438mm
Kabinenhöhe kurz <sup>C</sup>	1943mm	–	1943mm	1943mm	1943mm	–
Schachtkopf kurze Kabine <sup>C</sup>	2438mm	–	2438mm	2489mm	2489mm	–
<b>Schacht Grundfläche</b>						
Acryl/Glas	1381mm	1483mm	1213x1213mm	1254x1254mm	1406x1406mm	1080mm
Grube/Deckenausschnitt	1422mm	1502mm	1261x1261mm	1261x1261mm	1432x1432mm	1168mm
Balkon-/Kopfring	1473mm	1543mm	1305x1305mm	1305x1305mm	1473x1473mm	1111mm
Gruben-/Deckenring	1575mm	1654mm	1407x1407mm	1407x1407mm	1573x1573mm	1264mm
Kabinen-Innenmaß	1299mm	1350mm	1118x1070mm	1089x1073mm	1155x1254mm	1000mm
Tragfähigkeit	381kg	431kg	381kg	431kg	431kg	250kg
Geschwindigkeit	0,15m/s	0,15m/s	0,15m/s	0,15m/s	0,15m/s	0,15m/s
Motorleistung	1,12KW	2,24KW	1,12KW	2,24KW	2,24KW	1,32KW
MRL Option (Steuerung im Schachtkopf)	•	–	•	–	–	–

### Alle Vuelift Modelle

Alle Modelle werden mit kurzer Rampe geliefert, wenn keine Grube möglich. **Stromversorgung:** 230V/1PH/50–60Hz (30 amps) und einaml 120V/1PH/50–60Hz (15 amps). Die maximale Förderhöhe ist 15.2m (50ft), 16.7m (55ft) mit bis zu 6 Haltestellen.

<sup>A</sup> Grubentiefe 102mm für Gummipuffer, falls unter dem Lift, soweit baurechtlich zulässig, sich ein begehbarer Raum befindet.

<sup>B</sup> Schachttürhöhe 2032mm.

<sup>C</sup> Bei Einsatz der kurzen Kabine. Bei automatischen Kabinentüren ist die Steuerung dann nicht im Schachtkopf integrierbar. Bei Konfiguration einer kurzen Kabine und Steuerung im Schachtkopf integriert, sind die Kabinentüren manuell.

Savaria bemüht sich, genaue Informationen zu veröffentlichen. Technische Daten und Optionen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. ©2022 Savaria Corporation.