

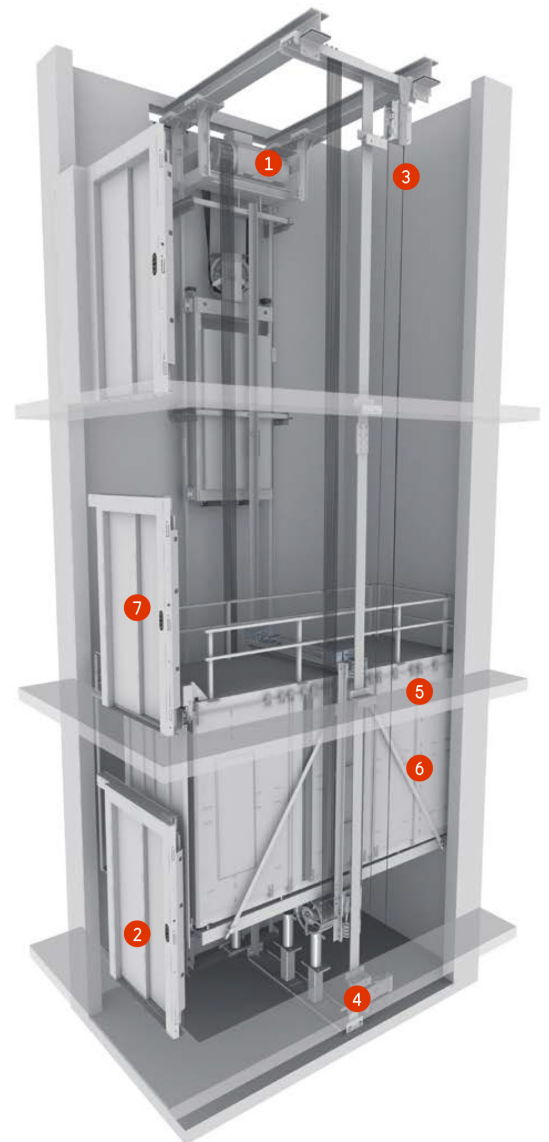
Getriebelose Lösungen ohne Maschinenraum (MRLG)








Hohe Effizienz für öffentliche Gebäude. Maximale Robustheit, höchster Komfort und größte Zuverlässigkeit. Die Lösung mit großer Beförderungskapazität und flexiblen Abmessungen für alle Lasten.

Allgemeine Spezifikationen

Nutzlast	1650 bis 2500 kg
Kapazität	22 bis 33 Personen
Geschwindigkeit	0,6 - 1 - 1,6 m/s
Maximale Förderhöhe	50 - 50 - 75 m
Maximale Anzahl der Haltestellen	32
Zugänge	1-seitiger Zugang / 2-seitiger Zugang 180°
Antriebsart	Elektrischer Direktantrieb
Steuerung	ARCA II, energiesparender Multiprozessor
Türtypen	Automatisch seitlich öffnend / Automatisch zentral öffnend
Lichte Türbreiten	Von 900 bis 2500 mm (in Intervallen von 100 mm)
Lichte Türhöhen	2000 / 2100 / 2200 / 2300
Kabinenabmessungen	Parametrisch abgestuft
Lichte Kabinenhöhen	2100 / 2200 / 2300 / 2400
Verfügbare Designs	Lift AG ECO Plus

Standardabmessungen Optional



- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>1 ANTRIEB</p> <p>Elektrisch geregelt, kompakt, geräuscharm und hoch energieeffizient durch getriebelosen Permanentmagnet-Motor.</p>  | <p>2 TÜRMODELL SOLID</p> <p>Besonders robuste Türen, die die Geräusche im und vor dem Fahrkorb verbessern und vor allem für hohe Beförderungsaufkommen entwickelt worden sind.</p>  | <p>3 PARAMETRISCH/FLEXIBEL</p> <p>Parametrisch abgestufte Bauteile bieten die Möglichkeit der flexiblen Anpassung an nahezu alle räumlichen Gegebenheiten (optional).</p>  | |
| <p>4 BETRETBARE RÄUME UNTERHALB DES SCHACHTS</p> <p>Anpassbar an Gebäude, in denen der Raum unterhalb des Aufzugschachts zugänglich ist (optional).</p>  | <p>5 ROBUSTER FAHRKORB</p> <p>Bietet mehr Komfort und reduziert die während der Fahrt erzeugten Vibrationen und Geräusche.</p>  | <p>6 KABINEN</p> <p>Spezielle Abmessungen der Kabine mit großer Tiefe und breiten Wänden. Verstärkungen der Wände und des Bodens für eine intensive und vielseitige Nutzung des Aufzugs.</p>  | <p>7 AUTOMATISCHES EVAKUIERUNGSSYSTEM</p> <p>In der Standardausstattung mit halbautomatischem Evakuierungssystem zur schnellen, sicheren und wirksamen Evakuierung. Optional mit automatischem Evakuierungssystem über Batterie, hauptsächlich gedacht für die Evakuierung bei Stromausfällen.</p>  |

