

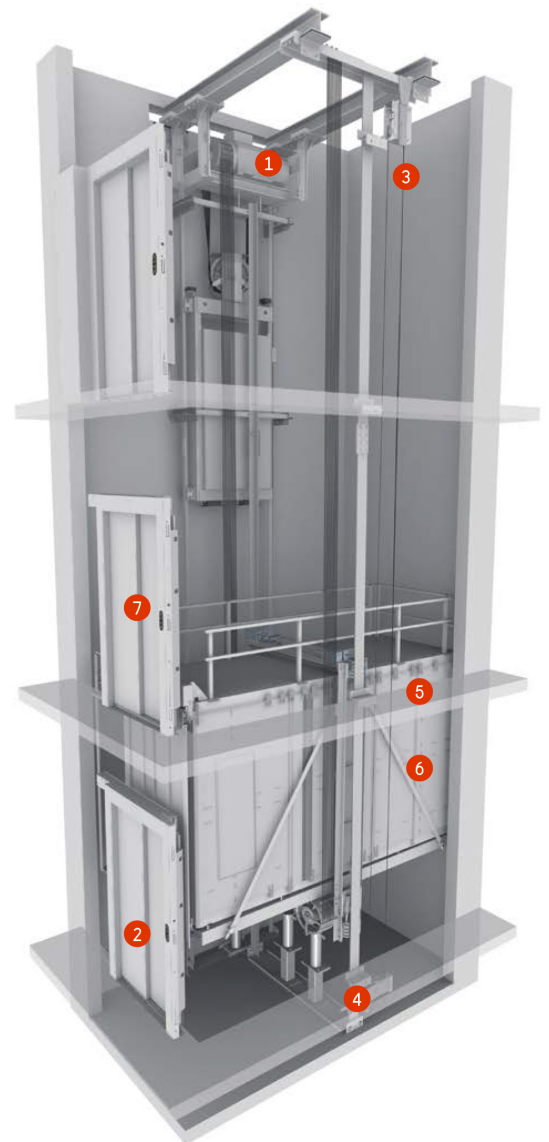
## Getriebelose Lösungen ohne Maschinenraum (MRLG)








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><b>1 ANTRIEB</b></p> <p>Elektrisch geregelt, kompakt, geräuscharm und hoch energieeffizient durch getriebelosen Permanentmagnet-Motor.</p> <p></p>                  | <p><b>2 TÜRMODELL SOLID</b></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></p> | <p><b>3 PARAMETRISCH/FLEXIBEL</b></p> <p>Parametrisch abgestufte Bauteile bieten die Möglichkeit der flexiblen Anpassung an nahezu alle räumlichen Gegebenheiten (optional).</p> <p></p>                    |  |
| <p><b>4 BETRETBARE RÄUME UNTERHALB DES SCHACHTS</b></p> <p>Anpassbar an Gebäude, in denen der Raum unterhalb des Aufzugschachts zugänglich ist (optional).</p> <p></p> | <p><b>5 ROBUSTER FAHRKORB</b></p> <p>Bietet mehr Komfort und reduziert die während der Fahrt erzeugten Vibrationen und Geräusche.</p> <p></p>   | <p><b>6 KABINEN</b></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></p> | <p><b>7 AUTOMATISCHES EVAKUIERUNGSSYSTEM</b></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> <p></p> |

