



PERSONENAufzüge

TECHNOLOGIE	SERIE	MODELL	FAHRGÄSTE	GESCHWINDIGKEIT (m/s)	ANZAHL DER BELADUNGEN	BESCHREIBUNG	EMPFOHLENE ANWENDUNG	EMPFOHLENER GEBRAUCH
ELEKTRISCH GEARLESS (DAUERMAGNET- MASCHINEN LETZTER GENERATION)	S	mpGO! Evolution	Von 4 bis 21	1.0 - 1.6	1 2x180°	Höchstoptimisierung des Schachtes Ökoeffizienz und -design	NEUBAU SANIERUNG MODERNISIERUNG	Mittlerer bis hoher Verkehr Energieeffizienz Hohe Maßleistung
	S y C	mpGO! Mega	Von 26 bis 86	0.5 - 1.0- 1.6	1 2x180°	Höchstoptimisierung des Schachtes Ökoeffizienz und -design Große Lasten	NEUBAU SANIERUNG MODERNISIERUNG	Beförderung zahlreicher Fahrgäste
	S	mpGO! Flex	Von 2 bis 13	1,0	1 2x180° 2x90° 3	Effiziente Flexibilität Große Anpassungsfähigkeit an Schachtkopf und/oder -grube mit reduzierten Abmessungen	SANIERUNG	Gebäude ohne Aufzug mit unregelmäßigen Schachtabmessungen Geringer, mittlerer bis hoher Verkehr Energieeffizienz Gebäude mit Lösungsbedürfnis mit zweiseitiger Beladung bei 90°-270° oder dreiseitiger Beladung Produkt für begehbare Bereiche unter dem Schacht vorgesehen
	S	mpGO! Flex XL	Von 4 bis 6	1,0	1 2x180° 2x90° 3	Effiziente Flexibilität Maximale Optimierung der Kabinenfläche	SANIERUNG MODERNISIERUNG	Hochhaus Mittlerer bis hoher Verkehr Energieeffizienz
	C	mpGO! C	Von 4 bis 16	1.0 - 1.6	1 2x180°	Funktionalität, Flexibilität und Effizienz	NEUBAU MODERNISIERUNG	Vollständige Ersetzung des bestehenden Aufzugs, wobei die Maße des Fahrkorbs beibehalten werden Neubau mit Platz für den Maschinenraum Mittlerer bis hoher Verkehr Energieeffizienz
	S y C	mpGO! One	Von 8 bis 33	2,5	1 2x180°	Funktionalität und Geschwindigkeit	NEUBAU MODERNISIERUNG	Hochhaus Mittlerer bis hoher Verkehr Energieeffizienz
ELEKTRONISCH MIT GEBTRIEBE	C	MP V	Von 4 bis 40	1.0 - 1.6	1 2x180°	Funktionalität und Geschwindigkeit	NEUBAU MODERNISIERUNG	Mittlerer bis hoher Verkehr
HYDRAULISCH	S y C	MP H	De 4 a 80	0.4 - 0.5	1 2x180° 2x90° 3	Zuverlässige Anpassung Höchstoptimisierung der Kabinenfläche	NEUBAU RENOVIERUNG SANIERUNG	Gebäude bis zu 15 Meter Förderhöhe Geringer bis mittlerer Verkehr
	S y C	MP ARES	Von 2 bis 8	0.63	1 2x180° 2x90° 3	Die effektive Lösung für Gebäude ohne Aufzug Höchste Anpassungsflexibilität an unregelmäßige Schächte Schachtkopf und/oder -grube mit reduzierten Abmessungen	SANIERUNG	Gebäude ohne Aufzug mit unregelmäßigen Schachtmaßen Geringer bis mittlerer Verkehr

SERIE S: Lösung ohne Maschinenraum
SERIE C: Lösung mit Maschinenraum

VERTRA
vertical traffic

Es wird empfohlen, eine Studie zum Vertikalverkehr des Gebäudes durchzuführen, um die Qualität des Services zu verbessern. Siehe unsere App VERTRA auf toolspace@mpascensores.com

Sollten Sie etwas benötigen, was nicht in unserem Katalog vorhanden ist, setzen Sie sich bitte mit unserer Abteilung für Ingenieurswesen in Verbindung elevacion@mplifts.com