

MB-30

Hydraulische Lösungen

Für Gebäude mit geringem Verkehr.
Die vielseitige und anpassungsfähige Hydrauliklösung.

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Nutzlast	320 bis 1000 kg
Kapazität	2 bis 16 Personen - 2 bis 4 Personen - 13 bis 16 Personen
Geschwindigkeit	0,6 m/s
Maximale Förderhöhe	21 m
Maximale Anzahl der Haltestellen	7
Zugänge	1-seitiger Zugang - 2-seitiger Zugang, 180° - 2-seitiger Zugang, 90°
Antriebsart	Hydraulisch
Steuerung	ARCA II, energiesparender Multiprozessor
Türtypen	Halbautomatisch + Falttüren (BUS) - Automatisch seitlich öffnend - Automatisch zentral öffnend
Lichte Türbreiten	Von 600 bis 1600 mm (in Intervallen von 100 mm)
Lichte Türhöhen	2000 - 2100 mm
Kabinenabmessungen	Parametrisch abgestuft
Lichte Kabinenhöhen	2100 - 2200 mm
Verfügbare Designs	MBR1 - MBR2 - MBR3 - MBR4 - MBS1 - MBS2 - MBS3 - MB Plus

Standard Optional

1 Hydraulikantriebe

Die extrem robusten und langlebigen Hydrauliklösungen zeichnen sich durch ihre vielseitige Einsetzbarkeit sowohl für hohe Lasten als auch bei beengten Raumverhältnissen aus.



2 Parametrisch / Flexibel

Parametrisch abgestufte Bauteile bieten die Möglichkeit der flexiblen Anpassung an nahezu alle räumlichen Gegebenheiten.



3 Türen

Mit kompaktem PM-Motor für schnelles, präzises und geräuscharmes Öffnen und Schließen. Optional mit vorzeitigem Öffnen der Türen und/oder Lichtvorhang. Als Option bieten wir das Türmodell Solid für hohe Beförderungsaufkommen an.



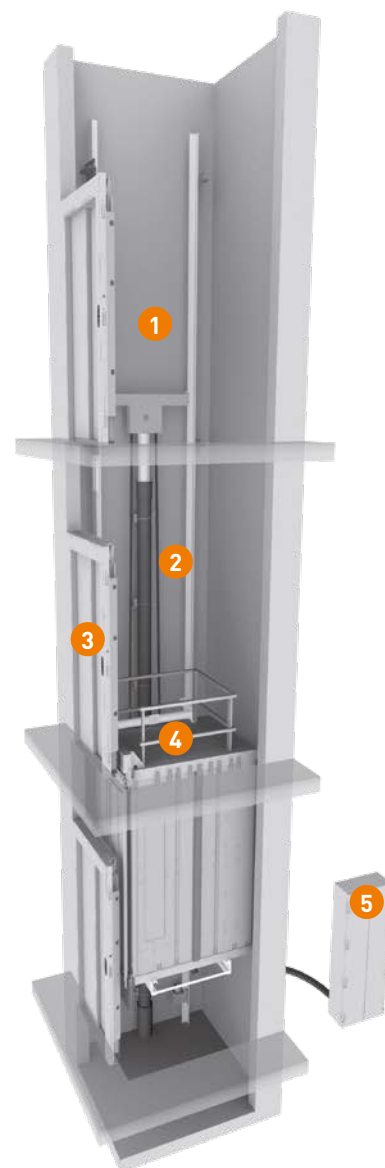
4 Zugänglichkeit

Optional gemäß EN 81-70 ausgestattet, Möglichkeit einer automatischen Abschaltung der Beleuchtung und energieeffizienter LED-Beleuchtung.



5 Wartungsfreundlicher Maschinenraum

Als Alternative zum Maschinenraum können Steuerung sowie Hydraulikaggregat optional in einem externen Schaltschrank angeordnet und frei im Gebäude platziert werden.



Ökoeffizienz



Anpassungsfähigkeit an das Gebäude



Design und Zugänglichkeit



Kontrolle und Sicherheit

