



PERSONENAUFZÜGE MP|V

EIGENSCHAFTEN

TYP:	Elektrischer Aufzug
TRAGLAST:	320 kg. bis 3000 kg.
KAPAZITÄT:	Von 4 bis 40 Personen
GESCHWINDIGKEIT:	1 m/s und 1.6 m/s
AUFHÄNGUNG:	1:1 und 2:1
FÖRDERHÖHE:	Bis 45 m.
HALTESTELLEN:	16 Haltestellen
BELADUNGEN:	Einseitige Beladung, zweiseitige Beladung bei 180°
SERIE:	"C" Mit Maschinenraum

KABINE

MODELL:	D100 mit einstrahliger Fotozelle. (Optional: Lichtvorhang)
	Richtungspfeile am Pfosten. (Optional: weitere Modelle der Kabine, siehe Kataloge)
AUSSENABMESSUNGEN:	Siehe Tabelle
HÖHE:	2.100 mm. (Optional: weitere Höhen)

KABINENTÜREN

TYP:	Automatisch. 2-blättrige Teleskoptür. VVVF (Optional: weitere Modelle)
ENDVERARBEITUNG:	Rostfreie Materialien (X02).
ABMESSUNGEN:	Siehe Tabelle x 2.000 mm (Optional: weitere Höhen)

ETAGENTÜREN

TYP:	Automatisch. 2-blättrige Teleskoptür. (Optional: weitere Modelle)
ENDVERARBEITUNG:	Epoxy RAL 7044
ABMESSUNGEN:	Siehe Tabelle x 2.000 mm (Optional: weitere Höhen)
GENEHMIGUNG STD:	E120 (700-1000). PF30 (1300) (Optional: weitere Genehmigungen)

SCHACHT

ABMESSUNGEN:	Siehe Tabelle
SCHACHTGRUBE:	Siehe Tabelle
SICHERHEITSSABSTAND:	Siehe Tabelle

KABINENTABLEAU

MODELL:	Säule
ENDVERARBEITUNG:	Plastik-Stahl (Optional: Rostfreier Stahl (X02))
TASTE:	Mechanische Taste aus feuerfestem Polykarbonat-Plastik mit Led-Beleuchtung (Optional: Rostfreie mechanische Taste mit Beleuchtung des Deckenelements)
KABINENANZEIGE:	2 Ziffern 7-Segment-Led-Display (Optional: LCD-Display)
SICHERHEIT:	Deckenlicht und Notruftelefon

ETAGENTABLEAU

MODELL:	P001, am Türrahmen
ENDVERARBEITUNG:	Rostfreie Stahlplatte(X02)
TASTE:	Mechanische Taste aus feuerfestem Polykarbonat-Plastik mit Led-Beleuchtung. (Optional: Rostfreie mechanische Taste mit Beleuchtung des Deckenelements)
BESCHRIFTUNG:	Logo schwarz (mit Laser)

STEUERUNG

TYP:	Steuerung Microbasic. Selektiv bei Abfahrt oder Universal. (Optional: VS)
LAGE:	Im Maschinenraum, befindet sich in der oberen Projektion.

ELEKTRISCHE ANLAGE

Vormontiert mit Anschlüssen "Plug & Play".

MASCHINE

Getriebe TYP Schneckenradsatz.
Rettungsmanöver: manuell, direkt über der Maschine.

PUFFER

Aus Polyurethan mit integriertem Metallsockel

FÜHRUNGEN

	Kalibriert/ Gehobelt
	Gemäß ISO 7465
	Hängend

BEFESTIGUNGEN

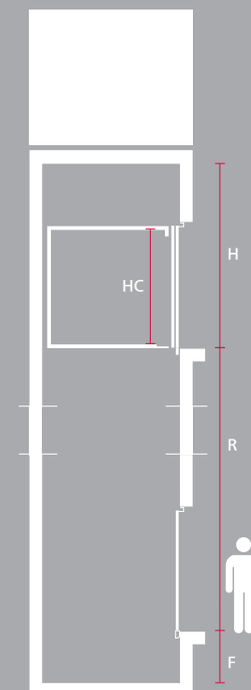
Befestigungen und Dübel

LEISTUNG

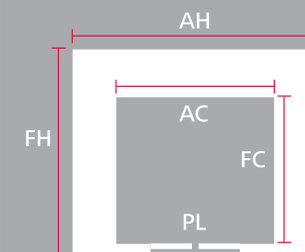
ANSCHLUSSPANNUNG:	Dreiphasig mit 380 v
BELEUCHTUNG:	220 v
FREQUENZ:	50 Hz (Optional: 60 Hz)

(*) HINWEIS: Genaue Angaben zum Grundmodell des Tarifs.

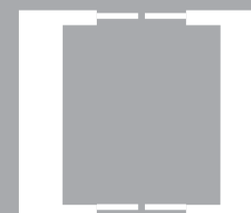
SCHEMA



STANDBELADUNG



ZWEISEITIGE BELADUNG 180°





Gearless



Von 26 bis 40 Personen



Von 2000 bis 3000 kg



Mit Maschinenraum

MP|V

	SERIE C					
	MP 2610V	MP 2616V	MP 3310V	MP 3316V	MP 4010V	MP 4016V
Kapazität (Personen)	26	26	33	33	40	40
Geschwindigkeit (m/s)	1	1,6	1	1,6	1	1,6
Anfahrten/Stunde						
Leistung (C.V.)	24,5	40,8	28	40,8	28,5	50,3
Nominalstärke (A)	36	64	36	64	49	76
Q Nutzlast (Kg)	2000	2000	2500	2500	3000	3000
PL Lichte Breite (mm)	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400
AC Kabinenbreite (mm)	2000	2000	2000	2000	2100	2100
FC Kabinentiefe (mm)	2100	2100	2500	2500	2700	2700
HC verwendbare Höhe der Kabine (mm)						
AH Schachtbreite (mm)	2950	2950	2950	2950	3050	3050
FH Schachttiefe (mm)	2400	2400	2800	2800	3000	3000
PL Lichte Breite(mm)	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300
AC Kabinenbreite (mm)	1500	1500	1800	1800	1900	1900
FC Kabinentiefe (mm)	2700	2700	2700	2700	3000	3000
HC verwendbare Höhe der Kabine (mm)						
AH Schachtbreite (mm)	2450	2450	2750	2750	2850	2850
FH Schachttiefe (mm)	3000	3000	3000	3000	3300	3300
PH Schachtgrube (mm)	1400	1500	1400	1500	1400	1500
OH Schachtkopf (mm)	3600	3700	3600	3700	3600	3700
Anzahl Seile und Durchmesser (mm)	8 x 10	8 x 10	6 x 12	6 x 12	8 x 12	8 x 12
D.E.G. Abstand zwischen Führungsschienen (mm)						
Abstand zwischen Halter (mm)	3000	3000	3000	3000	2500	2500
Kabinenführung (Strecken 5 mts)	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16
Führung Gegengewicht (Strecken von 5 mts)	65/54/8	65/54/8	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9
Aufhängung	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Schachtverschluss	Beton	Beton	Beton	Beton	Beton	Beton
Design-Zugang	E-09	E-09	E-09	E-09	E-09	E-09

Für zweiseitige Beladung 180°: FH + 75mm Schachttiefe mit Türauskragungen 30mm

LEGENDE P Anzahl der Fahrgäste V Geschwindigkeit (m/s) AH Schachtbreite FH Schachttiefe AC Kabinenbreite HC Kabinenhöhe FC Kabinentiefe OH Schachtkopf PH Schachtgrube PL Lichte Breite Standard R Förderhöhe

