



AUFZUG FÜR PRIVATHÄUSER
MP|ARES MOBI

EIGENSCHAFTEN

TYP:	Hydraulische Hebeplattform
TRAGLAST:	180 kg bis 630 kg
KAPAZITÄT:	Von 2 bis 8 Personen
GESCHWINDIGKEIT:	0.15 m/s
FÖRDERHÖHE:	Bis zu 18 m
ZUGÄNGE:	Einseitige Zugang, zweiseitige Zugang bei 180°, zweiseitige Zugang bei 90° und dreiseitige Zugang
SERIE:	"C" Mit Maschinenraum und "S" Maschinenraumlos

KABINE

MODELL:	D-100 mit einstrahliger Fotozelle (Optional: Lichtvorhangfotozelle) Richtungspfeile am Pfosten (Optional: weitere Modelle der Kabine, siehe Kataloge)
AUSSENABMESSUNGEN:	Siehe Tabelle
HÖHE:	2100 mm (Optional: weitere Höhen)

KABINENTÜREN

TYP:	Automatisch. 2-blättrige Teleskoptür. 3VF (Optional: weitere Modelle)
ENDVERARBEITUNG:	Rostfreie Materialien (X02)
ABMESSUNGEN:	Siehe Tabelle x 2000 mm (Optional: weitere Höhen)

ETAGENTÜREN

TYP:	Automatisch. 2-blättrige Teleskoptür (Optional: weitere Modelle)
ENDVERARBEITUNG:	Epoxy RAL 7044 (Optional: Rostfreier Stahl X02)
ABMESSUNGEN:	Siehe Tabelle x 2000 mm (Optional: weitere Höhen)
FEUERWIDERSTAND:	E120, EW60 gemäß EN 81-58 (Optional: weitere Genehmigungen)

SCHACHT

ABMESSUNGEN:	Siehe Tabelle
SCHACHTGRUBE:	Siehe Tabelle
SCHACHTKOPF:	Siehe Tabelle

KABINENTABLEAU

MODELL:	Platte
ENDVERARBEITUNG:	Rostfreier Stahl (X02) (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. Abwärts Sammelsteuerung, oder Vollsammelsteuerung
LAGE:	Im Maschinenraum in Serie "C" freie Lage des Maschinenraums. In Schaltschrank in Serie "S"; Edelstahl-Finish Empfohlene Distanz < 10 Meter

ELEKTRISCHE ANLAGE

Vormontiert mit Anschlüssen "Plug & Play"

HYDRAULIKAGREGAT

	Manometer –Thermistor-Motor. Thermokontakt von Öl
	Elektromechanisch Ventilblock MP sava3
	Manuelle Pumpe. Öl
	Automatische Rettungsvorrichtung

HUBKOLBEN

In 1 Strecken bis 9800 mm von Förderhöhe, 2 Strecken ab 9800 mm

STOSSDÄMPFER

Aus Polyurethan mit integriertem Metallsockel

FÜHRUNGSSCHIENE

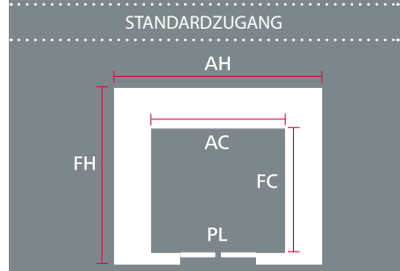
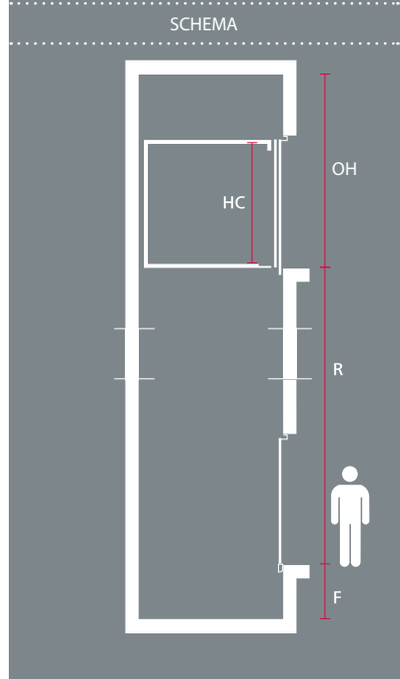
Kalibriert Gemäß ISO 7465

BEFESTIGUNGEN

Befestigungshalter und Klötze für Verschluss aus Beton

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPANNUNG:	Dreiphasig mit 380 V
BELEUCHTUNG:	220 V
FREQUENZ:	50 Hz



HINWEIS: Genaue Angaben zum Grundmodell des Tarifs.

	SERIE S und C ⁽¹⁾					
	MP ARES MOBI S	MP ARES MOBI M	MP ARES MOBI L	MP ARES MOBI XL	MP ARES MOBI 2XL	MP ARES MOBI 4XL
Kapazität (Personen)	2	3	4	5	6	8
Geschwindigkeit (m/s)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Starts / Stunde	15	15	15	15	15	15
Leistung (PS/ kW)	2.7 / 2	2.7 / 2	2.7 / 2	4 / 3	4 / 3	4 / 3
Nominalstärke (A) ⁽²⁾	5,6	5,6	5,6	10	10	10
Q Nutzlast (kg)	180	225	320	375	480	630
PL Lichte Breite (mm)	600	700	700	800	800	800
AC Kabinenbreite (mm)	700	800	1000	1000	1000	1100
FC Kabinentiefe (mm)	800	900	900	1100	1250	1400
HC verwendbare Höhe der Kabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH Schachtbreite (mm)	1060	1160	1400	1360	1400	1500
FH Schachttiefe (mm)	1075	1100	1200	1360	1550	1700
F Schachtgrube (mm) ⁽³⁾	150 / 645 / 875 / 1004	150 / 645 / 875 / 1004	150 / 645 / 875 / 1004	150 / 645 / 875 / 1004	150 / 645 / NA / 1004	150 / 645 / NA / 1004
OH Schachtkopf (mm) ⁽³⁾	2390 / 2814 / 2860 / 3330	2390 / 2814 / 2860 / 3330	2390 / 2814 / 2860 / 3330	2390 / 2814 / 2860 / 3330	2390 / 2814 / NA / 3330	2390 / 2814 / NA / 3330
Anzahl Seile x Durchmesser (mm)	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8
Hubkolben: Anzahl - Position	1 - seitlich	1 - seitlich	1 - seitlich	1 - seitlich	1 - seitlich	1 - lateral
Maximaler Abstand zwischen Halter (mm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Führungsschienen der Kabine (Strecken 5 m)	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9
Schachtverschluss	Beton	Beton	Beton	Beton	Beton	Beton

HINWEIS:

(1) Die in der Tabelle angegebenen Werte unterliegen vordefinierten Bedingungen und können sich je nach speziellen Eigenschaften der Anlage ändern.

(2) Stärkeangaben für Stromnetz mit 400 V. Optional einphasige Stromstärke bei 230 V.

(3) Mit ausgleichenden Sicherheitsmaßnahmen / Ohne ausgleichende Sicherheitsmaßnahmen / Wirtschaftliche Option / Option Aufzug. Schachtgrube und Schachtkopf Abmessungen mit automatischen Etagentüren, modell MASSEN.