

TECHNICKÁ DATA VÝTAHU TOV/400/1 Maxim plus :

Druh výtahu: A 1 O osobní se samoobsluhou
Typ výtahu: TOV 400/1 MAXIM PLUS

Základní technické parametry:

Nosnost: 400 kg
Počet osob: 5
Rychlost: 1 m/s
Dopravní zdvih: 22,4 m
Počet stanic/nástupišť: 9/9

Další technické parametry:

ŠACHTA

Čelní stěna: nové ocelové portály se vsazenými šachetními dveřmi
Opláštění: výměna opláštění bočních a zadní stěny šachty
Protiváha: betonová; rozměr: 800 mm × 80mm

Ohrazení výtahové šachty

U způsobu MAXIM PLUS musí být současně s modernizací výtahu provedeno i nové ohrazení zadní a bočních stěn šachty. Šachta je na hloubku prodloužená o cca 30 cm. Nové ohrazení šachty bude provedeno CETRIS deskami oplechovanými rohy a s povrchovou úpravou konečným nátěrem RAL nebo jiným světlým odstínem. (dle dohody a možností)

KABINA/ KLEC

Provedení: celokovové
Rozměry: konstrukční rozměr: 850 mm × 1300 mm
světlý rozměr: š:800 mm × hl.:1300 mm × v:2000 mm
neprůchozí
Stěny: polepeny fólií POLYREY, okopové nerez plechy
Podlaha: protiskluzová krytina ALTRO
Strop: bílý
Osvětlení: bodová osvětlovací tělesa zabudovaná ve stropě

DVEŘE

Šachetní dveře: jednokřídlové, umístěné v ocelových portálech
světlý rozměr: 800 mm × 2000 mm
Kabinové dveře: automatické skládací typu BUS v nerez provedení
světlý rozměr: 800 mm × 2000 mm

POHON

Označení: výtahový stroj Alberto Sassi
Elektromotor: LEO TK 700 mm s odkláněcí kladkou; **3,2 kW**
Nosné prostředky: 3 × lano \varnothing 10 mm, ČSN 024340.01

ŘÍZENÍ

Rozvaděč: mikroprocesorové; jednoduché tlačítkové se sběrem dolů
výrobce Mezservis Vsetín, pro elektromotor **3,2 kW**
Frekvenční měnič: ano, zajistí nižší spotřebu energie, plynulé rozjíždění a přesné zastavení výtahu ve stanici

Ovládací panel:

- KABINA:

provedení Antivandal
tlačítka pro jednotlivé stanice jsou v nerez štítku
digitální ukazatel polohy stanice
nouzové osvětlení kabiny
obousměrný dorozumívací systém: GSM brána (pro
případ poruchy)

- VE STANICÍCH:

provedení Antivandal v nerez štítcích
tlačítka jsou v zárubni šachetních dveří
digitální ukazatel směru jízdy

Elektroinstalace:

vodiče s instalací odpovídající požadavkům PO