

- PŘÍVODNÍ NAPĚTÍ: 230V (50Hz),
- RYCHLOST: 0,12m/s-0,15m/s,
- POHON: hydraulický,
- NOSNOST: 400kg (300-350kg pro teleskopické dveře)
- PŘÍKON: 1,8Kw,
- PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 230V trakční, 24V ovládací a pomocné obvody,
- VERZE: zděná šachta,
- PROVEDENÍ: interní
- ROZMĚRY PODLAHY KABINY: 1400x1200mm.

Popis sestavy:

- plošina: 1ks
- instalace: 1
- Vodící kolejnici, zdvih do 3,6m: 3,49 m
- Čtečka pro klíč I-button: 1ks
- Dveře kabinové - teleskopické automatické, 3 křídla, šíře 900 mm, nerez: 1
- Dveře patrové – teleskopické automatické, 3 křídla, šíře 900 mm, nerez: 2
- Dveře patrové – požární odolnost EW 30 DP1
- Kabina - podlaha gumová, barva šedá, protiskluzová, rozměry standardní: 1ks
- Kabina – stěna plechová, barva béžová: 3ks
- Kabina – strop, LED osvětlení: 1ks
- Klíč I-button: 2ks
- Ovladače – kabinové, tlačítka 50x50mm, Braillovo písmo: 1ks
- Ovladače – patrové, tlačítka 50x50mm, Braillovo písmo: 2ks

- Telefon – kabinový, GSM brána: 1ks
- Přívod elektrické energie ze stávajícího rozváděče v lištách a nový jistič: cca 10,0m,
- Šachta: interní, vyzděna z pórobetonových tvárnic,
- Zastřešení: minerální panel,
- Napojení centrály na NN: ze stávajícího rozváděče ve vzdálenosti cca do 10,0m,
- Doklady k certifikaci výrobku na území ČR.

Zpracoval: Jaromír Krejčí