

### 1.4.10 DVIGALO

#### Tip: OSEBNO DVIGALO BREZ STROJNICE

|                     |                      |  |
|---------------------|----------------------|--|
| NOSILNOST           | :                    | <b>15 oseb/1125kg</b>  |
| HITROST             | :                    | 1,0 m/s  |
| SISTEM POGONA       | :                    | Električni, ACVF- frekvenčno reguliran brez reduktorja, pogon preko pogonskih trakov, ki potrebujejo manj prostora, zato je kabina širša pri standardni širini jaška in nosilnost večja. Hrupnost dvigala je manjša.   |
| VIŠINA DVIGA        | :                    | 11,03m   |
| ŠTEV. POSTAJ        | :                    | 5  |
| ŠTEV. VHODOV        | :                    | 5 (prehodna kabina)  |
| SISTEM UPRAVLJANJA  | :                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroprocesor DUPLEX 2KS-zbirno krmiljenje v obe smeri</li> <li>• govorna povezava iz kabine (varnostni sistem omogoča avtomatični telefonski klic v sili iz kabine na 4 predhodno programirane tel. številke)</li> <li>• požarni program BR1</li> <li>• kontrolni panel iz brušene nerjaveče pločevine z mikrostikali</li> <li>• svetlobna indikacija potrditve pozivov</li> <li>• možnost priklopa na zunanji vir napajanja</li> <li>• 2x senzorska tipkala na dotik prilagojena številu postaj</li> <li>• svetlobni signal za preobremenitev</li> <li>• tipka za zapiranje/odpiranje vrat</li> <li>• tipka za alarm</li> <li>• pozivi v etažah na ključ</li> <li>• ločen poziv na ključ za nujno vožnjo</li> </ul> |
| SIGNALIZACIJA       | :                    | Pokazatelj položaja kabine in smeri nadaljnje vožnje v kabini  |
|                     | v glavni postaji :   | Pokazatelj položaja kabine in smeri nadaljnje vožnje, gong   |
|                     | v ostalih postajah : | Pokazatelj položaja kabine in smeri nadaljnje vožnje, gong   |
| KABINA              | :                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• stene iz brušene nerjaveče pločevine</li> <li>• odbojne letve iz brušene nerjaveče pločevine dimenzij 120/15mm na vseh treh stenah</li> <li>• okrogel ročaj iz brušene nerjaveče pločevine na dveh straneh, ogledalo</li> <li>• strop in brušene nerjaveče pločevine z indirektno razsvetljavo</li> <li>• tla iz črne naravne gume ali pripravljena za polaganje talne obloge s strani naročnika, skupna debelina 13 mm</li> <li>• zasilna razsvetljava</li> <li>• prostoročna telefonska povezava s klicnim centrom</li> </ul>   |
|                     | dimenzije            | : širina 1200 mm, dolžina 2100 mm, višina 2135 mm  |
|                     | štev. vhodov         | : 2 - prehodna kabina  |
|                     | zaščita vhoda        | : <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektronska svetlobna zavesa PROGARD L</li> <li>• omejilec sile zapiranja</li> </ul>  |
| VRATA KABINE        | :                    | Avtomatska, centralno-teleskopska, iz brušene nerjaveče pločevine, frekvenčno reguliran pogon  |
|                     | dimenzije            | : širina 900 mm, višina 2100 mm, varovanje s fotocelico  |
| JAŠKOVNA VRATA      | :                    | Avtomatska, centralno-teleskopska, iz brušene nerjaveče pločevine  |
|                     | dimenzije            | : širina 900 mm, višina 2100 mm  |
| JAŠEK DVIGALA       | :                    |  |
|                     | dimenzije            | : Velikost jaška varira, širina 2170-2400 mm, globina 2500-2750 mm*  |
|                     | glava jaška          | : 4500 mm (vse mere preveriti na licu mesta!)  |
|                     | poglobitev           | : mere preveriti na licu mesta!  |
| Vključeno v ceno    | :                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• razsvetljava jaška</li> <li>• lestev za dostop v jašek</li> <li>• vsa varnostna in končna stikala</li> <li>• servisna komandna plošča na strehi kabine</li> <li>• ploščice in napisi</li> </ul>   |
| STROJNICA           | :                    | Brez strojnice - pogonski stroj zgoraj v jašku dvigala   |
| ELEKTRIČNA NAPETOST | :                    | 3 x 400V / 230V, 50 Hz   |

\* Velikost jaška varira iz etaže v etažo. V etaži prit. se jašek obloži s toplotno izolacijo (obdelano v sklopu 1).