

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### Parametry instalovaného výtahu

<b>Typ:</b>	osobní MARO 630 G
<b>Pohon:</b>	trakční lanový – synchronní bezpřevodový s frekvenčním měničem nosné prostředky – ocelová lana
<b>Nosnost:</b>	630 kg (8 osob)
<b>Dopravní rychlost:</b>	1,0 m/s
<b>Zdvih:</b>	10 080 mm
<b>Počet stanic / nástupišť:</b>	4 / 4
<b>Počet jízd za hodinu:</b>	120
<b>Příkon:</b>	4,3 kW
<b>Provedení výtahu:</b>	- osobní výtah s automatickými dveřmi s vybavením pro bezbarierové užívání staveb dle ČSN EN 81-70 - výtah splňuje platné normy ČSN EN - výtah splňuje Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., Nařízení vlády č. 122/2016 Sb. a zákon 90/2016 Sb.
<b>Elektrická soustava:</b>	3 x 230 / 400V - 50 Hz
<b>Napájecí soustava:</b>	3 NPE 50 Hz 400V / TN-S



### Šachta

<b>Rozměr šachty vnitřní š x h:</b>	1 650 x 1 800 mm
<b>Hloubka šachetní prohlubně:</b>	1 250 mm
<b>Výška nad posledním podlažím:</b>	3 600 mm
<b>Provedení šachty:</b>	zděná, betonová (není předmětem nabídky)
<b>Prostředí:</b>	teplota v šachtě v rozmezí teplot +5°C až +40°C

### Strojovna

<b>Umístění:</b>	výtahový stroj nahoře ve výtahové šachtě, rozvaděč vedle dveří v nejvyšší stanici v dekoru dveří bez požární odolnosti (případnou požární odolnost zajistí objednatel)
<b>Prostředí:</b>	teplota ve strojovně v rozmezí teplot +5°C až +40°C

### Kabina EXCLUSIVE

<b>Průchozí:</b>	neprůchozí
<b>Rozměr kabiny š x h x v:</b>	1 100 x 1 400 x 2 100 mm
<b>Stěny:</b>	dělené panely v broušeném nerez K 240 / obklad lamino standard
<b>Čelní stěna:</b>	dělené panely v broušeném nerez K 240 s vestavěnou celoplošnou fotozávorou
<b>Strop:</b>	lakovaný práškovou barvou RAL 9010
<b>Osvětlení:</b>	podhledové LED v broušeném nerez K 240
<b>Podlaha:</b>	Altro standard – protiskluzová podlahová krytina
<b>Tlačítkový oviadač:</b>	tablo nerez brus K 240
<b>Madlo:</b>	kruhové na boční stěně v černé barvě



<b>Zrcadlo:</b>	čiré na výšku zadní stěny v ose stěny šíře oca. 500 mm
<b>Doplňky:</b>	okopová lišta – nerez K 240 sedačka nerez v černé barvě



#### Kabinové dveře

Typ:	automatické teleskopické dvoudílné
Světlý rozměr dveří š x v:	900 x 2 000 mm
Provedení křidel:	broušený nerez K 320
Provedení prahu:	standardní hliníkový profil

#### Šachetní dveře

Typ:	automatické teleskopické dvoudílné
Světlý rozměr dveří š x v:	900 x 2 000 mm
Provedení křidel:	broušený nerez K 320
Provedení rámu:	broušený nerez K 320
Provedení prahu:	standardní hliníkový profil
Požární odolnost:	EW 60



#### Řízení a elektrovýbava

Druh řízení:	mikroprocesorové tlačítkové, sběr dolů
Řízení pohonu výtahu:	mikroprocesorové frekvenční řízení
Elektrovýbava:	vážíci zařízení proti přetížení kabiny revizní jízda, STOP tlačítko na střeše kabiny a v prohlubni LED osvětlení šachty frekvenční řízení VVVF pohonu kabinových dveří tepelná ochrana výtahového stroje a řídicího systému elektroinstalace bez požární odolnosti nouzový sjezd výtahu v případě výpadku proudu do VÝCHOZÍ stanice + otevření dveří příprava pro napojení výtahu na systém EPS (výtah na signál EPS odjede do definované stanice, otevře dveře a zůstane stát s otevřenými dveřmi, signál EPS zajistí objednatel)



#### Ovladače a ukazatele v kabině LINE:

logo výrobce  
provedení antivandal nerez  
tlačítka volby stanic s indikací záznamu  
označení stanic na panelu ovládání Braillovo písmem  
ukazatel polohy a směru jízdy  
nouzové osvětlení  
tlačítko alarm sdružené s ovládáním intercomu  
tlačítko znovuootevření dveří s funkcí blokace otevřených dveří  
tlačítko zavření dveří  
indikace přetížení (světelná a zvuková)  
intercom přes GSM s automatickou volbou telefonních čísel  
akustické hlášení stanic

#### Ovladače a ukazatele ve stanicích LINE:

provedení antivandal nerez  
tlačítka volby stanic s indikací záznamu  
označení stanic na ovladači ovládání Braillovo písmem  
ve všech stanicích ukazatel polohy a směru jízdy  
ve výchozí stanici klíčkový ovladač dle EN 81-73 (+ 3 klíčky)

#### Umístění venkovních ovladačů:

na čelní stěně šachty



**Poznámky k technické specifikaci:**

1. Upozornění: U umístění šachty a strojovny výtahu v budovách s obytnými a pobytovými místnostmi musí být řešeno v souladu s vyhláškou č. 323/2017 Sb, o technických požadavcích na stavby. U nabízeného zařízení není uvažováno se zvláštními úpravami zajišťujícími snížení hlučnosti při provozu tohoto zařízení. Dodávané zařízení je dodávané v obvyklé jakosti tak, aby splňovalo povolené hodnoty hluku uvedené v ČSN 27 4210:2004 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů.
2. Dorozumivací zařízení Intercom má styčný bod v rozvaděči výtahu.
3. Uvedené rozměry kabin jsou konstrukční, skutečné rozměry mohou být nižší, podle skutečného provedení stavby.
4. Uvedené rozměry kabin mohou být nižší, liší se podle typu použité podlahové krytiny, podhledu a obkladu stěn.
5. Při změně parametrů výtahu, resp. šachty (tj. změna rozměrů šachty, kabiny, zdvihu, počet stanic a nástupišť, provedení výtahové kabiny, změna technologie) si vyhrazujeme právo na změnu cenové nabídky.
6. Lze vybírat z následujících odstínů: RAL 1001, RAL 1017, RAL 5015, RAL 6019, RAL 7035, RAL 7001, RAL 9010. V případě provedení výtahu a opláštění šachty v barvě RAL, která vyžaduje podkladovou barvu, bude cena určena dodatečně.
7. Veškeré fotografie a vizualizace obsažené v cenové nabídce mají pouze ilustrativní charakter a od skutečnosti se mohou lišit.
8. Z odstínů podlahové krytiny Altro lze vybírat z následujících odstínů: DOLPHIN VM2010, BONE VM20215, BLUE VM20412, CHERRY VM20920.
9. Vyhrazujeme si právo na změnu cenové nabídky na základě stanovisek dotčených orgánů státní správy a vydaného pravomocného stavebního povolení nebo ohlášení stavby. Stavební řízení může stanovit podmínky a provedení, které nelze při zpracování nabídky předpokládat.

