

## Technická špecifikácia GeN2 Comfort 630kg

Projekt: Prezidentský palác  
Číslo projektu Otis: G3NE588P\_G3NEF249

### Hlavné parametre:

Pozícia:	Unit 1 G3NEF249
Typ zariadenia:	bezstrojovňový výťah GeN2 Comfort 630
Model:	GF0892VO
Nosnosť / počet osôb:	630 kg / 8
Rýchlosť:	1 m/s
Zdvih:	7.6 m
Počet staníc/ nástupist':	3 / 5
Priechodná:	áno
Typ riadenia:	jednoduché
Skupina výťahov:	simplex 1 jednotka ve skupine
Pohon:	elektrický trakčný s frekvenčným pohonom pre plynulý rozbeh a dojazd výťahu – bezprevodový pohon účinnosť až 90% s rekuperáciou

### Šachta:

Rozmery šachty (š / h):	1790 mm x 1770 mm
Priestory pod šachtou:	<b>WOSAF</b> - výťah nie je vybavený zachytávačmi na protiváhu (pod šachtou nesmie byť priestor prístupný osobám)
Prevedenie šachty (materiál):	Betónová resp. murovaná s betónovými vencami v úrovniach kotvenia
Horný prejazd/ priehlbeň:	5080 mm / 1370 mm

### Kabína:

Estetika kabíny:	Optima
Rozmery kabíny (š x hl x v):	1100 mm x 1400 mm x 2100 mm
Delenie panelov kabíny	vertikálne
Materiál stien/ odtieň:	nerez / brus 220
Povrch podlahy:	guma / čierna
Prevedenie stropu / odtieň:	plochý / brus 220
Prevedenie osvetlenia:	LED spoza ovládacieho panelu
Madlo:	Áno, oproti ovládaciemu panelu COP
Madlo – úchopná časť:	Leštený chróm
Madlo – podpora:	Leštený chróm
Zrkadlo typ / umiestnenie:	nie
Ovládací panel / povrch:	zaoblený / brus 220 príslusenstvo brúsený chróm
Vstupný portál v kabíne/ odtieň:	nerez / brus 220
Ostatné doplnky v kabíne:	brúsený chróm

### Dvere:

Otváranie:	centrálne – 800 mm x 2000 mm (š x v), pri pohľade z nástupišťa pri rozvádzači sa dvere otvárajú centrálne
Typ dverí:	PRIMA-S
Typ zárubne / materiál:	SF / náter RAL 9003 - biela
Materiál šachtových dverí:	náter RAL 9003 - biela
Materiál kabínových dverí:	brus 220
Požiarna odolnosť:	EW60



Sídlo: OTIS Výťahy s. r. o., Rožňavská 2 830 00 Bratislava 3  
Spoločnosť je registrovaná na Okresnom súde v Bratislave, oddiel  
Sro, vložka 10405/B; IČO 35 683 929



Pohon kabínových dverí: PAX  
 Ochrana dverí: svetelná clona

### **Signálne a riadiace moduly:**

Zoznam signálnych a riadiacich modulov, ktoré sú v cene ponuky:

**UDZ** – univerzálne dorozumievacie zariadenie  
**CBM** – mechanické tlačidlá v kabíne s mikrozdvihom  
**IRC2D** – plošná svetelná clona  
**CFL1** – automatické osvetlenie kabíny  
**FDO** – ovládanie priechodného výťahu  
**CPI10** – LCD ukazovateľ polohy a smeru v kabíne  
**CTTL** – potvrdenie volieb (presvetlenie tlačidiel)  
**DCB** – tlačidlo zatvorenia dverí v kabíne  
**DZI** – indikácia dvernej zóny  
**HBM** – mechanické tlačidlá na nástupišti s mikrozdvihom  
**ISC** – nezávislý servis (kľúčikový spínač v kabíne)  
**LIH** – osvetlenie šachty  
**OCB** – hlavný vypínač  
**PITL** – rebrík v priehlbni  
**WOSAF** - výťah nie je vybavený zachytávačmi na protiváhu (pod šachtou nesmie byť priestor prístupný osobám)

### **Ostatné:**

<b>Ostatné technické informácie</b>			
<b>Výkon [kW]</b>	<b>Výkon [kW]</b>	<b>Výkon [kW]</b>	<b>Výkon [kW]</b>
4,8	11,3	15,2	16

Prívod el. prúdu: 3X400/230 V 50 Hz  
 Prostredie pre výťah: základné prostredie šachty a nástupisť / suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C

#### **Značenie staníc**

Predný vstup: -1,0,1  
 Zadný vstup: NE,0,1  
 Poznámka: v stanici označenej NE nemá výťah vstup

Bezhalogénová kabeláž: nie

Inval. vybavení: nie  
 Sedačka: nie  
 Rozvádzač / materiál: podľa materiálu šachtových dverí

### **Poznámky**



Sídlo: OTIS Výťahy s. r. o., Rožňavská 2 830 00 Bratislava 3  
 Spoločnosť je registrovaná na Okresnom súde v Bratislave, oddiel  
 Sro, vložka 10405/B; IČO 35 683 929

