



## Plošina OPAL

**Garaventa Lift s.r.o.**

Použité fotografie jsou ilustrativní. Tiskové chyby vyhrazeny.

**pobočka Čechy**  
Pražská 16  
102 21 Praha 10  
**T:** 272 6611 43-5

**pobočka Morava a Slezsko**  
Radniční 32  
753 01, Hranice - Hranice I – Město  
**T:** 775 785 939

**Volejte zdarma 800 171 515**  
**E:** [info@garaventalift.cz](mailto:info@garaventalift.cz)  
**I:** [www.garaventalift.cz](http://www.garaventalift.cz)

**Pro život bez bariér!**

Člen Cechu Mobility





# Vertikální plošina OPAL je určena pro přepravu imobilních osob na vozíku, přepravu osob a kočárků a může být použita i pro přepravu nákladů při dodržení nosnosti zařízení.

Je konstruována pro vnitřní i venkovní instalace. Snadno vyřeší vertikální dopravu do 3 m zdvihu mezi dvěma stanicemi v bytových domech, rodinných domech, ve veřejných institucích, v úřadech státní správy, školách a na sportovištích.

Vertikální plošina OPAL se skládá z nosného sloupu, ve kterém je umístěn zdvihový mechanismus a elektrický rozvaděč celé plošiny. Po nosném sloupu se pohybuje plošina s ohrazením výšky 1,1 m. Nosné sloupy se dodávají dle maximálního zdvihu ve čtyřech provedeních, přičemž max. zdvih je 3 m. Plošina se dodává v několika rozměrových provedeních a dvou orientacích vstupů – průchozí (180°) a „přes roh“ (90°). Hlavní napájení je, jako u většiny námi dodávaných zařízení, pouze jednofázové s příkonem 1,5 kW.

## HLAVNÍ VÝHODY

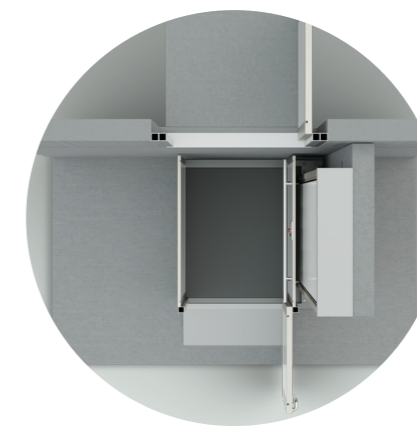
- Rychlá montáž (2 dny) bez nutnosti stavebních úprav
- Rychlá dodávka
- Stavebnicový systém



Spolehlivý, elegantní design za příznivou cenu



Výška zdvihu až 3 m



Vstup průchozí (180°)



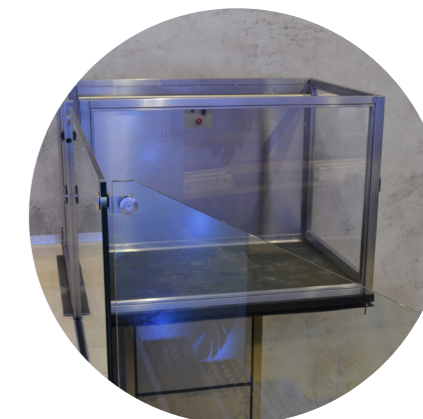
Vstup „přes roh“ (90°)



Minimální nároky na stavební úpravy



Vysoká bezpečnost provozu



Nerezové provedení s prosklením

## HLAVNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Prostředí instalace	vnitřní / venkovní	
Velikost plošiny	914 × 1242 mm, 914 × 1394 mm, 1100 × 1546 mm, 1125 × 1519 mm	
<b>Typ</b>	<b>zdvih</b>	<b>výška sloupu</b>
S elektrickým pohonem	42 – 1143	1737 mm
	60 – 1600	2194 mm
S hydraulickým pohonem	72 – 1905	2498 mm
	90 – 2515	3108 mm
	120 – 3124	3718 mm
Prohlubeň	76 mm nebo bez prohlubně s nájezdem	
Počet stanic	2	
Nosnost	340 kg	
Příkon	1,5 kW	

## DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ

- Automatické otevírání a zavírání branky
- Možnost uzamknutí proti zneužití
- Nájezdový klín, není-li zařízení instalováno do prohlubně