

Cena plošiny cca. 300.000,- Kč bez DPH

**Nutno připočítat:
Stavební příprava (zde je více možností)**

Elektrická přípojka včetně revize cca 10 000,- Kč bez DPH

Různá povolení k instalaci plošiny - pokud jsou zapotřebí



PROHLÉDNĚTE SI PRODUKT
na stránkách [garaventalift.cz](https://www.garaventalift.cz)

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
nám. Svobody 237
687 07 Buchlovice, okr. Uherské Hradiště
T 775 785 939

Volejte zdarma 800 171 515
E info@garaventalift.cz
I www.garaventalift.cz

Pro život bez bariér!

Člen Cechu Mobility



Plošina OPAL

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

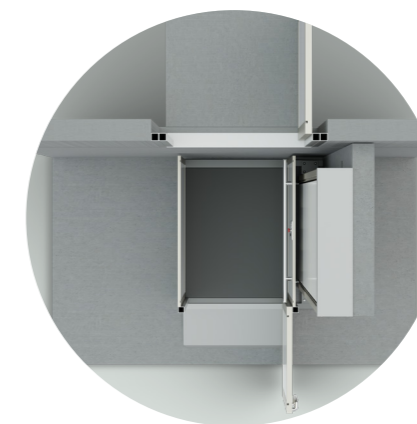
- Rychlá montáž (2 dny) bez nutnosti stavebních úprav
- Rychlá dodávka
- Stavebnicový systém



Spolehlivý, elegantní design za příznivou cenu



Výška zdvihu až 3 m



Vstup průchozí (180°)



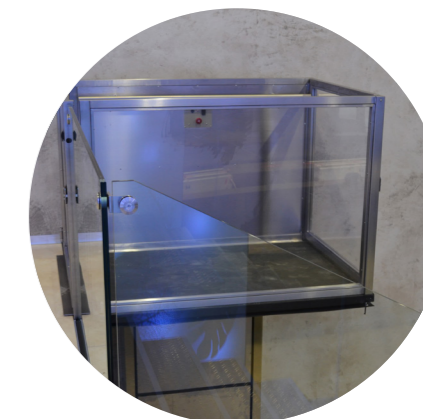
Vstup „přes roh“ (90°)



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	
Typ	zdvih	výška sloupu
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