



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
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



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

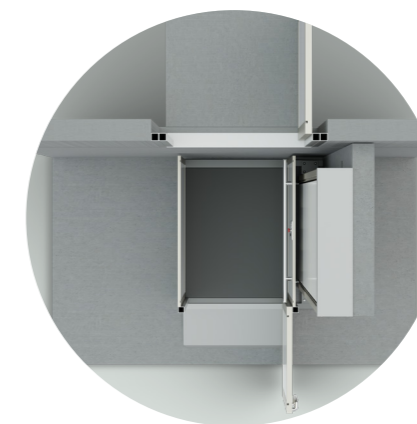
- Rychlá montáž (2 dny) bez nutnosti stavebních úprav
- Rychlá dodávka
- Stavebnicový systém



Spolehlivý, elegantní design za příznivou cenu



Výška zdvihu až 3 m



Vstup průchozí (180°)



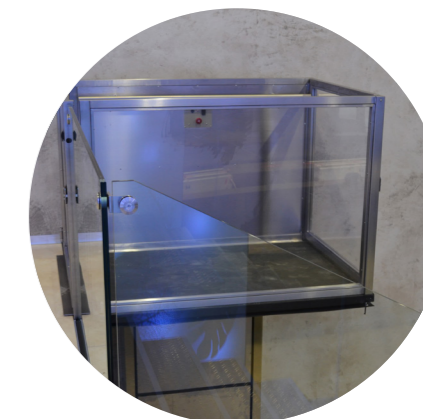
Vstup „přes roh“ (90°)



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