



Savaria Česko s.r.o.

Použité fotografie jsou ilustrativní. Tiskové chyby vyhrazeny.

pobočka Čechy
Pražská 16
102 21 Praha 10

pobočka Morava a Slezsko
Radniční 32
753 01, Hranice - Hranice I – Město

IČO: 496 82 041
DIČ: CZ49682041

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

Pro život bez bariér!

Člen Cechu Mobility



Plošina CIBES



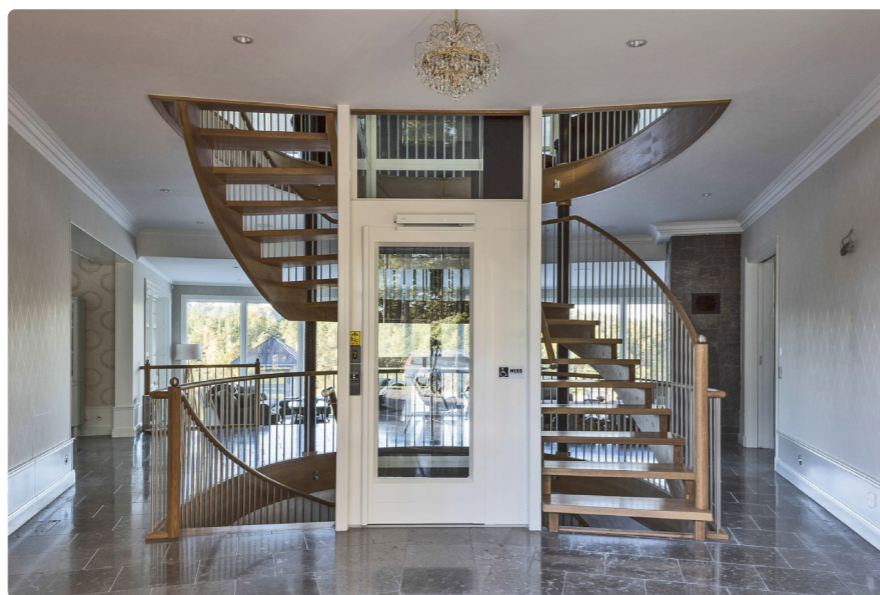
Vertikální plošina CIBES je určena pro přepravu imobilních osob na vozíku, přepravu osob a kočárků a může být použita i pro přepravu nákladů při dodržení nosnosti zařízení.

Je konstruována pro vnitřní i venkovní instalace. Snadno vyřeší vertikální dopravu do 13 m zdvihu v bytových domech, rodinných domech, ve veřejných institucích, v úřadech státní správy, ve školách a na sportovištích. Možnost až 6 stanic. Plošina CIBES se vyrábí ve velkém množství rozměrů a designových variant.

Vertikální plošiny CIBES jsou technologicky a designově nejvyspělejší plošiny v této kategorii produktů. Dodávají se včetně samonosné konstrukce šachty, která může být kompletně prosklená. Panely šachty jsou lakovány do barvy ze vzorníku RAL 9016. V šachtě je umístěn nejen zdvihací mechanismus, ale i celý elektrický rozvaděč, takže není potřeba dodatečný prostor pro strojovnu nebo skříň rozvaděče. Plošina nepotřebuje žádnou prohlubeň, konstrukční výšku plošiny 50 – 70 mm lze pohodlně překonat nájezdovým klínem. Standardně nabízíme plošiny A4000, A5000, A8000 a nově i typ AIR – designové provedení, možnost nakonfigurování plošiny dle požadavků klienta.

HLAVNÍ VÝHODY

- Nouzový dojezd do stanice při výpadku elektrické energie
- Frekvenčně řízený motor pro plynulý rozjezd a dojezd
- Nepotřebuje prohlubeň 50 – 70 mm
- Minimální výška šachty v horní stanici
- Nepotřebuje strojovnu
- Minimální požadavky na stavební úpravy a prostor
- Rychlá a čistá montáž
- Elegantní design



Design, kvalita, elegancie a spolehlivost ze Švédska



Výška zdvihu až 13 m / 6 stanic



Minimální nároky na stavební úpravy



Prosklení šachty



Ovladač plošiny



Možnost výběru dveří



Minimální výška šachty v horní stanici

HLAVNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Prostředí instalace	vnitřní / venkovní
Velikost plošiny	cca 20 možných rozměrů, od 600 × 830 mm do 1400 × 2480 mm (A8000)
Velikost šachty	cca 20 rozměrů od 1000 × 993 mm do 1895 × 2635 mm
Rychlost jízdy	9 m / min
Počet stanic	6 max.
Nosnost	300, 400, 500, 1000 kg
El. přívod	dle nosnosti (230 V nebo 400 V)

DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ

- Sklopné sedátko na plošině
- Obousměrné nouzové dorozumívací zařízení na plošině
- Indikace polohy plošiny ve stanicích a na plošině
- Automatická signalizace stavu plošiny
- Automatické osvětlení v šachtě
- Napojení na požární systém budovy
- Zabezpečení ovládačů pomocí programovacích čipových karet
- Možnost výběru dveří
- Tichý režim EcoSilent 40 dBv