

# ZVISLÁ PLOŠINA ASCENDOR PLV9

## TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA



## ZVISLÁ PLOŠINA ASCENDOR PLV9

Zvislá plošina PLV-9 je zdvíhacie zariadenie, ktoré slúži na presun osôb v zvislom smere. Od iných podobných zariadení sa líši tým, že v dobe nečinnosti sa automaticky zaklopí k stene a nezaberá miesto v dolnej nástupnej stanici. PLV-9 je určená do zdvihu 1,4m. Inštalácia je možná vo vonkajšom aj vnútornom prostredí. Vodiaca koľajnica sa skladá z dvoch oceľových trubiek umiestnených vedľa seba. Vodiacu koľajnicu je možné inštalovať do pevného podkladu na stĺpiky, alebo priamo na stenu. V hornej stanici sa nachádzajú bezpečnostné dvierka vybavené elektromechanickým zámkom pre zachovanie maximálnej bezpečnosti.

# ZVISLÁ PLOŠINA

## ASCENDOR PLV9

### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

---

#### Plošina

- Nosnosť 225 kg
- Protišmyková úprava podlahy
- Motoricky sklápaná podlaha a madlo
- Hliníkový rám zariadenia
- Bezpečnostné madlo
- Ovládanie na plošine, núdzové privolanie pomoci, núdzové STOP tlačidlo
- Štandardné rozmery plošiny: 1250 x 800, 1000 x 800, 800 x 800
- Voliteľné rozmery plošiny: 1250 x 850, 1000 x 900, 1000 x 700, 900 x 800, 900 x 750, 800 x 750, 800 x 700, 800 x 650
- Zváraný ocelový rám nosnej časti
- Hliníkový rám motora
- Maximálny zdvih 1,4m

#### Pohon

- 24V elektromotor riadený mikroprocesorom
- Jemný a postupný rozbeh a zastavenie elektromotora
- Napájanie k nabíjacím bodom vedené priamo v koľajnici
- 4x bezúdržbové batérie
- Úroveň hluku max. 63 dBA

#### Koľajnica

- Dvoj-rúrová koľajnica
- Okrúhla
- Nehrdzavejúca oceľ
- Uchytené jednoduchými nohami do zeme, alebo priamo na stenu

#### Ovládanie

- Ovládanie priamo na plošine
- Štandardne dodávané 2 diaľkové ovládače
- Ovládače s možnosťou uchytenia na stenu
- Možnosť zabezpečenia proti zneužitiu vo verejných budovách
- Aplikácia pre operačný systém Android (domáce použitie)

