

Technické parametry schodišťové plošiny:

Standardní výbava

- Plně automatické sklápění podlahy, bariér a nájezdů plošiny
- Konstrukce dráhy plošiny vyrobená z nerezové nemagnetické oceli
- Ovládací panel plošiny s pokřokovými senzorickými tlačítky
- Pozvolný „měkký“ start a dojezd plošiny, regulace rychlosti při průjezdu plošiny zatáčkou
- Tlačítko tísňového volání a nouzového zastavení
- Dotykové senzory/spínače na obou stranách plošiny
- Provoz na baterie 24 V, dobíjení plošiny ve všech automatických zastávkách
- Protiskluzový povrch přepravní desky plošiny pro větší bezpečnost při najíždění inv. vozíku na plošinu

Nosnost

- 225 kg standardní
- 300 kg (volitelné)

Ovládače

- Dálkové rádiově řízené ovládání
 - Uzamykatelný ovládací panel instalovaný variantně na stěnu nebo pod omítku (bez nutnosti instalace kabelů)
 - Ruční dálkový ovládač velikosti mobilního telefonu
- Ovládací panel plošiny na kabelu

Použité materiály

- Lehká, komaxitovým nástřikem opatřená ocelovohliníková konstrukce
- Podpůrná konstrukce – ocelové sloupky
 - s komaxitovým nástřikem (interiér)
 - žárově zinkované (interiér i exteriér)
 - nerezové (interiér i exteriér)
- Krycí panely vyrobené z odolného plastu ABS proti poškrábání (standardní)

Úhel stoupání

- 0-47°

Konstrukce dráhy plošiny

- Hladká horní trubka suplující madlo z nerezové nemagnetické oceli
- Ozubená dolní trubka z nerezové nemagnetické oceli

Rychlost jízdy

- 0,11 – 0,15 m/s