

**Požadavky na novou šikmou schodišťovou plošinu s přímou dráhou:**

<b>počet stanic:</b>	2	<b>počet ramen:</b>	1
<b>umístění:</b>	venkovní	<b>počet schodů:</b>	4
<b>pozice:</b>	levá	<b>typ dráhy:</b>	přímá
<b>vybavení:</b>	automatické sklápění desky	<b>uchycení dráhy:</b>	na ocelové sloupky
<b>ovládání:</b>	tlačítka	<b>napájecí napětí:</b>	1x230 V
<b>rozměry podlahy:</b>	min.d. 1 200 x š. 900 mm	<b>nosnost:</b>	min.300 kg (imobilní)
<b>délka pojezdu:</b>	cca 3 m		
<b>uživatel vč.el.vozíku)</b>			
<b>rychlost jízdy:</b>	min.0,06 – max.0,12 m/s		

**Popis zařízení:**

Plošina v plně automatickém provedení, s ovládáním v obou stanicích (mj. přivolávače + tlačítko pro automatické sklopení desky) a přímo na plošině (funkce nahoru, dolů, stop a kontrolka provozu). Na plošině tlačítko nouzového signálu pro přivolání obsluhy v případě poruchy zařízení, v případě výpadku el. proudu či poruchy zařízení možnost přepravit plošinu do dolní stanice ručním pohonem. Plošina uzamykatelná.

Plošina může parkovat v zavřeném stavu v horní i dolní stanici.

Uchycení pojezdové dráhy plošiny na pomocné ocelové sloupky.

Sklápění přepravní desky plošiny automatické (motorické), sklápění nájezdových můstků a bariérových madel na plošině také automatické (motorické).

Systém pohonu plošiny elektromechanický.

Dotyková čidla na spodní straně podlahy a nájezdových můstcích, která plošinu zastaví při nájezdu na překážku.

Plošina splňující platné normy a předpisy dle ČSN EN 81-40

Pohon ve štítu plošiny, pojezdová dráha minimálně ocel – žárový zinek nebo nerezová ocel.

Povrchová úprava: krytování plošiny - prášková barva KOMAXIT (ve standardu RAL 7040), pomocné ocelové sloupky – minimálně žárový zinek nebo nerezová ocel, pojezdové trubky (dráha) – minimálně žárový zinek nebo nerezová ocel.

**V rámci dodávky nové šikmé schodišťové plošiny požadujeme:**

- zaměření prostoru instalace
- zpracování projektové dokumentace
- výrobu nové plošiny vč. pomocných sloupků
- demontáž, odvoz a likvidace stávající plošiny
- dopravu na místo instalace
- montáž nového zařízení a jeho připojení k el. síti
- zkoušku nového zařízení po montáži
- výchozí revizní zprávu
- proškolení obsluhy
- záruční servis po dobu 60 měsíců
- 1xročně servisní prohlídka do roku 2027, včetně