

Název zařízení	Šikmá schodišťová plošina
Technické parametry	<p>délka dráhy 30m, dráha se zatáčkou 1x90° v horní parkovací zastávce a dále 6x180° na mezipodestách a podestách NP, vodorovný úsek v délce 1680mm.</p> <p>Umístění konstrukce dráhy plošiny na pravé straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy na sloupky, které budou součástí dodávky, povrchová úprava plošiny komaxit, chráněná drážka – horní trubka dráhy plošiny neplní funkci madla.</p> <p>Počet zastávek: 4. Rozměr podlahy plošiny 1000x800mm, levý a pravý nájezd 200mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání plošiny- duální systém pomocí tlačítek + stop tlačítko na plošině + ovládání do ruky, ovladače nástěnné ve všech zastávkách.</p> <p>Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navržení velmi lehké plošiny a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici. Plošina zabírá v zaparkované poloze jen min. rozměry. Nosnost plošiny 300kg, příkon 2,2kW, pohon 3x400V – samostatná skříň umístěná v horní zastávce, dopravní rychlost 0,06 m/s.</p>