



(fotografie jsou pouze ilustrativní)

Svislá schodišťová plošina Z 200: Plošina bude usazena na pevném základě. Rozměr přepavní plochy plošiny je 1 300 x 1 100 mm; celkový rozměr plošiny s opláštěním je cca 1470 x 1510 mm; konstrukční výška plošiny min. 120 mm (zapuštění pod úroveň podlahy); zdvih cca 2800 mm; nosnost 250kg; příkon 0,75kW; motor třífázový; pohon. mechanismus je řetězový; počet stanic 2 rychlost pojezdu je 0,1 m/s; standardní materiálové provedení, povrchová úprava šopování (nástrík zinku) + komaxit RAL dle vzorníku, vnitřní provedení; plošina opláštěna (materiál plech a CONNEX – bezpečnostní sklo). Hloubka technické stěny je cca 300 mm. Kotvení plošiny je k obvodové stěně šachty. Rám opláštění tvoří ocelová konstrukce V jednotlivých zastávkách budou dveře, které budou osazeny elektrozámky, popř. dveřními uzávěrami - jistění proti nežádoucímu otevření. Přivolávací/odesílací tlačítka ve všech zastávkách a ovládání na plošině. Plošina je vybavena bezpečnostními prvky jako omezovač rychlosti spojen se zachycovačem. Plošina je vybavena bezpečnostním dnem a je poháněna řetězovým pohonem. Elektrická přípojka 3 x 400V. **Zatížení plošiny na strop cca 2050kg.**
Plošina je určena pro přepravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace.