

Mobilní nůžková plošina

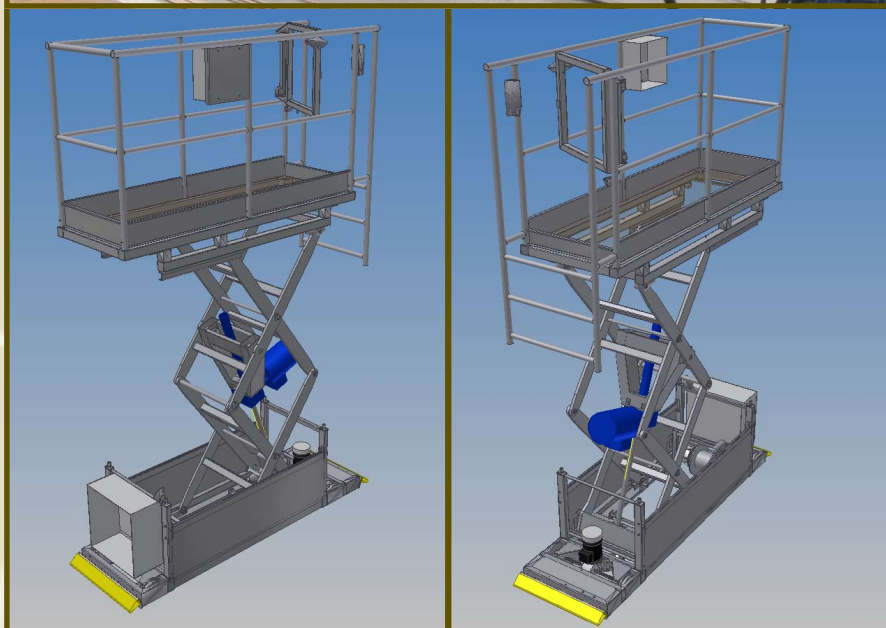
HOFIPLO – NM




■ POPIS A PARAMETRY

Svisle výsuvná pracovní plošina s nůžkovým mechanismem a pojezdovou základnou, umožňující pojezd plošiny po kolejové dráze. Pohon nůžek je elektromechanický na bázi pohybového šroubu se šnekovou převodovkou a elektromotoru napájeného z frekvenčního měniče. Max. Dovolené zatížení plošiny je 250 kg a výška zdvihu lávky nad podlahou 2500 mm. Ovládání zdvihu a pojezdu pracovní plošiny umožňuje ovládací panel umístěný na zábradlí plošiny. Proti kolizi pojezdové základny jsou na jejich koncích upevněny bezpečnostní lišty a proti přetížení je plošina vybavená přetěžovacím zařízením. Přívod proudu k rozvaděči upevněném na pojezdové základně je řešen trolejovým vedením, nebo pohyblivými přívody WAMPFLER, zapuštěnými do podlahy.

Povrchová úprava: prášková polyesterová vypalovaná barva v odstínech dle RAL – nosná konstrukce modrá, zábradlí žlutá.



 **Český výrobce**
vlastní vývoj | výroba | montáž | servis

HOFI engineering, s.r.o.

Požárnická 140 | Klimkovice 742 83
Tel.: +420 724 245 699 | +420 774 852 532
E-mail: hofi-enge@hofi-enge.cz

www.hofi-enge.cz

NA MÍRU PODLE VAŠICH POŽADAVKŮ,
UZPŮSOBÍME VAŠIM PROSTORÁM, A VÝROBNÍMU PROCESU

Vybavení skladů

Vybavení archivů a knihoven

Vybavení muzeí a galerií

Automatizované systémy

Dopravní a manipulační technika