

SPIG

zdvíhacie zariadenia

Nákladné plošiny

- 📍 SPIG, s.r.o., Tulská 9227/2, 9601 01 Zvolen
- 👉 www.spig.sk
- ☎️ bezplatná linka: +421 800 105 707

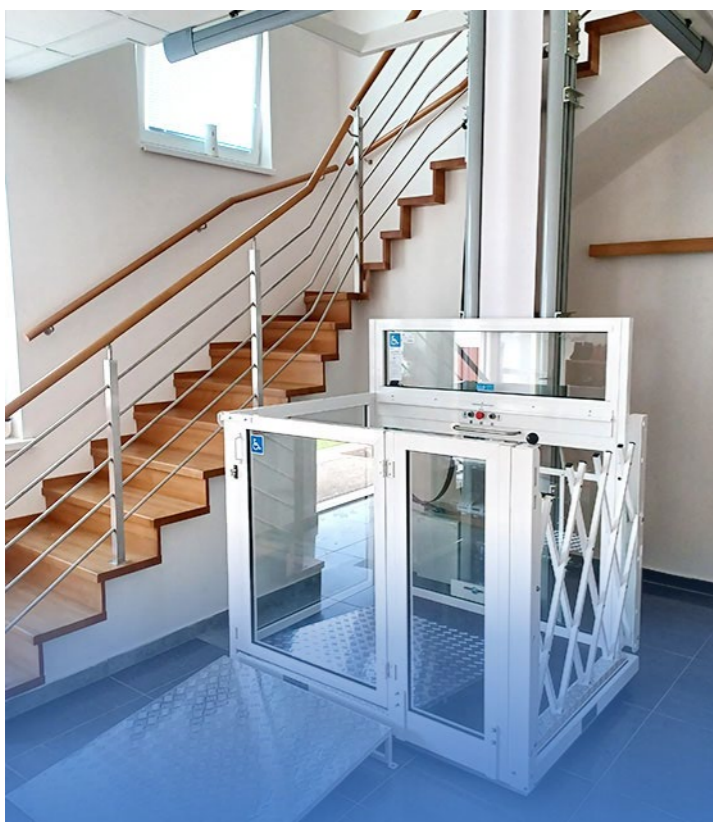
SPIG

zdvíhacie zariadenia

Nákladné plošiny

- 📍 SPIG, s.r.o., Tulská 9227/2, 9601 01 Zvolen
- 👉 www.spig.sk
- ☎️ bezplatná linka: +421 800 105 707

Firma SPIG má 25 ročnú tradíciu a vyše 10.000 spokojných klientov



Nákladné plošiny od SPIGu uz používajú:

- Tesco Banská Bystrica,
- Polyfunkčný objekt Liptovský Hrádok
- spoločnosť deMiclén v Leviciach
- rôzne autocentrá
- Johnson Control
- Continental vo Zvolene
- Samsung v Trnave
- Tlačiareň v Martine
- EUROVEA Bratislava
- a ďalší.

ŠPECIALIZUJEME SA NA:

- Nákladné výtahové plošiny
- Stolové výtahy
- Jedálenské výtahy
- Atypické zdvíhacie zariadenia
- Osobné zdvíhacie zariadenia
- Výtahy pre rodinné domy a vaše podnikanie

 www.spig.sk

Nenoste všetko po schodoch, SPIG má pre vás riešenie

Firma SPIG ponúka širokú ponuku jedálenských výtahov a nákladných plošín.

Nákladné plošiny

Prečo Nákladné plošiny od SPIGu?

- nákladné zdvíhacie zariadenia **vyrábame na mieru**
- **atypické riešenia**
- spoločnosť SPIG jednotlivé typy plošín nielen vyrába ale i dováža
- špeciálna kategória: **nákladné zdvíhacie plošiny bez dopravy osôb so samonosnou konštrukciou.**
- **ideálne riešenie pre montované haly**, kde zariadenie prispôbujeme požiadavkám klienta
- bezplatná obhliadka miesta inštalácie
- **bezplatné posúdenie výkresovej dokumentácie** naším konštruktérom a odborným pracovníkom zdvíhacích zariadení



Zameranie, cenová ponuka a poradenstvo je **ZADARMO**.
Kontaktujte nás.

ZADARMO

IDEÁLNE RIEŠENIE PRE:



PRIEMYSEL



SKLADY



NEMOCNICE



HOTELY



KANCELÁRIE



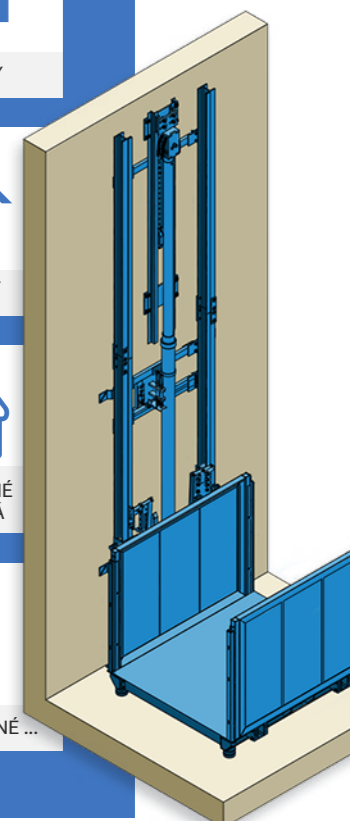
NÁKUPNÉ
CENTRÁ



PARKOVACIE
DOMY



A MNOHÉ INÉ ...



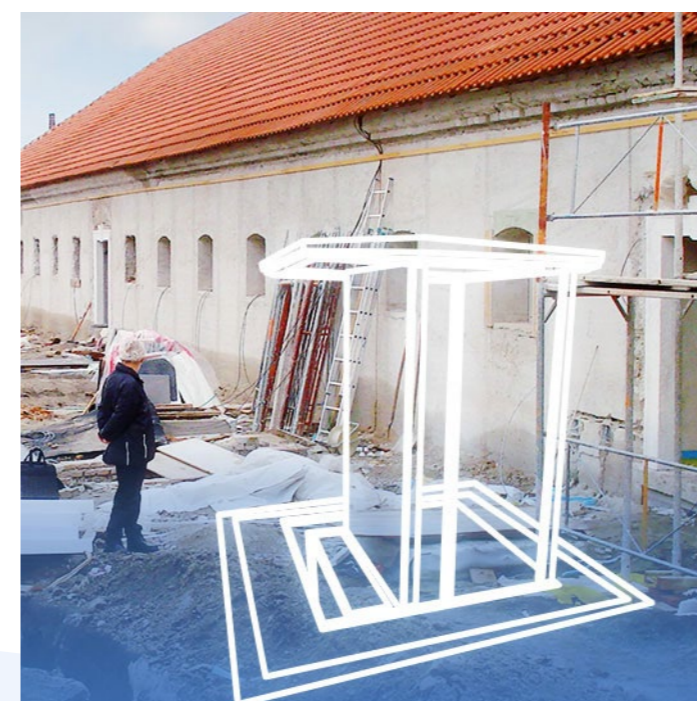
Technické parametre nákladnej plošiny



- Zariadenie má samonosnú konštrukciu, ideálne riešenie pre montované haly.
- Je možné ho dodávať s montovaným opláštením dráhy, aj do murovaného opláštenia dráhy
- Nosnosť: 500kg, 1500kg, 2000kg (ale nie je problém spraviť aj individuálnu nosnosť)
- Dopravná rýchlosť: 9 m/min, (0,15 m/s)
- Dopravný zdvih: - ZPS - max 5 m (možné bez šachty), HP - max 11 m
- Kabína: podľa prevedenia
- Počet staníc/nástupísk: 2 až 4
- Šachtové dvere: podľa prevedenia
- Počet vstupov do kabíny: 1, 2, 3
- Rozmer priehlbne: podľa prevedenia
- Priehlbne šachty: podľa prevedenia
- Hlava šachty: podľa prevedenia
- Vyhotovenie šachty: oceľová šachta, opláštenie: PUR panel 40 mm, prípadne podľa dohody
- Ovládanie: tlačidlami v staniách
- Strojovňa: vedľa šachty (miesto by sa spresnilo v prípade realizácie)
- Prívod el. prúdu: 3+N+PE 400 V, 50 Hz TN-s
- Prostredie: interiér, exteriér
- Konštrukcia plošiny podľa: STN EN 81-41
- Vyhotovenie zariadenia: podľa prevedenia
- Šachové dvere: podľa prevedenia
- Tlačidlá: okrúhle s osvetlením

Stavebná pripravenosť

K montáži je potrebná stavebná pripravenosť, vyhotovenie elektrického prívodu podľa dodanej výkresovej dokumentácie



Stavebne úpravy:

1. Zabezpečiť si el. prívod do miesta strojovne (miesto kde by bol umiestený rozvádzač s agregátom)
2. Priviesť CY A 6 do miesta strojovne na pospojovanie
3. Od strojovne priviesť do šachty chráničku 3 x Ø80 mm
4. Zabezpečiť náter priehlbne proti priesaku vody a oleja
5. Zabezpečiť priehlbne podľa zadania
6. Osvetlenie nástupísk a prístupových ciest
7. Pred strojovňou zabezpečiť osvetlenie s intenzitou 200 lx na zemi
8. Zabezpečiť odbornú prehliadku k prívodu



- **Výkres stavebných** úprav a elektrického prívodu by sa dodal v prípade realizácie našou firmou po zameraní skutkového stavu na mieste inštalácie.
- **Pred montážou** je potrebné sprístupniť miesto montáže, uvoľniť dopravnú trasu, ako aj celý priestor, kde bude dráha plošiny inštalovaná.