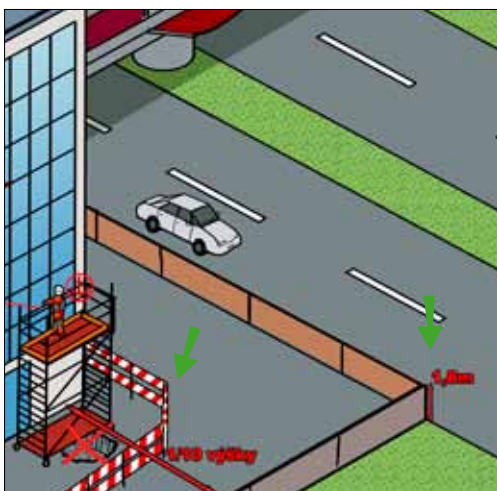


1

Pojízdné pracovní plošiny



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

Provoz a technický stav plošiny musí být zajišťován dle technické dokumentace dodané výrobcem (návodu k používání).

Obsluhovat plošinu smí pouze osoba s osvědčením – průkazem obsluhivatele pracovní plošiny vystaveném na základě lékařské prohlídky, teoretické přípravy, praktického zacvičení a zkoušky. Obsluha plošiny musí být seznámena s návodem k používání.

Na plošině musí být vyznačena nosnost (u pojízdných výložníkových i max. výška zdvihu). Na stanovišti pro obsluhivatele plošiny musí být uvedeny provozní údaje (štítek na ovládací skříňce).

Revizní zkoušky se provádějí ve lhůtách stanovených výrobcem pro závěsné plošiny, pro plošiny na automobilním podvozku je lhůta revizí min. 1x ročně.

U závěsných plošin se revizní zkouška provádí vždy po přemístění plošiny např. na další budovu (nikoli pouze po posunutí po střeše, kde stačí vyzkoušení vyškoleným vedoucím montážní čety). Revizní zkoušku provádí revizní technik.

Před zahájením provozu musí obsluha přezkontrolovat, zda jednotlivé části plošiny nevykazují zjevné závady a zda na plošině nebo v dráze plošin nejsou nežádoucí předměty. Obsluha může uvést plošinu do pohybu až po přezkontrolování bezpečné polohy osob na plošině. Další opatření, zejména u závěsných plošin stanoví návod od výrobce.

Při práci na plošině nad komunikacemi (cesty, chodníky) musí být do prostoru pod plošinou zamezen přístup osobám i vozidlům ohrazením prostoru, popř. střežením pověřenou osobou.

Obr. 1, 2, 3

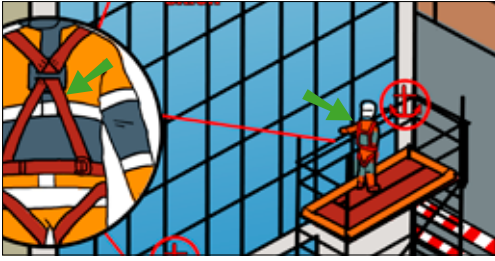
Pojízdná plošina musí mít zajištěnou **stabilitu** s ohledem na únosnost či jiné vlastnosti podloží. Obr. 4

Není dovoleno umísťovat ji na šikmých plochách, svazích a sklonech, které překračují hodnoty určené výrobcem. Rovina pojízdné plošiny se nesmí odchylovat o víc než 50 od vodorovné roviny nebo roviny točny během pohybů výsuvné konstrukce (viz návod k používání). Obr. 5

Způsob stabilizace pojízdné plošiny se stanoví dle místních podmínek a návodu k používání (pomocí stabilizačních podpěr, příp. úpravy terénu atd.).

Vysunuté podpěry se nesmí zapírat o mříže kanalizačních vpustí, poklapy, okraje výkopů, neuzpevněné krajnice a jiná místa, kde by mohlo dojít k propadnutí podpěr.

Vedoucí zaměstnanec je odpovědný za určení a prověření místa pro rozpatkování plošiny. Obr. 6



Obr. 7

Pracovní plošina musí být vždy opatřena vnitřním madlem. Při práci v koši je zakázáno se přidržovat vnějšího rámu koše.

Je zakázáno vystupovat mimo plošinu bez 100% osobního zajištění proti pádu z výšky.

Vstupovat na plošinu a vystupovat z ní lze jen za jejího klidu a v místě k tomu určeném.

Po ukončení provozu nesmí být na plošině ponechány žádné předměty. OOPP proti pádu z výšky (bezpečnostní postroj) musí mít osoba na plošině vždy připevněný ke kotvicímu bodu. **Obr. 7**



Obr. 8

Je zakázáno pracovat s plošinou v blízkosti venkovního el. vedení VN a VVN, zejména v ochranném pásmu venkovního vedení bez souhlasu provozovatele a dodržení příslušných podmínek. **Obr. 8**

Při práci na plošině musí pracovníci dbát na to, aby:

- břemena na plošině byla rozložena pokud možno rovnoměrně,
- nebyla překročena maximální nosnost (včetně hmotnosti osob),
- byla dodržována bezpečná vzdálenost plošiny od pevných překážek, zejména aby nedošlo k naražení ramen a klece o překážku a přiražení osoby mezi pracovní klec a rám vozidla,
- břemena nepřesahovala obrysy plošiny a aby byla zajištěna proti případnému posunutí nebo vypadnutí.

Obsluha musí ovládat plošinu tak, aby všechny pohyby byly plynulé, bez náhlých změn rychlosti, které by mohly způsobit rozhoupání plošiny.

Je zakázáno opustit plošinu při zapnutém hl. vypínači, běžícím hl. motoru apod.

Plošina nesmí být provozována, pokud se zhorší povětrnostní podmínky natolik, že ohrožují její bezpečné použití (silný vítr, námraza apod.)