

BLIZ

Pojízdné lešení

Schváleno dle
ČSN 738102
vyhovuje HD 1004



Návod k montáži a použití

Pojízdné lešení BLIZ

Technická charakteristika

Rozměry : Délka 2,00 m

Šířka 1,20 m

Maximální výška 20 m

Maximální výška bez kotvení 9,35 m

Maximální výška bez stabilizátorů a kotvení 4,85 m

Povolené zatížení : Jedné pracovní podlahy max. 200 kg/m²

· Další pracovní podlaha max. 75 kg/m²

Celkové povolené užité zatížení lešení 450 kg

Zatížení jednoho kolečka max. 230 kg

Tento návod Vám bude průvodcem při bezpečném a snadném sestavování pojízdného lešení. Pokud bude pojízdné lešení prodáno nebo předáno k užívání jiné osobě, musí vždy doprovázet tento výrobek

Bezpečnostní pokyny

- Stavbu pojízdného lešení v exteriéru lze provádět do rychlosti větru 8 m/s
- Přesvědčte se, že máte všechny komponenty připravené a plně funkční
- Přesvědčte se, že podloží na kterém budete lešení stavět je dostatečně únosné
- Při stavbě věže se doporučuje maximálně využívat pomocných podlah
- Výstup na lešení provádějte vždy vnitřkem lešení
- Pokud je nutno vyhovět evropské normě HD 1004, musí být každé 4 m výšky lešení osazeno podlahou opatřenou zdvojeným zábradlím.
- Nikdy nepoužívejte další pomůcky jako jsou žebříky, různé podložky ke zvýšení maximální výšky dosahu z pracovní plošiny.
- Pro lešení bez kotvení je povoleno vodorovné zatížení 0,4 kN.

Stabilizátory a kotvení

- stabilizátory jsou určeny ke zvýšení stability lešení bez nutnosti lešení ukotvit.
- stabilizátory jsou nutné pro výšky pracovních podlah od 3,85 - 8,35 m.
- V případě výšky pracovní podlahy nad 8,35 m je nutno lešení ukotvit po 5 m výšky lešení dvěma kotvami. Maximální výška ukotveného lešení je 20 m

Přesouvání postaveného lešení

- Lešení je povoleno přesouvat pouze ručně a to pouze z úrovně základny
- Na lešení nesmí být při přesouvání osoby ani materiál.
- Při přesunu je nutno se vyvarovat kontaktu s dráty jakéhokoliv vedení nebo pohyblivými částmi jiných mechanizačních nebo výrobních prostředků.
- Při přesunu na nerovném nebo skloněném terénu nesmí výška přesahovat 2,5 násobek rozměru základny.
- Pevné stabilizátory se přizdvihnou a zajistí v pozici těsně na podkladem.

Při pracovním použití

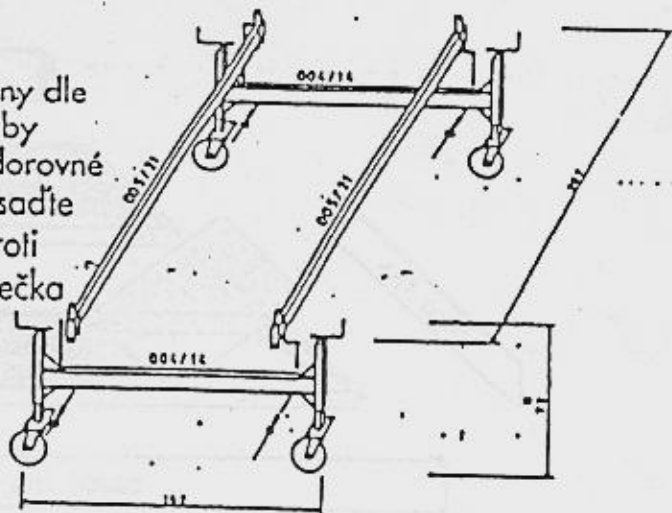
- Nepoškoďte díly. Díly poškozené nebo jiné než originální není dovoleno používat
- Zvedání komponentů, materiálu a nářadí lanem se má provádět vnitřkem lešení
- Není povoleno překračovat povolené zatížení podlah, lešení jako celku a koleček
- Vyvarujte se vodorovných sil, které mohou způsobit ztrátu stability.
Vodorovnou sílu smí vyvolat pouze jeden pracovník a to do 0,4 kN.
- Při síle větru nad 8 m/s je nutno neukotvené lešení opustit a zajistit proti převržení.

Údržba

- Všechny komponenty je nutno pravidelně prohlížet s ohledem na možné poškození. Kontrolují se i místa svarů.
- Komponenty je nutno udržovat čisté, zejména zámky a povrch podlah.
- Závity nastavitelných šroubů je nutno udržovat v čistotě a lehce namazané.
- Neshazujte komponenty na zem. Tyto olěsy mohou snížit tuhost sestavy a snížit celkovou nosnost lešení

Postup montáže

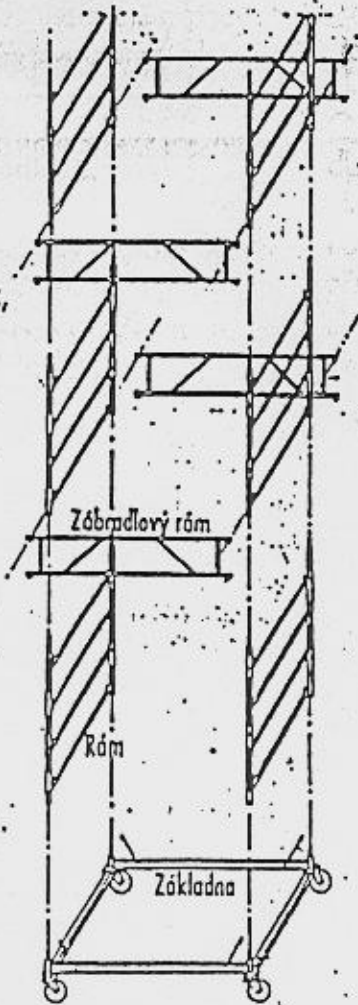
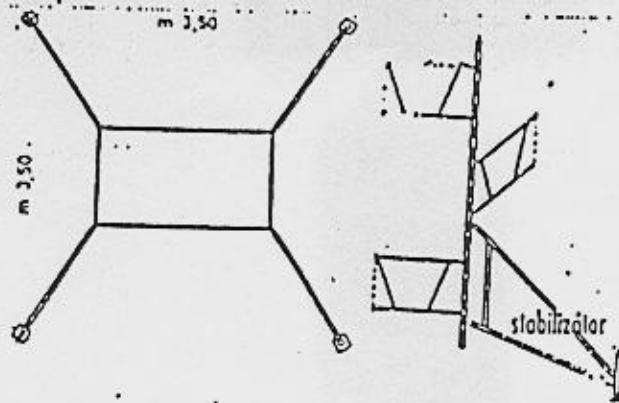
1. Smontujte komponenty základny dle schématu a rektifikačními šrouby osadíte základnu lešení do vodorovné polohy. Na připravené trny nasadíte rámy a zajistíte jištění rámu proti vytažení háčky se závitem. Kolečka zabrzdíte sešlápnutím brzdy.



2. Nasadíte na Irny rámu další rám a oba rámy ukotvíte osazením zábradlového rámu, který je opatřen automatickými zámky.

3. Osadíte pomocnou podlahu pro snadný postup další montáže.

4. Pokud celková výška pracovní podlahy lešení přesáhne 3,85 m upneňte již nyní stabilizátory tak, aby jejich podložky nebo kolečka seděla pevně na podkladu.



5. Pokračujte v montáži střídavým osazováním rámu a zábradlových rámu až dosáhnete konečné výšky lešení. Pomocné podlahy postupně přemisťujte dle potřeby.

6. Osadíte sestavu podlahových dílců včetně bočních zarážek. Montáž lešení je hotova

