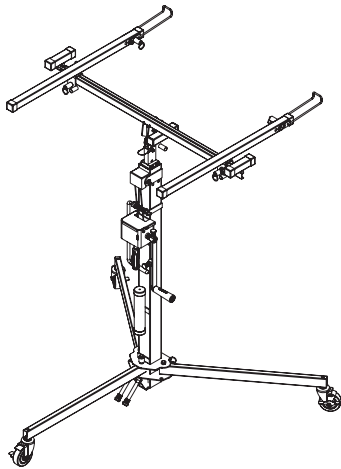


ZVEDÁK STROPNÍCH DESEK

Určené použití

Zvedák stropních desek je navržen výhradně jako zvedák desek a neměl by být používán pro jiné účely. Zvedák stropních desek není osobní výtah ani plošina, a proto by pro tento účel neměl být používán.

Maximální nosnost (13" L.C.) 70 kg



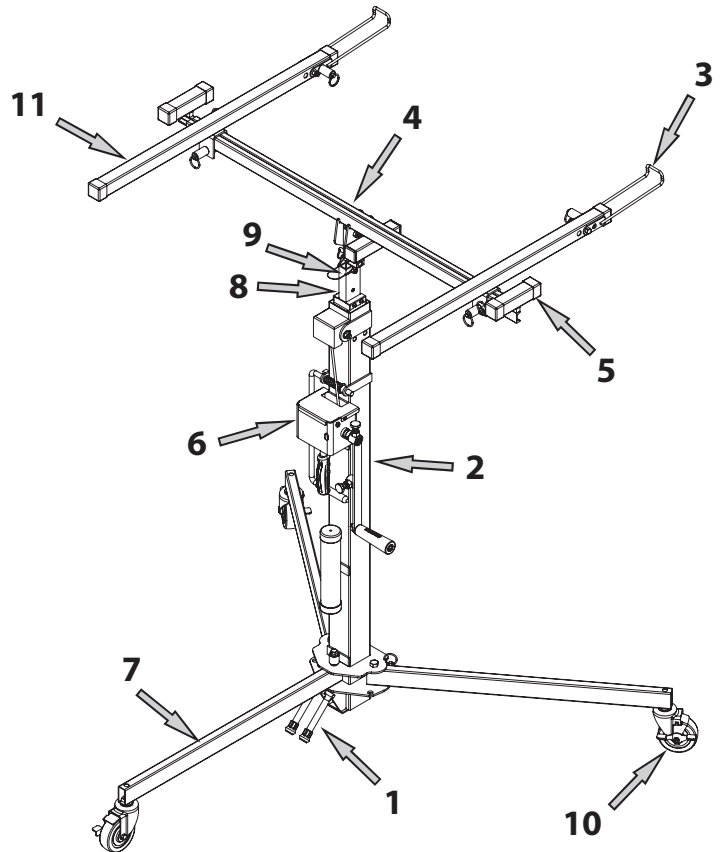
BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY



DŮLEŽITÉ

- Než začnete se zvedákem pracovat, podrobně si přečtěte tento Provozní manuál.
- Před každým použitím zkontrolujte kabel. Kabel nepoužívejte, pokud je odřený, opotřebený, naříznutý, opálený nebo jinak poničený.
- Zařízení používejte pouze na pevném podkladu. Udržujte pracoviště čisté, bez nepořádku a nečistot.
- Před zvedáním nejdříve vyzkoušejte rovnováhu břemene. Zařízení nepoužívejte bez řádně upevněných podpěr. **Nikdy nesmíte překročit jmenovitou nosnost. Nikdy nezvedejte najednou více než jednu stropní desku.**
- Při práci nesmíte mít nad hlavou žádné dráty, vedení, ani překážky.
- Nikdy zařízení nepoužívejte při nárazovém větru. Zvedání břemen při prudkém větru může mít za následek převrácení zvedáku a zranění obsluhy.
- Zvedák nikdy nenechávejte bez dozoru, pokud máte právě zvednuté břemeno.
- Zvedák nikdy nepoužívejte ke zvedání osob. Na zvedák nikdy nesedíte ani na něm nestůjte.
- Nelezte na sloupek, ani jej ze strany nezatažte. Zařízení nepoužívejte k podložení žebříků při lezení nebo zvedání.
- Zařízení nepoužívejte venku při špatném počasí, za hromů a blesků.
- Oblékejte si patřičné oblečení. Při obsluze zvedáku je třeba z bezpečnostních důvodů nosit ochrannou přilbu, pracovní boty a rukavice.

1. SCHÉMA ZVEDÁKU



- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Záložní brzda | 7. Základní podpěra |
| 2. Vnější sloupek | 8. Středový sloupek |
| 3. Podpůrný hák břemene | 9. Hlavní sloupek |
| 4. Kostra | 10. Samostavné kolečko |
| 5. Kolejnice zvedáku | 11. Končetine |
| 6. Naviják Naviják | |

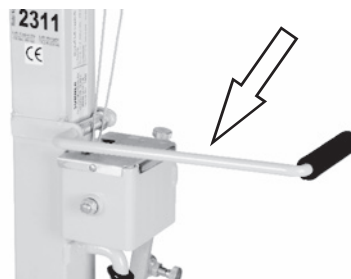
2. SAMOSTAVNÉ KOLEČKO

Před každým použitím:

1. Zkontrolujte, zda není zvedací kabel(kabely) odřený, naříznutý nebo ohořelý. Pokud zjistíte viditelné poškození zvedacího kabelu(kabelů), zvedák nepoužívejte.
2. Zkontrolujte, zda se naviják pohybuje volně, a na bubnu navijáku není namotaný žádný kabel(kabely).
3. Zkontrolujte, zda nedošlo k ohnutí kostry, podpěr, sloupků a základny.
4. Zkontrolujte, zda se samostavná kolečka pohybují volně.

Přesun zvedáku na pracoviště (bez břemene)

Zvedák se běžně přesunuje na pracovišti pomocí jeho samostavných koleček (o velikosti palců) a řídicí oje.



Přesun zvedáku na pracoviště (s břemenem)

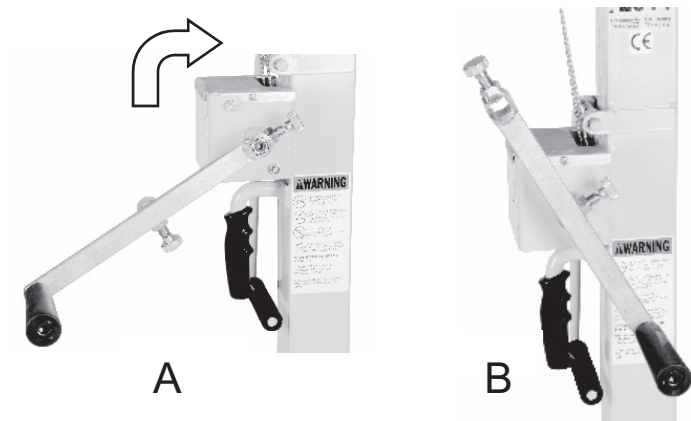
POZOR Pokud se přepravuje břemeno, mělo by být zajištěno upevněním ke kostře, aby se zabránilo posunu.

UPOZORNĚNÍ Přesun zařízení se zvednutým břemenem by měl být omezen jen na krátké vzdálenosti.

Ačkoli je nejlepší přesunovat zařízení na pracovišti bez břemene, lehká břemena lze přepravovat, pokud je zařízení posunováno na samostavných kolečkách po rovném povrchu. Před zahájením

přesunu zařízení vždy břemeno ponechávejte v nejnižší možné poloze.

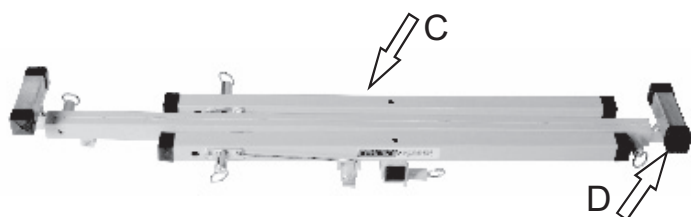
Zvedání a pokládání břemen



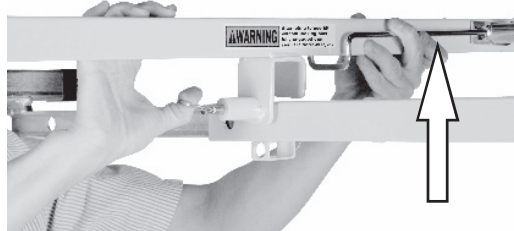
Naviják používejte k natáčení sloupku směrem nahoru nebo dolů do požadované pozice. Pro zvednutí nákladu točte navijákem ve směru hodinových ručiček a při tom sledujte, zda nejsou nahoře žádné překážky. Pro pokládání nákladu točte navijákem proti směru hodinových ručiček. Každá oje je vybavená dvěma montážními pozicemi. Pokud jsou oje namontovány ve „standardní“ [A] pozici, může obsluha břemeno zvedat a pokládat běžným způsobem. Pokud jsou oje namontovány v „rychlostní“ pozici, může obsluha břemeno zvednout a položit za polovinu času.

Připojení příčného ramene

Podpůrný hák břemene by měl být umístěn na straně zvedáku naproti navijáku.



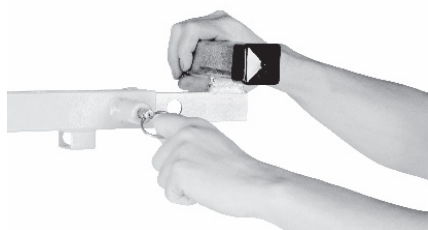
Příčná ramena jsou dodávána v uskladňovací poloze u kostry. Pro umístění příčných ramen do jejich provozních pozic zatáhněte za kroužek na pružinové západce a odstraňte je z ukládací lišty. Umístěte příčné rameno [C] přes jednu z provozních pozic, položte ho, a zkontrolujte, zda je pružinová západka zcela zasunutá do otvoru.



Kolejnice na rozložitá břemena

UPOZORNĚNÍ Před zvednutím břemena musí být pružinová západka úplně zasunutá.

Kolejnice na břemena [D] lze roztáhnout, aby poskytly širší podporu pro břemeno. Pro rozložení kolejnice zatáhněte za kroužek na pružinové západce a kolejnici sešoupněte. Pružinová západka zůstane v další možné pozici.

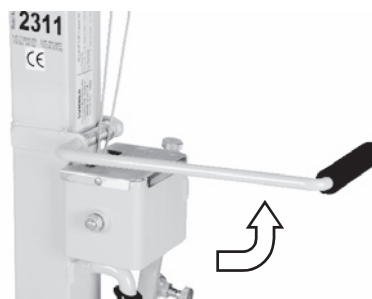


Pro umístění podpůrných háků břemene [E] do provozní pozice zatáhněte za kroužek na pružinové západce a otočte hák za úložné pozice. Před naložením desky na zvedák se ujistěte, že je pružinová západka zcela zasunutá. Nikdy nezvedejte desku bez umístění podpůrných háků do provozní polohy.



Řídící oje

Zvedák je vybaven řídicí ojí. Tato oje pomáhá obsluze zvedák při provozu polohovat. Pro polohování oj vytáhněte (přibližně 2,5 cm) za zarážku a otočte nahoru o 90 stupňů. Oj uvolněte a ta zapadne na místo. Pro její uložení postupujte opačně.



3. BĚŽNÁ ÚDRŽBA

V případě problémů na počítači (nebo zařízení), obraťte se na majitele! Výrobek musí být vrácen čistě a nepoškozeně.