

NÁVOD K OBSLUZE – PALETOVÉ VIDLE - FE 1052

1. Účel použití a popis

Paletové vidle FE 1052 jsou určeny k přepravě nákladu (břemen) na paletách, např. cihly, kameny a podobné materiály. Tato přeprava se uskutečňuje pomocí jeřábu.

2. Bezpečnost

- Celková hmotnost přepravovaného materiálu nesmí překročit maximální nosnost paletových vidlí. Tato nosnost je vyznačena na typovém štítku vidlí.
- Dbejte toho, aby přepravovaný materiál tvořil celkový stabilní blok na paletě. Zabráňte tak možnosti pádu jednotlivých kusů. Popř. obalte materiál s paletou do plastové fólie. Fólie musí být dostatečně silná a pevná a musí být odolná proti UV záření.

Pro zajištění nákladu používejte bezpečnostní řetěz, který je součástí vidlí a je umístěn na rámu !

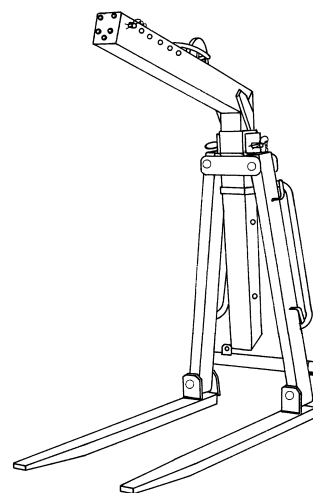
- Paleta, na které je umístěn materiál, musí odpovídat účelu použití. Zaměřte se hlavně na nosnost a velikost otvorů palety. Paletové vidle jsou určeny především pro palety délky 1000 mm ve směru vidlic. S paletami délky o něco větší než 1000 mm je nutné, aby špičky vidlic byly v kontaktu s paletou. Paleta musí být dostatečně pevná, nepoškozená a konstrukčně vhodná.

3. První použití

Paletové vidle FE 1052 jsou dodávány kompletně smontované. Podle bezpečnostních předpisů, mohou být paletové vidle použity pouze po překontrolování kvalifikovanou osobou – a popř. po odstranění všech závad.

4. Nastavení

Pracovní výška je nastavitelná od 1150 do 1750 mm pomocí čepu se závlačkou. Šířka mezi vidlicemi může být nastavena v rozmezí od 540 do 900 mm pomocí hřídele v dolní části vidlí. Nastavte zavěšení vidlí tak, aby zůstaly během přepravy přibližně v horizontální poloze.



5. Obsluha

Umístěte vidlice paletových vidlí kompletně pod celou paletu, Ujistěte se, že zatížení vidlí je vyvážené.

Nastavte šířku vidlic.

Nepřekročte maximální nosnost zvedacího zařízení – jeřábu.

Berte v úvahu nosnost povrchu, na kterém se chystáte manipulovat a nastavovat vidle. Pozor na manipulaci na lešení – vždy kontrolujte nosnost lešení.

Nemanipulujte s nevyváženým nákladem.

Nepřepravujte materiál na paletě, pokud hrozí pád jednotlivých částí. Materiál musí být bezpečně spojen, např. pomocí bezpečnostní fólie.

6. Údržba

Dbejte mazání všech spojů, čupů, maznic a ujistěte se, že vše hladce funguje. Ujistěte se, že vyvážení vidlí – pružina, pracuje hladce a plynule.

7. Prohlídky

Dle bezpečnostních předpisů, musí být paletové vidle zkontrolovány odborným pracovníkem, alespoň jednou ročně, nebo častěji v závislosti na podmínkách a frekvenci užívání a na dalších potřebách. Kontroly by se měly zaměřit na opotřebení, poškození, deformace, trhliny, praskliny, rez,.... Kontrolujte mechanismus, který nastavuje šířku vidlic. Kontrolujte veškeré náležitosti (řetězy, příslušenství, atd.) dle příslušným norem.