



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Building platforms hoists

Tato norma platí pro navrhování, provádění, údržbu a zkoušení stavebních plošinových výtahů s vyloučenou dopravou osob (dále jen výtah), nosností do 1 000 kg a nejvyšší jmenovitou rychlostí zdvihu $0,5 \text{ ms}^{-1}$, jejichž nosnou konstrukci tvoří výtahová věž nebo stožár.

Pro stavební plošinové výtahy dovážené jsou závazné části V. D, VI.D, VII.A až C. Výtahy, které neodpovídají těmto požadavkům a jsou již v provozu, musí být upraveny podle této normy nejpozději do 31. 12. 1989.

Výjimky¹⁾ z této normy povoluje Výzkumný ústav bezpečnosti práce Praha²⁾.

I. NÁZVOSLOVÍ

- 1.** Stavební plošinový výtah - lanové zdvihací zařízení, používané při stavebně montážních pracích pro svislou dopravu nákladu. Náklad je dopravován na výtahové plošině, jejíž dráha je vymezena pevnými vodítky.
- 2.** Věžový výtah - výtah, jehož nosnou konstrukci tvoří výtahová věž, uvnitř které se pohybuje výtahová plošina.
- 3.** Stožárový výtah - výtah, jehož nosnou konstrukci tvoří výtahový stožár, po kterém se vně pohybuje výtahová plošina.

4. Nosnost výtahu - hmotnost užitého zatížení, pro jehož dopravu je výtah konstruován.

5. Jmenovitá rychlost zdvihu - teoretická rychlost výtahové plošiny, pro kterou je výtah konstruován.

6. Vodorovný ztužující rám - konstrukční systém, tvořící vodorovné ztužení výtahové věže.

¹⁾ Podle vyhlášky Úřadu pro normalizaci a měření č. 97/1964 Sb., kterou se provádí zákon o technické normalizaci

²⁾ 116 52 Praha 1, Jeruzalémská 9

Nahrazuje ČSN 73 8120
z 24.10.1974

Účinnost od:
1.3.1987

31213

-- Vynechaný text --