**Automobilové jeřáby (b4)**

**1. Jaký sklon musí být terén s dostatečnou únosností v místě pro zkoušení jeřábu?**

**ČSN 27 0142:2014**

**2. Jak se provádí dynamická zkouška u jeřábů s teleskopickým výložníkem?**

**ČSN 27 042:2014**

**3. Jak se provádí dynamická zkouška u jeřábů s příhradovým výložníkem?**

**ČSN 27 0142:2014**

**4. Jak se provádí zkouška omezovače nosnosti u jeřábu s teleskopickým**

**výložníkem?  
 ČSN 27 0142:2014**

**5. Jak se provádí zkouška omezovače nosnosti u jeřábu s příhradovým výložníkem?**

**ČSN 27 0142:2014**

**6. Jaká je hmotnost zkušebního břemena pro zkoušku stability mobilního jeřábu?**

**ČSN 27 0142:2014**

**7. Jak se provádí kontrola těsnosti hydraulických obvodů v případě zjištění většího poklesu břemena, než je hodnota dovolená?**

**ČSN 27 0142:2014**

**8. Co je to ověřovací zkouška?**

**ČSN 27 0142:2014**

**9. Co je provozní způsobilost?**

**ČSN 27 0142:2014**

**10. Kdo musí předepsat způsob zkoušení jeřábů vybavených trvale prostředky pro**

**uchopení nebo zavěšení břemene?**

**ČSN 27 0142:2014**

**11. Co se rovněž provádí při prohlídce?  
 ČSN 27 0142:2014**

**12. Co se také ověřuje při funkční zkoušce?**

**ČSN 27 0142:2014**

**13. K čemu slouží dynamická zkouška?**

**ČSN 27 0142:2014**

**14. Jak se provádí zkouška stability u jeřábů pracujících bez podpěr i podpěrami?**

**ČSN 27 0142:2014**

**15. Kdy se neprovádí ověřovací zkouška?  
 ČSN 27 0142:2014**

**16. Jaká je lhůta revizních zkoušek u jeřábů v nebezpečných prostorech bez ohledu**

**na zařazení do skupin?**

**ČSN 27 0142:2014**

**17. Jaká je lhůta revizí u jeřábů v nebezpečných prostorech bez ohledu na zařazení**

**do skupin?**

**ČSN 27 0142:2014**

**18. Kdy jsou povoleny změny lhůt revizí a revizních zkoušek?**

**ČSN 27 0142:2014**

**19. Kdo stanoví rozsah zkoušky po opravě?**

**ČSN 27 0142:2014**

**20. Co je to zkušební břemeno?**

**ČSN 27 0142:2014**

**21. Jaká je hmotnost zkušebního břemena pro dynamickou zkoušku jeřábu?  
 ČSN 27 0142:2014**

**22. Jakou rychlost nesmí překračovat vítr v době provádění revizí a zkoušek ve**

**venkovních prostorech?**

**ČSN 27 0142:2014**

**23. Co to je indikátor zatížení na háku?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**24. Co je to indikátor délky výložníku?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**25. Jakou funkci má omezovač spouštění?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**26. Co je indikátor polohy natočení?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**27. Co je pracovní břemeno?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**28. Co musí být v kabině jeřábu?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**29. Musí být na jeřábu nebo v kabině jeřábu lékárnička?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**30. Musí být kabina jeřábu vytápěná?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**31. Z jakého materiálu musí být vyrobena okna kabiny jeřábu?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**32. Musí být dveře kabiny jeřábu uzamykatelné?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**33. Může být osvětlení kabiny jeřábu zjištěno dočasnou instalací?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**34. Čemu musí odolat střecha kabiny jeřábu?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**35. Jak musí být provedeny všechny ovladače?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**36. Kde musí být umístěno zařízení pro nouzové zastavení?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**37. Které jeřáby musí být vybaveny omezovačem nosnosti?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**38. Kdy musí být činný omezovač nosnosti?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**39. Musí být činnost omezovače nosnosti nadřazena ovládání jeřábu?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**40. Jak dlouho musí zůstat aktivován omezovač nosnosti, který byl uveden v činnost?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**41. U kterých jeřábů musí být použity indikátory nosnosti?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**42. Komu a jak musí indikátor nosnosti dávat výstražné signály?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**43. Může být výstražný akustický signál indikátoru nosnosti vypnut?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**44. Co je to indikátor úhlu?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**45. Co je to ovládací místo obsluhy?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**46. Jak musí fungovat indikátor nosnosti při přemostění omezovače nosnosti při**

**zkoušce, seřizování/vystrojování?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**47. Kde musí být indikována vodorovná poloha jeřábu?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**48. Jakou přesnost musí mít indikátory vodorovné polohy mobilního jeřábu?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**49. Které jeřáby musí mít další indikátory vodorovné polohy než jen v pracovní kabině?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**50. Které mobilní jeřáby musí být vybaveny omezovačem zdvihání?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**51. Co minimálně musí zajistit omezovač spouštění?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**52. Čemu musí zabránit omezovač zdvihání?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**53. U kterých jeřábů musí být použit omezovač spouštění?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**54. Co musí být u jeřábu o nosnosti větší než 5 000 kg?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**55. Musí být nepřetržité zobrazení polohy otáčení u mobilních jeřábů s nosností větší než 1 000 kg?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**56. Jak musí být omezen tlak v hydraulickém okruhu?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**57. Jaký tlak musí snést hadice v pneumatickém okruhu?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**58. Jakým zařízením musí být vybavena hydraulická nádrž?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**59. Čím musí být vybaveno čelní a střešní okno pracovní kabiny jeřábu?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**60. Jakou celkovou hmotnost nesmí překračovat naplněný hasicí přístroj na**

**mobilním jeřábu?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**61. Odpovídá dodavatel za obsah návodu k používání, který musí u jeřábu zajistit?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**62. Musí návod pro údržbu mobilního jeřábu obsahovat časový interval pro**

**zkoušení?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**63. Jaká je požadovaná výška příruby lanového bubnu?  
 ČSN EN 13135:2013**

**64. Čím musí být opatřeny lanové kladky?  
 ČSN EN 13000+A1:2014**

**65. Co musí nastat v případě výpadku napájení?  
 ČSN EN 13135:2013**

**66. Jak musí být provedena parkovací brzda?**

**ČSN EN 13000+A1:2014**

**67. Čím jsme omezeni v případě použití hydraulické hadice?**

**ČSN EN 13135:2013**

**68. Mohou se hydraulické hadice opatřit ochranným nátěrem?**

**ČSN EN 13135:2013**

**69. Co musí být provedeno u pohyblivých částí (například válce)?**

**ČSN EN 13135:2013**

**70. Jak musí být provedeny hydraulické spoje mezi ventilem zadržení břemena a válcem?**

**ČSN EN 13135:2013**