**Nakládací jeřáby (b5)**

**1. Co je to výložník?**

**ČSN EN 12999+A1:2012**

**2. Co znamená nebezpečný prostor u nakládacího jeřábu?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**3. Co znamená celkové břemeno?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**4. Jak musí být nastavený tlakový pojistný ventil?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**5. Jak se musí provádět měření hodnoty klesání výložníku?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**6. Co je také nutno prověřit při prohlídce?**

**ČSN 27 0142:2014**

**7. S jakým břemenem se provádí funkční zkouška?**

**ČSN 27 0142:2014**

**8. Jak se provádí zkouška omezovače nosnosti?  
 ČSN 27 0142:2014**

**9. Jak se provádí zkouška stability?  
 ČSN 27 0142:214**

**10. Jakou hodnotu klesání za minutu nesmí překročit zatížený výložník, u jeřábů**

**s vyložením do 12 m?  
 ČSN 27 0142:2014**

**11. Jakou hodnotu klesání za minutu nesmí překročit zatížený výložník, u jeřábů**

**s vyložením nad 12 m?**

**ČSN 27 0142:2014**

**12. Jakou hodnotu klesání za minutu nesmí překročit výložník u jeřábů pro**

**manipulaci se dřevem?**

**ČSN 27 0142:2014**

**13. Co je to manuální prodloužení výložníku?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**14. Které nakládací jeřáby musí být vybaveny indikátory nosnosti?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**15. Čím musí být vybaven jeřáb se stabilizačními podpěrami?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**16. Kdy musí být stabilita vozidla zahrnuta do bezpečnostní funkce omezovače nosnosti?**

**ČSN EN 12999+A1:2012**

**17. Kdy musí být jeřáb vybaven zvukovým výstražným zařízením?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**18. Co musí nastat při překročení 90 % jmenovité nosnosti?**

**ČSN EN 12999+A1:2012**

**19. Kde musí být namontováno zařízení k nouzovému zastavení?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**20. Jak musí být provedeny všechny ovládací prvky?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**21. Jak musí být provedeno zařízení k nouzovému zastavení?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**22. Jak musí být provedena plošina vyvýšeného ovládacího místa obsluhy?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**23. Jaké následující požadavky musí splňovat prostředky pro přístup na vyvýšené**

**ovládací místo obsluhy?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**24. Co musí obsahovat návod k používání pro obsluhu jeřábu?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**25. Kdy musí být instalovány stabilizační podpěry?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**26. Jak musí být provedena patka stabilizační podpěry?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**27. Čím musí být vybavena ručně ovládaná stabilizační podpěra?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**28. Jak musí být provedeny břemenové háky?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**29. Musí být okruh přenášející zatížení, který nemůže odolávat maximálnímu tlaku,**

**vybaven prostředky, které omezují maximální tlak na návrhovou hodnotu?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**30. Které hydraulické hadice nesmí být připojeny koncovými armaturami pro opakované použití?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**31. Kdy mohou být použity uzavírací zpětné ventily závislé na průtoku?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**32. Co musí být použito u jeřábů s ručně ovládaným prodloužením stabilizačních podpěr?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**33. Co je to vyložení?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**34. Co je to sloup?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**35. Jak musí fungovat provozní výstražné zařízení u jeřábů se systémem dálkového ovládání?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**36. Co je maximální pracovní břemeno?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**37. Je možné vyvýšené sedadlo obsluhy vodorovně nastavovat?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**38. Co je zpětný ventil závislý na průtoku?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**39. Co nesmí nastat v případě prasknutí hydraulického potrubí u jeřábu pro práci se dřevem?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**40. Co nesmí nastat po nouzovém zastavení jeřábu?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**41. Kdy musí mít jeřáb instalovány dvě pevná ovládací místa obsluhy?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**42. Musí být ve výpočtu ocelové konstrukce určena zdvihová třída?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**43. Musí mít hydraulický okruh prostředky pro kontrolu tlaku?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**44. Musí být hydraulická nádrž namontováno zařízení pro monitorování maximální a minimální hladiny kapaliny?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**45. Jakému tlaku musí odolat hydraulické hadice bez koncových armatur?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**46. Jakému tlaku musí odolat armatury a potrubí v hydraulické soustavě jeřábu?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**47. Čím jsme omezeni v případě použití hydraulické hadice?  
 ČSN EN 13135:2013**

**48. Mohou se hydraulické hadice opatřit ochranným nátěrem?  
 ČSN EN 13135:2013**

**49. Jak musí být nainstalovány hydraulické hadice?  
 ČSN EN 13135:2013**

**50. Výchozí materiál trubek mezi uzavíracím ventilem a poháněcím členem u nakládacích jeřábů jiných než pro manipulaci se dřevem musí být minimálně na jaký tlak roztržení?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**51. Čím musí být vybaven jeřáb, jestliže je nosnost v určitých sektorech otáčení**

**nižší?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**52. Kam se musí zabudovat omezovače rychlosti?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**53. Co musí nastat, jestliže je překročena nosnost?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**54. Co musí být učiněno, pokud má jeřáb ovládání ze dvou stanovišť?  
 ČSN EN 12999+A1:2012**

**55. Co je to ověřovací zkouška?  
 ČSN 27 0142:2014**

**56. Co je provozní způsobilost?  
 ČSN 27 0142:2014**

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

**uchopení nebo zavěšení břemene?  
 ČSN 27 0142:2014**

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

**59. Co se také ověřuje při funkční zkoušce?  
 ČSN 27 0142:2014**

**60. Co ověřuje dynamická zkouška?  
 ČSN 27 0142:2014**

**61. Jak se provádí zkouška stability u jeřábů pracujících bez podpěr i s podpěrami?  
 ČSN 27 0142:2014**

**62. Kdo provádí ověřovací zkoušku?  
 ČSN 27 0142:2014**

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

**na zařazení do skupin?  
 ČSN 27 0142:2014**

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

**do skupin?  
 ČSN 27 0142:2014**

**65. Kdy jsou povoleny změny lhůt revizí a revizních zkoušek?   
 ČSN 27 0142:2014**

**66. Kdo stanoví rozsah zkoušky po opravě?   
 ČSN 27 0142:2014**

**67. Kdo provádí ověřovací zkoušku po generální opravě a rekonstrukci?  
 ČSN 27 0142:2014**

**68. Kdy se provede přezkoušení po přemístění jeřábu na jiné pracoviště?  
 ČSN 27 0142:2014**

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

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

**venkovních prostorách?  
 ČSN 27 0142:2014**