**Pojízdné zdvihací pracovní plošiny MEWP, SŠPP (c1)**

**1       Co je jmenovitá nosnost MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 3.16**

**2       Co je přepravní konfigurace MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 3.7**

**3       Co je to všeobecná analýza namáhání u MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.2.5.3.1**

**4       Jaká nejvyšší rychlost nesmí být překročena pro zvedání a spouštění MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.4.5**

**5       Jaký je povolený nejmenší průměr nosného ocelového lana MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.5.2.2**

**6 Co je to zatěžovací cyklus?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 3.17**

**7. Musí být zabráněno náhodnému vypadnutí řetězů z řetězových kol nebo kladek MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.5.3.8**

**8. O kolik stupňů se nesmí odchylovat úroveň plošiny od vodorovné roviny MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.6.1**

**9. Při jaké vzdálenosti mezi úrovní přístupu a podlahou plošiny v nástupní poloze musí být MEWP vybaveny přístupovým žebříkem?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.6.6**

**10. Kde musí být vyznačen směr všech pohybů MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.7.3**

**11. Na jakou hodnotu, v případě nouzového provozu, musí být omezena rychlost pohybu MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.7.10**

**12. V jaké poloze musí být zajištěn hlavní vypínač MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.8.2**

**13. Jaké zařízení musí být instalováno v hydraulických systémech MEWP před prvním ovládacím ventilem?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.9.1**

**14. Jak se provádí návrh nosných válců MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.10.1.1**

**15. Co musí zahrnovat kontroly a zkoušky k zajištění, že MEWP vyhovují**

**ČSN EN 280:2014?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 6.1.1**

**16. MEWP musí být při statické zkoušce postavena s náklonem, který odpovídá maximálnímu, výrobcem povolenému náklonu zvýšenému o další náklon, normou stanovený ve stupních. O jakou zvýšenou hodnotu se jedná?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 6.1.4.2.1**

**17. Kolik procent jmenovité nosnosti motoricky poháněných MEWP musí činit zkušební zatížení při zkoušce přetížením?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 6.1.4.3**

**18. Kolik procent jmenovité nosnosti ručně poháněných MEWP musí činit zkušební zatížení při zkoušce přetížením?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 6.1.4.3**

**19. Při jakém jmenovitém zatížení musí funkční zkoušky prokázat, že MEWP může provádět plynule všechny pohyby?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 6.1.4.5**

**20. Čemu musí být podrobena první MEWP nové konstrukce při přezkoušení typu?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 6.2**

**21. Jakým zkouškám musí být podrobeny MEWP, postavené v souladu s typově přezkoušeným vzorem, před uvedením do provozu?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 6.3**

**22. Jakým zařízením musí být vybavena každá MEWP pro zjištění, zda je náklon podvozku v mezích povolených výrobcem?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.3.2.1.1**

**23. Nohy opěrných zařízení MEWP musí být konstruovány tak, aby vyrovnaly nerovnosti podlahy. O kolik stupňů minimálně?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.3.2.2.2**

**24. Jaká nejvyšší rychlost MEWP ovládaných pěší obsluhou, nesmí být v přepravní poloze překročena?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.3.1.11**

**25. Co je to nástupní poloha MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 3.6**

**26. V jakých lhůtách se provádějí revize elektrického zařízení MEWP?**

**ČSN 33 1500:1991, Z4:2007 (Příloha 2, tab. ČSN331500/Z3)**

**27. Jaká maximální jmenovitá rychlost nesmí být překročena při zvedání a spuštění SŠPP?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 5.4.1.1**

**28. Je možno u SŠPP s vlastním pohonem současně ovládat vodorovný a svislý pohyb?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 5.12.1**

**29. Je možno pohyb SŠPP ovládat současně z různých ovládacích míst?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 5.12.3**

**30. Kde musí být na SŠPP namontován hlavní vypínač?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 5.8.1.2**

**31. S jakým násobkem jmenovitého zatížením musí být prováděny funkční zkoušky nezávislých pohonných jednotek u SŠPP?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 6.1.2.4.3**

**32. Jaký rozsah musí obsahovat přezkoušení a zkoušky po závažných změnách a závažných opravách k dalšímu použití SŠPP?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 7.1.2.13**

**33. Ve kterém případě musí zapůsobit automatický brzdový systém SŠPP?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 5.4.3.1.1**

**34. Co je to omezovač rychlosti u SŠPP?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 3.29**

**35. Co je to zachycovač u SŠPP?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 3.28**

**36. Kdo je to oprávněná osoba u SŠPP?**

**ČSN EN 1495+A2:2010, čl. 3.30**

**37. Kdo je obsluha MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 3.8**

**38. Kdy musí být prováděna prohlídka před spuštěním MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 5.2.3**

**39. Kým musí být provedena běžná prohlídka MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 5.2.4**

**40. V jakém nejdelším intervalu musí být na MEWP provedena roční prohlídka?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 5.2.5**

**41. Co je to otáčení MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 3.11**

**42. Jaká bezpečnostní opatření (mimo jiných), musí být provedena před tím, než se začne provádět údržba a opravy na MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 5.4 d)**

**43. Co musí obsahovat písemné záznamy o opravách, provedených na MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 4.4 c)**

**44. Kdy nesmí být MEWP po roční prohlídce vrácena zpět do provozu?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 5.2.4**

**45. Proč musí být před použitím MEWP pracovní prostor kontrolován?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.6**

**46. O čem se musí přesvědčit obsluha před zahájením práce s MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.5 e)**

**47. Musí se obsluha před zahájením práce s MEWP přesvědčit, že jsou instalována**

**zábradlí a přístupová vrata nebo otvory jsou uzavřeny, nebo v patřičných**

**polohách podle instrukcí výrobce?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.5 f)**

**48. Smí být bezpečnostní zařízení MEWP pozměněna nebo vyřazena z provozu?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.28**

**49. Kdy nesmí být MEWP provozována?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.4**

**50. Čemu musí odpovídat rozmístění zatížení a jeho rozložení na MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.7**

**51. Musí obsluha zajistit při práci na MEWP udržování vůle od překážek?**

**ČSN ISO 18893:2006, čl. 6.8.8**

**52. Jaká je minimální bezpečná vzdálenost MEWP od elektrického vedení při rozsahu napětí 221 až 500 kV?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.9**

**53. Je povoleno při práci na MEWP použití můstků, žebříků nebo jiného zařízení k dosažení vyšší výšky?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.10**

**54. O čem se musí ujistit obsluha před zvedáním, spouštěním nebo otáčením MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.17**

**55. V jakých prostorách musí být prováděno doplňování paliva MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.18**

**56. V jakých prostorách musí být prováděno nabíjení akumulátoru MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.19**

**57. Jaké je nesprávné provedení stabilizace MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2006, čl. 6.8.20**

**58. Smí být MEWP použita jako jeřáb nebo výtah?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.21**

**59. Smí být MEWP použita pro zemnění při svařování sousedících konstrukcí?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.22**

**60. Je dovoleno nesení materiálu mimo MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.32**

**61. Jakým způsobem je zabezpečena ochrana proti neoprávněnému použití MEWP?**

**ČSN ISO 18893:2014, čl. 6.8.34**

**62. MEWP pro zahradní práce jsou povoleny pro kolik osob na pracovní plošině?**

**ČSN ISO 16653-3:2012, čl. 4.1.1**

**63. Jaká je u MEWP pro zahradní práce povolená maximální rychlost pojezdu ve**

**zdvižené poloze při výšce zdvihu plošiny 4,0 m nebo nižším?**

**ČSN ISO 16653-3:2012, čl. 4.2.1 a)**

**64. Jak vysoké musí být ochranné zábradlí pracovní plošiny MEWP pro zahradní**

**práce?**

**ČSN ISO 16653-3:2012, čl. 4.4.2. odst. 1)**

**65. Jsou dovoleny otvory v ochranných zábradlích pro přístup a výstup z pracovní**

**plošiny u MEWP pro zahradní práce?**

**ČSN ISO 16653-3:2012, čl. 4.4.4**

**66. K jakému účelu slouží ČSN ISO 20381:2010?**

**ČSN ISO 20381:2010, čl. 1**

**67. Jaký povrch musí mít podlaha plošiny MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.6.4**

**68. Musí být MEWP vybavena kontrolním zařízením proti překlopení?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 5.4.1.1**

**69. Čím jsou stanoveny a v jakých lhůtách se provádějí periodická přezkoušení a zkoušky MEWP?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 7.1.1.5 a)**

**70. Musí být v návodu k obsluze MEWP opatření pro zaznamenání výsledků kontrol**

**a zkoušek, důležitých oprav a úprav?**

**ČSN EN 280:2014, čl. 7.1.2**