

# AKADEMIJA OXFORD

---

---

Pitanja:

1. Vrste mašina za prenos i dizanje ?
2. Šta su toranske dizalice i za šta služe?
3. Osnovni elementi toranske dizalice?
4. Podela toranskih dizalica prema pokretljivosti?
5. Podela toranske dizalice prema konstrukcije strele?
6. Podela toranske dizalice prema načinu produženja tornja?
7. Podela toranskih dizalica prema načinu kretanja i oslanjanja?
8. Karakteristike toranske dizalice?
9. Podela tornjeva i strela toranskih dizalica?
10. Upotreba toranskih dizalica na niskim temperaturama?
11. Upotreba dizalica pri jakom vetr?
12. Upotreba jedne ili više toranskih dizalica?
13. Motaža i demontaža toranskih dizalica?
14. Šta su samohodne dizalice i za šta se koriste?
15. Karakteristike samohodnih dizalica?
16. Operacijsko procesi i mere opreznosti samohodnih dizalica?
17. Pravilno nošenje tereta samohodnih dizalica?
18. Šta su portalne dizalice?
19. Karakteristike lake portalne dizalice?
20. Šta su mosne dizalice?
21. Šta su kabel-kranovi?
22. Podela konstrukcije kabel-krana?
23. Podela kabel-kranova prema dispoziciji i konstrukciji tornja?
24. Za šta se koriste derik-kranovi?

## AKADEMIJA OXFORD

---

---

25. Elemti koji čine konstrukciju derik-kranova?

26. Gde se upotrebljavaju lift-dizalice?

27. Kakve postoje lift dizalice?

28. Šta su gradilišne dizalice?

29. Pravilno rukovanje dizalicom?

30. Zabrane kod rukovanja dizalicom?

31. Signali pri radu sa dizalicom?

32. Pravilno nošenje tereta?

33. Pravila pri radu sa dizalicom?

34. Pravilno postavljanje čekrkom?

35. Pravilno vezivanje tereta?

36. Pravilno dizanje i spuštanje tereta?