



PYTANIA EGZAMINACYJNE

1. **Urządzenie techniczne objęte dozorem technicznym może być eksploatowane na podstawie:**
 - A. Zezwolenia ustnego lub pisemnego wydanego przez upoważnionego konserwatora
 - B. Ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
 - C. Oznaczenia CE umieszczonego na urządzeniu
 - D. Deklaracji zgodności wystawionej przez wytwórcę

2. **Które z wymienionych czynności nie należą do zakresu obowiązków obsługującego UTB:**
 - A. Wykonywanie niewielkich napraw urządzenia w ramach posiadanego wykształcenia i umiejętności
 - B. Przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi UTB
 - C. Zapoznanie się z planem pracy i wielkością przenoszonych ładunków
 - D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

3. **Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzeń technicznych:**
 - A. Są zawarte w instrukcji eksploatacji urządzenia
 - B. Określa konserwator urządzenia
 - C. Określa w protokole inspektor wykonujący badanie
 - D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

4. **Dozorem technicznym nazywamy:**
 - A. Określone ustawą działania zmierzające do zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych i urządzeń do odzyskiwania par paliwowej oraz działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego w tych obszarach
 - B. Instytucje kontrolujące stan techniczny urządzeń
 - C. Urząd Dozoru Technicznego
 - D. UDT, WDT, TDT

5. **Dozór techniczny nad urządzeniami technicznymi wykonuje:**
 - A. Urząd Dozoru Technicznego oraz specjalistyczne jednostki dozoru technicznego
 - B. Urząd Dozoru Technicznego oraz upoważnione przez UDT organizacje
 - C. Urząd Dozoru Technicznego i zagraniczne jednostki dozoru technicznego
 - D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

- 6. Zmiana parametrów technicznych lub zmiana konstrukcji urządzenia technicznego traktowana jest jako:**
- A. Modernizacja urządzenia technicznego
 - B. Naprawa urządzenia technicznego
 - C. Usuwanie usterek i innych nieprawidłowości urządzenia technicznego
 - D. Wytwarzanie nowego urządzenia
- 7. Uzgodnioną naprawą lub modernizacją urządzeń technicznych może wykonać:**
- A. Naprawiający lub modernizujący który posiada uprawnienia wydane przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
 - B. Eksploatujący urządzenie techniczne posiadający odpowiednie doświadczenie w zakresie napraw lub modernizacji
 - C. Konserwator posiadający odpowiednie doświadczenie w zakresie napraw lub modernizacji
 - D. W niektórych zakresie kompetentny operator
- 8. Ustawa o dozorcze technicznym określa następujące formy dozoru technicznego:**
- A. Całkowita, częściowa, ograniczona
 - B. Pełna, ograniczona, uproszczona
 - C. Pełna, cykliczna, sporadyczna
 - D. UDT, WDT, TDT
- 9. Decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia technicznego wydaje:**
- A. Konserwator po wykonaniu przeglądu z wynikiem pozytywnym
 - B. Organ właściwej jednostki dozoru technicznego lub eksploatujący urządzenie techniczne z upoważnienia organu właściwej jednostki dozoru technicznego
 - C. Organ właściwej jednostki dozoru technicznego lub organ administracji publicznej z upoważnienia organu właściwej jednostki dozoru technicznego
 - D. Organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- 10. Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy:**
- A. Urządzenie posiada ważną decyzję zezwalającą na eksploatację jeżeli wymagają tego odprawienie przepisy
 - B. Posiada zaświadczenie kwalifikacyjne odpowiedniej kategorii
 - C. Urządzenie posiada aktualny pozytywny wynik przeglądu konserwacyjnego
 - D. Wszystkie powyższe warunki muszą być spełnione jednocześnie

11. Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy:

- A. Urządzenie posiada aktualny wpis w dzienniku konserwacji potwierdzający sprawność urządzenia
- B. Przeszedł odprawienie szkolenie stanowiskowe
- C. Urządzenie posiada ważną decyzję zezwalającą na eksploatację
- D. Wszystkie powyższe warunki muszą być spełnione jednocześnie

12. W przypadku nieprzestrzegania przez eksploatującego przepisów o dozorze technicznym eksploatujący:

- A. Otrzymuje pisemne upomnienie
- B. Otrzymuje zalecenia pokontrolne
- C. Podlega grzywnie lub karze ograniczenia wolności
- D. Odpowiedź a i b jest prawidłowa

13. W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska inspektor:

- A. Wydaje decyzję utrzymującą eksploatację urządzenia technicznego
- B. Wystawia mandat karny
- C. Pisemnie poucza eksploatującego
- D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

14. W przypadku niebezpiecznego uszkodzenia urządzenia technicznego lub nieszczęśliwego wypadku eksploatujący:

- A. Niezwłocznie powiadamia UDT o zaistniałym zdarzeniu
- B. Powiadamia producenta urządzenia o przyczynach powstałego zdarzenia
- C. Niezwłocznie dokonuje naprawy urządzenia i przekazuje do dalszej eksploatacji
- D. Zgłasza urządzenie do wykonania naprawy

15. Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi może zostać cofnięte przez:

- A. Organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- B. Eksploatującego urządzenie techniczne
- C. Inspektora BHP
- D. Państwową Inspekcję Pracy

16. Urządzenia techniczne nieobjęte dozorem technicznym to:

- A. Żurawie o udźwigu do 3,2 T
- B. Wciągarki i wciągarki oraz suwnice
- C. Wózki jezdniowe podnośnikowe oraz podesty ruchome
- D. Zawiesia transportowe

17. Urządzenia techniczne objęte dozorem technicznym to:

- A. Przenośniki kabinowe i krzeselkowe
- B. Układnice magazynowe oraz urządzenia dla osób niepełnosprawnych
- C. Wyciągi towarowe i wyciągi statków
- D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

18. Niebezpieczne uszkodzenie urządzenia technicznego to:

- A. Każda usterka UDT
- B. Nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego urządzenie nadaje się do częściowej eksploatacji
- C. Nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego nadaje się do eksploatacji tylko przy obniżonych parametrach
- D. Nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego urządzenie nie nadaje się do eksploatacji lub jego dalsza eksploatacja stanowi zagrożenie

19. Nieszczęśliwy wypadek to:

- A. Nagłe zdarzenie, które spowodowało obrażenia ciała lub śmierć
- B. Nagłe zdarzenie, które spowodowało przerwę w pracy
- C. Nagłe zdarzenie, które skutkuje wyłączeniem urządzenia technicznego z eksploatacji
- D. Każda usterka UDT spowodowana przyczyną losową

20. Odpowiedzialnym za zapewnienie właściwej obsługi i konserwacji urządzenia technicznego jest:

- A. Eksploatujący urządzenie techniczne
- B. Organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- C. Państwowa Inspekcja Pracy
- D. Inspektor UDT

21. Wymagane przepisami prawa przeglądy konserwacyjne wykonuje:

- A. Osoba posiadająca zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji
- B. Pracownik autoryzowanego serwisu producenta urządzenia (pod warunkiem posiadania zaświadczenia)
- C. Zakładowe służby utrzymania ruchu
- D. Odpowiedź a i b jest prawidłowa

22. Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi:

- A. Inspektor UDT w księdze rewizyjnej urządzenia
- B. Uprawniony operator
- C. Wykwalifikowany pracownik eksploatującego
- D. Konserwator urządzenia technicznego

23. Badania odbiorcze przeprowadza się dla urządzeń technicznych:

- A. W terminach zgodnych z zapisami rozporządzenia w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego
- B. Przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację
- C. Po naprawie urządzenia technicznego
- D. Po każdej zmianie eksploatującego

24. Badania okresowe przeprowadza się dla urządzeń technicznych objętych dozorem:

- A. Ograniczonym
- B. Pełnym
- C. Uproszczonym
- D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

25. Nieobecność konserwującego na badaniu urządzenia technicznego wymaga min:

- A. Wcześniejszego uzgodnienia tego faktu z organem właściwej jednostki dozoru technicznego
- B. Przedstawienia pisemnego usprawiedliwienia nieobecności konserwatora
- C. Przedstawienia zwolnienia lekarskiego potwierdzającego niezdolność konserwatora do pracy
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

26. Kandydat na obsługującego urządzenie techniczne musi:

- A. Mieć ukończone 18 lat
- B. Posiadać przynajmniej wyższe wykształcenie zawodowe
- C. Posiadać przynajmniej 1 rok stażu pracy
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

27. Obsługujący urządzenie techniczne ma obowiązek przerwać pracę gdy:

- A. Jego stan fizyczny i psychiczny w dniu pracy jest nieodpowiedni
- B. Stwierdzi, że dalsza praca urządzeniem stwarza zagrożenie
- C. Urządzenie jest niesprawne
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

28. Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzenia mogą być określone:

- A. W instrukcji eksploatacji urządzenia
- B. W ustawie o dozorcze technicznym
- C. W rozporządzeniu określającym warunki techniczne dozoru technicznego
- D. Odpowiedzi a i c są prawidłowe

29. Terminy badań okresowych i doraźnych kontrolnych UTB określone są:

- A. W ustawie o dozorcze technicznym
- B. W rozporządzeniu określającym warunki techniczne dozoru technicznego
- C. W dokumentacji konstrukcyjnej urządzenia
- D. W dzienniku konserwacji

30. Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest:

- A. Przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi urządzenia
- B. Przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie konserwacji urządzenia
- C. Wykonywanie napraw urządzenia
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

31. Urządzenie techniczne można eksploatować na podstawie:

- A. Aktualnej naklejki organu właściwej jednostki dozoru technicznego określającej termin kolejnego badania
- B. Aktualnego wpisu konserwatora urządzenia w dzienniku konserwacji
- C. Ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- D. Pozytywnego protokołu z badania okresowego lub odbiorczego

32. Po wykonanych czynnościach przy urządzeniu technicznym inspektor sporządza:

- A. Instrukcję eksploatacji urządzenia
- B. Decyzję i protokół z wykonanych czynności
- C. Deklarację zgodności CE
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

33. Naprawę i modernizację urządzenia technicznego wykonuje:

- A. Operator w ramach posiadanych umiejętności
- B. Konserwator
- C. Zakład uprawniony
- D. Eksploatujący

34. Bezpośrednio odpowiedzialnym za bezpieczną eksploatację urządzenia technicznego jest:

- A. Obsługujący urządzenie
- B. Producent urządzenia
- C. Zakładowy inspektor BHP
- D. Inspektor UDT

35. Informacje dotyczące zasad bezpiecznej obsługi urządzenia są zawarte w:

- A. Instrukcji eksploatacji urządzenia
- B. Ustawie o dozorze technicznym
- C. Dzienniku konserwacji
- D. Protokole z badania wykonanego przez inspektora UDT

36. W ramach czynności przed rozpoczęciem pracy obsługujący:

- A. Sprawdza stan techniczny urządzenia poprzez oględziny
- B. Wykonuje próby statyczne i dynamiczne
- C. Wykonuje próby ruchowe urządzenia
- D. Odpowiedzi a i c są prawidłowe

37. Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje:

- A. Firma szkoleniowa po pozytywnym wyniku egzaminu sprawdzającego
- B. Inspektor BHP na podstawie zaświadczenia o ukończeniu kursu
- C. Pracodawca na podstawie zdanego egzaminu
- D. Organ właściwej jednostki dozoru technicznego

38. Przeciążenie UTB w trakcie pracy:

- A. Jest zabronione
- B. Jest dopuszczalne
- C. Jest dopuszczalne ale tylko do 125% udźwigu nominalnego
- D. Jest dopuszczalne ale tylko do 110% udźwigu nominalnego

39. Badania doraźne eksploatacyjne wykonuje się m.in.:

- A. Po każdym usunięciu usterki przez konserwatora
- B. Po wymianie cięgien nośnych
- C. Raz na rok
- D. Po wypadku na urządzeniu

40. Obowiązki obsługującego określone są:

- A. W instrukcji eksploatacji urządzenia
- B. W dzienniku konserwacji
- C. W ustawie o dozorcze technicznym
- D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

41. Badania okresowe urządzenia technicznego są wykonywane przez:

- A. Konserwatora posiadającego odpowiednie zaświadczenie kwalifikacyjne
- B. Inspektora organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- C. Pracownika serwisu producenta
- D. Operatora

42. Jednostką dozoru technicznego jest:

- A. Urząd Dozoru Technicznego
- B. Wojskowy Dozór Techniczny
- C. Transportowy Dozór Techniczny
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

43. Zaświadczenia kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych ważne są na terenie:

- A. Rzeczypospolitej Polskiej
- B. Unii Europejskiej
- C. Nie mają określonego obszaru ważności
- D. Krajów strefy Schengen

44. Obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej przez operatorów urządzeń technicznych wynika z:

- A. Instrukcji eksploatacji producenta
- B. Przepisów BHP
- C. Przepisów wewnątrz zakładowych
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

45. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu przepisom dozoru technicznego podlegają:

- A. Dźwigi suwnice wciągarki i wciągarki
- B. Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia, podesty ruchomego
- C. Dźwignice linotorowe przenośniki kabinowe i krzeselkowe
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

46. Instrukcja eksploatacji może nie zawierać:

- A. Informacji o terminach i zakresie przeglądów konserwacyjnych UTB
- B. Podstawowych parametrów i przeznaczenia UTB
- C. Terminów badań technicznych wykonanych przez jednostkę inspekcyjną
- D. Informacji o sposobie obsługi urządzenia

47. Księga rewizyjna urządzenia musi zawierać:

- A. Zbiór protokołów z badań wykonywanych przez jednostkę inspekcyjną
- B. Dokument, w którym odnotowywane są przeglądy konserwacyjne
- C. Treść aktualnych aktów prawnych
- D. Wykaz uprawnionych operatorów

48. Decyzja wydana przez UDT:

- A. Nie podlega odwołaniu
- B. Może zostać zmieniona przez inspektora PIP
- C. Podlega możliwości odwołania się przez eksploatującego
- D. Każda odprawa jest niepoprawna

49. Do egzaminu sprawdzającego kwalifikacje może przystąpić osoba która:

- A. Złożyła wniosek o sprawdzenie kwalifikacji
- B. Ukończyła 18 lat
- C. Nie ma przeciwwskazań zdrowotnych do obsługi urządzeń technicznych
- D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

50. Po zakończonym badaniu technicznym z wynikiem pozytywnym inspektor UDT:

- A. Przedłuża ważność świadectwa kwalifikacji operatora
- B. Oznakowuje urządzenie naklejką która jest zezwoleniem na użytkowanie urządzenia
- C. Informuje użytkownika pisemnie że wyraża zgodę na eksploatację urządzenia
- D. Sporządza protokół z wykonanych czynności i wydaje decyzję administracyjną zezwalającą na eksploatację

51. Zaświadczenia kwalifikacyjne:

- A. Są ważne bezterminowo
- B. Są terminowe z okresem ważności uzależnionym od ilości uzyskanych punktów na egzaminie
- C. Są terminowe z okresem ważności zgodnym z zapisami rozporządzenia w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji
- D. Są ważne przez okres 15 lat

52. Dokonując przeróbek urządzenia technicznego bez uzgodnienia z organem właściwej jednostki dozoru technicznego:

- A. Podlega karze grzywny lub ograniczenia wolności
- B. Podlega ukaraniu mandatem karnym
- C. Nie podlega karze
- D. Wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

53. Kto dopuszcza do eksploatacji urządzenie techniczne bez ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację:

- A. Podlega karze grzywny lub ograniczenia wolności
- B. Nie podlega karze jeżeli nie dojdzie do wypadku
- C. Podlega włączeniu karze grzywny
- D. Podlega karze więzienia

54. Instrukcja eksploatacji to:

- A. Zbiór informacji niezbędnych do bezpiecznej eksploatacji urządzenia udostępniany przez producenta
- B. Zbiór zaleceń wydawanych przez Urząd Dozoru Technicznego
- C. Instrukcja którą musi stworzyć użytkownik urządzenia
- D. Wszystkie odpowiedzi są poprawne

55. Zaświadczeń kwalifikacyjnych do obsługi nie wymaga się:

- A. Jeżeli urządzenie jest obsługiwane przez jego właściciela
- B. Jeżeli wszystkie mechanizmy urządzenia mają napęd ręczny
- C. Jeżeli urządzenie jest wykorzystywane do celów prywatnych nie zarobkowych
- D. Od osób po 60 roku życia

56. Osoba posiadająca zaświadczenie kwalifikacyjne może obsługiwać:

- A. Tylko urządzenia wymienione w zakresie uprawnień
- B. Wszystkie urządzenia podlegające dozorowi technicznemu
- C. Inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu za zgodą pracodawcy
- D. Wszystkie UDT o udźwigu do 3,2 T

57. Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest:

- A. Odmówić obsługi urządzenia jeżeli wygasła decyzja zezwalająca na eksploatację tego urządzenia
- B. Zawsze stosować się do poleceń przełożonego nakazujących eksploatację urządzenia
- C. Stosować się do zapisów zawartych w instrukcji eksploatacji
- D. Odpowiedzi a i c są prawidłowe

58. Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych są:

- A. Ważne na terenie Unii Europejskiej
- B. Ważne z dowodem tożsamości
- C. Bezterminowe
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

59. Obsługujący, który jest świadkiem wypadku ma obowiązek:

- A. Udzielić pomocy ofierze (lub ofiarom) wypadku
- B. Zabezpieczyć miejsce zdarzenia
- C. Powiadomić przełożonego
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

60. Formami dozoru technicznego są:

- A. Dozór pełny, dozór uproszczony, dozór ograniczony
- B. Badania odbiorcze, badania okresowe i badania doraźne
- C. UDT, TDT, WDT
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

61. Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje:

- A. Właściciel urządzenia
- B. UDT, TDT, WDT
- C. Państwowa Inspekcja Pracy
- D. Wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

62. Komisja egzaminacyjna powiadamia osobę zainteresowaną o wyniku egzaminu:

- A. W ciągu 7 dni po egzaminie w formie pisemnej
- B. Bezpośrednio po egzaminie
- C. W ciągu 14 dni po egzaminie w formie elektronicznej
- D. Listem poleconym lub pocztą elektroniczną po upływie 30 dni roboczych od daty egzaminu

63. Dziennik konserwacji powinien być prowadzony:

- A. Tylko w formie papierowej
- B. W formie elektronicznej lub papierowej
- C. Tylko w formie elektronicznej
- D. Przez obsługującego

64. Instrukcja stanowiskowa

- A. Jest zawsze dostarczana wraz z instrukcją obsługi przez producenta urządzenia
- B. Stanowi niepisany zbiór zwyczajów przyjętych w zakładzie pracy
- C. Jest wydawana przez pracodawcę i zawiera szczegółowe wskazówki dotyczące bhp na stanowisku pracy
- D. Nie dotyczy operatorów urządzeń mobilnych

65. Po upływie terminu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi urządzenia obsługujący

- A. Może obsługiwać UTB o ile kontynuuje prace u tego samego pracodawcy
- B. Może obsługiwać UTB o ile złoży wniosek o wydanie kolejnego zaświadczenia
- C. Może obsługiwać UTB dopiero po uzyskaniu nowego zaświadczenia kwalifikacyjnego
- D. Składa wniosek o przedłużenie terminu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego

66. Przedłużenie ważności zaświadczenie kwalifikacyjnego następuje

- A. Na pisemny wniosek obsługującego
- B. Automatycznie po upływie terminu ważności zaświadczenia
- C. Na pisemne zgłoszenie pracodawcy obsługującego
- D. Po wcześniejszym zgłoszeniu telefonicznym

67. Udźwig UTB to parametr urządzenia bezpośrednio związany z

- A. Maksymalna wysokością podnoszonego ładunku
- B. Maksymalna objętością podnoszonego ładunku
- C. Maksymalna masa podnoszonego ładunku
- D. Iloczynem masy i objętości podnoszonego ładunku

68. Informacja dotycząca udźwigu urządzenia może być zawarta

- A. W instrukcji eksploatacji
- B. Na tabliczce znamionowej
- C. Na urządzeniu technicznym
- D. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

69. Prawidłowe określenie jednostki udźwigu to

- A. kg
- B. Pa
- C. mth
- D. mm

70. Wysięg podestu to

- A. Odległość pozioma od osi obrotu do krawędzi kosza
- B. Odległość pionowa od osi obrotu do krawędzi kosza
- C. Odległość od krawędzi kół jezdnych podestu do kosza
- D. Element konstrukcyjny podestu

71. Składnikiem wykresu pola pracy podestu nie jest

- A. Wysokość podnoszenia
- B. Udźwig podestu ruchomego
- C. Prędkość ruchów roboczych
- D. Wysięg

72. O ile wytwórca nie określi inaczej przeglądy konserwacyjne podestów przejezdnych powinny być wykonywane nie rzadziej niż

- A. Co 30 dni
- B. Co 2 lata
- C. Co 1 rok
- D. Po zgłoszeniu przez operatora

73. Badania okresowe podestów przejezdnych wykonywane są:

- A. Co 30 dni
- B. Co 2 lata
- C. Co 1 rok
- D. Po zgłoszeniu przez operatora

74. Operatorem podestu ruchomego sterowanego z platformy roboczej może być osoba która

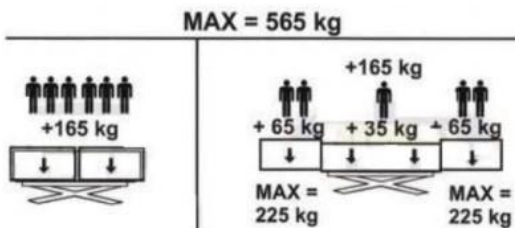
- A. Posiada przynajmniej średnie wykształcenie techniczne
- B. Posiada ważne badania lekarskie zezwalające na prace na wysokości
- C. Ukończyła 18 lat
- D. Odpowiedz b i c jest prawidłowa

75. W przypadku podestów gdzie dopuszczalna ilość osób mogących przebywać na platformie roboczej jest większa niż 2, zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi musi posiadać

- A. Minimum 1 osoba
- B. Minimum 2 osoby (osoba druga jako rezerwa)
- C. Każda osoba znajdująca się na podeście
- D. Żadna z osób nie musi posiadać zaświadczenia kwalifikacyjnego

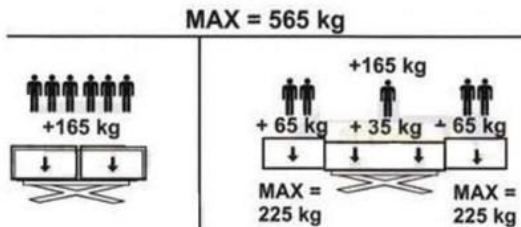
76. W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalny udźwig podestu

- A. 165 kg
- B. 225 kg
- C. 565 kg
- D. 450 kg



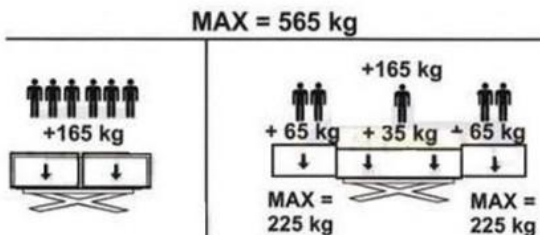
77. W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalną ilość osób, które mogą przebywać na platformie roboczej

- A. Zawsze 6 osób
- B. Zawsze 5 osób
- C. 6 osób ale tylko na platformie z niewysuniętymi pomostami roboczymi
- D. 7 osób (7 x 80 kg - 560 kg)



78. W oparciu o przedstawiony rysunek określ poprawne parametry pracy podestu

- A. Udźwig maksymalny 225 kg
- B. Dopuszczalna ilość osób na podeście z rozłożonymi pomostami - 5
- C. Udźwig maksymalny 565 kg
- D. Odpowiedz b i c jest prawidłowa



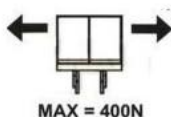
79. Przedstawiony rysunek określa

- A. Ilość osób mogących pracować na platformie roboczej
- B. Miejsce zaczepu szelek bezpieczeństwa
- C. Miejsce uchwytu operatora podczas wejścia na platformę roboczą
- D. Obowiązek utrzymania przez operatora prostej postawy podczas obsługi podestu



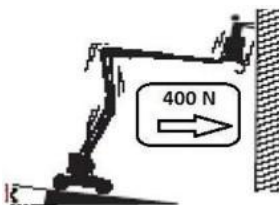
80. Przedstawiony rysunek określa

- A. Maksymalny udźwig podestu wyrażona w niutonach
- B. Maksymalna prędkość podestu
- C. Maksymalna dopuszczalna siłę poziomą z jaką operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzna podczas wykonywanych prac
- D. Maksymalna dopuszczalna siłę wiatru



81. Przedstawiony rysunek określa

- A. Maksymalny udźwig podestu wyrażona w niutonach
- B. Maksymalna dopuszczalna siłę wiatru
- C. Maksymalny zasięg boczny
- D. Maksymalna dopuszczalna siłę poziomą z jaką operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzna podczas wykonywanych prac



82. Pałająca się lampka ostrzegawcza przy pokazanym symbolu graficznym występującym w niektórych podestach oznacza

- A. Wystąpienie awarii sterowania
- B. Przekroczenie dopuszczalnego udźwigu podestu
- C. Utratę masy balastu podestu
- D. Wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



83. Podest oznaczony przedstawionym rysunkiem jest

- A. Przeznaczony do pracy w dowolnym miejscu
- B. Przeznaczony do pracy wyłącznie wewnątrz pomieszczeń
- C. Przeznaczony do pracy na zewnątrz ale w warunkach bezwietrznych
- D. Wyposażony w urządzenie do pomiaru prędkości wiatru



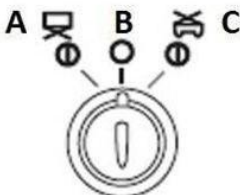
84. Przedstawiony rysunek określa

- A. Maksymalną prędkość jazdy podestu
- B. Maksymalne dopuszczalne nachylenie podłoża, na którym pracuje podest
- C. Maksymalną dopuszczalną prędkość wiatru
- D. Maksymalną dopuszczalną siłę poziomą z jaką operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzną podczas wykonywanych prac



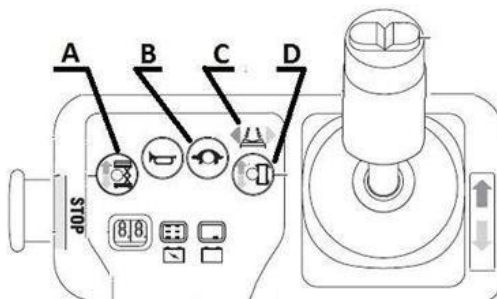
85. Wybór pozycji A w przedstawionym rysunku oznacza

- A. załączenie mechanizmu podnoszenia
- B. załączenie mechanizmu jazdy
- C. załączenie pulpitu sterującego znajdującego się na platformie roboczej
- D. załączenie zapłonu w podestach z silnikiem spalinowym



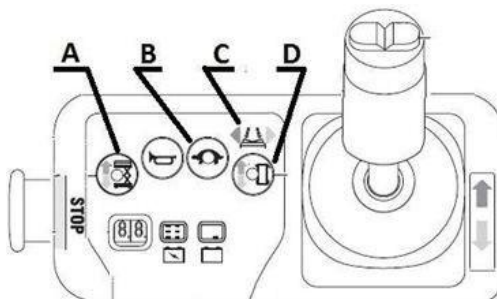
86. Załączenie mechanizmu jazdy podestu nożycowego realizowane jest poprzez wychylenie dźwigni sterującej po wcześniejszym wciśnięciu przycisku oznaczonego literą

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D



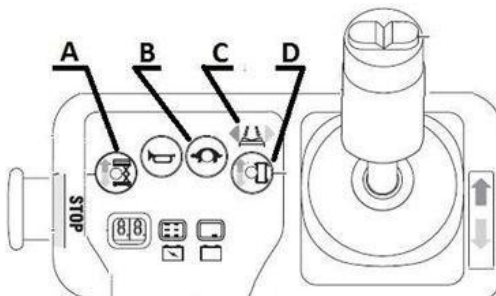
87. Załączenie mechanizmu podnoszenia podestu nożycowego realizowane jest poprzez wychylenie dźwigni sterującej po wcześniejszym wciśnięciu przycisku oznaczonego literą

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D



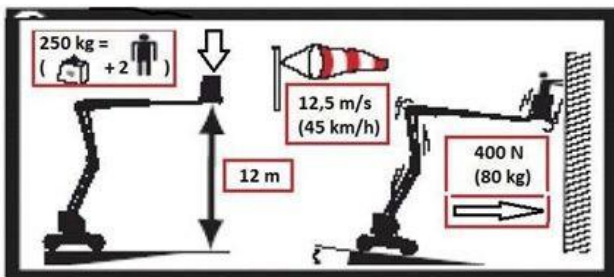
88. Który z oznaczonych piktogramów oznacza funkcję skrętu kół jezdnych podestu

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D



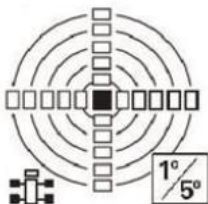
89. Na maksymalny udźwig podestu z przedstawionego rysunku składa się

- A. 80 kg plus 1 osoba
- B. 250 kg w tym 2 osoby
- C. 250 kg plus 2 osoby
- D. 250 kg do wysokości nie większej niż 12 m



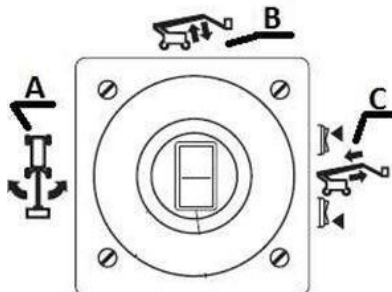
90. Przedstawiony rysunek określa

- A. środek ciężkości platformy roboczej
- B. poszczególne prędkości ruchów roboczych w skali od 1 do 5
- C. aktualne wskazanie wypoziomowania podestu
- D. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



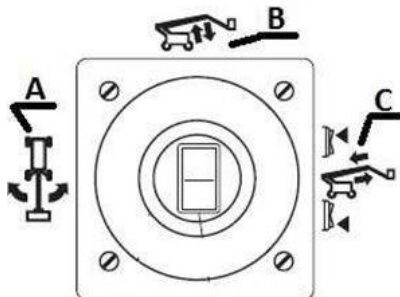
91. Wychylenie dźwigni sterującej w kierunku A powoduje

- A. załączenie mechanizmu obrotu platformy roboczej
- B. załączenie mechanizmu skrętu kół jezdnych
- C. załączenie mechanizmu obrotu podestu
- D. załączenie mechanizmu jazdy podestu



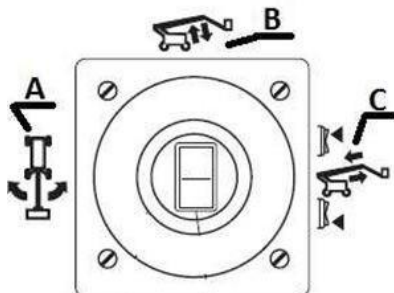
92. Wychylenie dźwigni sterującej w kierunku B powoduje

- A. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika pomocniczego
- B. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- C. załączenie mechanizmu obrotu podestu
- D. załączenie mechanizmu jazdy podestu



93. Wciśnięcie przycisków oznaczonych literą C znajdujących się na dźwigni sterującej powoduje

- A. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- B. załączenie mechanizmu teleskopowania
- C. załączenie mechanizmu obrotu podestu
- D. załączenie mechanizmu jazdy podestu



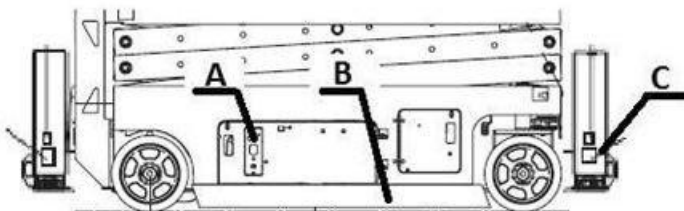
94. Przedstawiony symbol określa

- A. przycisk załączający mechanizm jazdy
- B. przycisk załączający mechanizm podnoszenia
- C. maksymalna wysokość podnoszenia
- D. zakaz poruszania się podestem przy podniesionej platformie



95. Mechaniczny element bezpieczeństwa zabezpieczający podest nożycowy przed skutkami uszkodzenia kół jezdnych podczas jazdy z uniesioną platformą to oznaczony na rysunku element

- A. A
- B. B
- C. C
- D. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



96. Mechaniczny element bezpieczeństwa zabezpieczający podest nożycowy przed skutkami uszkodzenia kół jezdnych podczas jazdy z uniesioną platformą to

- A. płozy podestu
- B. podpory podestu
- C. barierki bezpieczeństwa
- D. kliny serwisowe

97. Akumulatory podestów przejezdnych elektrycznych

- A. są źródłem zasilania układów
- B. zapewniają stateczność podestu
- C. decydują o prędkości ruchów roboczych
- D. odpowiedz a i b jest prawidłowa

98. Parametry podane przez producenta na tabliczce znamionowej akumulatorów to

- A. napięcie znamionowe [V]
- B. pojemność [Ah]
- C. masa własna [kg]
- D. wszystkie odpowiedzi są poprawne

99. Wyłącznik bezpieczeństwa STOP jest

- A. zabezpieczony przed użyciem przez osobę inną niż operator
- B. umieszczony na każdym panelu sterującym
- C. koloru czerwonego
- D. odpowiedz b i c jest prawidłowa

100. Wyłącznik bezpieczeństwa STOP

- A. jest koloru czerwonego i jego odblokowanie powinno przebiegać w sposób zamierzony
- B. jest dowolnego koloru
- C. z chwilą zwolnienia nacisku przycisk powraca do położenia pierwotnego
- D. nie powinien wystawać poza swoją obudowę

101. Wyłącznik bezpieczeństwa STOP

- A. wyłącza działanie mechanizmów jazdy
- B. wyłącza działanie mechanizmów podnoszenia
- C. uruchamia ogranicznik udźwigu
- D. odpowiedz a i b jest prawidłowa

102. Jednym ze sposobów zabezpieczenia podestu przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni sterujących jest

- A. wyposażenie dźwigni sterujących w czuwaki ręczne
- B. jednoczesne załączenie dwóch elementów sterowych
- C. wyposażenie platformy w czuwaki nożne
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

103. Prędkość jazdy podestu ruchomego przejezdnego wolnobieżnego

- A. jest stała
- B. jest zmienna a jej prędkość wybiera operator
- C. nie ma wpływu na bezpieczeństwo pracy
- D. zależy od masy obciążonej platformy

104. Na wartość prędkości podestu wolnobieżnego ma wpływ

- A. masa obciążonej platformy
- B. wysokość na jakiej znajduje się platforma robocza
- C. umiejętności operatora
- D. kąt nachylenia wzniesienia

105. Podpory podestów ruchomych mają za zadanie

- A. zwiększyć stateczność
- B. wypoziomować podest
- C. zwiększyć wysokość podnoszenia podestu
- D. odpowiedź a i b jest prawidłowa

106. Kolumna obrotowa podestu

- A. służy do zmiany wysięgu
- B. ogranicza pole pracy podestu
- C. służy do podnoszenia ładunków
- D. umożliwia obracanie wysięgnika względem osi pionowej

107. Jaka jest różnica pomiędzy wysięgiem a wysięgnikiem ?

- A. wysięg to parametr techniczny a wysięgnik to element konstrukcji
- B. wysięg i wysięgnik określają to samo
- C. wysięg to element bezpieczeństwa a wysięgnik to element konstrukcji
- D. wysięgnik jest blachownicowy a wysięg kratownicowy

108. Zmiana wysięgu może być realizowane przez

- A. mechanizm podnoszenia i opuszczania wysięgnika
- B. mechanizm obrotu
- C. mechanizm teleskopowania
- D. odpowiedzi a i c są prawidłowe

109. Wysięgnik teleskopowy podestu

- A. posiada mechaniczny układ zmiany wysięgu
- B. składa się z kilku członów
- C. umożliwia bezpieczną pracę przy liniach elektroenergetycznych
- D. odpowiedz a i b jest prawidłowa

110. Zawór zwrotny sterowany (zamek hydrauliczny) w układzie hydraulicznym podestu zapewnia ochronę przed

- A. nadmiernym wzrostem ciśnienia w układzie hydraulicznym
- B. skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego
- C. nadmiernym dławieniem strumienia
- D. dzieleniem strumienia na poszczególne obwody układu hydraulicznego

111. Jaki zawór zabezpieczający znajduje się w układzie hydraulicznym podpór?

- A. zawór zwrotny sterowany (zamek hydrauliczny)
- B. zawór powrotny
- C. zawór upustowy
- D. zawór bezpieczeństwa

112. Zawory zwrotne (zamki hydrauliczne) montuje się w układach

- A. mechanizmu podpór
- B. mechanizmu podnoszenia
- C. mechanizmu zmiany wysięgu
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

113. Elementem wytwarzającym ciśnienie w układzie hydraulicznym podestu jest

- A. silnik hydrauliczny
- B. pompa hydrauliczna
- C. kompresor
- D. sprężarka

114. Zawór przelewowy instalowany w układzie hydraulicznym podestu

- A. zabezpiecza przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
- B. utrzymuje siłownik w stałej pozycji
- C. zabezpiecza układ podnoszenia przed opadaniem
- D. jest elementem zasilającym układ hydrauliczny

115. Hydrauliczne elementy bezpieczeństwa to

- A. zawór przelewowy, zawory zwrotno - dławiące
- B. pompa, rozdzielacz, siłownik teleskopowania
- C. silnik obrotu, blokada zerowa, zawór kulowy
- D. rozdzielacz, zawory kulowe, odboje

116. Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym zabezpiecza

- A. układ hydrauliczny oraz pompę przed uszkodzeniem za skutek wzrostu ciśnienia
- B. przed przekroczeniem udźwigu nominalnego
- C. przed utratą stateczności
- D. przed niekontrolowanym ruchem podestu

117. Zamki hydrauliczne instalowane w układach hydraulicznych podestów

- A. zabezpieczają układ przed skutkami nadmiernego wzrostu ciśnienia oleju w obwodach hydraulicznych
- B. zabezpieczają przed nieuprawnioną obsługą - zamykają dostęp do rozdzielacza ruchów roboczych
- C. zabezpieczają siłowniki przed skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego
- D. zamykają dostęp do pulpitu sterującego

118. Rozdzielacz hydrauliczny instalowany jest w układzie w celu

- A. dławienia ciśnienia w poszczególnych obwodach
- B. zabezpieczenia układu przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
- C. kierowania przepływu czynnika roboczego do poszczególnych obwodów
- D. wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

119. Elementem wykonawczym w układzie hydraulicznym podestu jest

- A. siłownik mechanizmu podnoszenia
- B. silnik hydrauliczny
- C. siłownik mechanizmu teleskopowania
- D. wszystkie odpowiedzi są poprawne

120. Elementem chroniącym układ hydrauliczny przed nadmiernym wzrostem ciśnienia jest

- A. zawór zwrotny sterowany
- B. zawór dławiący
- C. rozdzielacz hydrauliczny
- D. zawór przelewowy

121. Sterowanie rozdzielaczem w układzie hydraulicznym podestu może być realizowane w sposób

- A. pośredni
- B. bezpośredni
- C. mieszany
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

122. Zawór przelewowy w układzie hydraulicznym podestu podczas nadmiernego wzrostu ciśnienia kieruje olej

- A. do zbiornika oleju
- B. na zewnątrz układu hydraulicznego
- C. do wolnej sekcji rozdzielacza
- D. do akumulatora hydraulicznego

123. W którym miejscu montowane są zawory zwrotne sterowane (tzw. zamki hydrauliczne)?

- A. na siłownikach
- B. w pulpicie sterującym pracą podpór
- C. bezpośrednio za pompą hydrauliczną
- D. na rozdzielaczu hydraulicznym

124. Kryteria i warunki poprawnego wykonania prób układu hydraulicznego ustala

- A. wytwórca urządzenia
- B. konserwator
- C. operator
- D. eksploatujący

125. Gęstość oleju hydraulicznego w temperaturze ujemnej

- A. maleje
- B. wzrasta
- C. temperatura nie ma wpływu na gęstość oleju
- D. pozostaje bez zmian

126. Co to jest “krawędź wywrotu”?

- A. element konstrukcyjny wyznaczony przez projektanta podestu
- B. skrajna krawędź podstawy podestu
- C. element zabezpieczający przed skutkami wywrotu
- D. linia wyznaczona przez punkty podparcia podestu

127. Dopuszczalna prędkość wiatru podczas pracy podestem wynosi

- A. zawsze 10 m/s
- B. zawsze 12,5 m/s
- C. tyle, ile poda producent w instrukcji obsługi
- D. dowolna wartość, ponieważ nie ma wpływu na stateczność podestu

128. Podesty ruchome są przeznaczone do

- A. wykonywania prac na wysokości
- B. przenoszenia ładunków
- C. transportu poziomego ludzi i ładunku
- D. tylko do transportu ładunków

129. Zabezpieczenia typu mechanicznego spotykane w podestach ruchomych przejezdnych to

- A. czujnik przechyłu, wyłącznik STOP, sygnał dźwiękowy
- B. zapadki, zgarniacze, kleszcze szynowe
- C. barierki, krawężniki, osłony
- D. łapy oporowe, sprzęgła, reduktory

130. Zabezpieczenia typu elektrycznego spotykane w podestach ruchomych przejezdnych to

- A. stacyjka, łączniki STOP, łączniki krańcowe
- B. zapadki, zgarniacze, kleszcze szynowe
- C. kondensatory, wzmacniacze, rezystory
- D. falowniki, przekaźniki, styczniki

131. Korekty rozstawienia podpór można dokonać

- A. w czasie pracy, gdy występuje taka konieczność bez potrzeby opuszczenia platformy roboczej
- B. gdy prędkość wiatru nie przekracza połowy wartości dopuszczalnej
- C. tylko w pozycji, kiedy wszystkie elementy wysięgnika kosza są całkowicie złożone
- D. kiedy pracownik w koszu, na wysokości, nie wykonuje pracy

132. Awaryjne opuszczanie w podestach wolnobieżnych nożycowych realizowane jest najczęściej

- A. poprzez zastosowanie drugiego podestu o podobnych parametrach
- B. bezpośredniego przesterowania zaworu awaryjnego opuszczania za pomocą cięgna
- C. poprzez zastosowanie dodatkowej pompy hydraulicznej
- D. producenci podestów nożycowych nie przewidują konieczności opuszczania awaryjnego

133. Czujnik złożenia wysięgnika podestu montowanego na pojeździe w pozycję transportową zabezpiecza przed

- A. ruchem mechanizmu obrotu gdy wysięgnik jest w pozycji rozłożonej
- B. ruchem mechanizmu rozkładania podpór gdy wysięgnik jest w pozycji rozłożonej
- C. nadmiernym naciskiem wysięgnika na koziół transportowy
- D. rozłączeniem napędu pompy głównej podestu

134. Kontakty poprawnego rozłożenia podpór w kierunku dół w podeście przejezdnym

- A. uniemożliwiają rozłożenie wysięgnika, gdy jedna z podpór nie została poprawnie rozłożona
- B. załączają światła ostrzegawcze
- C. dokonują ciągłego pomiaru ciśnienia w układzie podpór
- D. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

135. Narzędzia i elementy znajdujące się na platformie roboczej

- A. muszą być zabezpieczone przed spadnięciem
- B. muszą być równomiernie rozłożone
- C. muszą być zabezpieczone przed przesunięciem
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

136. Na platformie roboczej mogą znajdować się

- A. wszystkie narzędzia, które są na wyposażeniu osoby wykonującej prace
- B. tylko te narzędzia, które są niezbędne do wykonania pracy
- C. elementy o masie przekraczającej udźwig podestu
- D. elementy o gabarytach przekraczających powierzchnie platformy

137. Która z czynności jest szczególnie niebezpieczna podczas wykonywania prac na maksymalnej wysokości?

- A. wiercenie otworów w suficie
- B. wiercenie otworów w ścianie
- C. montowanie elementów o dużej powierzchni
- D. odpowiedź b i c jest prawidłowa

138. Która z czynności jest szczególnie niebezpieczna podczas wykonywania prac na maksymalnym wysięgu?

- A. wiercenie otworów w suficie
- B. wiercenie otworów w ścianie
- C. kucie w ścianie
- D. odpowiedź b i c jest prawidłowa

139. Bezpieczna odległość rozstawienia podestu od krawędzi wykopu zależy od

- A. głębokości wykopu
- B. siły wiatru
- C. odpowiedniej widoczności
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

140. Bezpieczna odległość rozstawienia podestu od krawędzi wykopu zależy od

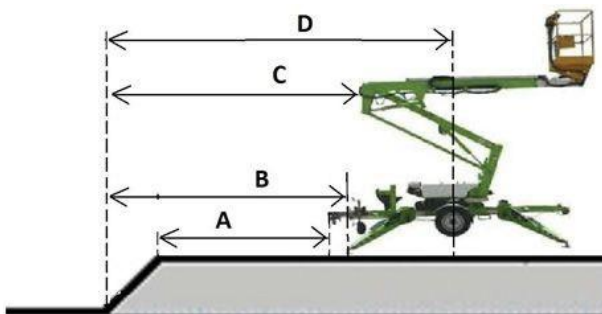
- A. rodzaju podłoża
- B. warunków atmosferycznych
- C. głębokości wykopu
- D. odpowiedz a i c jest prawidłowa

141. Rozstawienie podestu przy krawędzi wykopu

- A. jest możliwe za zgoda konserwatora
- B. jest możliwe przy słabym wietrze
- C. nie wpływa na bezpieczna prace podestu
- D. jest dopuszczalne pod warunkiem zachowania bezpiecznej odległości

142. W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż poprawny pomiar bezpiecznej odległości podestu od krawędzi wykopu

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D



143. Bezpieczna odległość pracy podestu od linii elektroenergetycznej

- A. jest stała i wynosi 20 m
- B. zależy od napięcia linii
- C. maleje przy wysokich słupach
- D. zależy od wilgotności powietrza

144. Bezpieczna odległość podestu od skrajnych przewodów linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym od 1 do 15 kV wynosi

- A. 3m
- B. 15m
- C. 5m
- D. 20m

145. Bezpieczna odległość podestu od skrajnych przewodów linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym od 30 do 110 kV wynosi

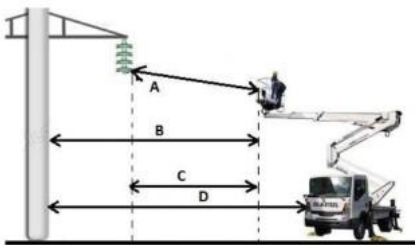
- A. 3m
- B. 15m
- C. 10m
- D. 30m

146. Bezpieczna odległość podestu od skrajnych przewodów linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym od 15 do 30 kV wynosi

- A. 10m
- B. 15m
- C. 5m
- D. 20m

147. W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż prawidłowy pomiar minimalnej odległości od linii elektroenergetycznych

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D



148. Praca podestu w pobliżu linii elektroenergetycznej w odległości mniejszej od wartości dopuszczalnej jest

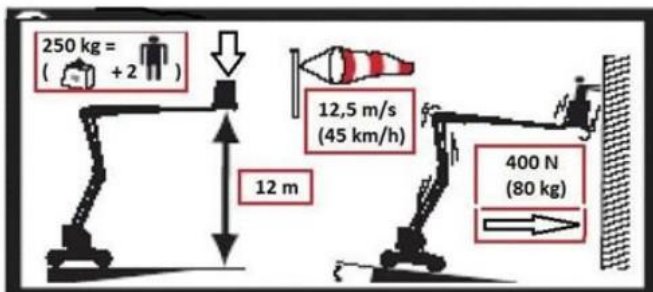
- A. zabroniona
- B. dozwolona pod warunkiem uzgodnienia jej szczegółowych warunków pracy z właścicielem linii
- C. dozwolona pod warunkiem uzgodnienia jej szczegółowych warunków pracy z UDT
- D. dozwolona pod warunkiem operowaniem podestem ze zmniejszonymi prędkościami pracy

149. Wchodzenie lub schodzenie na/z platformy roboczej możliwe jest

- A. gdy platforma robocza znajduje się w dolnym położeniu spoczynkowym
- B. gdy platforma robocza znajduje się w dowolnym położeniu
- C. gdy platforma robocza znajduje się na dowolnej wysokości w położeniu umożliwiającym swobodne opuszczenie platformy
- D. gdy operator uzna, że wykonanie tej czynności nie stwarza zagrożenia

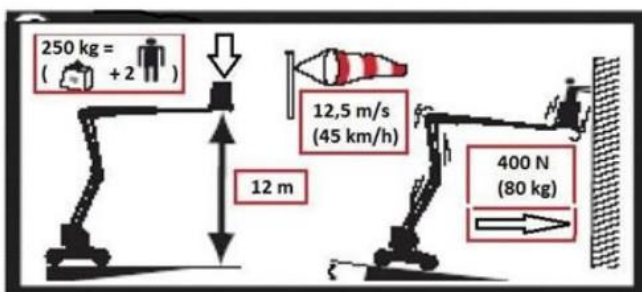
150. W oparciu o przedstawiony rysunek określ prawidłowe parametry podestu

- A. maksymalny udźwig podestu przy maksymalnym dopuszczalnym pochyleniu 80 kg
- B. maksymalna wysokość robocza 12 m
- C. podest przeznaczony do pracy na zewnątrz
- D. maksymalna prędkość podestu 12 m/s



151. W oparciu o przedstawiony rysunek określ prawidłowe parametry podestu

- A. maksymalny udźwig 250 kg plus 2 osoby
- B. dopuszczalna ilość osób – 2
- C. maksymalny udźwig podestu przy maksymalnym dopuszczalnym pochyleniu 80 kg
- D. maksymalna wysokość robocza 12 m



152. Zapewnienie odpowiedniego poziomu elektrolitu w akumulatorach podestów przejezdnych elektrycznych należy do obowiązku

- A. konserwatora
- B. eksploatującego
- C. operatora
- D. mechanika zakładowego

153. W ramach obsługi codziennej i oceny akumulatorów podestów przejezdnych elektrycznych operator sprawdza

- A. poziom elektrolitu
- B. stopień naładowania
- C. sposób zamocowania
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

154. Operator po zauważeniu podczas jazdy palącej się lampki kontrolnej ciśnienia oleju silnika powinien

- A. zjechać w bezpieczne miejsce, opuścić ładunek, wyłączyć silnik
- B. może kontynuować jazdę jeśli stan oleju jest prawidłowy
- C. nie musi podejmować żadnych działań
- D. odpowiedz a i b jest prawidłowa

155. Świecąca się lub migająca lampka serwisowa oznacza że

- A. dalsza praca podestem może stanowić zagrożenie, należy sprawdzić zapisy w instrukcji producenta
- B. można obsługiwać podest ze zmniejszonymi prędkościami
- C. operator nie musi podejmować żadnych działań
- D. odpowiedz a i b jest prawidłowa

156. Sprawne dźwignie sterujące

- A. po zwolnieniu nacisku powinny wracać do pozycji neutralnych samoczynnie
- B. mogą nie mieć oznaczeń gdy operator wie do czego służą
- C. powinny realizować kierunki ruchów zgodne z oznaczeniami
- D. odpowiedz a i c jest prawidłowa

157. W przypadku podestów wyposażonych w dwa lub więcej miejsc do sterowania

- A. możliwe jest sterowanie z wszystkich miejsc jednocześnie
- B. możliwe jest sterowanie tylko z jednego miejsca w tym samym czasie
- C. łącznik STOP może być aktywowany w każdym miejscu sterowania
- D. odpowiedz b i c jest prawidłowa

158. W ramach obsługi codziennej operator sprawdza czy

- A. funkcje zmiany prędkości żółw/zając działają prawidłowo
- B. sposób wychylenia dźwigni sterującej wpływa na zwiększenie/zmniejszenie prędkości jazdy
- C. następuje automatyczne zmniejszenie prędkości jazdy gdy platforma zostanie uniesiona na określona w dokumentacji wysokości
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

159. Sprawny układ bezpieczeństwa z chwila rozłożenia podpór w podestach nożycowych powinien

- A. załączyć ogranicznik udźwigu
- B. wyłączyć mechanizm podnoszenia podestu
- C. wyłączyć mechanizm jazdy podestu
- D. wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

160. Bezpieczny sposób sprawdzenia działania zaworu przelewowego w podestach przeprowadza się

- A. z obciążeniem nominalnym na wysokości około 1/2 wysokości podnoszenia
- B. z wyłączoną pompą hydrauliczną, bez obciążenia
- C. z załączoną pompą, bez obciążenia wychylając i przytrzymując dźwignie jednego z mechanizmu znajdującego się w skrajnym położeniu
- D. odpowiedz b i c jest prawidłowa

161. O ile wytwórca nie określi inaczej maksymalna wartość opadania platformy roboczej wynosi

- A. 0 cm , czyli platforma nie może opadać
- B. 10 cm w czasie 1 godziny
- C. 100 cm w czasie 1 godziny
- D. nie jest określona, ponieważ szczelność nie jest kryterium wpływającym na bezpieczeństwo eksploatacji podestu ruchomego

162. Podczas pracy mechanizmem obrotu stateczność podestu

- A. jest niezmienna ponieważ stateczność podestu zależy wyłącznie od masy znajdującej się w koszu
- B. jest niezmienna ponieważ współczynnik stateczności zależy wyłącznie od wysięgu podestu
- C. jest zmienna ponieważ zmienia się odległość usytuowania układu wysięgnikowego i platformy od krawędzi wywrotu
- D. jest niezmienna ponieważ stateczność podestu zależy wyłącznie od jego masy

163. Niebezpieczne ruchy podestu wysięgnikowego które są wyłączone w przypadku przeciążenia to

- A. podnoszenie wysięgnika
- B. teleskopowanie - wysuwanie wysięgnika
- C. obrót kosza
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

164. Podczas oceny stanu technicznego pulpitu sterującego podestu operator sprawdza m.in.

- A. poprawność oznaczeń dźwigni i przycisków sterujących
- B. wartość nastaw sprężyn dźwigni sterujących
- C. wartość natężenia oświetlenia pulpitu sterującego
- D. odpowiedz a i c jest prawidłowa

165. Wyciek zewnętrzny oleju w układzie hydraulicznym podestu będzie dyskwalifikował urządzenie z bezpiecznej eksploatacji gdy

- A. widoczne elementy układu hydraulicznego będą wykazywały objaw pocenia się
- B. Będą widoczne odrywające się krople z któregośkolwiek elementu hydraulicznego
- C. na skutek przecieków wewnętrznych składowa wielkość opadania kosza przekroczy wartości określone w instrukcji eksploatacji
- D. odpowiedz a i b jest prawidłowa

166. Nieszczelność w układzie hydraulicznym podestów może się objawiać

- A. przeciekiem wewnętrznym i niekontrolowanym opadaniem platformy
- B. zwiększona prędkością ruchów roboczych
- C. brak jednoznacznych kryteriów szczelności
- D. odpowiedz a i b jest prawidłowa

167. Podczas oceny stanu technicznego podestu przed rozpoczęciem pracy operator

- A. dokonuje oceny stanu w zakresie zgodnym z zapisami instrukcji eksploatacji
- B. wykonuje próby z przeciążeniem 125 %
- C. w przypadku negatywnej oceny stanu technicznego odmawia rozpoczęcia pracy
- D. odpowiedz a i c jest prawidłowa

168. Podczas oceny stanu technicznego podestu przed rozpoczęciem pracy operator

- A. sprawdza stan wyposażenia podestu
- B. dokonuje oceny wizualnej stanu technicznego podestu
- C. wykonuje próby ruchowe bez obciążenia i z obciążeniem nominalnym
- D. wszystkie odpowiedzi są poprawne

169. Podczas oceny stanu technicznego układu hydraulicznego operator

- A. wykonuje próbę działania zaworu przelewowego
- B. sprawdza stan lepkości oleju hydraulicznego
- C. sprawdza szczelność wewnętrzną i zewnętrzną układu
- D. odpowiedz a i c jest prawidłowa

170. "Skokowy" ruch mechanizmu podnoszenia może być spowodowany

- A. zbyt niskim poziomem oleju w układzie hydraulicznym
- B. nadmierną korozją gładzi tłoków
- C. uszkodzona sekcja rozdzielacz sterującego
- D. uszkodzonym węzłem hydraulicznym zasilającym siłownik podnoszenia

171. Stan poziomu oleju w układzie hydraulicznym operator sprawdza

- A. zawsze przed rozpoczęciem pracy
- B. 1 raz w miesiącu
- C. zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji eksploatacji
- D. zgodnie z zaleceniami zawartymi w protokole z badan okresowych

172. O ile wytwórca nie określi inaczej maksymalna dopuszczalna wartość wsunięcia się podpory podczas próby szczelności wynosi

- A. 10 mm
- B. 4 mm
- C. 2 % maksymalnego wysięgu podestu
- D. 4 % udźwigu nominalnego wyrażone w mm

173. Podczas uwalniania uwięzionej osoby z platformy roboczej należy

- A. jak najszybciej opuścić platformę roboczą na ziemię
- B. opuścić platformę w oparciu o instrukcje awaryjnego opuszczania dołączona do podestu
- C. postępować zgodnie z wola przełożonego
- D. ewakuować obsługę za pomocą innego podestu

174. Zwiększanie przez operatora wysokości roboczej podestu nożycowego

- A. jest dopuszczalne przy użyciu palety EURO odpowiednio zamocowanej do barierek podestu
- B. jest dopuszczalne przy użyciu dodatkowej drabiny o wysokości nieprzekraczającej 3m
- C. jest dopuszczalne przy użyciu atestowanego rusztowania pod warunkiem, że zajmuje ono max 75% powierzchni platformy
- D. jest zabronione

175. Układanie podkładów pod podpory podestu

- A. zwiększa bezpieczeństwo pracy podestu
- B. nie ma wpływu na bezpieczeństwo pracy podestu
- C. zwiększa powierzchnie nacisku wywieranego przez podpory na podłoże
- D. odpowiedz a i c jest prawidłowa

176. Przed rozstawieniem podestu w nowym miejscu pracy operator powinien

- A. zapoznać się rodzajem podłoża na którym ma pracować podest
- B. sprawdzić nośność podłoża
- C. sprawdzić miejsce pracy pod kątem możliwości wystąpienia studzienek i kanałów ściekowych
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

177. O ile wytwórca nie określi inaczej próbę zamków hydraulicznych w podestach ze sterowaniem bezpośrednim należy wykonać

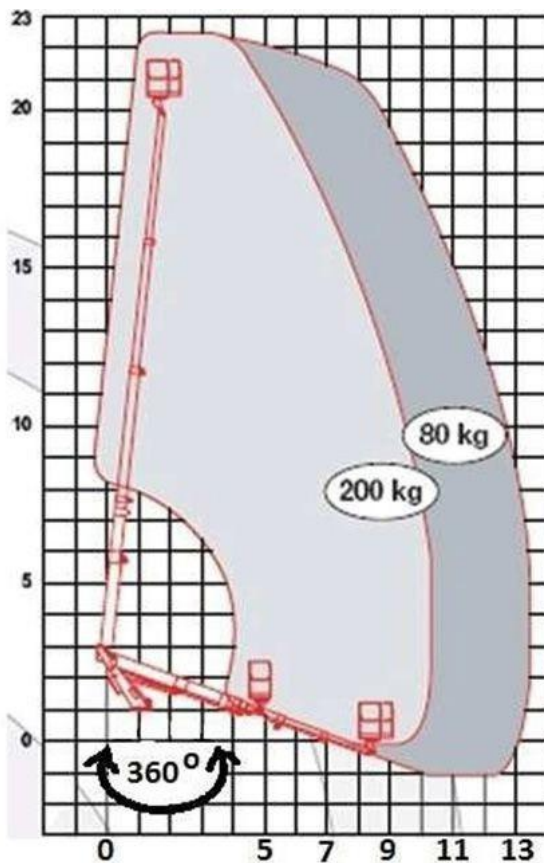
- A. przy rozłożonym układzie wyposażonym w zamek hydrauliczny i wyłączonej pompie hydraulicznej po wystawieniu rozdzielacza siłownik nie powinien się składać
- B. podczas pracy siłownika obserwując pracę zaworu
- C. sprawdzając czy przy maksymalnym wysunięciu siłownika możemy sterować podnoszeniem i opuszczaniem platformy
- D. obserwując, czy podczas opuszczania i podnoszenia ciśnienie w układzie hydraulicznym jest takie samo

178. Próbę zamków hydraulicznych w podestach ze sterowaniem pośrednim wykonuje się

- A. przy obciążonym siłowniku i wyłączonej pompie hydraulicznej po wychyleniu dźwigni sterujących siłownik nie powinien się składać
- B. podczas pracy siłownika obserwujemy pracę zaworu
- C. zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji eksploatacji
- D. obserwujemy, czy podczas opuszczania i podnoszenia ciśnienie w układzie hydraulicznym jest takie samo

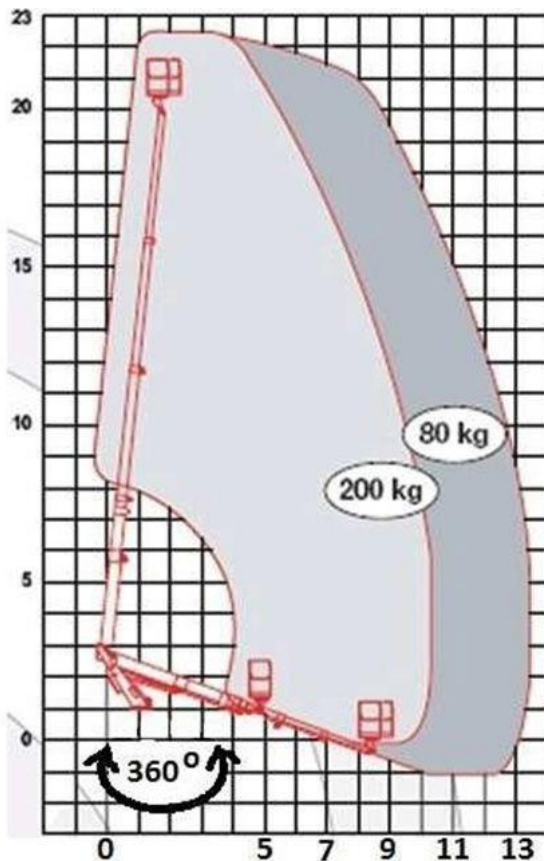
179. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia 20,5 m
- B. maksymalna wysokość robocza 22,5 m
- C. maksymalny udźwieg podestu 200 kg
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



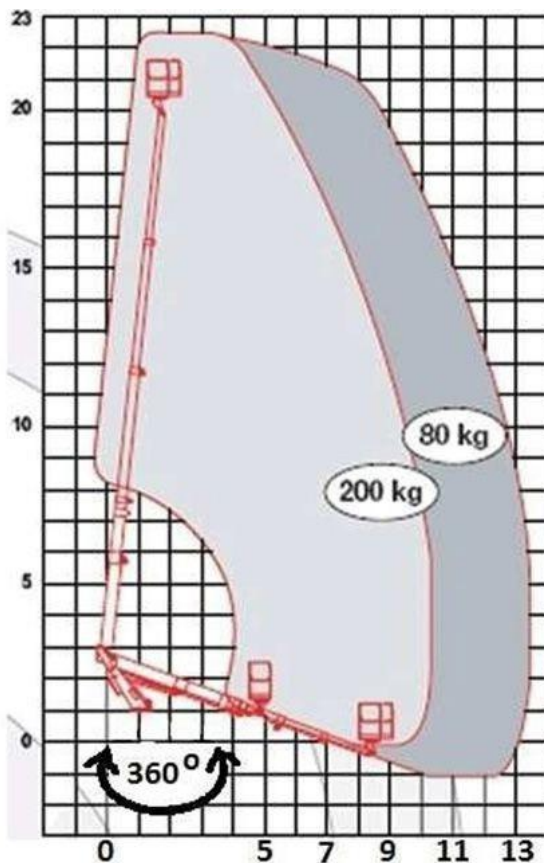
180. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 13 m
- B. maksymalna wysokość podnoszenia 23 m
- C. praca w pełnym zakresie obrotu
- D. dopuszczalna ilość osób na platformie roboczej – 3



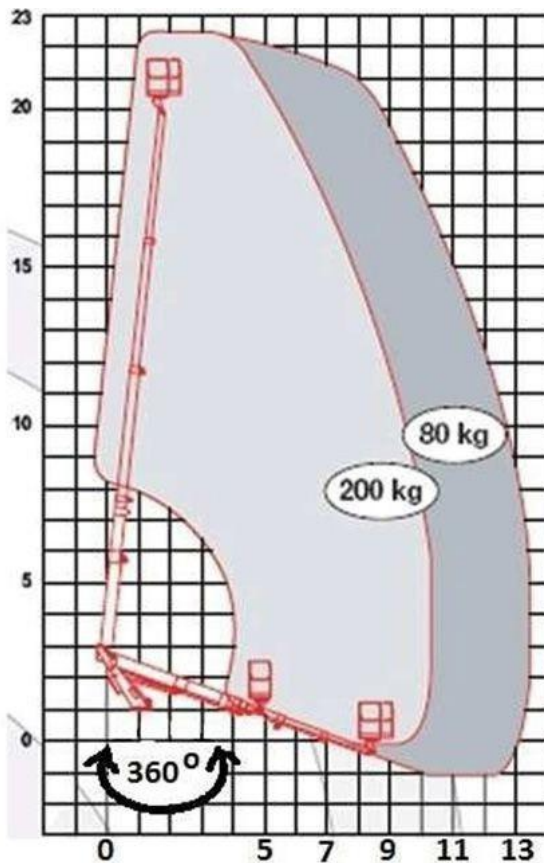
181. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny zakres obrotu 280°
- B. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 13, 5 m
- C. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 10 m
- D. odpowiedz b i c jest prawidłowa



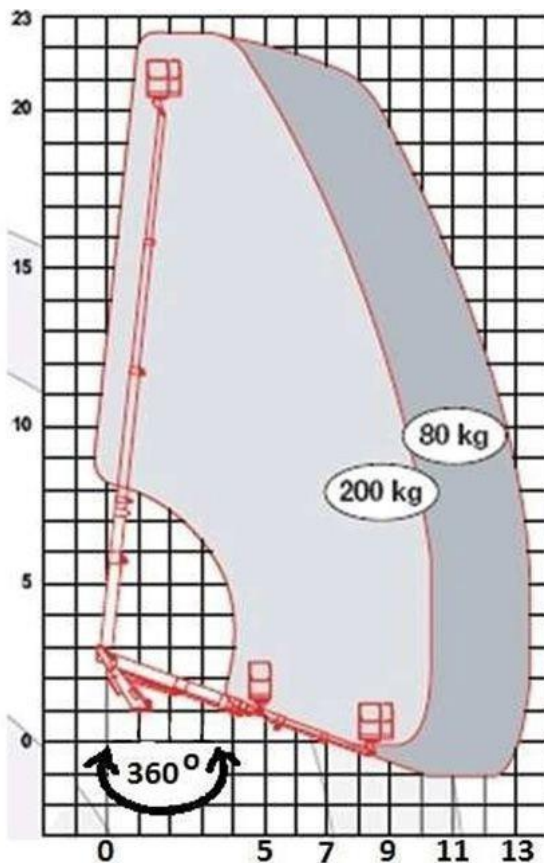
182. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 15 m i wsięgu 11 m

- A. 360 kg
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



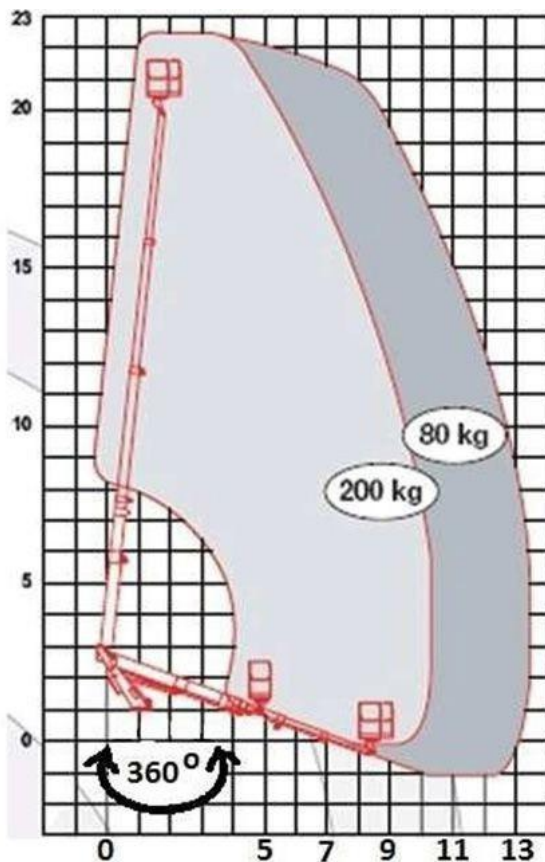
183. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 15 m i wysięgu 7 m

- A. 360 kg
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



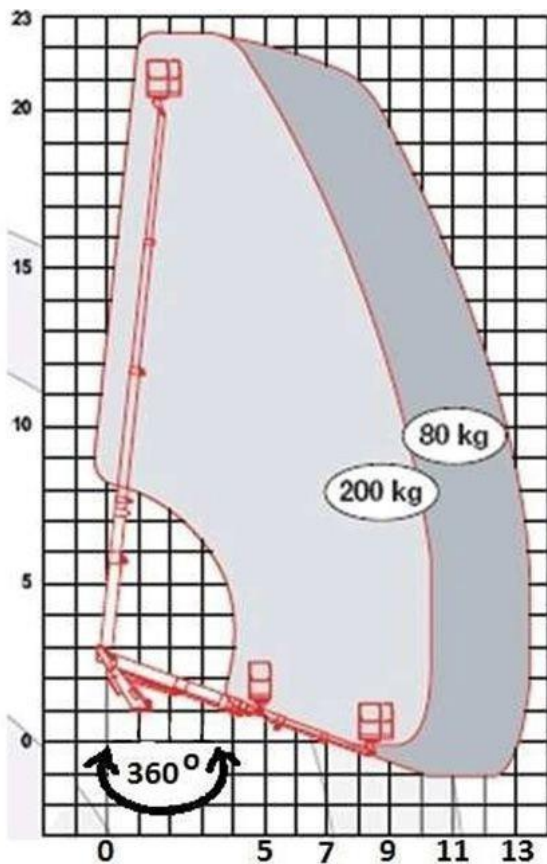
184. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 4 m

- A. 360 kg
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



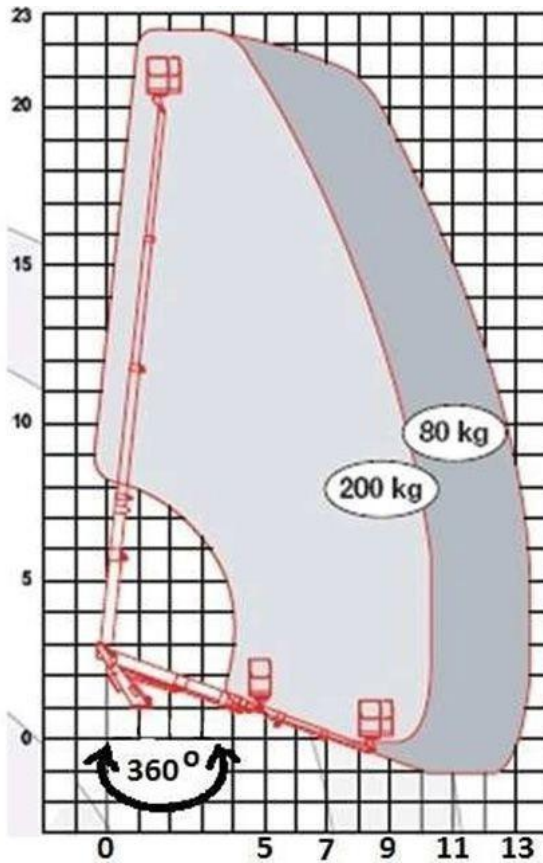
185. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 9 m

- A. 360 kg
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



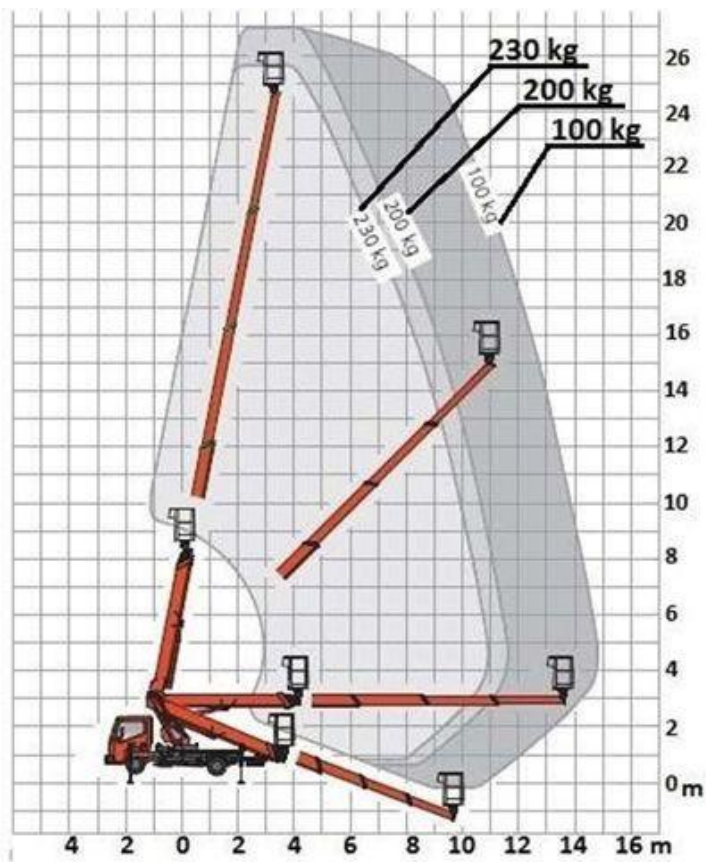
186. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- A. 9 m
- B. 10 m
- C. 11 m
- D. 12 m



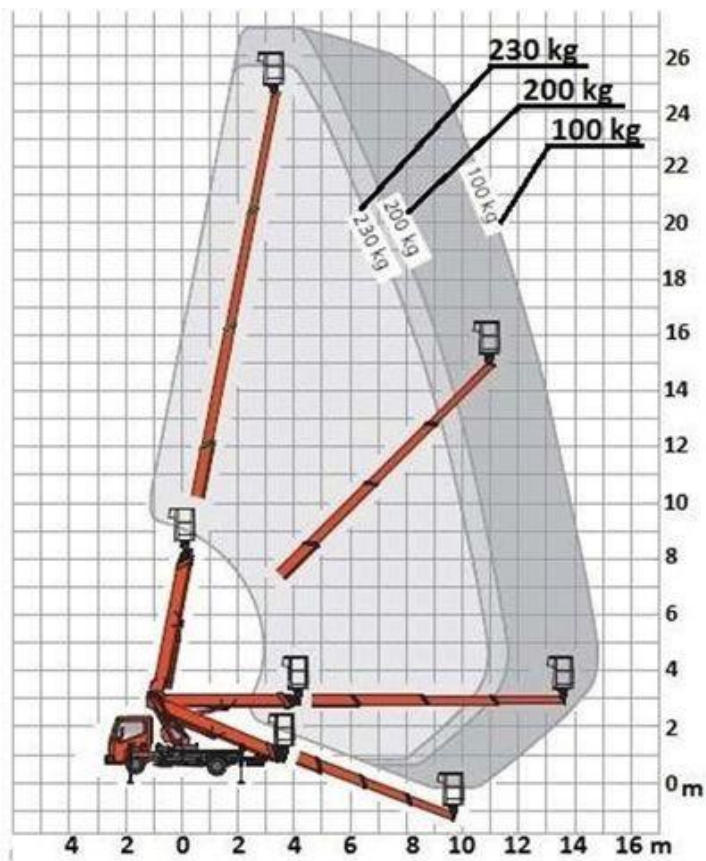
187. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia 25 m
- B. maksymalny wycięg podstawy obciążonej masa 230 kg - 11 m
- C. maksymalny udźwig podestu na wycięgu 13 m - 100 kg
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



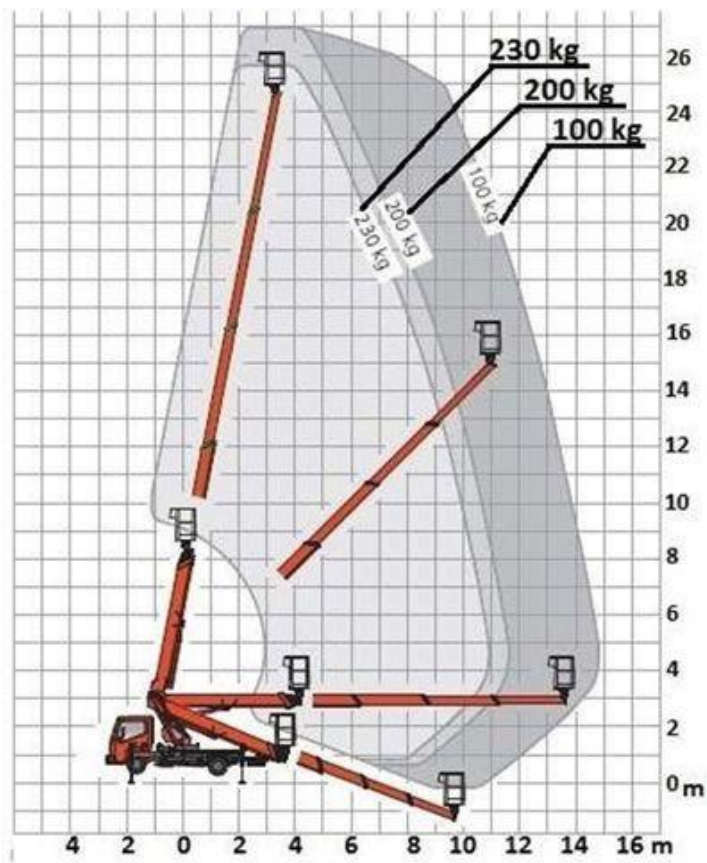
188. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 220 kg - 13 m
- B. praca podestu bez podpór
- C. maksymalna wysokość robocza 27 m
- D. dopuszczalna ilość osób na platformie roboczej – 4



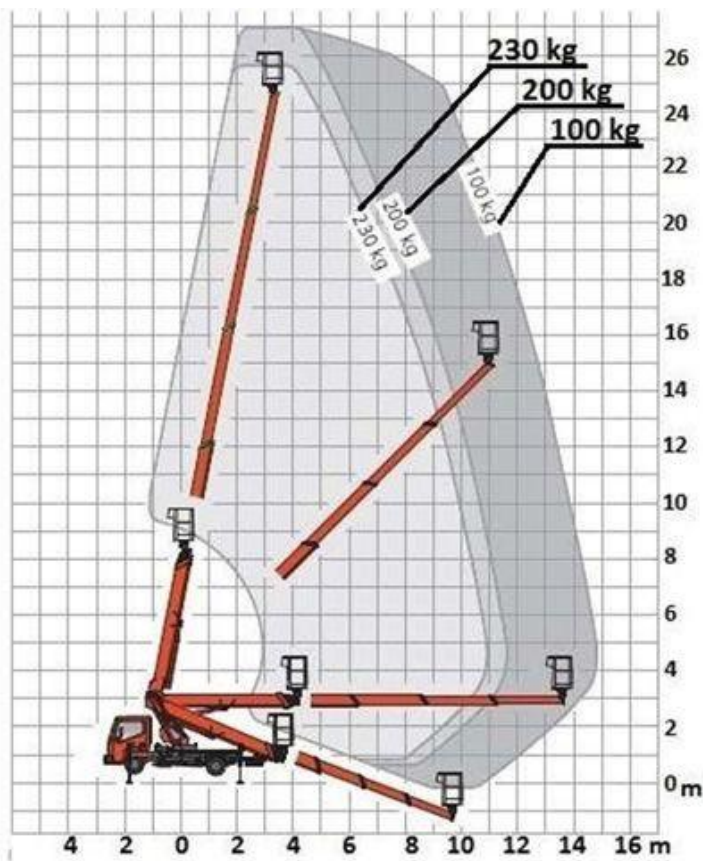
189. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny udźwig podestu 230 kg
- B. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 13 m
- C. maksymalna wysokość robocza podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 20 m
- D. odpowiedz b i c jest prawidłowa



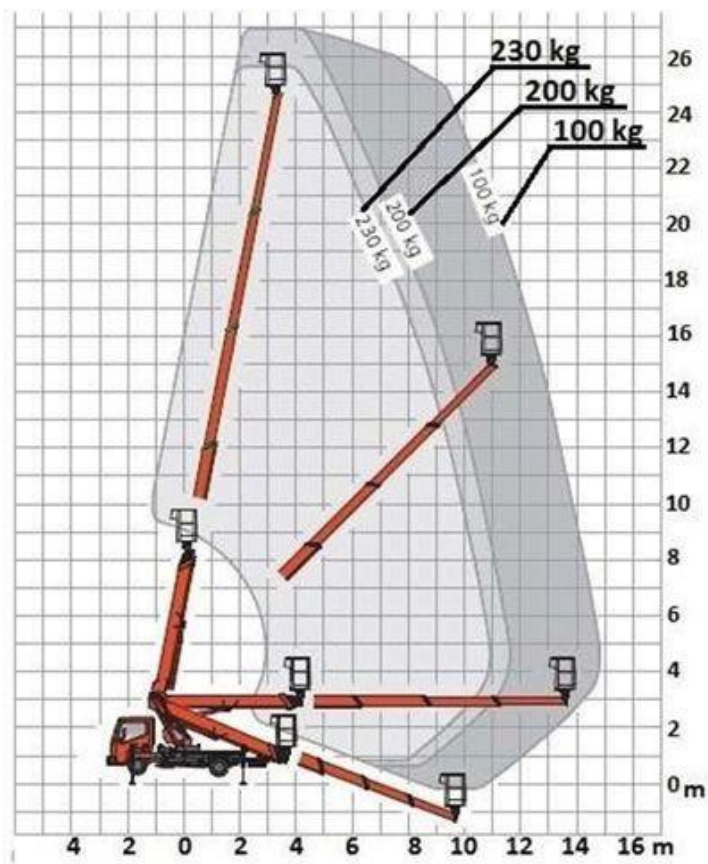
190. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 17 m i wsięgu 11 m

- A. 230 kg
- B. 200 kg
- C. 100 kg
- D. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



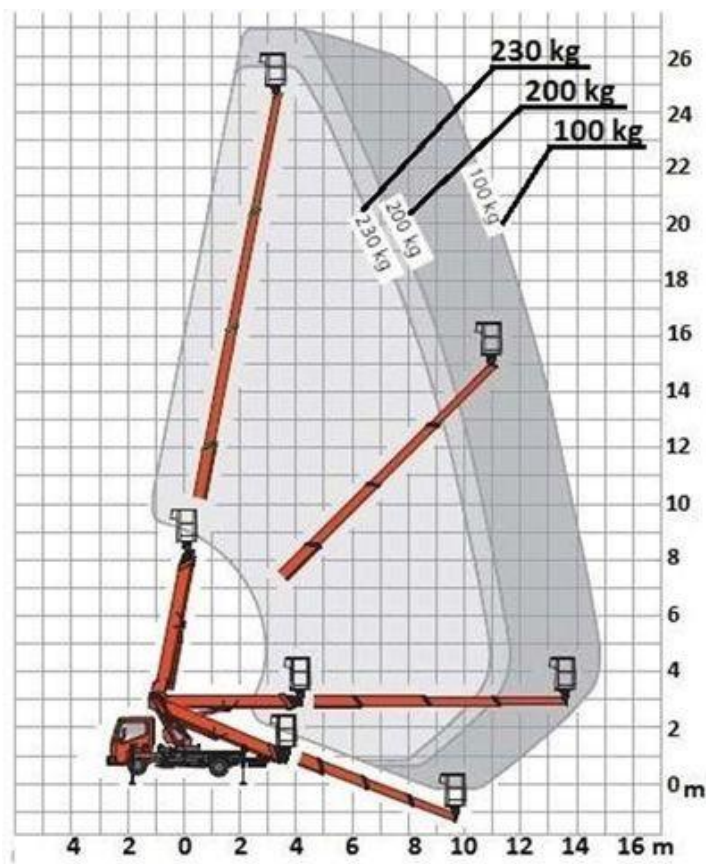
191. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 18 m i wsięgu 8 m

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 230 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



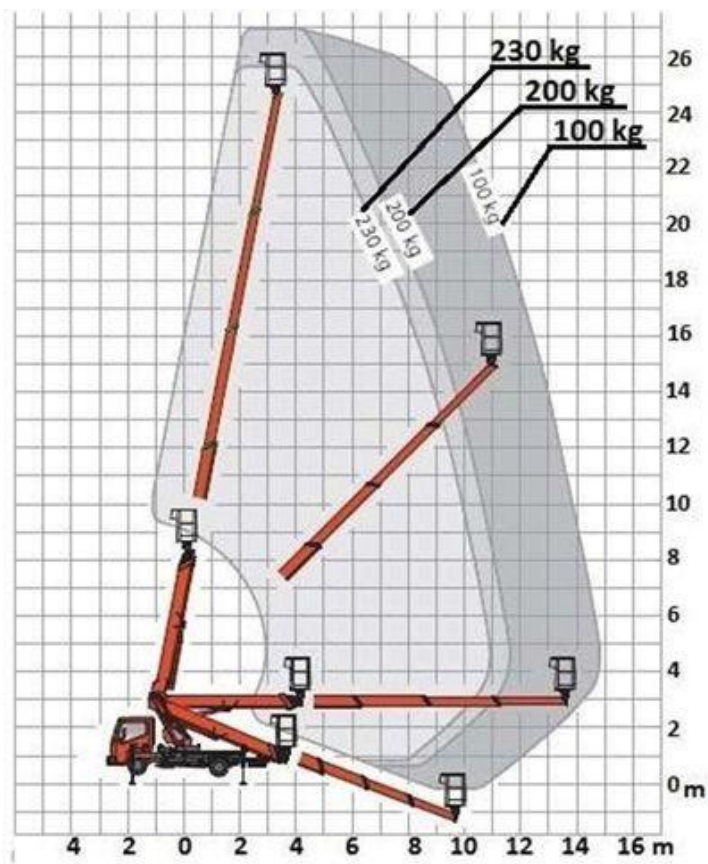
192. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wyciągu 4 m

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 230 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



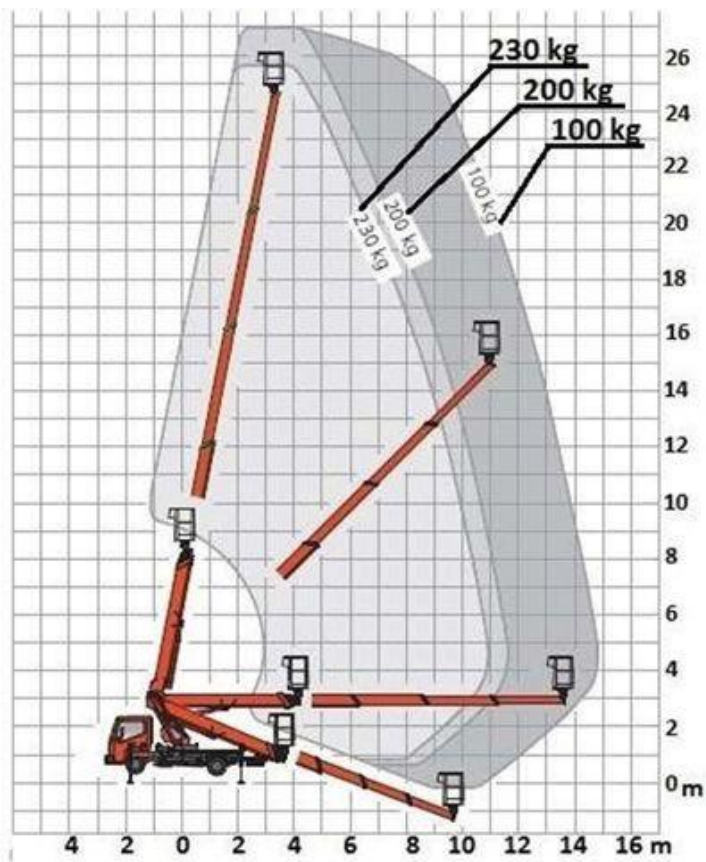
193. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 26 m i wsięgu 7 m

- A. 100 kg
- B. 200 kg
- C. 230 kg
- D. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



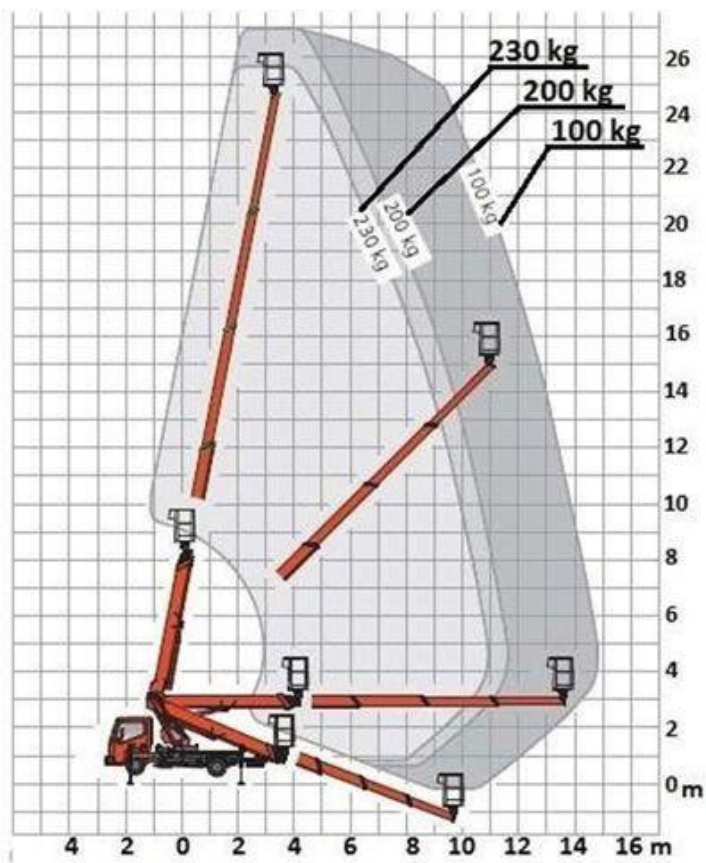
194. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg uniesionej na wysokość 22 m

- A. 4,7 m
- B. 6,7 m
- C. 8,7 m
- D. 10,7 m



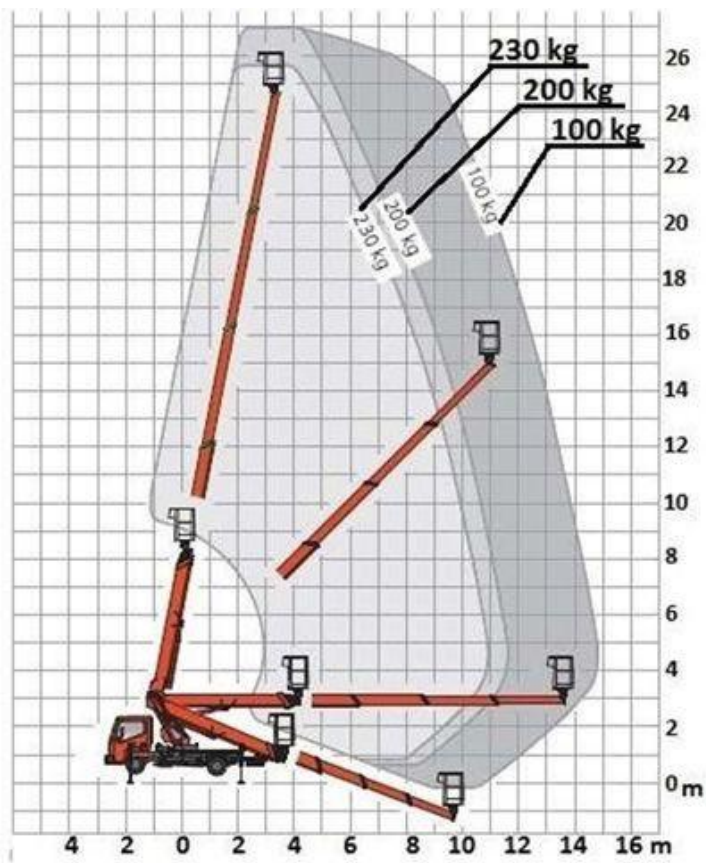
195. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masą 230 kg uniesionej na wysokość 17 m

- A. 4 m
- B. 6 m
- C. 8 m
- D. 10 m



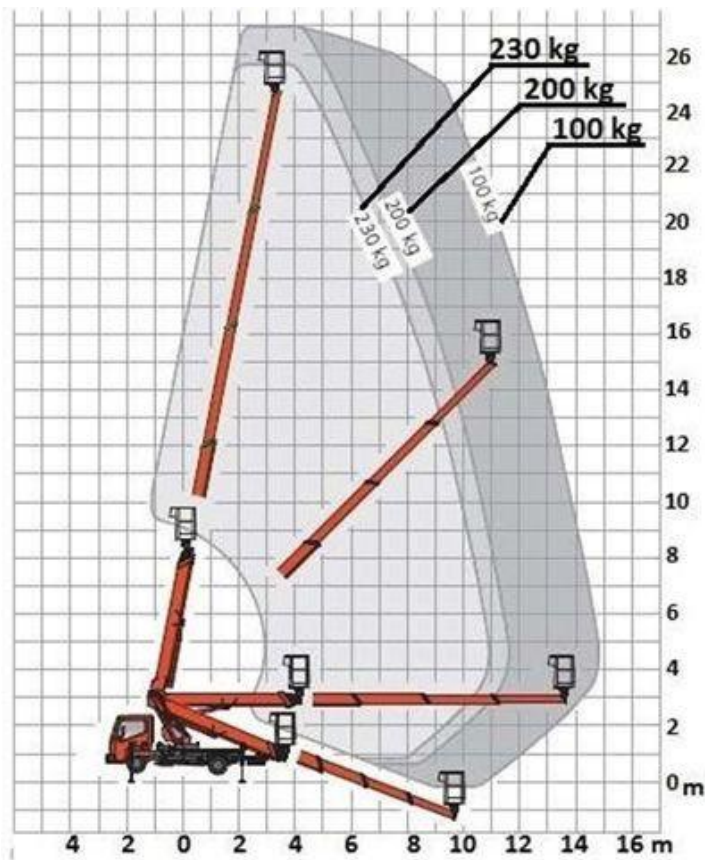
196. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masą 100 kg uniesionej na wysokość 14 m

- A. 6 m
- B. 7 m
- C. 9 m
- D. 13 m



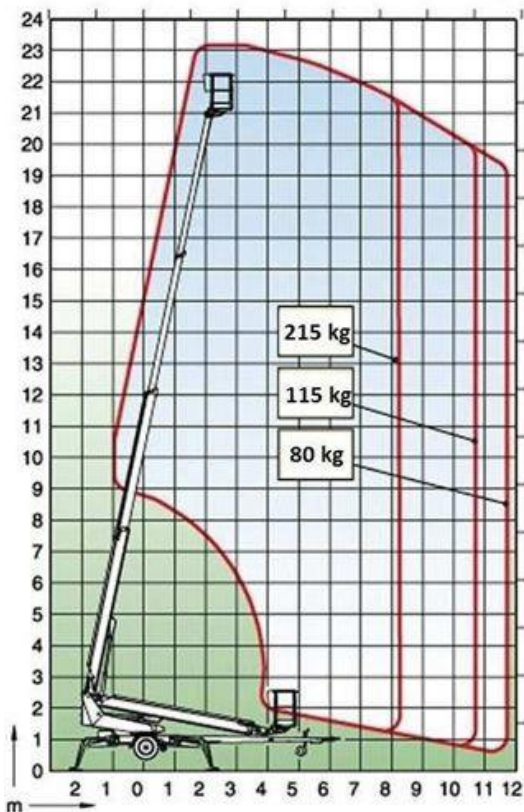
197. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masą 100 kg uniesionej na wysokość 18 m

- A. 6 m
- B. 8 m
- C. 10 m
- D. 12 m



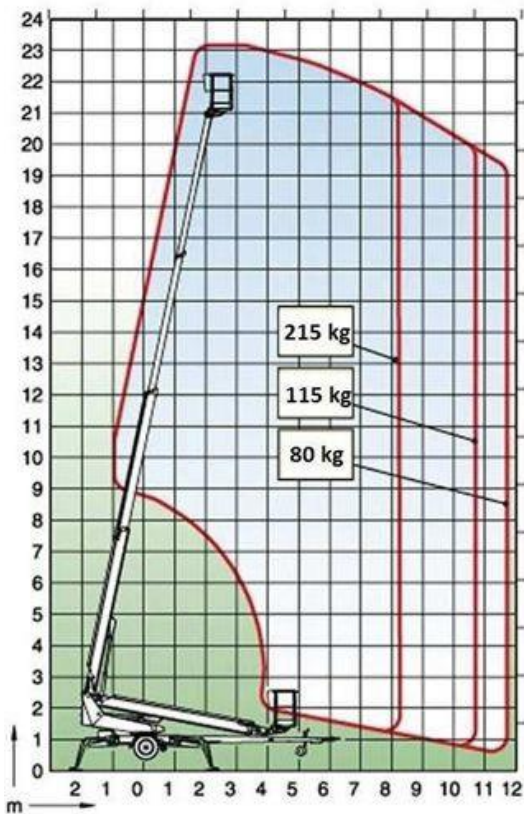
198. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia 21 m
- B. maksymalny wycięg podstawy obciążonej masa 215 kg - 8,2 m
- C. maksymalny udźwig podestu na wycięgu 11 m - 80 kg
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



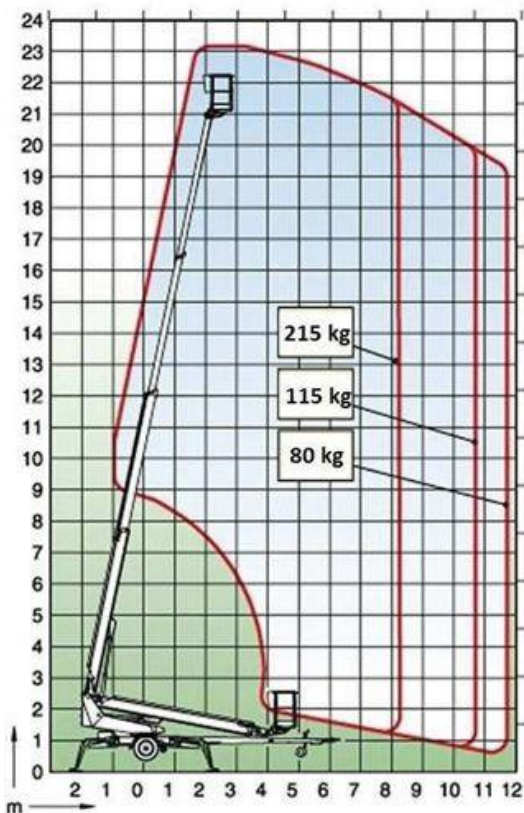
199. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 115 kg - 11,8 m
- B. maksymalny udźwig podestu 80 kg
- C. praca na podporach
- D. maksymalna wysokość robocza 19,2 m



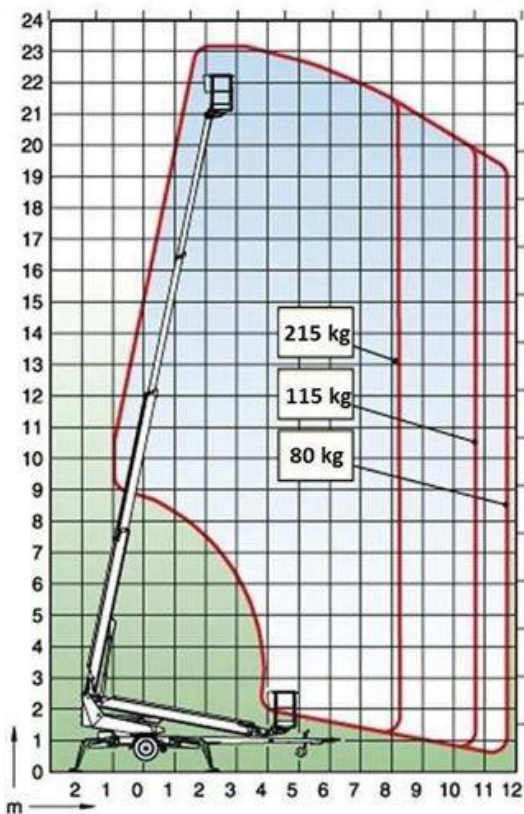
200. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny udźwig podestu 215 kg
- B. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 215 kg - 11,8 m
- C. maksymalna wysokość robocza podestu obciążonego ładunkiem 215 kg - 21,2 m
- D. odpowiedz b i c jest prawidłowa



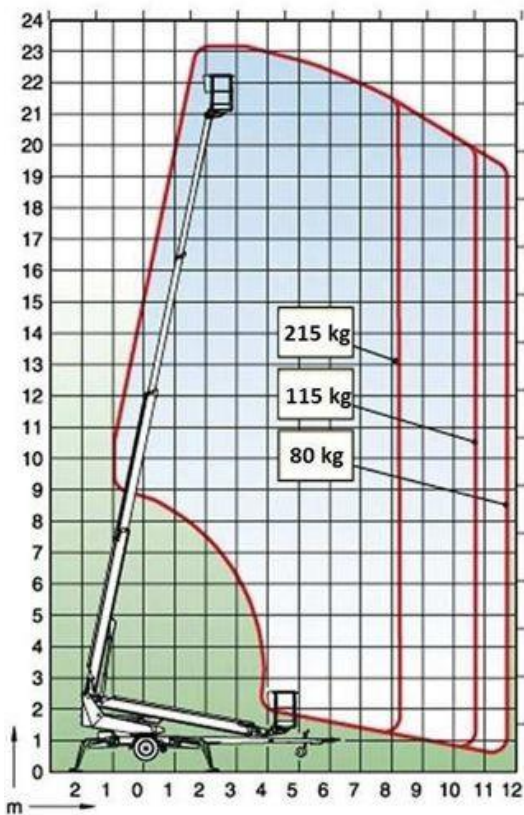
201. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 21 m i zasięgu 11 m

- A. 215 kg
- B. 115 kg
- C. 80 kg
- D. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



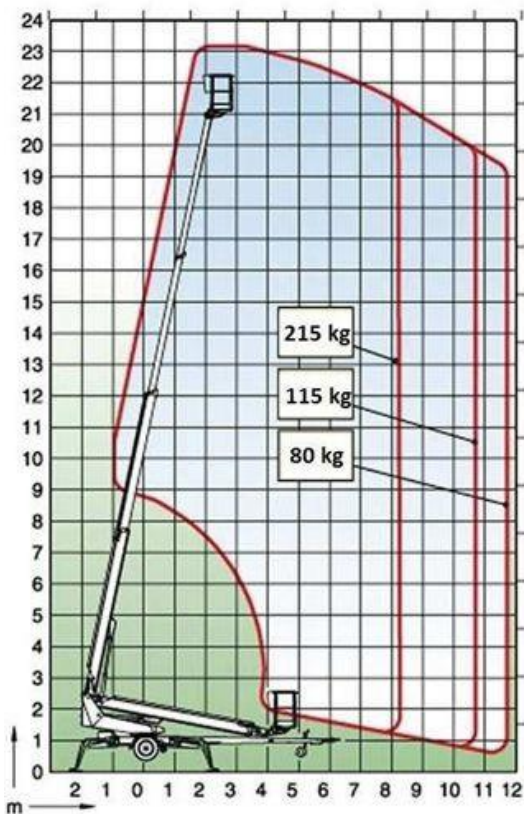
202. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 18 m i wsięgu 8 m

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 215 kg
- C. 115 kg
- D. 80 kg



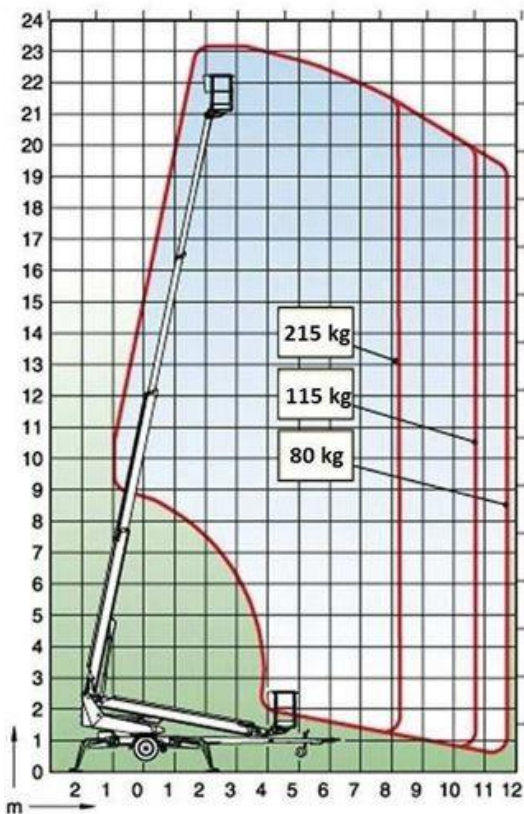
203. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 20 m i wsięgu 10 m

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 215 kg
- C. 115 kg
- D. 80 kg



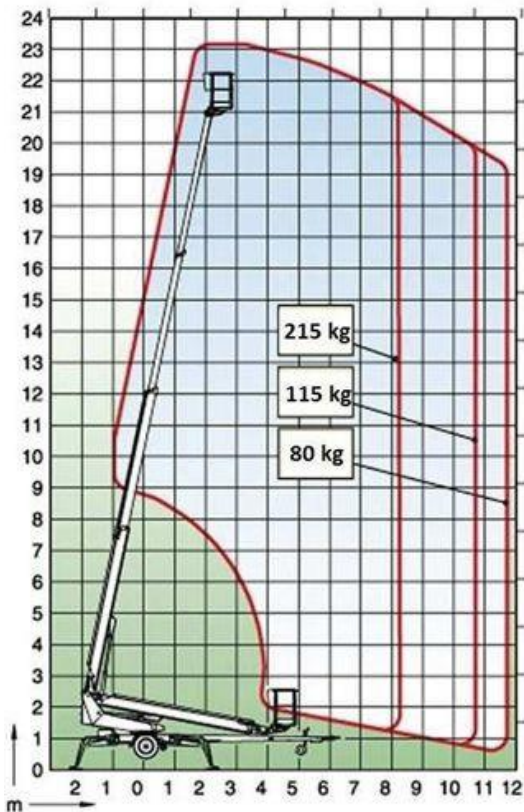
204. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 19 m i zasięgu 11 m

- A. 215 kg
- B. 115 kg
- C. 80 kg
- D. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



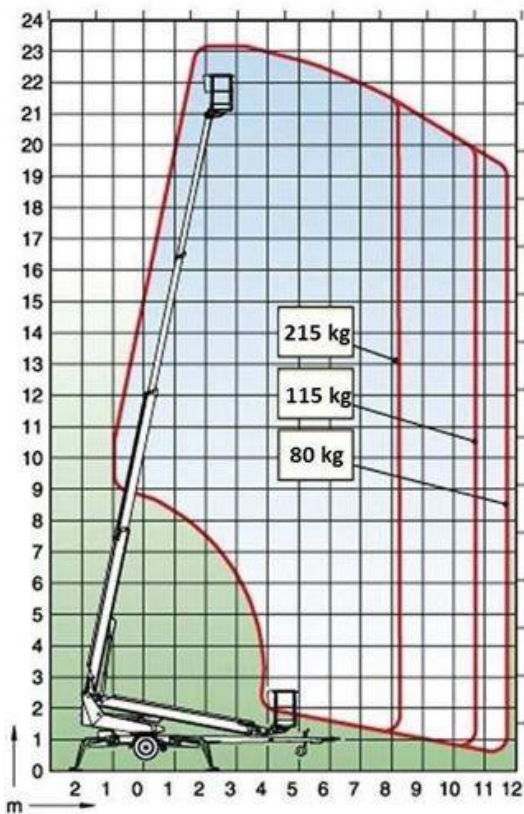
205. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny zasięg platformy roboczej obciążonej masą 215kg uniesionej na wysokość 22 m

- A. 7 m
- B. 6 m
- C. 8 m
- D. 10 m



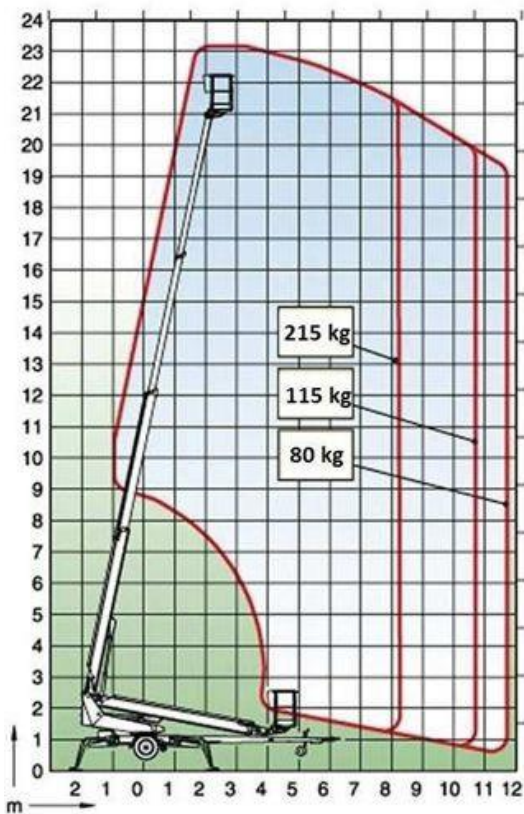
206. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny zasięg platformy roboczej obciążonej masą 215 kg uniesionej na wysokość 17 m

- A. 10,2m
- B. 11,2 m
- C. 9,2 m
- D. 8,2 m



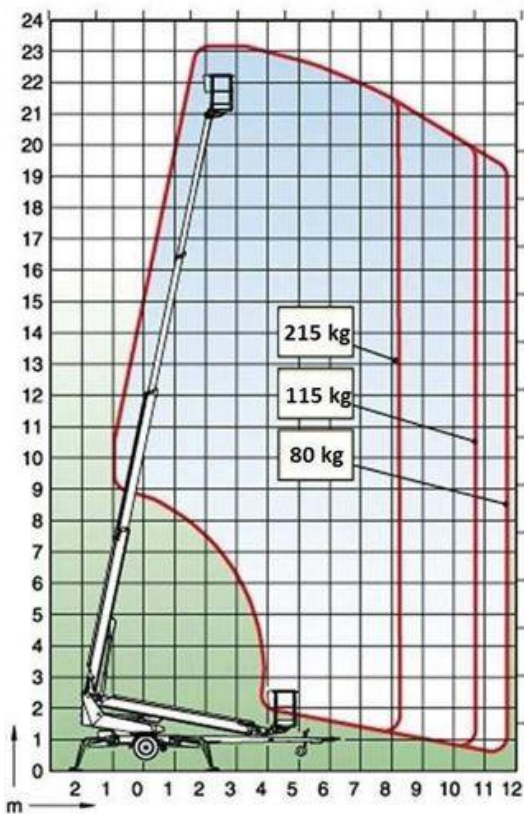
207. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny zasięg platformy roboczej obciążonej masą 115 kg uniesionej na wysokość 14 m

- A. 6 m
- B. 9,4 m
- C. 10,7 m
- D. 13 m



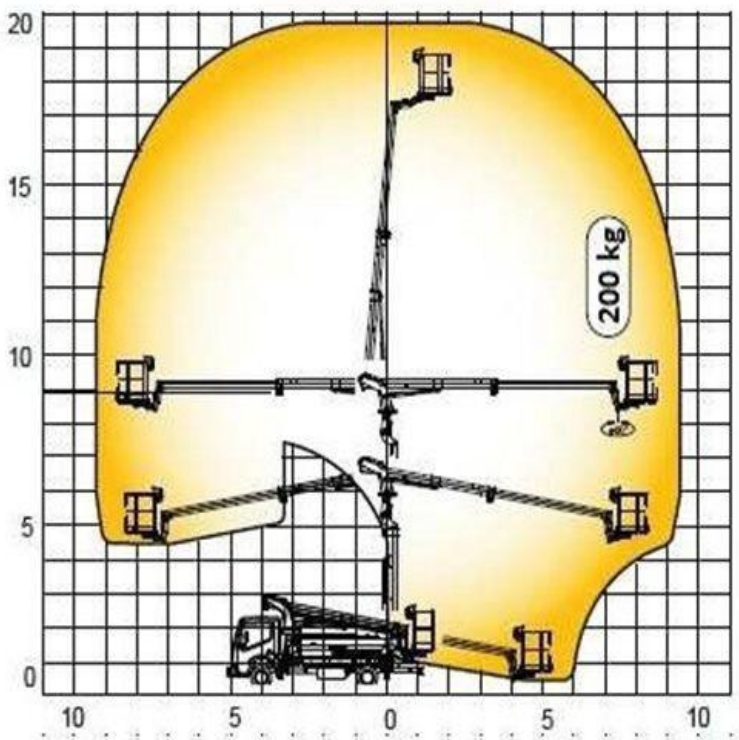
208. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny zasięg platformy roboczej obciążonej masą 80 kg uniesionej na wysokość 18 m

- A. 8,6 m
- B. 11,8 m
- C. 10,2 m
- D. 12,4 m



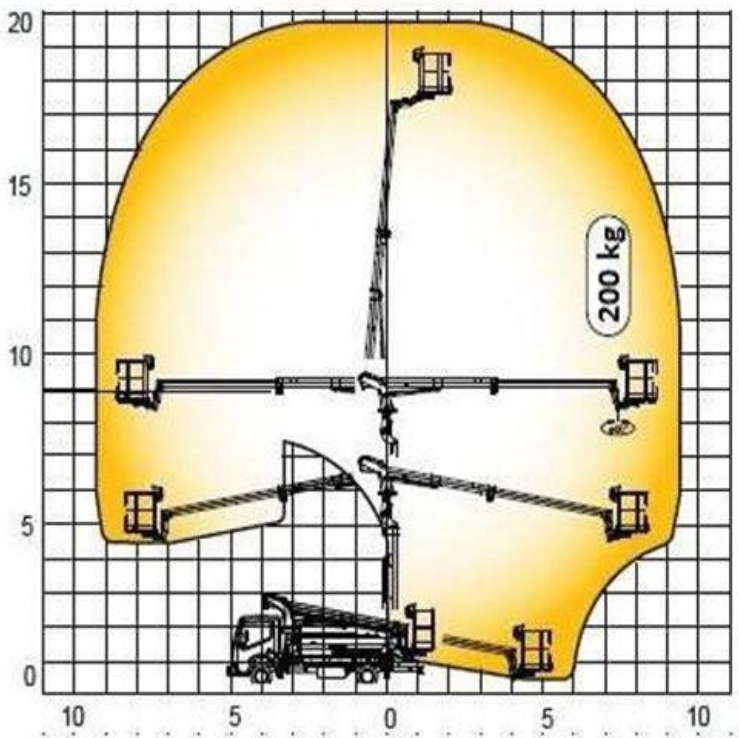
209. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaź poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia 19,8 m
- B. maksymalna wysokość robocza 19,8 m
- C. maksymalny wsięg 10 m
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



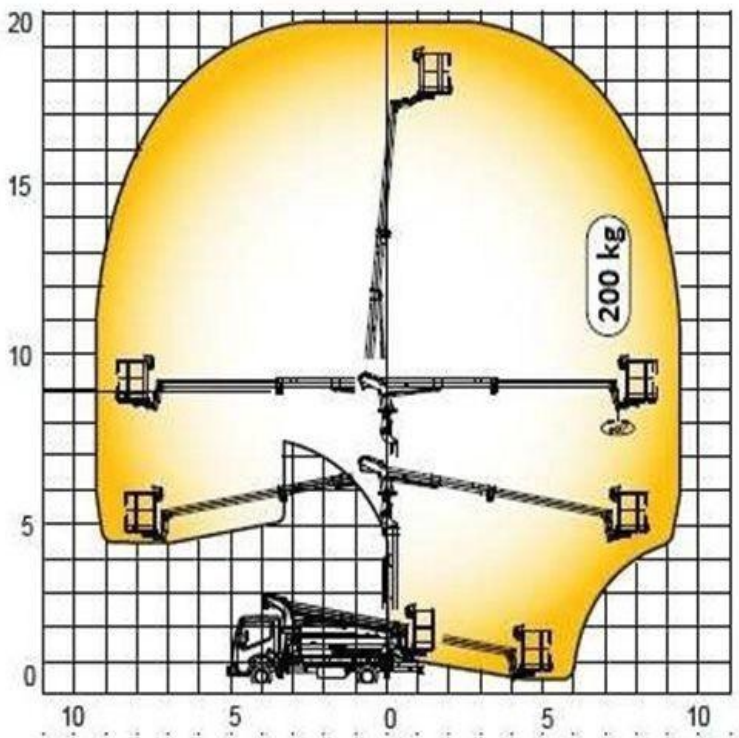
210. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 16 m i wysięgu 8 m

- A. 360 kg
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



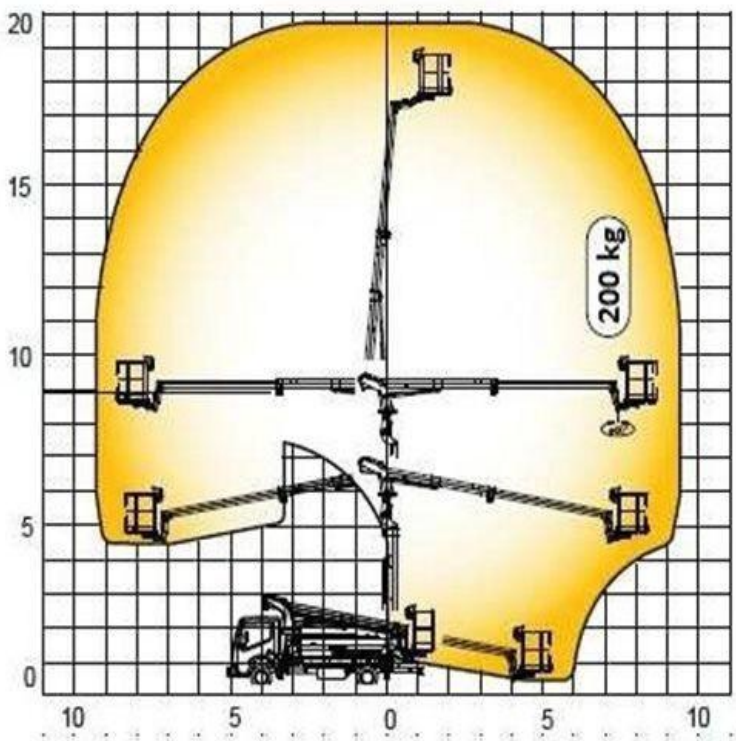
211. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 15 m i wsięgu 10 m

- A. 300 kg
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



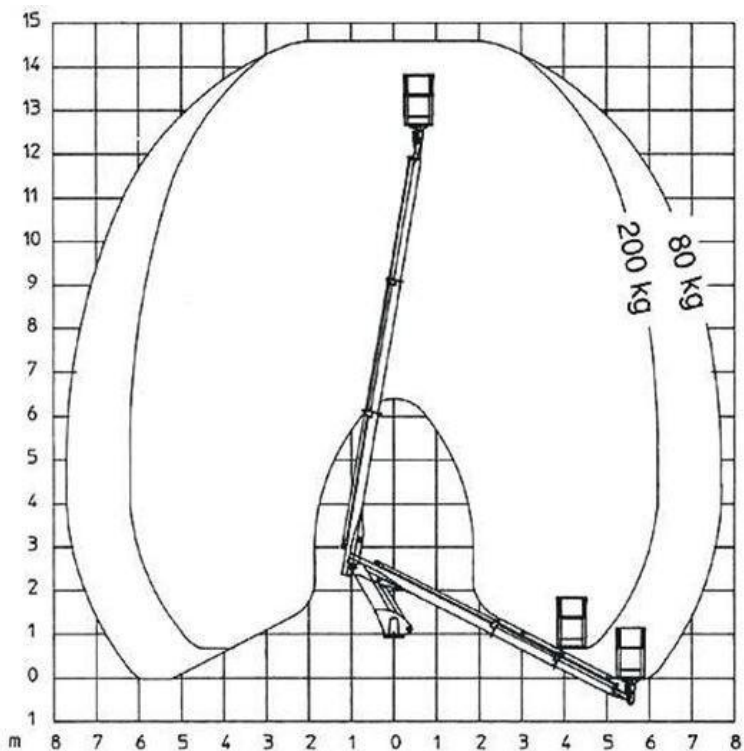
212. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- A. 9,5 m
- B. 8,5 m
- C. 7,5 m
- D. 10 m



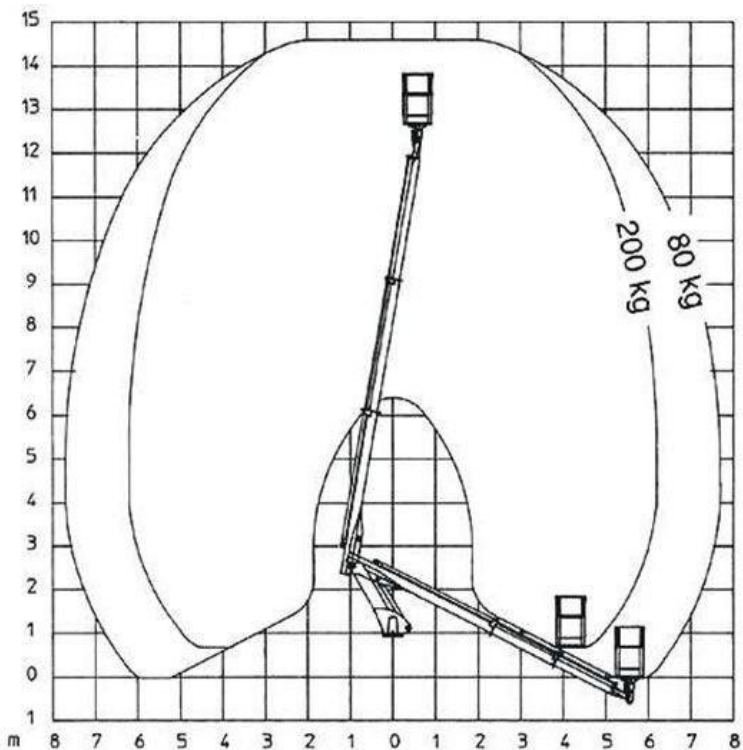
213. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia 14,5 m
- B. maksymalna wysokość robocza 14,5 m
- C. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- D. odpowiedź b i c jest prawidłowa



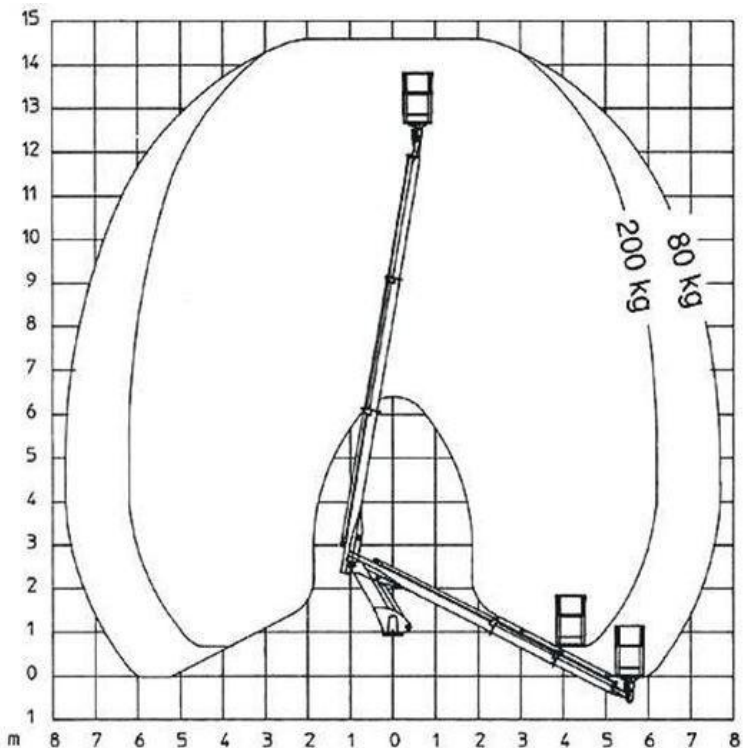
214. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 6 m
- B. maksymalna wysokość podnoszenia 14,5 m
- C. maksymalny wsięg platformy obciążonej masa 200 kg - 6 m
- D. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



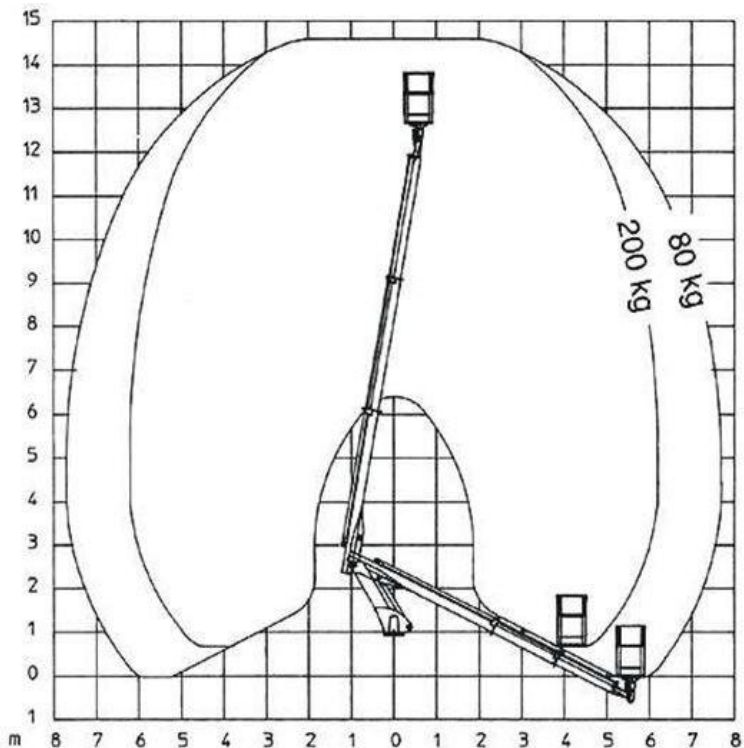
215. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 12 m i wsięgu 4 m

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



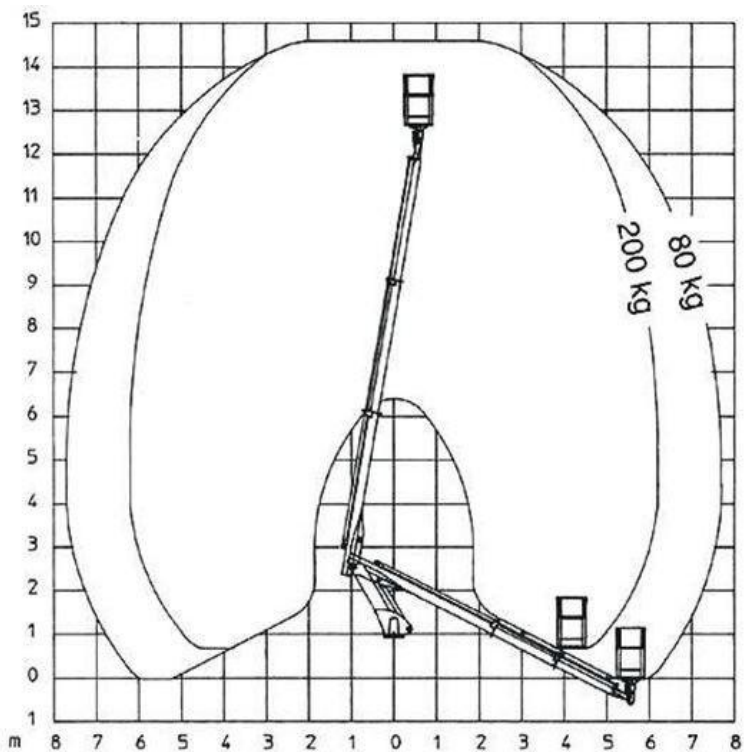
216. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 8 m i wsięgu 6 m

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



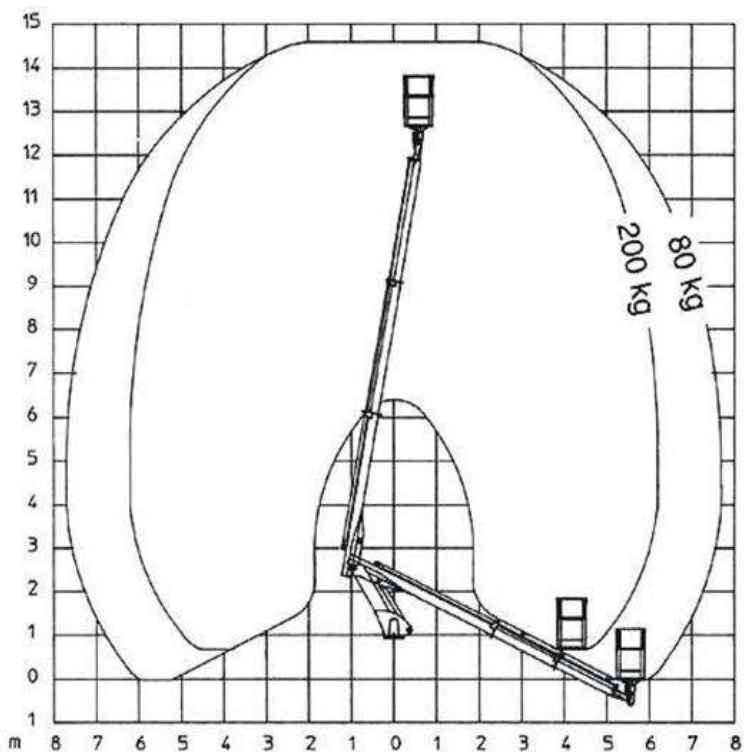
217. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- A. 5 m
- B. 6 m
- C. 7 m
- D. 8 m



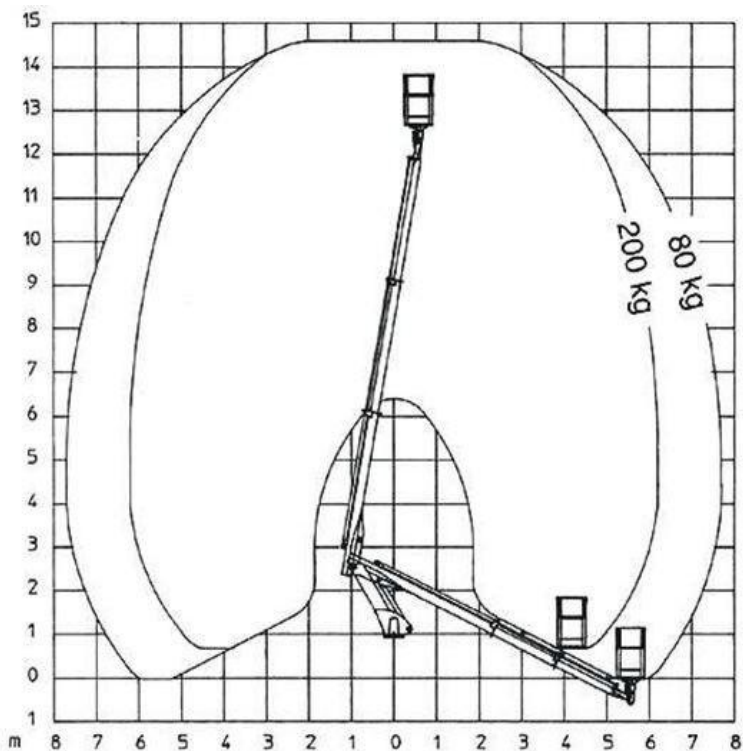
218. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 80 kg

- A. 5,5 m
- B. 6,6 m
- C. 7,7 m
- D. 8,8 m



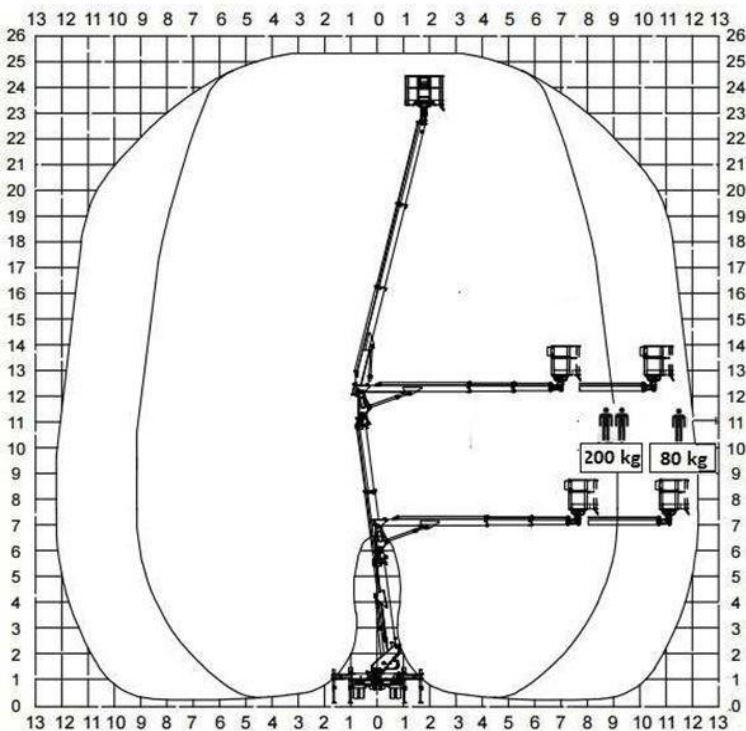
219. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masą 240 kg

- A. 5 m
- B. 6 m
- C. 7 m
- D. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



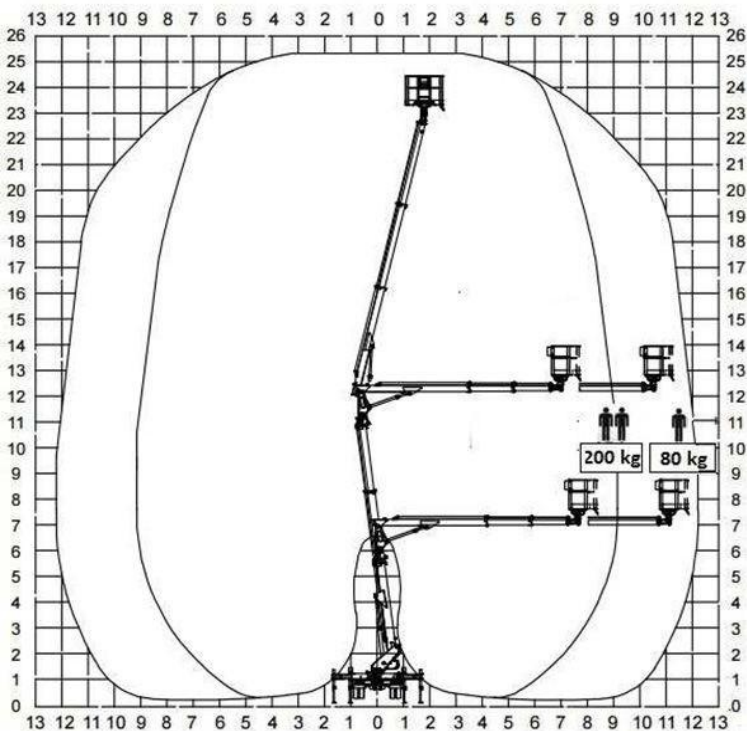
220. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia 23 m
- B. maksymalna wysokość robocza 25,5 m
- C. maksymalny udźwieg podestu 200 kg
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



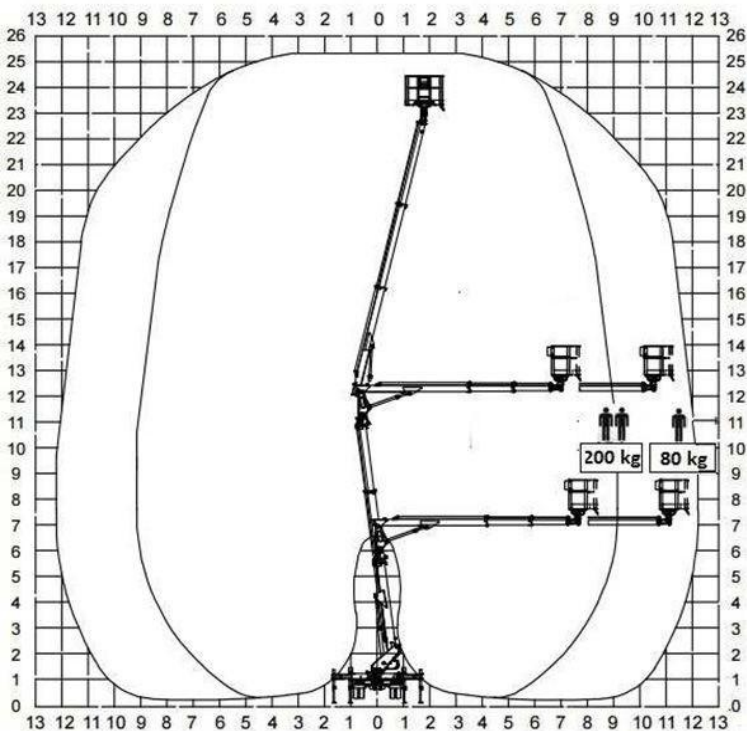
221. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 13 m
- B. maksymalny wsięg platformy obciążonej masa 200 kg - 12 m
- C. praca na podporach
- D. dopuszczalna ilość osób na platformie roboczej – 3



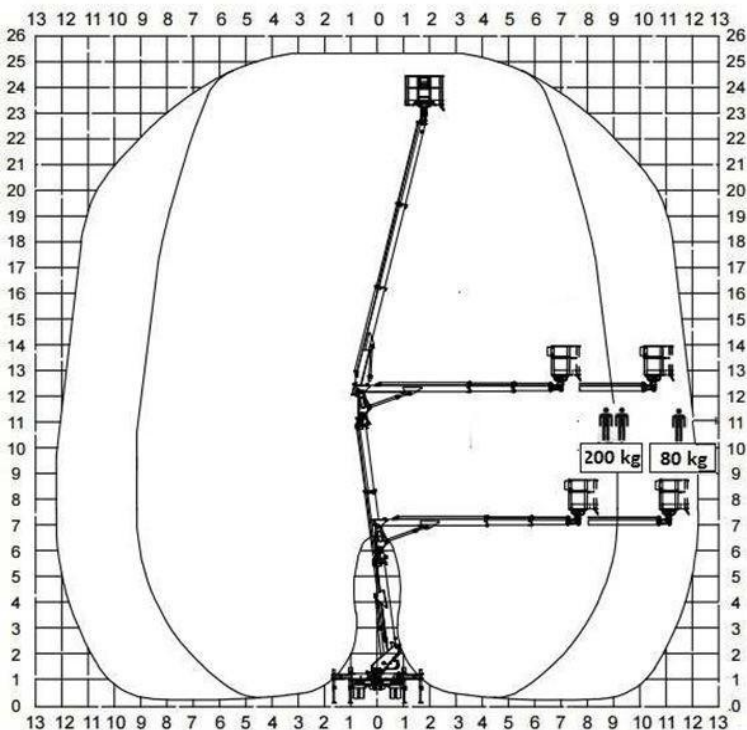
222. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość robocza 26 m
- B. dopuszczalna maksymalna ilość osób na platformie – 2
- C. maksymalny wycięg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 9 m
- D. odpowiedz b i c jest prawidłowa



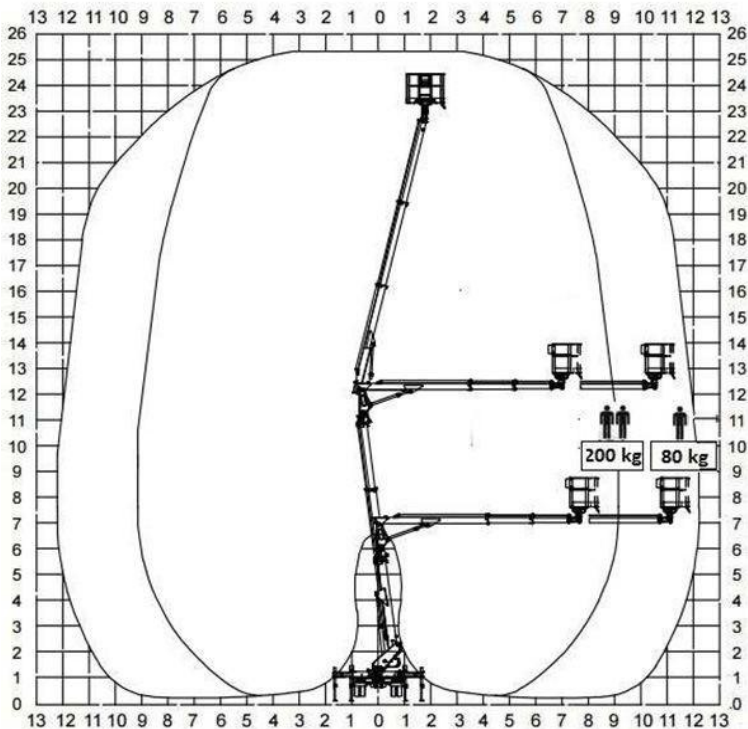
223. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia z dwiema osobami 23 m
- B. dopuszczalna ilość osób na platformie – 2
- C. maksymalny wsięg podestu z jedna osoba na platformie 12 m
- D. wszystkie odpowiedzi są poprawne



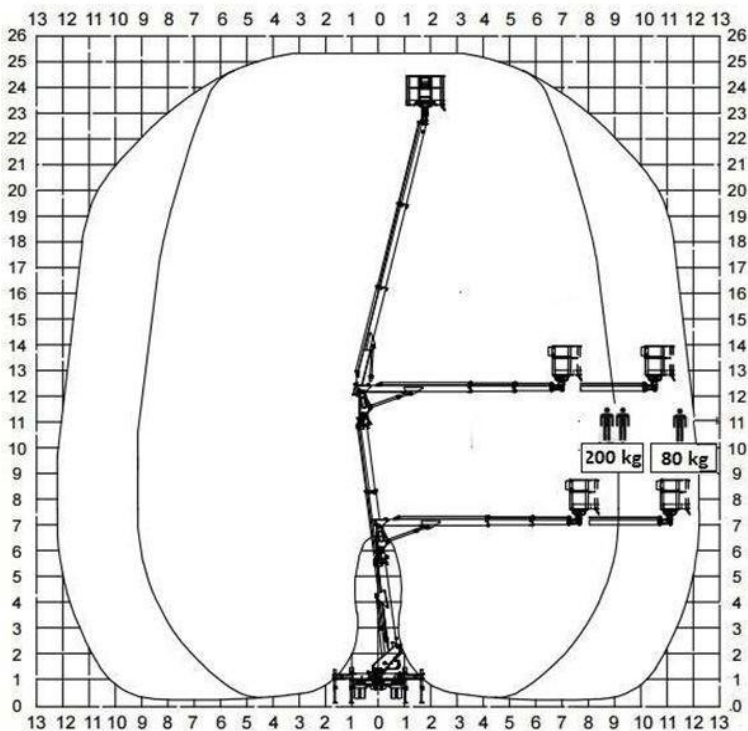
224. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 23 m i wysięgu 6 m

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



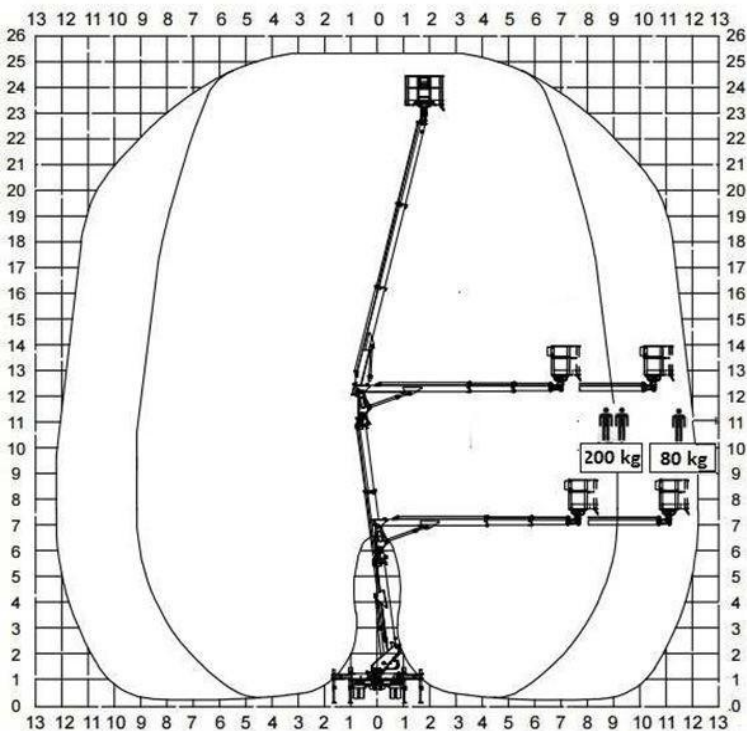
225. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wysięgu 9 m

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 280 kg
- C. 200 kg
- D. 80 kg



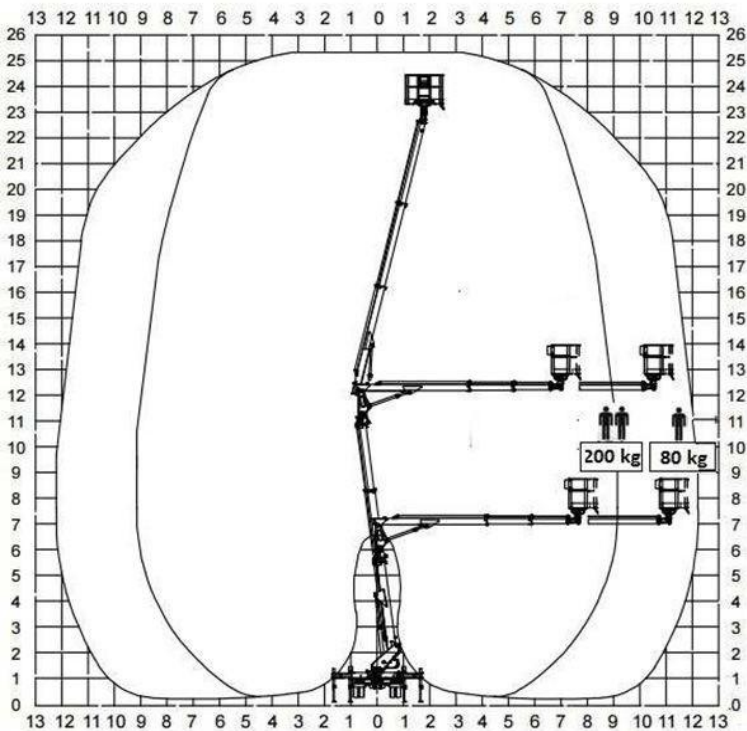
226. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określić maksymalną dopuszczalną ilość osób jaką można podnieść na wysokość 24 m

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



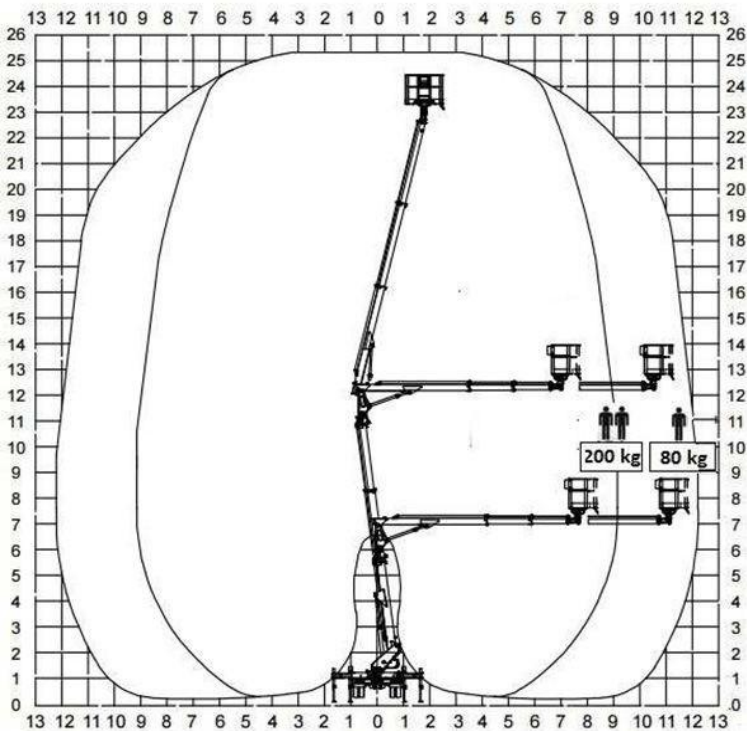
227. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalna dopuszczalna ilość osób jaką można podnieść na wysokość 18 m przy wysięgu 10m

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



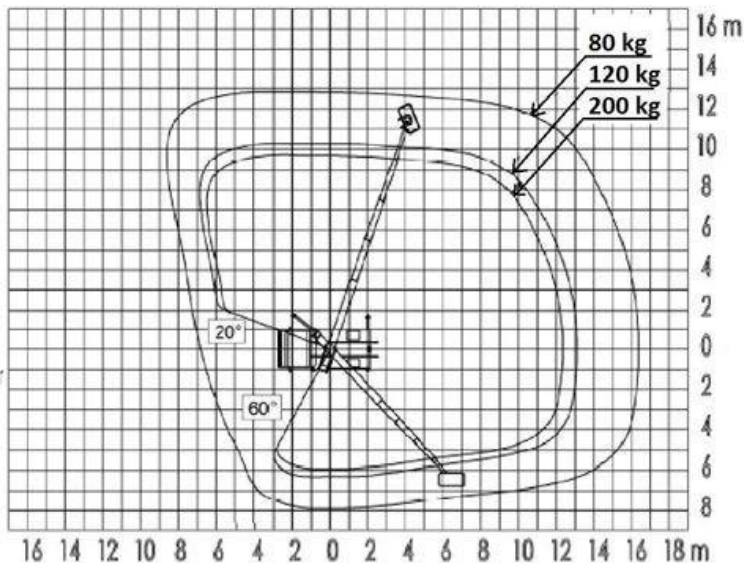
228. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masa 200 kg

- A. 9 m
- B. 10 m
- C. 11 m
- D. 12 m



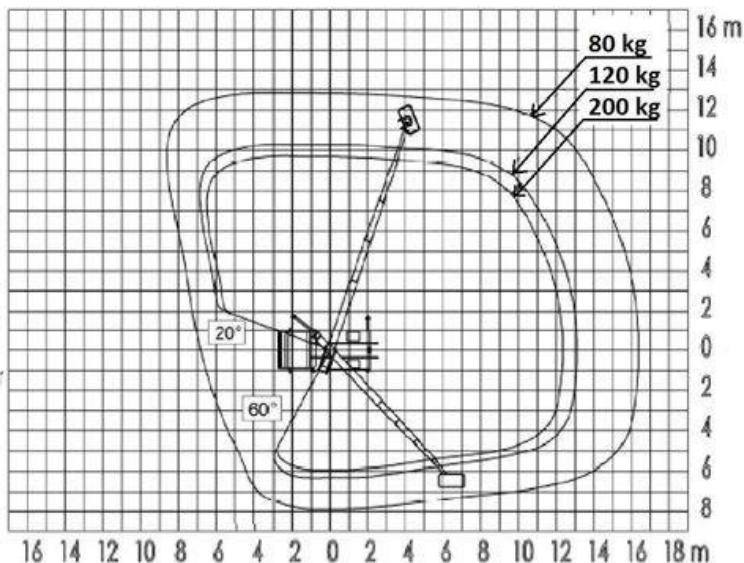
229. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny wycięg boczny po stronie prawej 13 m
- B. maksymalny wycięg z tyłu pojazdu 16,2
- C. maksymalny udźwieg podestu 200 kg
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



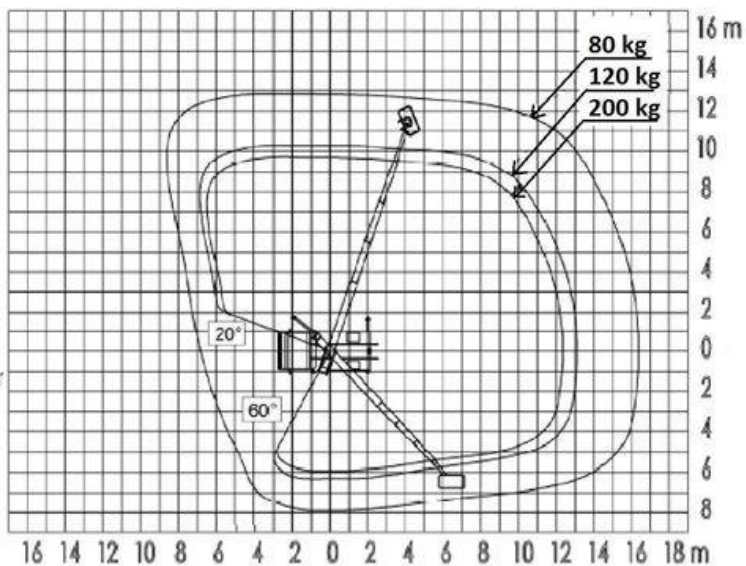
230. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny zakres obrotu 280°
- B. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 120 kg z tyłu pojazdu - 13,0 m
- C. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - z lewej strony pojazdu - 12 m
- D. odpowiedz b i c jest prawidłowa



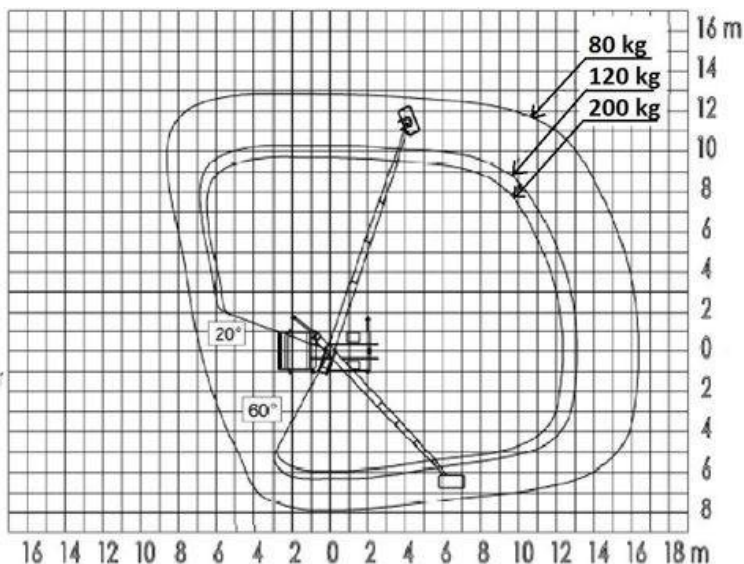
231. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej po lewej stronie pojazdu w odległości 6 m od osi obrotu

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 200 kg
- C. 120 kg
- D. 80 kg



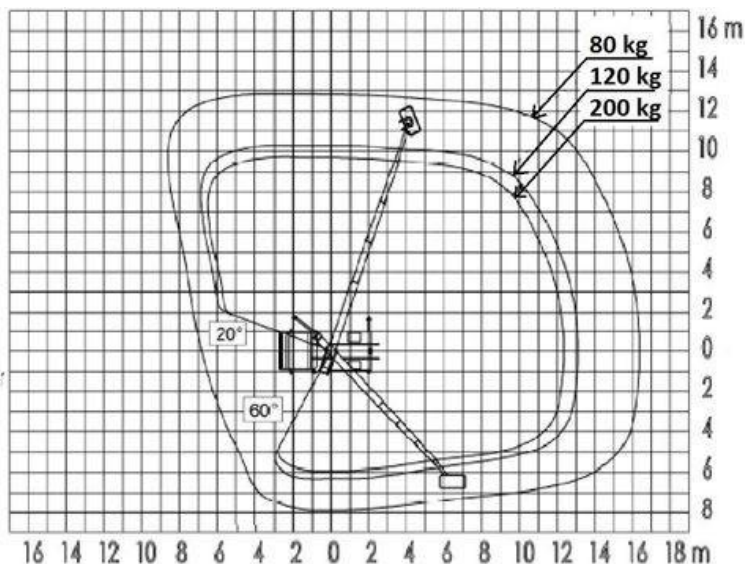
232. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej po lewej stronie pojazdu w odległości 8 m od osi obrotu

- A. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- B. 200 kg
- C. 120 kg
- D. 80 kg



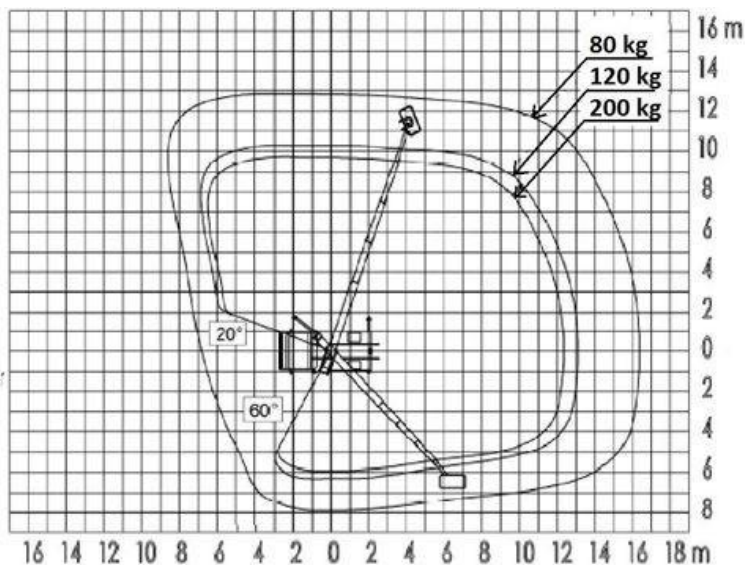
233. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalny wysięg podestu z obciążeniem 200 kg

- A. 8 m z lewej strony pojazdu
- B. 13 m z prawej strony pojazdu
- C. 16 m z tyłu pojazdu
- D. wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe



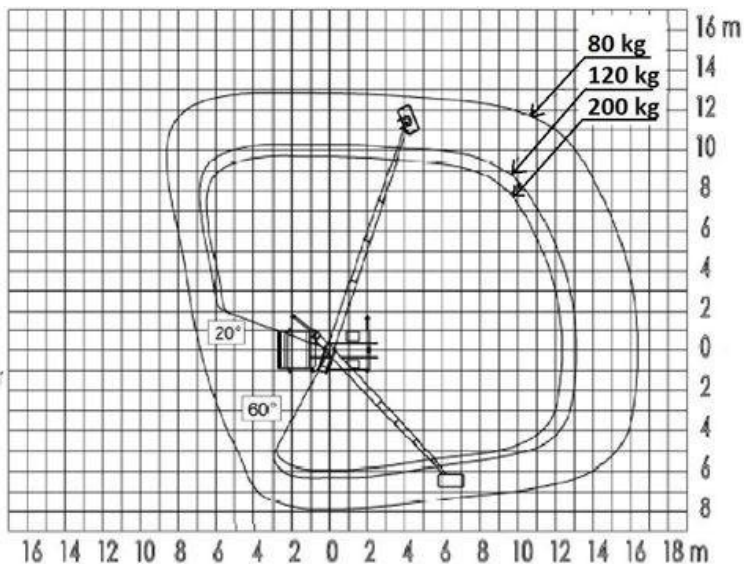
234. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalny wysięg podestu z obciążeniem 120 kg

- A. 13 m z lewej strony pojazdu
- B. 13 m z prawej strony pojazdu
- C. 13 m z tyłu pojazdu
- D. wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe



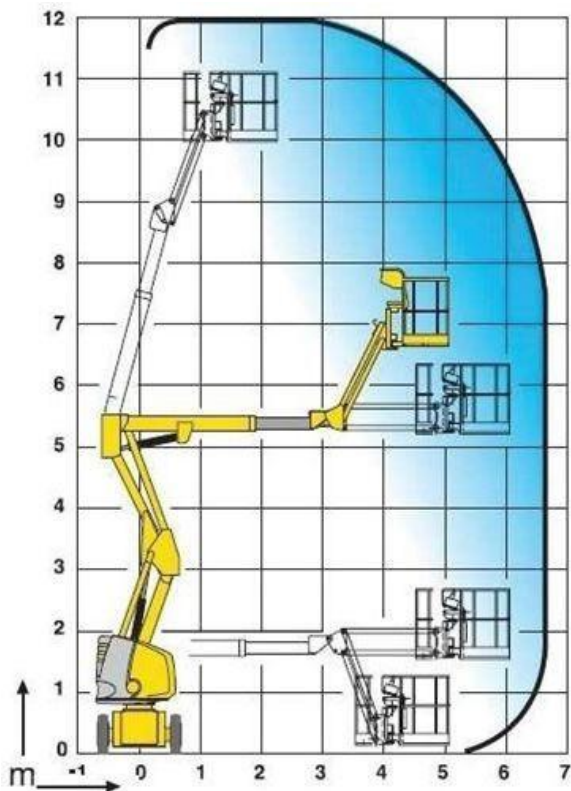
235. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalny wysięg podestu z obciążeniem 80 kg

- A. 8 m z lewej strony pojazdu
- B. 10 m z prawej strony pojazdu
- C. 13 m z tyłu pojazdu
- D. odpowiedź b i c jest prawidłowa



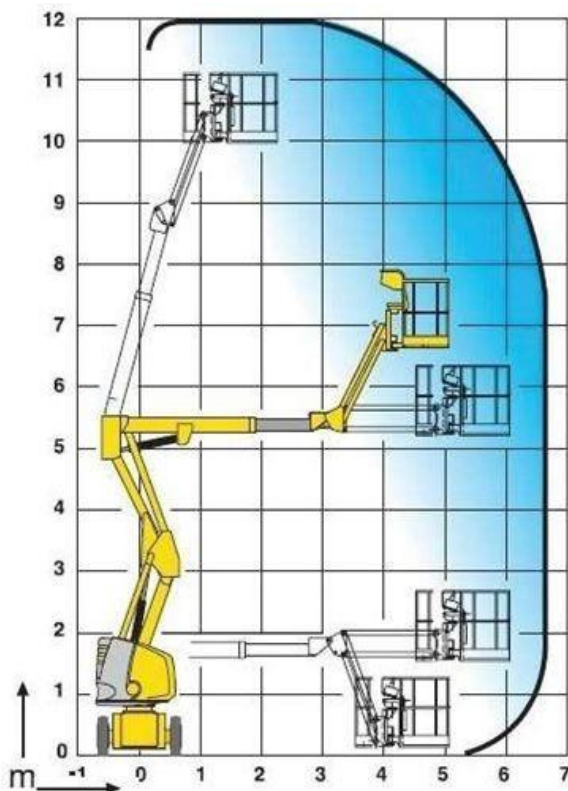
236. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia 12,0 m
- B. maksymalna wysokość robocza 12,0 m
- C. maksymalny wsięg boczny 7 m
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



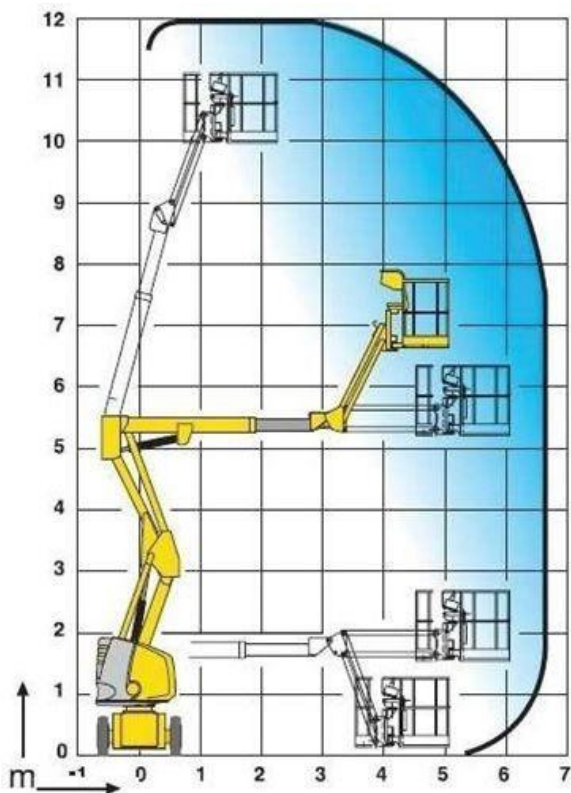
237. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalny wysięg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 13 m
- B. praca wyłącznie na podporach
- C. praca w pełnym zakresie obrotu
- D. dopuszczalna ilość osób na platformie roboczej – 3



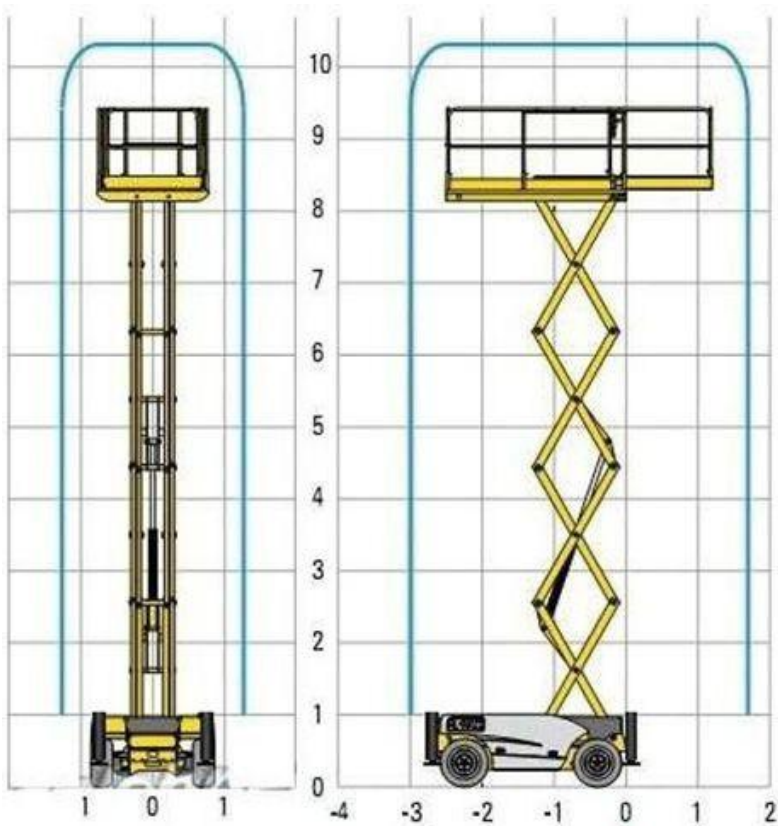
238. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż, która z pozycji uniesienia platformy jest niemożliwa

- A. wysokość robocza 8 m, wsięg 4m
- B. wysokość robocza 10m, wsięg 4m
- C. wysokość robocza 12m, wsięg 5m
- D. wysokość robocza 6m, wsięg 6m



239. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- A. maksymalna wysokość podnoszenia 9 m
- B. maksymalna wysokość robocza 10,5 m
- C. maksymalny wsięg roboczy 10,5 m
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe





ODPOWIEDZI I NOTATKI



1	B	36	D	71	C	106	D	141	D	176	D	211	D
2	A	37	D	72	A	107	A	142	B	177	A	212	A
3	A	38	A	73	C	108	D	143	B	178	C	213	D
4	A	39	B	74	D	109	D	144	C	179	D	214	C
5	A	40	A	75	A	110	B	145	B	180	C	215	C
6	A	41	B	76	C	111	A	146	A	181	D	216	C
7	A	42	D	77	C	112	D	147	C	182	D	217	B
8	B	43	A	78	D	113	B	148	B	183	C	218	C
9	D	44	D	79	B	114	A	149	A	184	C	219	D
10	D	45	D	80	C	115	A	150	C	185	D	220	D
11	D	46	C	81	D	116	A	151	B	186	B	221	C
12	C	47	A	82	B	117	C	152	C	187	D	222	D
13	A	48	C	83	B	118	C	153	D	188	C	223	D
14	A	49	D	84	C	119	D	154	A	189	A	224	C
15	A	50	D	85	C	120	D	155	A	190	C	225	D
16	D	51	C	86	D	121	D	156	D	191	C	226	B
17	D	52	A	87	A	122	A	157	D	192	B	227	C
18	D	53	A	88	C	123	A	158	D	193	A	228	A
19	A	54	A	89	B	124	A	159	C	194	B	229	D
20	A	55	B	90	C	125	B	160	C	195	C	230	B
21	D	56	A	91	C	126	D	161	B	196	D	231	B
22	D	57	D	92	B	127	C	162	C	197	D	232	D
23	B	58	B	93	B	128	A	163	B	198	D	233	D
24	B	59	D	94	B	129	C	164	A	199	C	234	C
25	A	60	A	95	B	130	A	165	B	200	A	235	A
26	A	61	B	96	A	131	C	166	A	201	D	236	B
27	D	62	B	97	D	132	B	167	D	202	B	237	C
28	D	63	B	98	D	133	B	168	D	203	C	238	C
29	B	64	C	99	D	134	A	169	D	204	C	239	B
30	A	65	C	100	A	135	D	170	A	205	A		
31	C	66	A	101	D	136	B	171	C	206	D		
32	B	67	C	102	D	137	D	172	B	207	C		
33	C	68	D	103	B	138	A	173	B	208	B		
34	A	69	A	104	B	139	A	174	D	209	B		
35	A	70	A	105	D	140	D	175	D	210	C		