



HAGGA



SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE

Przygotowujesz się do egzaminu na Podesty ruchome przejezdne?

Pomożemy Tobie w usystematyzowaniu i utrwaleniu wiedzy.

Zebraliśmy całość tematu w jednym miejscu i prezentujemy go w postaci pytań, jakie mogą pojawić się na egzaminie.

Zagadnienia obejmują zakres obsługi urządzeń technicznych – podestów ruchomych przejezdnych.



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



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



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



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 paliwa oraz działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego w tych obszarach
- b. instytucje kontrolujące stan techniczny urządzeń
- c. Urząd Dozoru Technicznego
- d. UDT, WDT, TDT



4. Dozorem technicznym nazywamy

- a. **określone ustawą działania zmierzające do zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych i urządzeń do odzyskiwania par paliwa 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



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. wytworzenie nowego urządzenia



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. wytworzenie nowego urządzenia



7. Uzgodnioną naprawę lub modernizację urządzeń technicznych może wykonać

- a. naprawiający lub modernizujący, który posiada uprawnienie 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 niewielkim zakresie kompetentny operator



7. Uzgodnioną naprawę lub modernizację urządzeń technicznych może wykonać

- a. **naprawiający lub modernizujący, który posiada uprawnienie 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 niewielkim zakresie kompetentny operator



8. Ustawa o dozorze technicznym określa następujące formy dozoru technicznego

- a. całkowita, częściowa, ograniczona
- b. pełna, ograniczona, uproszczona
- c. pełna, cykliczna, sporadyczna
- d. UDT, WDT, TDT



8. Ustawa o dozorze 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



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 odpowiednie przepisy
- b. posiada zaświadczenie kwalifikacyjne odpowiedniej kategorii
- c. urządzenie posiada aktualny pozytywny wynik przeglądu konserwacyjnego
- d. wszystkie powyższe warunki muszą być spełnione jednocześnie



10. Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy

- a. urządzenie posiada ważną decyzję zezwalającą na eksploatację jeżeli wymagają tego odpowiednie 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 odpowiednie szkolenie stanowiskowe
- c. urządzenie posiada ważną decyzję zezwalającą na eksploatację
- 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 odpowiednie 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 dozorcze technicznym eksploatujący

- a. otrzymuje pisemne upomnienie
- b. otrzymuje zalecenia pokontrolne
- c. podlega grzywnie lub karze ograniczenia wolności
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



12. W przypadku nieprzestrzegania przez eksploatującego przepisów o dozorcze 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 decyzje wstrzymującą eksploatację urządzenia technicznego
- b. wystawia mandat karny
- c. pisemnie poucza eksploatującego
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



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

- a. **wydaje decyzje wstrzymującą 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



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



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



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



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 UTB
- 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



18. Niebezpieczne uszkodzenie urządzenia technicznego to

- a. każda usterka UTB
- 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 UTB spowodowana przyczyną losową



19. Nieszczęśliwy wypadek to

- a. **nagle 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 UTB spowodowana przyczyna losowa



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



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 zaświadczeń kwalifikacyjnych do konserwacji)
- c. zakładowe służby utrzymania ruchu
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



21. Wymagane przepisami prawa przeglądy konserwacyjne wykonuje

- a. osoba posiadająca zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji
- b. pracownik autoryzowanego serwisu producenta urządzenia (pod warunkiem posiadania zaświadczeń kwalifikacyjnych do konserwacji)
- 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. wyznaczony pracownik eksploatującego
- d. konserwator urządzenia technicznego



22. Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi

- a. inspektor UDT w księdze rewizyjnej urządzenia
- b. uprawniony operator
- c. wyznaczony 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



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



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



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 wykształcenie zawodowe
- c. posiadać przynajmniej 1 rok stażu pracy
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



26. Kandydat na obsługującego urządzenie techniczne musi

- a. mieć ukończone 18 lat
- b. posiadać przynajmniej 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



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. odpowiedź a i c jest prawidłowa



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. **odpowiedź a i c jest prawidłowa**



29. 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 poprawne



29. 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 poprawne



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 poprawne



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 poprawne



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



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. instrukcje eksploatacji urządzenia
- b. decyzje i protokół z wykonanych czynności
- c. deklaracje zgodności CE
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



32. Po wykonanych czynnościach przy urządzeniu technicznym inspektor sporządza

- a. instrukcje eksploatacji urządzenia
- b. decyzje i protokół z wykonanych czynności**
- c. deklaracje zgodności CE
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



33. Naprawę i modernizację urządzenia technicznego wykonuje

- a. operator w ramach posiadanych umiejętności
- b. konserwator
- c. zakład uprawniony
- d. eksploatujący



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



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



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 statyczna i dynamiczna
- c. wykonuje próby ruchowe urządzenia
- d. odpowiedź a i c jest prawidłowa



36. W ramach czynności przed rozpoczęciem pracy obsługujący

- a. sprawdza stan techniczny urządzenia poprzez oględziny
- b. wykonuje próby statyczna i dynamiczna
- c. wykonuje próby ruchowe urządzenia
- d. **odpowiedź a i c jest prawidłowa**



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



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. Przeciążanie LJTB 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



38. Przeciążanie LJTB 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



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 dozorze technicznym
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



40. Obowiązki obsługującego określone są

- a. **w instrukcji eksploatacji urządzenia**
- b. w dzienniku konserwacji
- c. w ustawie o dozorze 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



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



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



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 wewnątrzzakładowych
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



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

- a. instrukcji eksploatacji producenta
- b. przepisów BHP
- c. przepisów wewnątrzzakładowych
- d. **wszystkie odpowiedzi są poprawne**



45. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie rodzajów urządzeń technicznych

- a. dźwigi, żurawie, suwnice, wciągarki i wciągniki
- b. wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia, podesty ruchome
- c. dźwignice linotorowe, przenośniki kabinowe i krzeselkowe
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



45. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie rodzajów urządzeń technicznych

- a. dźwigi, żurawie, suwnice, wciągarki i wciągniki
- b. wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia, podesty ruchome
- c. dźwignice linotorowe, przenośniki kabinowe i krzeselkowe
- d. **wszystkie odpowiedzi są poprawne**



46. Instrukcja eksploatacji może nie zawierać

- a. informacji o terminach i zakresie przeglądów konserwacyjnych UTB
- b. podstawowych parametrów i przeznaczenia UTB
- c. terminów badan technicznych wykonywanych przez jednostkę inspekcyjną
- d. informacji o sposobie obsługi urządzenia



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 wykonywanych 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



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 odpowiedź jest niepoprawna



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 odpowiedź 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



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. przedłuży ważność świadectwa kwalifikacji operatora
- b. oznakowuje urządzenie naklejką, która jest zezwoleniem na użytkowanie urządzenia
- c. informuje użytkownika pisemnie w dzienniku konserwacji, że wyraża zgodę na eksploatację urządzenia
- d. sporządza protokół z wykonanych czynności i wydaje decyzję administracyjną zezwalającą na eksploatację



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 w dzienniku konserwacji, 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 sprawdzenia kwalifikacji
- d. są ważne przez okres 15 lat



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 sprawdzenia kwalifikacji**
- d. są ważne przez okres 15 lat



52. Dokonujący 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 niepoprawne



52. Dokonujący 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 niepoprawne



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 wyłącznie karze grzywny
- d. podlega karze więzienia



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 wyłącznie 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, która musi stworzyć użytkownik urządzenia
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



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, która 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. jeśli urządzenie jest wykorzystywane do celów prywatnych, nie zarobkowych
- d. od osób po 60 roku życia



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. jeśli urządzenie jest wykorzystywane do celów prywatnych, nie zarobkowych
- d. od osób po 60 roku życia



56. Osoba posiadająca zaświadczenia kwalifikacyjne może obsługiwać

- a. tylko urządzenia wymienione w zakresie uprawnienia
- b. wszystkie urządzenia podlegające dozorowi technicznemu
- c. inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu za zgoda pracodawcy
- d. wszystkie UTB o udźwigu do 3,2 t



56. Osoba posiadająca zaświadczenia kwalifikacyjne może obsługiwać

- a. **tylko urządzenia wymienione w zakresie uprawnień**
- b. wszystkie urządzenia podlegające dozorowi technicznemu
- c. inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu za zgoda pracodawcy
- d. wszystkie UTB 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. odpowiedź a i c jest prawidłowa



57. Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest

- a. odmówić obsługi urządzenia, jeżeli wygasła decyzja zezwalającą na eksploatację tego urządzenia
- b. zawsze stosować się do poleceń przełożonego nakazujących eksploatację urządzenia
- c. stosować się do zapisów zawartych w instrukcji eksploatacji
- d. **odpowiedź a i c jest prawidłowa**



58. Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych są

- a. ważne na terenie Unii Europejskiej
- b. ważne z dowodem tożsamości
- c. bezterminowe
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



58. Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych są

- a. ważne na terenie Unii Europejskiej
- b. ważne z dowodem tożsamości**
- c. bezterminowe
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



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 poprawne



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 poprawne**



60. Formami dozoru technicznego są

- a. dozór pełny, dozór uproszczony, dozór ograniczony
- b. badanie odbiorcze, badanie okresowe i badanie doraźne
- c. UDT, TDT, WDT
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



60. Formami dozoru technicznego są

- a. **dozór pełny, dozór uproszczony, dozór ograniczony**
- b. badanie odbiorcze, badanie okresowe i badanie doraźne
- c. UDT, TDT, WDT
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



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

- a. właściciel urządzenia
- b. UDT, TDT, WDT
- c. PIP
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



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

- a. właściciel urządzenia
- b. UDT, TDT, WDT**
- c. PIP
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



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



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



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



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 pracę 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



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

- a. może obsługiwać UTB o ile kontynuuje pracę 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



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. maksymalną wysokością podnoszonego ładunku
- b. maksymalną objętością podnoszonego ładunku
- c. maksymalną masą podnoszonego ładunku
- d. iloczynem masy i objętości podnoszonego ładunku



67. Udźwig UTB to parametr urządzenia bezpośrednio związany z

- a. maksymalną wysokością podnoszonego ładunku
- b. maksymalną objętością podnoszonego ładunku
- c. **maksymalną masą 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



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



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



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. wsięg



71. Składnikiem wykresu pola pracy podestu nie jest

- a. wysokość podnoszenia
- b. udźwig podestu ruchomego
- c. **prędkość ruchów roboczych**
- d. wsięg



72. 0 ile wytwórca nie określi inaczej przeglądy konserwacyjne podestów przejezdnych powinny być wykonywane nie rzadziej niż

- a. co 30 dni
- b. co 180 dni
- c. co 1 rok
- d. po zgłoszeniu przez operatora



72. 0 ile wytwórca nie określi inaczej przeglądy konserwacyjne podestów przejezdnych powinny być wykonywane nie rzadziej niż

- a. **co 30 dni**
- b. co 180 dni
- 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



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 pracę na wysokości
- c. ukończyła 18 lat
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



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 pracę 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



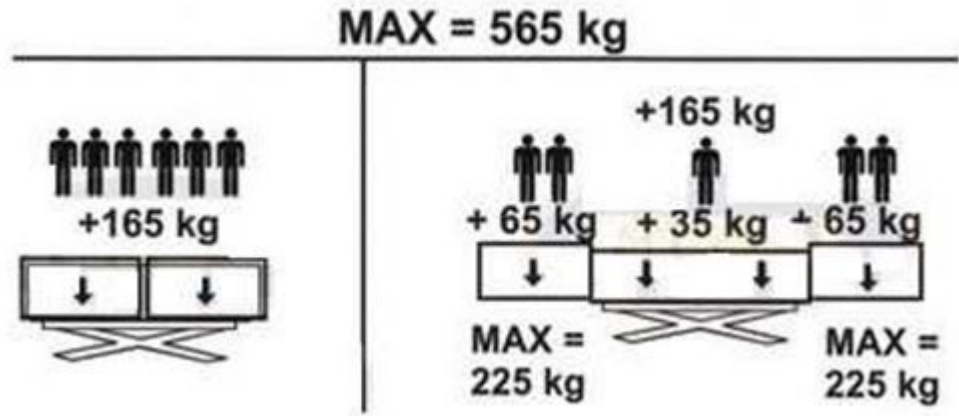
75. W przypadku podestów gdzie dopuszczalna ilość osób mogących przebywać na platformie roboczej jest większa niż 2, zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi musi posiadać

- 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



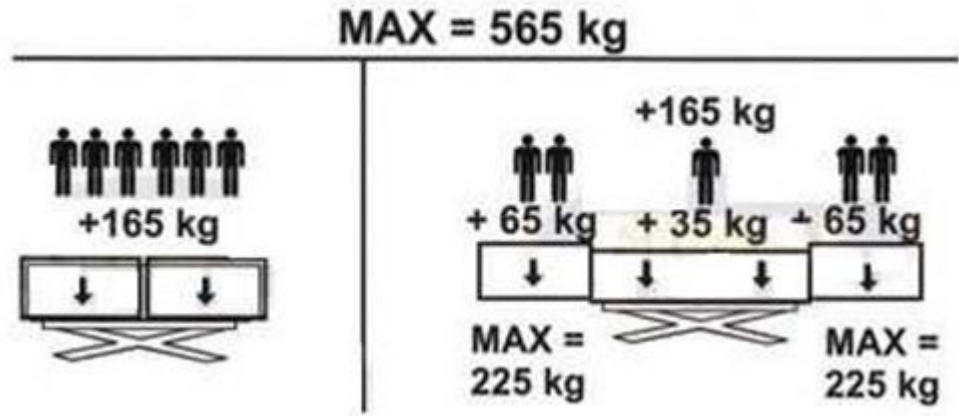
76. W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalny udźwig podestu

- a. 165 kg
- b. 225 kg
- c. 565 kg
- d. 450 kg



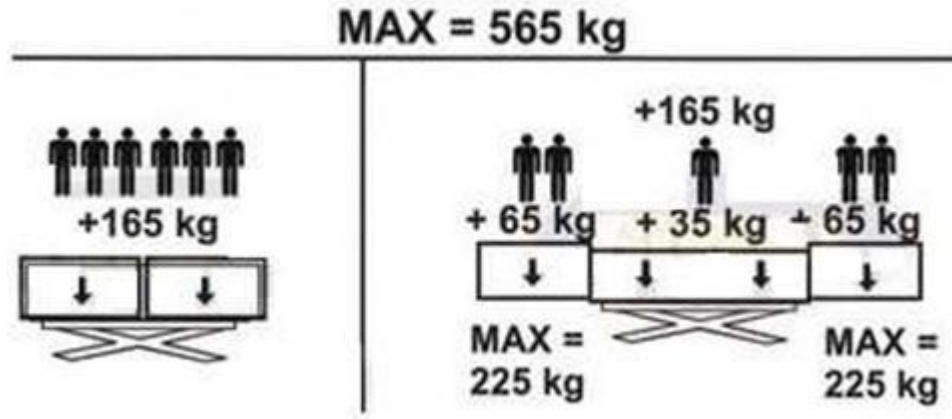
76. W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalny udźwig podestu

- a. 165 kg
- b. 225 kg
- c. **565 kg**
- d. 450 kg



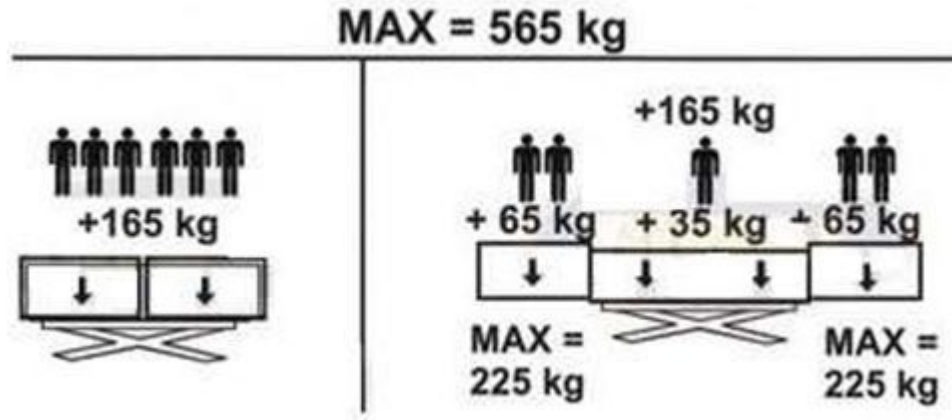
77. W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalną ilość osób, które mogą przebywać na platformie roboczej

- 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)



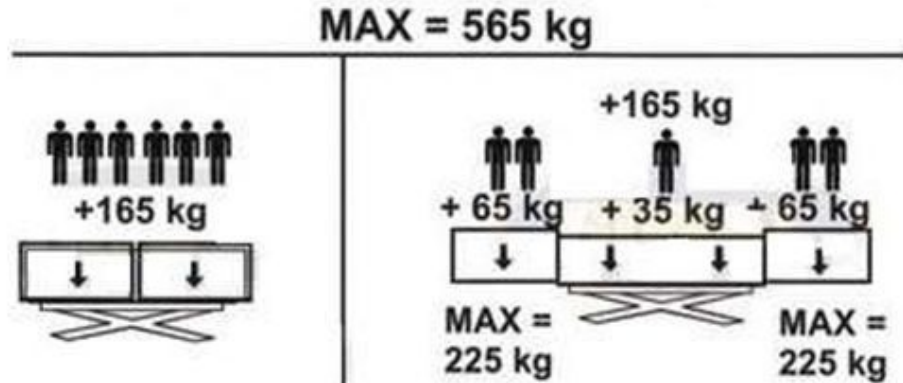
77. W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalną ilość osób, które mogą przebywać na platformie roboczej

- 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)



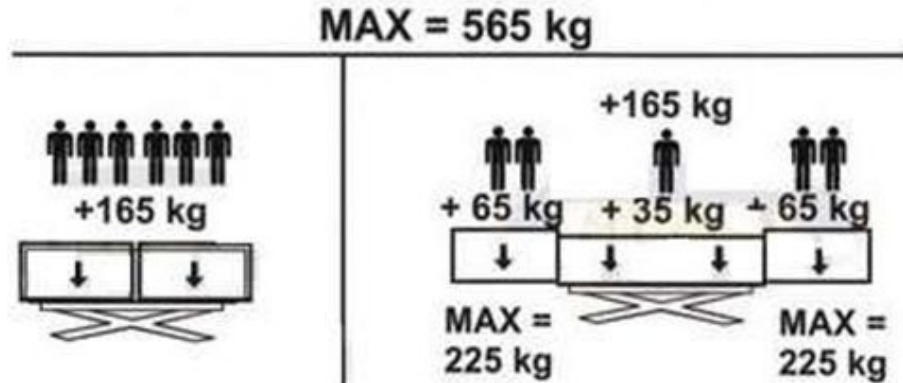
78. W oparciu o przedstawiony rysunek określ poprawne parametry pracy podestu

- 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



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. **odpowiedź 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



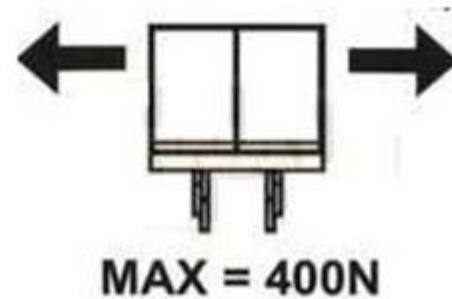
79. Przedstawiony rysunek określa

- 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



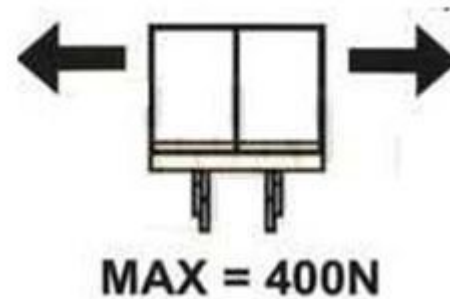
80. Przedstawiony rysunek określa

- maksymalny udźwig podestu wyrażona w niutonach
- maksymalna prędkość podestu
- maksymalna dopuszczalna siłę pozioma z jaka operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzna podczas wykonywanych prac
- maksymalna dopuszczalna siłę wiatru



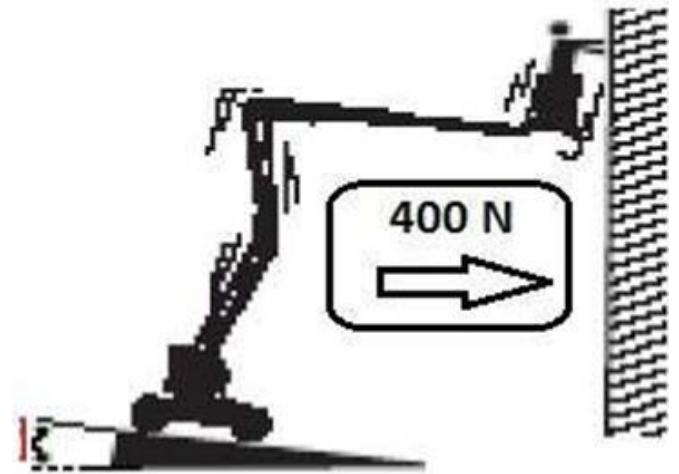
80. Przedstawiony rysunek określa

- maksymalny udźwig podestu wyrażona w niutonach
- maksymalna prędkość podestu
- maksymalna dopuszczalna siłę pozioma z jaka operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzna podczas wykonywanych prac**
- maksymalna dopuszczalna siłę wiatru



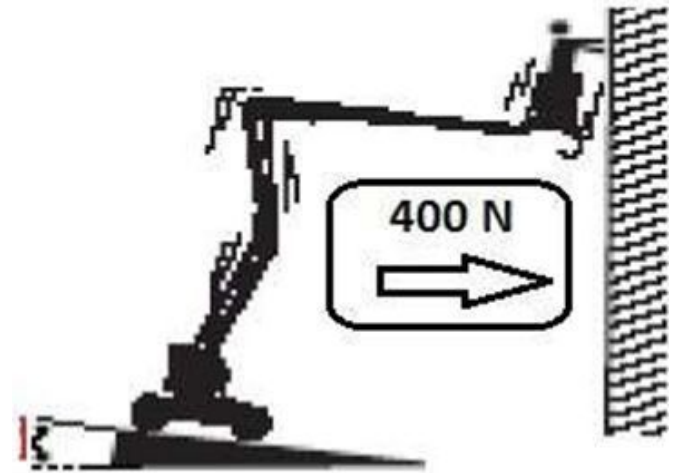
81. Przedstawiony rysunek określa

- a. maksymalny udźwig podestu wyrażona w niutonach
- b. maksymalna dopuszczalna siłę wiatru
- c. maksymalny wysięg boczny
- d. maksymalna dopuszczalna siłę pozioma z jaka operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzną podczas wykonywanych prac



81. Przedstawiony rysunek określa

- a. maksymalny udźwig podestu wyrażona w niutonach
- b. maksymalna dopuszczalna siłę wiatru
- c. maksymalny wysięg boczny
- d. **maksymalna dopuszczalna siłę pozioma z jaka operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzną podczas wykonywanych prac**



82. Pałaca 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



82. Pałąca 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



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



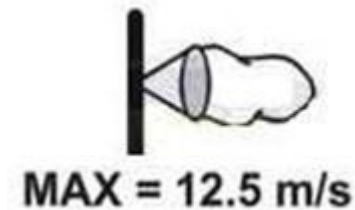
84. Przedstawiony rysunek określa

- maksymalna prędkość jazdy podestu
- maksymalne dopuszczalne nachylenie podłoża na którym pracuje podest
- maksymalna dopuszczalna prędkość wiatru
- maksymalna dopuszczalna siłę pozioma z jaka operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzna podczas wykonywanych prac



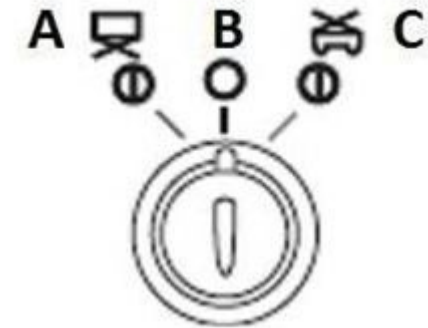
84. Przedstawiony rysunek określa

- maksymalna prędkość jazdy podestu
- maksymalne dopuszczalne nachylenie podłoża na którym pracuje podest
- maksymalna dopuszczalna prędkość wiatru**
- maksymalna dopuszczalna siłę pozioma z jaka operator może oddziaływać na powierzchnie zewnętrzna podczas wykonywanych prac



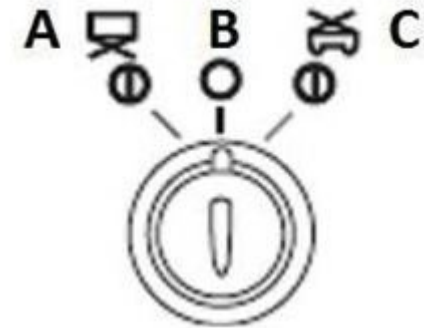
85. Wybór pozycji A w przedstawionym rysunku oznacza

- 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



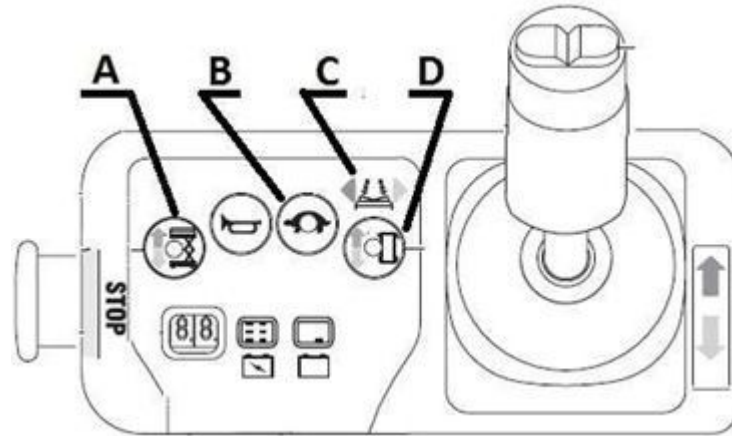
85. Wybór pozycji A w przedstawionym rysunku oznacza

- 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



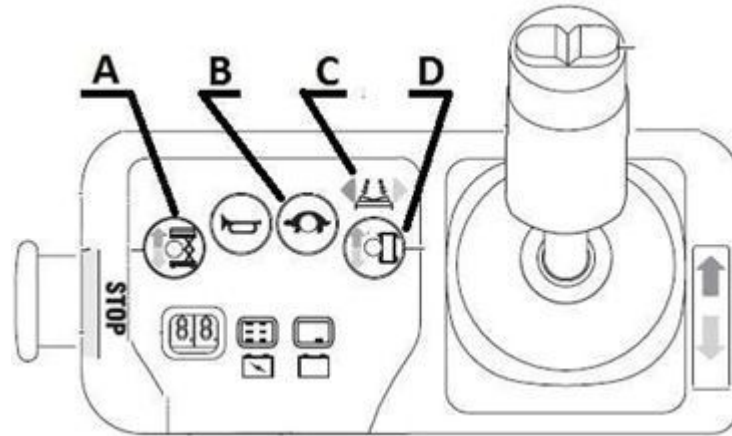
86. Załączenie mechanizmu jazdy podestu nożycowego realizowane jest poprzez wychylenie dźwigni sterującej po wcześniejszym wciśnięciu przycisku oznaczonego literą

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



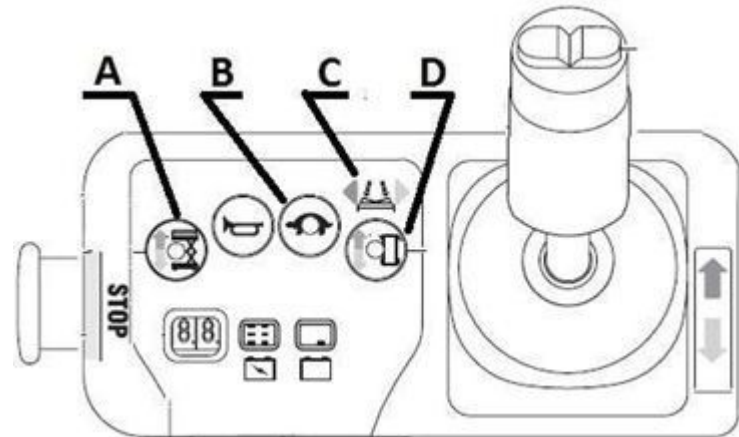
86. Załączenie mechanizmu jazdy podestu nożycowego realizowane jest poprzez wychylenie dźwigni sterującej po wcześniejszym wciśnięciu przycisku oznaczonego literą

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



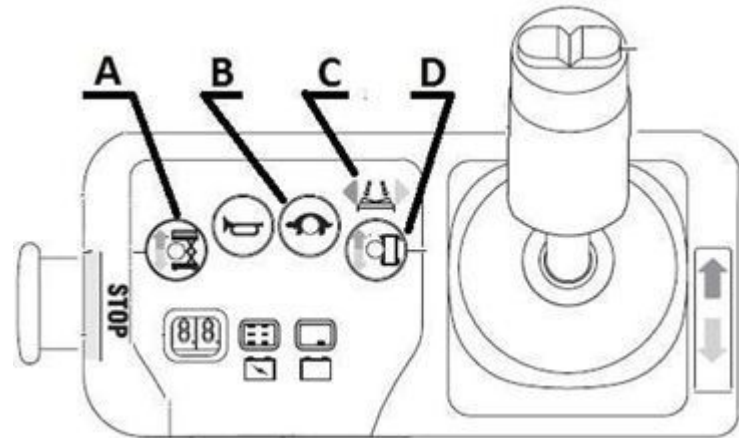
87. Załączenie mechanizmu podnoszenia podestu nożycowego realizowane jest poprzez wychylenie dźwigni sterującej po wcześniejszym wciśnięciu przycisku oznaczonego literą

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



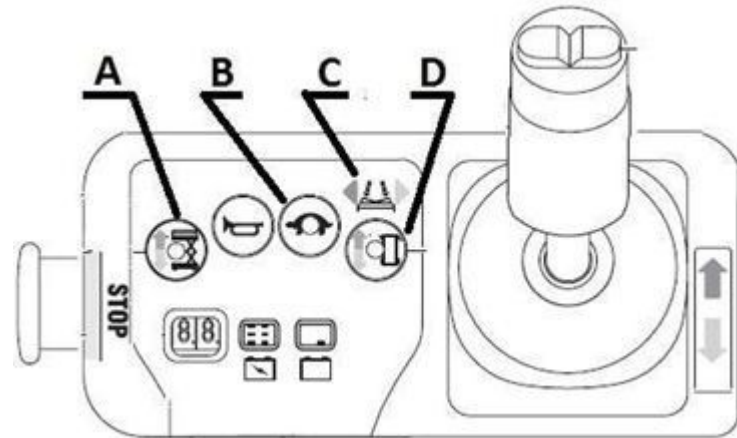
87. Załączenie mechanizmu podnoszenia podestu nożycowego realizowane jest poprzez wychylenie dźwigni sterującej po wcześniejszym wciśnięciu przycisku oznaczonego literą

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



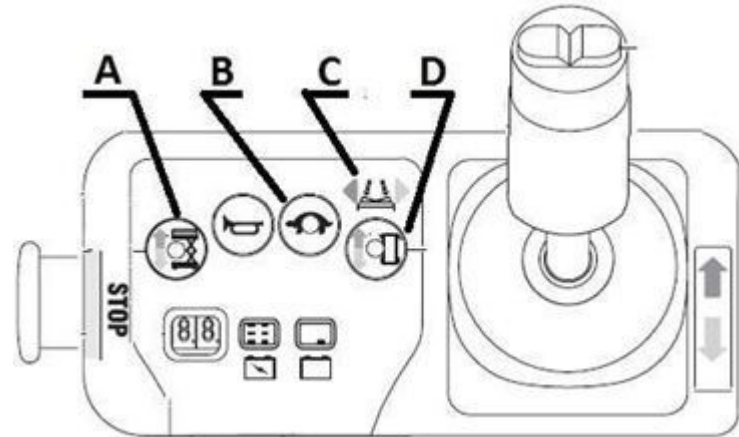
88. Który z oznaczonych piktogramów oznacza funkcję skrętu kół jezdnych podestu

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



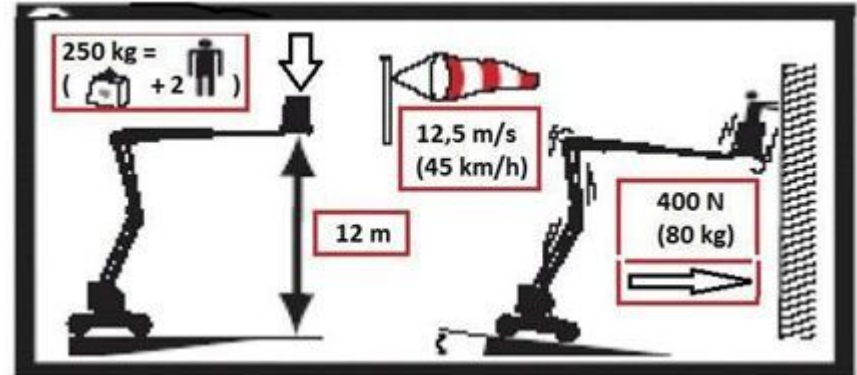
88. Który z oznaczonych piktogramów oznacza funkcję skrętu kół jezdnych podestu

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



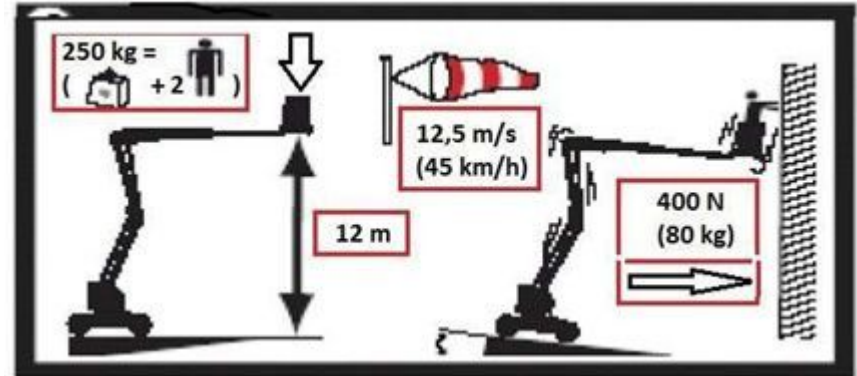
89. Na maksymalny udźwig podestu z przedstawionego rysunku składa się

- 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



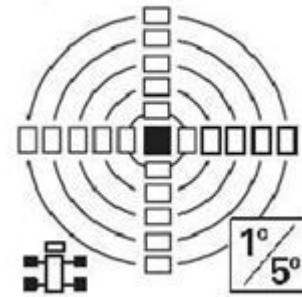
89. Na maksymalny udźwig podestu z przedstawionego rysunku składa się

- 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



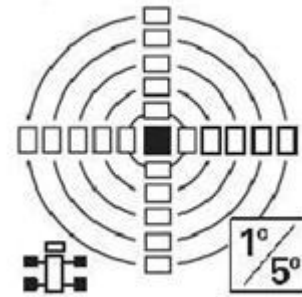
90. Przedstawiony rysunek określa

- 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



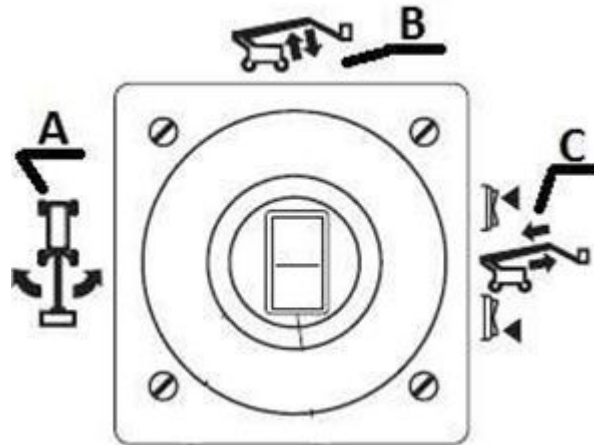
90. Przedstawiony rysunek określa

- 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



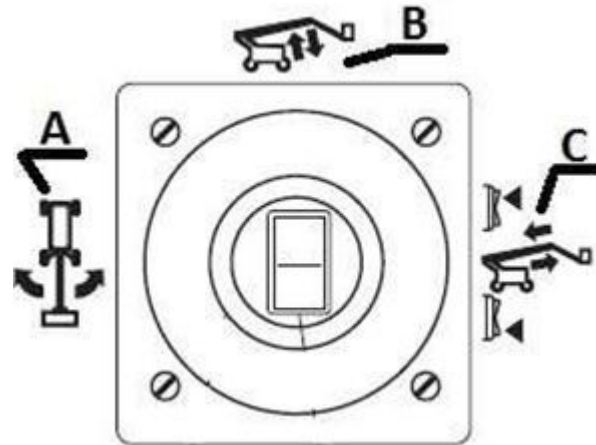
91. Wychylenie dźwigni sterującej w kierunku A powoduje

- a. załączenie mechanizmu obrotu platformy roboczej
- b. załączenie mechanizmu skrętu kół jezdnych
- c. załączenie mechanizmu obrotu podestu
- d. załączenie mechanizmu jazdy podestu



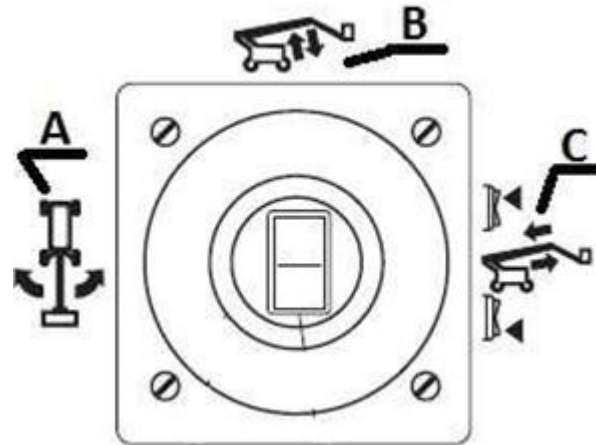
91. Wychylenie dźwigni sterującej w kierunku A powoduje

- a. załączenie mechanizmu obrotu platformy roboczej
- b. załączenie mechanizmu skrętu kół jezdnych
- c. **załączenie mechanizmu obrotu podestu**
- d. załączenie mechanizmu jazdy podestu



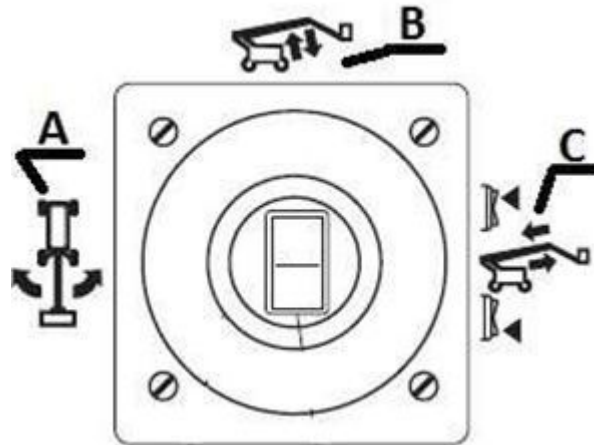
92. Wychylenie dźwigni sterującej w kierunku B powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika pomocniczego
- b. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- c. załączenie mechanizmu obrotu podestu
- d. załączenie mechanizmu jazdy podestu



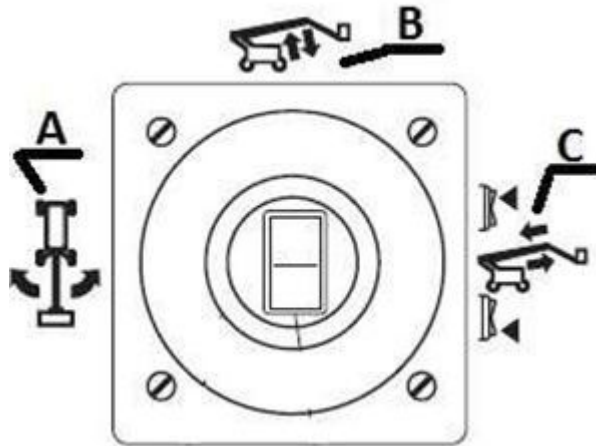
92. Wychylenie dźwigni sterującej w kierunku B powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika pomocniczego
- b. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego**
- c. załączenie mechanizmu obrotu podestu
- d. załączenie mechanizmu jazdy podestu



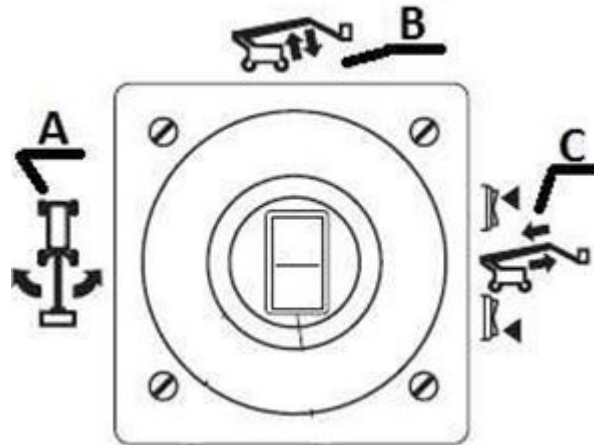
93. Wciśnięcie przycisków oznaczonych literą C znajdujących się na dźwigni sterującej powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- b. załączenie mechanizmu teleskopowania
- c. załączenie mechanizmu obrotu podestu
- d. załączenie mechanizmu jazdy podestu



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



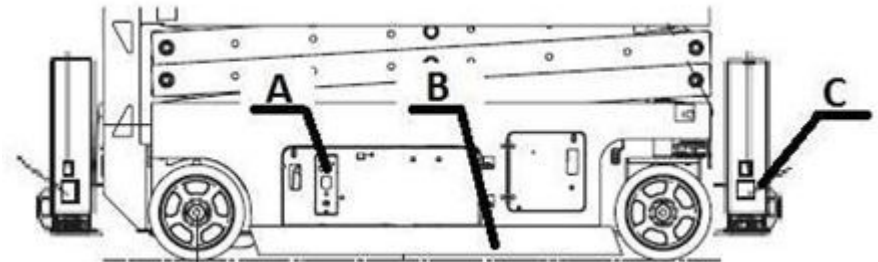
94. Przedstawiony symbol określa

- a. przycisk załączający mechanizm jazdy
- b. przycisk załączający mechanizm podnoszenia**
- c. maksymalna wysokość podnoszenia
- d. zakaz poruszania się podestem przy podniesionej platformie



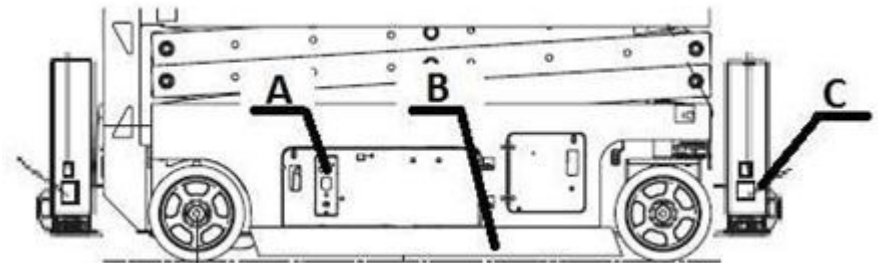
95. Mechaniczny element bezpieczeństwa zabezpieczający podest nożycowy przed skutkami uszkodzenia kół jezdnych podczas jazdy z uniesioną platformą to oznaczony na rysunku element

- a. A
- b. B
- c. C
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



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



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. odpowiedź a i b jest prawidłowa



97. Akumulatory podestów przejezdnych elektrycznych

- a. są źródłem zasilania układów
- b. zapewniają stateczność podestu
- c. decydują o prędkości ruchów roboczych
- d. **odpowiedź 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



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 inna niż operator
- b. umieszczony na każdym panelu sterującym
- c. koloru czerwonego
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



99. Wyłącznik bezpieczeństwa STOP jest

- a. zabezpieczony przed użyciem przez osobę inną niż operator
- b. umieszczony na każdym panelu sterującym
- c. koloru czerwonego
- d. **odpowiedź 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



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. odpowiedź a i b jest prawidłowa



101. Wyłącznik bezpieczeństwa STOP

- a. wyłącza działanie mechanizmów jazdy
- b. wyłącza działanie mechanizmów podnoszenia
- c. uruchamia ogranicznik udźwigu
- d. **odpowiedź 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



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



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



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



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 wsięgu
- b. ogranicza pole pracy podestu
- c. służy do podnoszenia ładunków
- d. umożliwia obracanie wysięgnika względem osi pionowej



106. Kolumna obrotowa podestu

- a. służy do zmiany wsięgu
- b. ogranicza pole pracy podestu
- c. służy do podnoszenia ładunków
- d. **umożliwia obracanie wysięgnika względem osi pionowej**



107. Jaka jest różnica pomiędzy wsięgiem a wsięgnikiem ?

- a. wsięgiem to parametr techniczny a wsięgnikiem to element konstrukcji
- b. wsięgiem i wsięgnikiem określają to samo
- c. wsięgiem to element bezpieczeństwa a wsięgnikiem to element konstrukcji
- d. wsięgnikiem jest blachownicowy a wsięgiem kratownicowy



107. Jaka jest różnica pomiędzy wsięgiem a wsięgnikiem ?

- a. **wsięg to parametr techniczny a wsięgnik to element konstrukcji**
- b. wsięg i wsięgnik określają to samo
- c. wsięg to element bezpieczeństwa a wsięgnik to element konstrukcji
- d. wsięgnik jest blachownicowy a wsięg kratownicowy



108. Zmiana wsięgu może być realizowane przez

- a. mechanizm podnoszenia i opuszczania wsięgnika
- b. mechanizm obrotu
- c. mechanizm teleskopowania
- d. odpowiedzi a i c są prawidłowe



108. Zmiana wsięgu może być realizowane przez

- a. mechanizm podnoszenia i opuszczania wsięgnika
- b. mechanizm obrotu
- c. mechanizm teleskopowania
- d. **odpowiedzi a i c są prawidłowe**



109. Wysięgnik teleskopowy podestu

- a. posiada mechaniczny układ zmiany wsięgu
- b. składa się z kilku członów
- c. umożliwia bezpieczna prace przy liniach elektroenergetycznych
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



109. Wysięgnik teleskopowy podestu

- a. posiada mechaniczny układ zmiany wsięgu
- b. składa się z kilku członów
- c. umożliwia bezpieczną pracę przy liniach elektroenergetycznych
- d. **odpowiedź 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



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



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



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



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



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



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



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



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. 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. 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



119. Elementem wykonawczym w układzie hydraulicznym podestu jest

- a. siłownik mechanizmu podnoszenia
- b. silnik hydrauliczny
- c. siłownik mechanizmu teleskopowania
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



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



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



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



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 pompa hydrauliczna
- d. na rozdzielaczu hydraulicznym



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

- a. **na siłownikach**
- b. w pulpicie sterującym pracą podpór
- c. bezpośrednio za pompa hydrauliczna
- d. na rozdzielaczu hydraulicznym



124. Kryteria i warunki poprawnego wykonania prób układu hydraulicznego ustala

- a. wytwórca urządzenia
- b. konserwator
- c. operator
- d. eksploatujący



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



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



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



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



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



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



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



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 wyciągnika 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 ciągną
- c. poprzez zastosowanie dodatkowej pompy hydraulicznej
- d. producenci podestów nożycowych nie przewidują konieczności opuszczania awaryjnego



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 pozycje transportowa 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



133. Czujnik złożenia wysięgnika podestu montowanego na pojeździe w pozycje transportowa 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



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



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 pracę
- b. tylko te narzędzia które są niezbędne do wykonania pracy
- c. elementy o masie przekraczającej udźwig podestu
- d. elementy o gabarytach przekraczających powierzchnię platformy



136. Na platformie roboczej mogą znajdować się

- a. wszystkie narzędzia, które są na wyposażeniu osoby wykonującej pracę
- b. tylko te narzędzia które są niezbędne do wykonania pracy**
- c. elementy o masie przekraczającej udźwig podestu
- d. elementy o gabarytach przekraczających powierzchnię 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. odpowiedz b i c jest prawidłowa



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. odpowiedz 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. odpowiedz 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



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. odpowiedź a i c jest prawidłowa



140. Bezpieczna odległość rozstawienia podestu od krawędzi wykopu zależy od

- a. rodzaju podłoża
- b. warunków atmosferycznych
- c. głębokości wykopu
- d. **odpowiedź 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



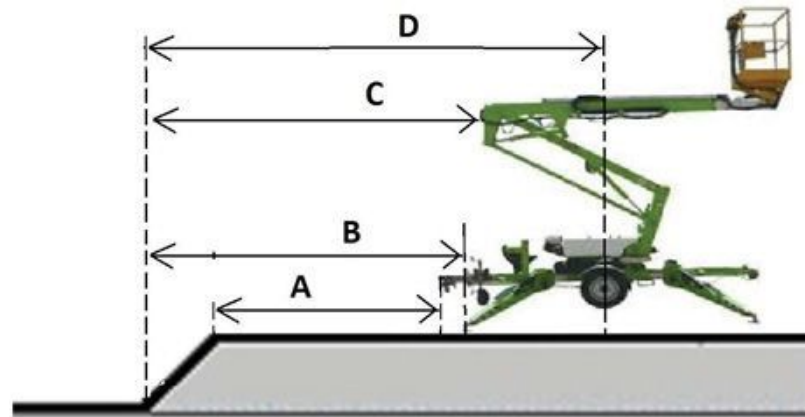
141. Rozstawienie podestu przy krawędzi wykopu

- 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**



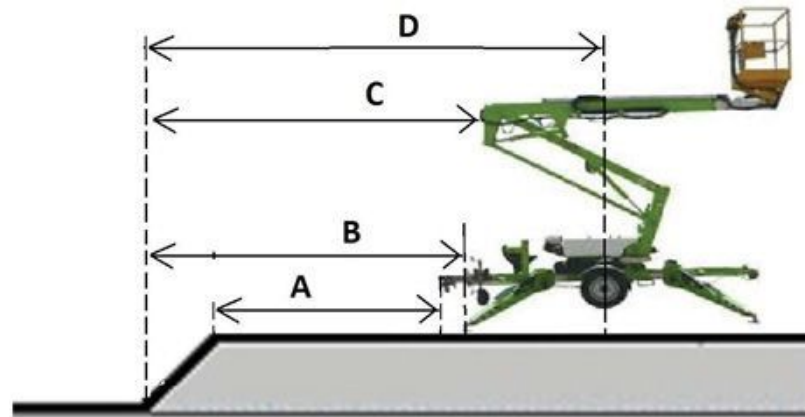
142. W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż poprawny pomiar bezpiecznej odległości podestu od krawędzi wykopu

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



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



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



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



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



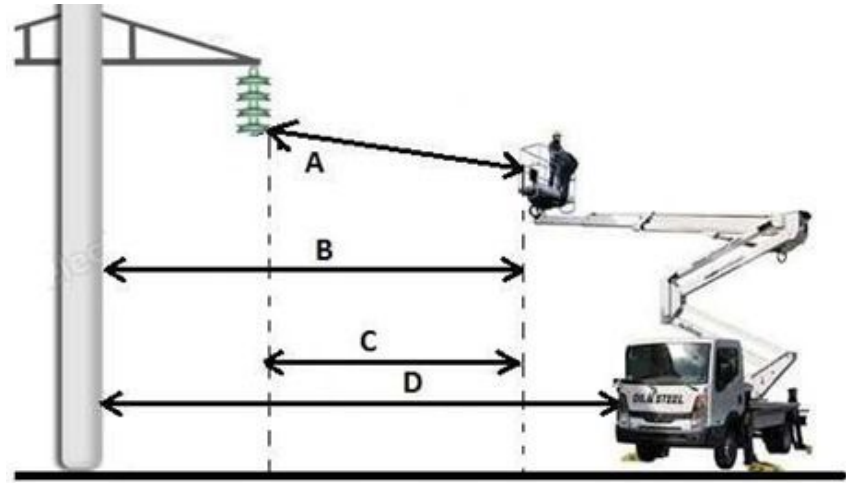
146. Bezpieczna odległość podestu od skrajnych przewodów linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym od 15 do 30 kV wynosi

- a. **10m**
- b. 15m
- c. 5m
- d. 20m



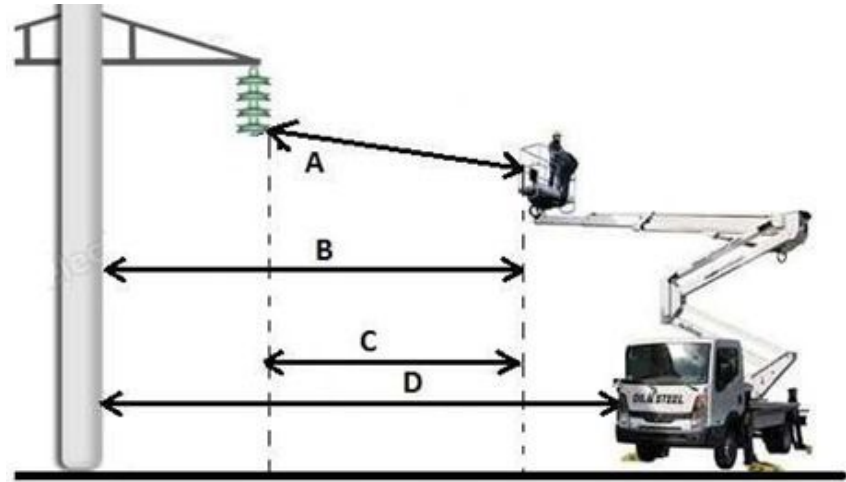
147. W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż prawidłowy pomiar minimalnej odległości od linii elektroenergetycznych

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



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



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 w dowolnej wysokości w położeniu umożliwiającym swobodne opuszczenie platformy
- d. gdy operator uzna, że wykonanie tej czynności nie stwarza zagrożenia



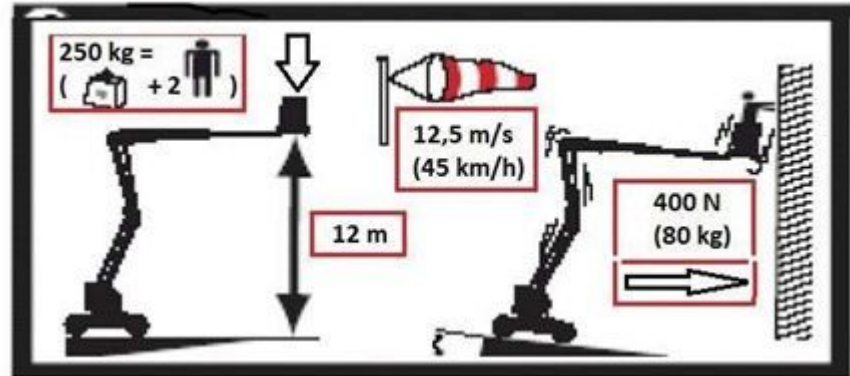
149. Wchodzenie lub schodzenie na/z platformy roboczej możliwe jest

- 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



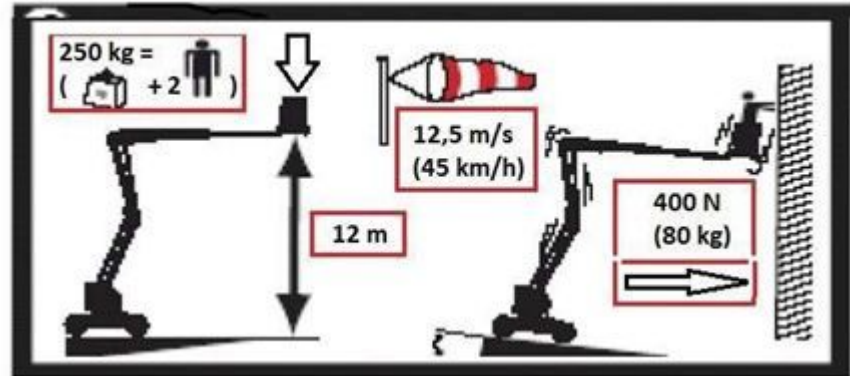
150. W oparciu o przedstawiony rysunek określ prawidłowe parametry podestu

- 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



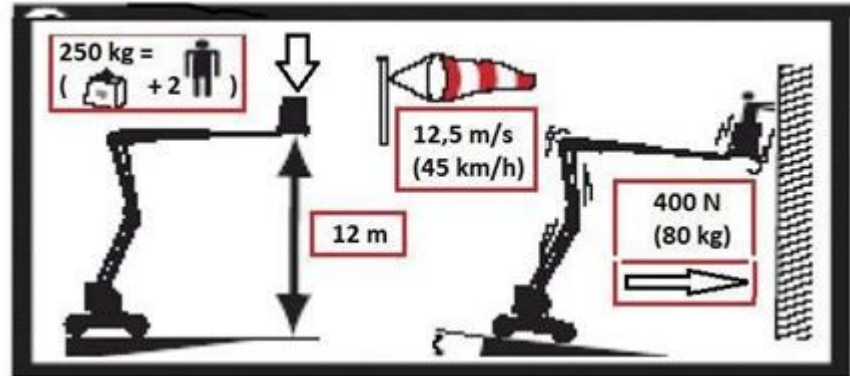
150. W oparciu o przedstawiony rysunek określ prawidłowe parametry podestu

- 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



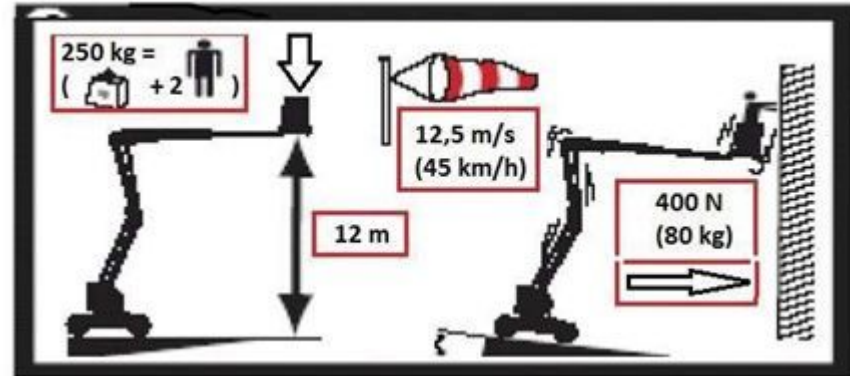
151. W oparciu o przedstawiony rysunek określ prawidłowe parametry podestu

- 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



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



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



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. odpowiedź a i b jest prawidłowa



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. odpowiedź 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. odpowiedź 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. odpowiedź 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. odpowiedź a i c 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. **odpowiedź 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. odpowiedź b 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. **odpowiedź b i c jest prawidłowa**



158. W ramach obsługi codziennej operator sprawdza czy

- a. funkcje zmiany prędkości żółw/zajac 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



158. W ramach obsługi codziennej operator sprawdza czy

- a. funkcje zmiany prędkości żółw/zajac 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 wysokość
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



159. Sprawny układ bezpieczeństwa z chwilą 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



159. Sprawny układ bezpieczeństwa z chwilą 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



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



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



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 wyłączane w przypadku przeciążenia to

- a. podnoszenie wysięgnika
- b. teleskopowanie - wysuwanie wysięgnika
- c. obrót kosza
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



163. Niebezpieczne ruchy podestu wysięgnikowego które są wyłączane 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. odpowiedź a i c jest prawidłowa



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. odpowiedź 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 któregokolwiek elementu hydraulicznego
- c. na skutek przecieków wewnętrznych składowa wielkość opadania kosza przekroczy wartości określone w instrukcji eksploatacji
- d. odpowiedź a i b 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. odpowiedź 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. odpowiedź a i b jest prawidłowa



166. Nieszczelność w układzie hydraulicznym podestów może się objawiać

- a. **przeciekami wewnętrznymi i niekontrolowanym opadaniem platformy**
- b. zwiększoną prędkością ruchów roboczych
- c. brak jednoznacznych kryteriów szczelności
- d. odpowiedź 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. odpowiedź a i c 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. **odpowiedź 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



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. odpowiedź a i c jest prawidłowa



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. **odpowiedź a i c jest prawidłowa**



170. "Skokowy" ruch mechanizmu podnoszenia może być spowodowany

- a. zbyt niskim poziomem oleju w układzie hydraulicznym
- b. nadmierna korozja gładzi tłoków
- c. uszkodzona sekcja rozdzielacz sterującego
- d. uszkodzonym węzłem hydraulicznym zasilającym siłownik podnoszenia



170. "Skokowy" ruch mechanizmu podnoszenia może być spowodowany

- a. **zbyt niskim poziomem oleju w układzie hydraulicznym**
- b. nadmierna korozja 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 badań okresowych



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 badań 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



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 wolą przełożonego
- d. ewakuować obsługę za pomocą innego podestu



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 wolą 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 barierki 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



174. Zwiększanie przez operatora wysokości roboczej podestu nożycowego

- a. jest dopuszczalne przy użyciu palety EURO odpowiednio zamocowanej do barierki 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 powierzchnię nacisku wywieranego przez podpory na podłoże
- d. odpowiedź a i c jest prawidłowa



175. Układanie podkładów pod podpory podestu

- a. zwiększa bezpieczeństwo pracy podestu
- b. nie ma wpływu na bezpieczeństwo pracy podestu
- c. zwiększa powierzchnię nacisku wywieranego przez podpory na podłoże
- d. **odpowiedź 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



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 wysterowaniu 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



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 wysterowaniu 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

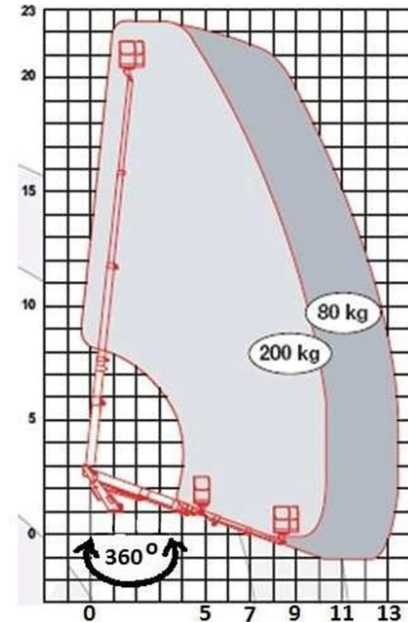


178. Próbę zamków hydraulicznych w podestach ze sterowaniem pośrednim wykonuje się
- przy obciążonym siłowniku i wyłączonej pompie hydraulicznej po wychyleniu dźwigni sterujących siłownik nie powinien się składać
 - podczas pracy siłownika obserwujemy pracę zaworu
 - zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji eksploatacji**
 - obserwujemy, czy podczas opuszczania i podnoszenia ciśnienie w układzie hydraulicznym jest takie samo



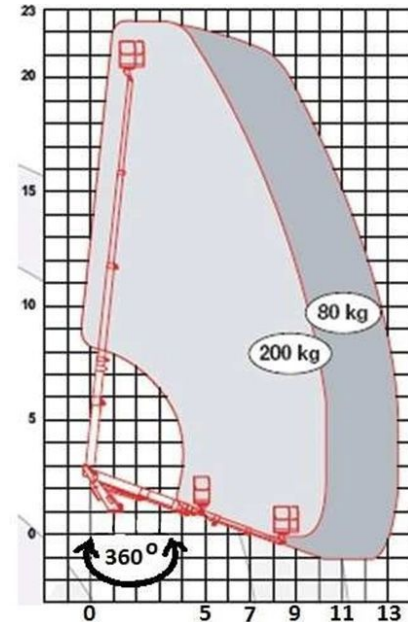
179. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 20,5 m
- b. maksymalna wysokość robocza 22,5 m
- c. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



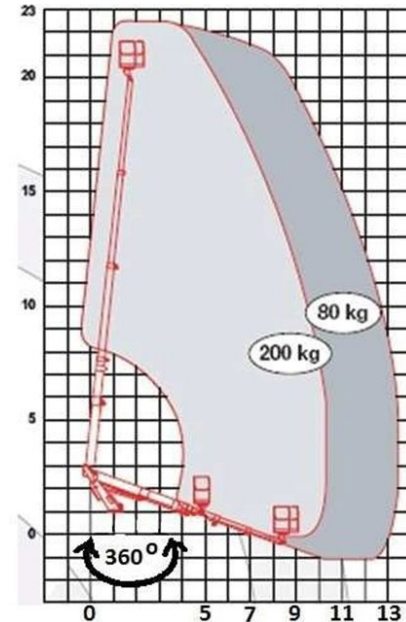
179. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 20,5 m
- b. maksymalna wysokość robocza 22,5 m
- c. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



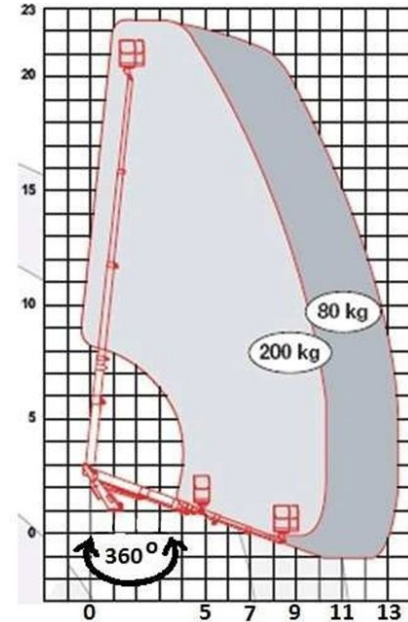
180. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



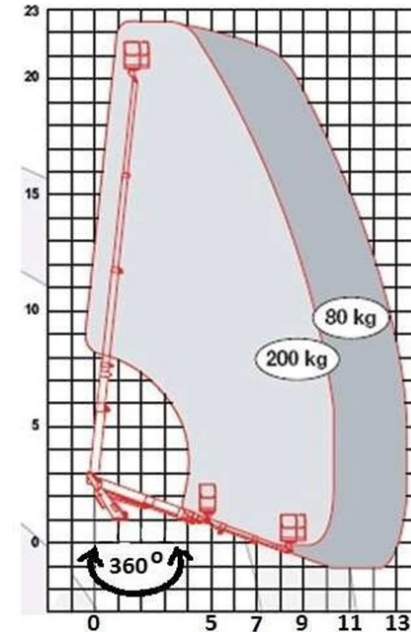
180. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



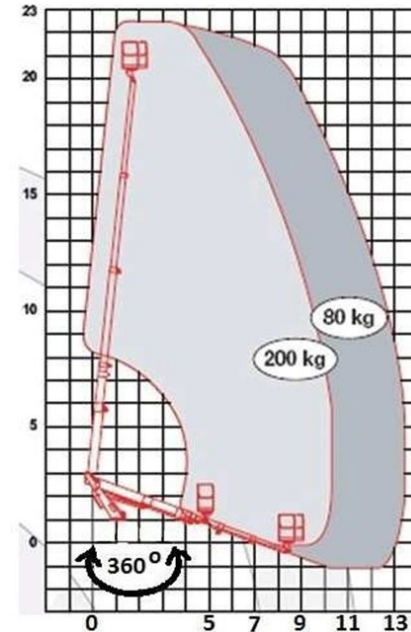
181. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



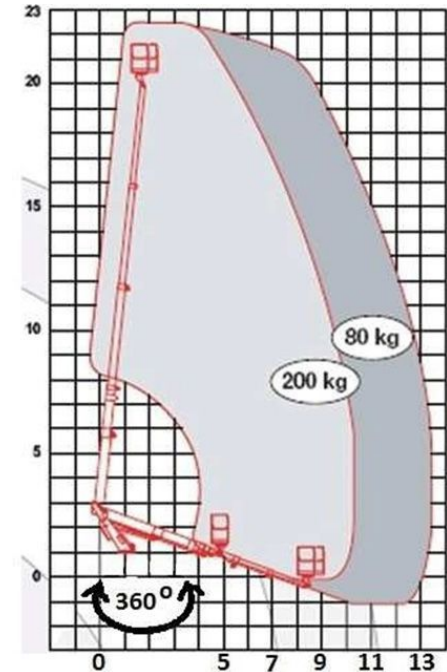
181. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny zakres obrotu 280°
- b. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 13,5 m
- c. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 10 m
- d. **odpowiedź b i c jest prawidłowa**



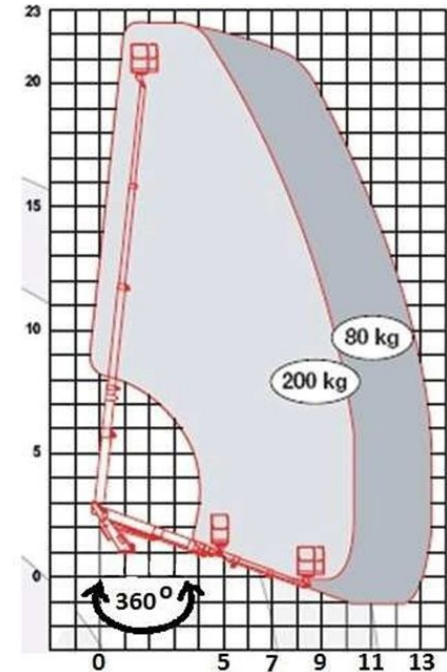
182. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny zakres obrotu 280°
- b. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 13,5 m
- c. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 10 m
- d. odpowiedź b i c jest prawidłowa



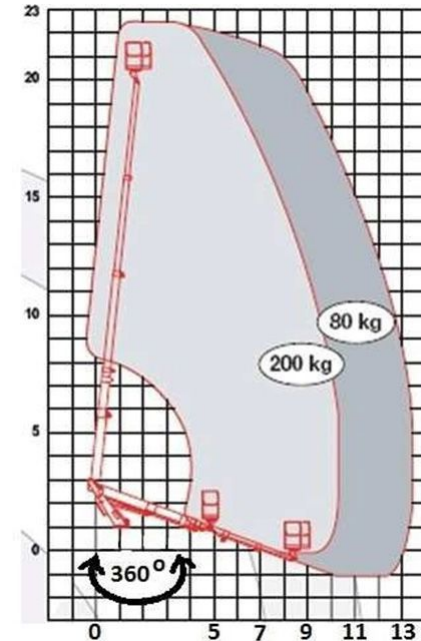
182. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny zakres obrotu 280°
- b. maksymalny wycięg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 13,5 m
- c. maksymalny wycięg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 10 m
- d. **odpowiedź b i c jest prawidłowa**



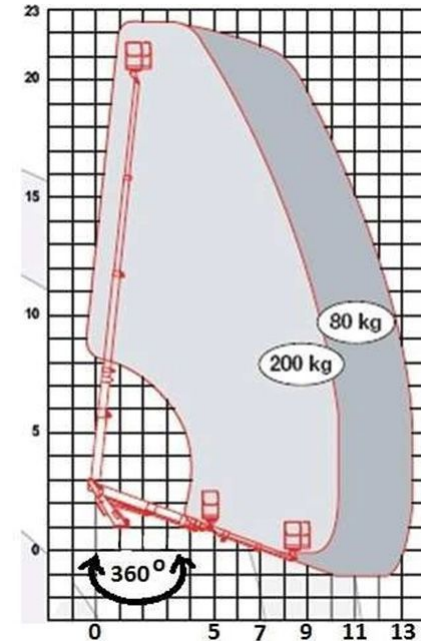
183. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 15 m i wsięgu 7 m

- a. 360 kg
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. 80 kg



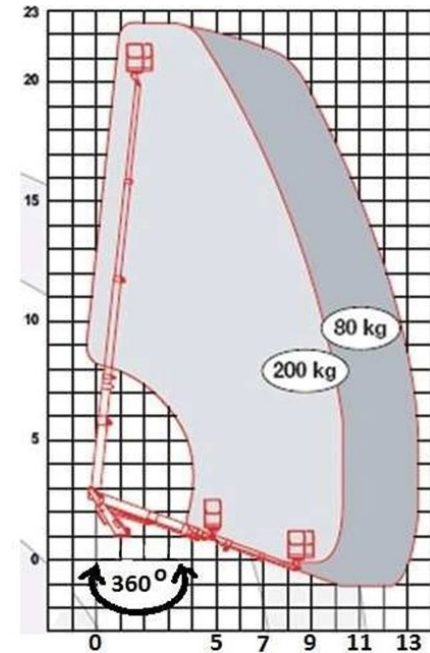
183. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 15 m i wsięgu 7 m

- a. 360 kg
- b. 280 kg
- c. **200 kg**
- d. 80 kg



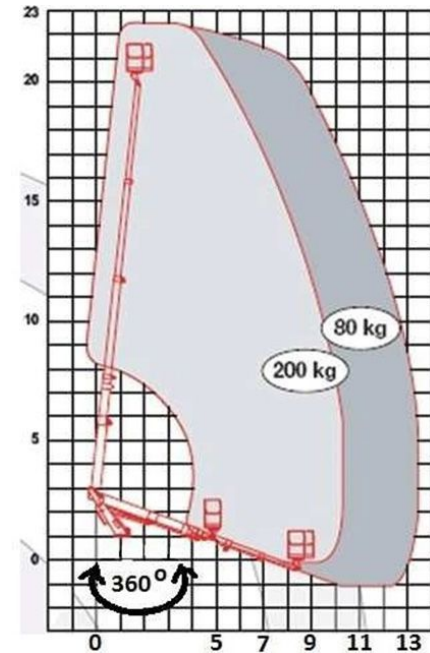
184. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 4 m

- a. 360 kg
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. 80 kg



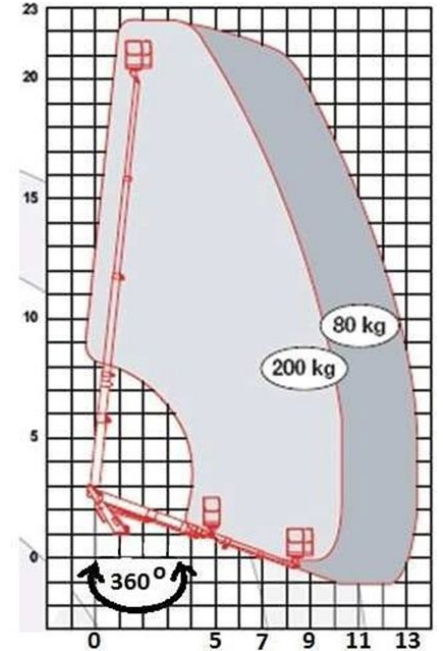
184. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 4 m

- a. 360 kg
- b. 280 kg
- c. **200 kg**
- d. 80 kg



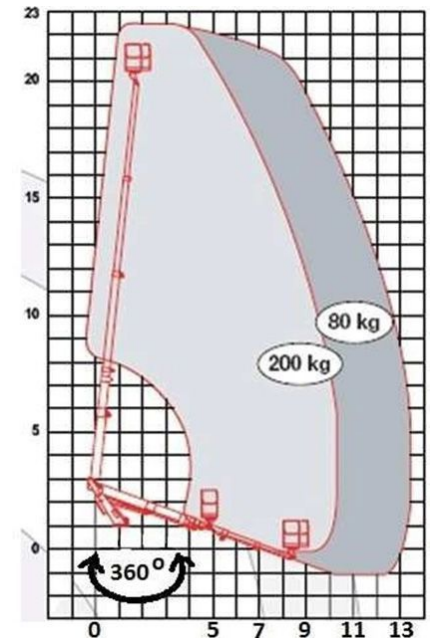
185. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 9 m

- a. 360 kg
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



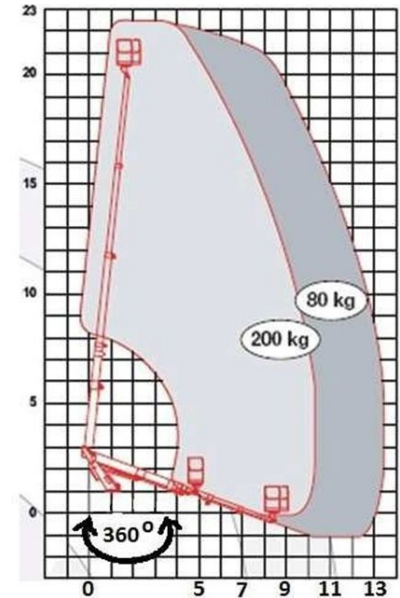
185. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 9 m

- a. 360 kg
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. **praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy**



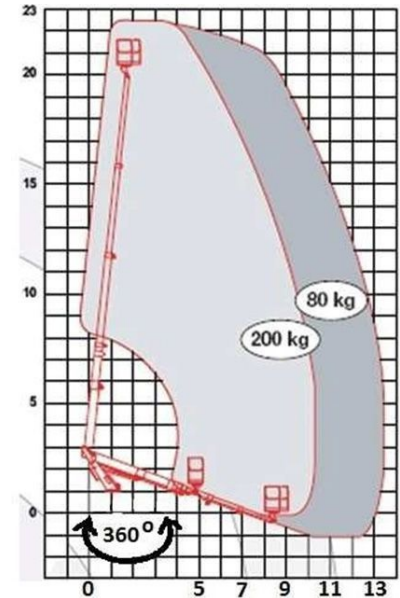
186. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- a. 9 m
- b. 10 m
- c. 11 m
- d. 12 m



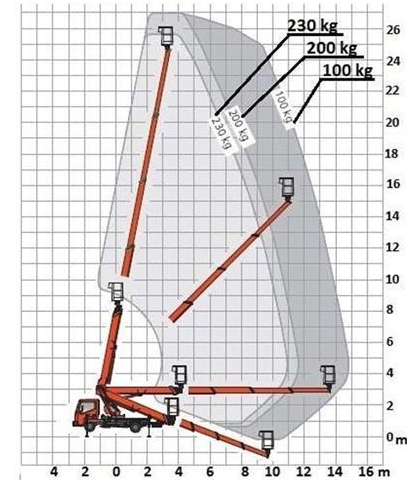
186. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 200 kg

- a. 9 m
- b. 10 m**
- c. 11 m
- d. 12 m



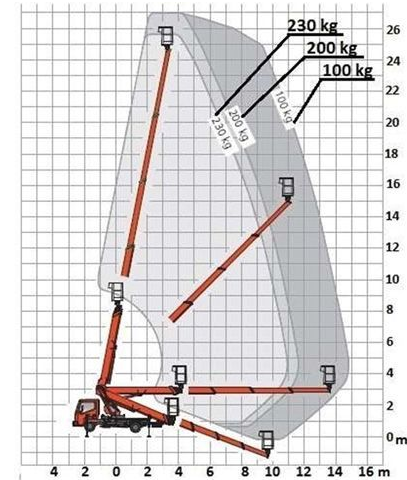
187. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 25 m
- b. maksymalny wsięg podstawy obciążonej masa 230 kg - 11 m
- c. maksymalny udźwig podestu na wsięgu 13 m - 100 kg
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



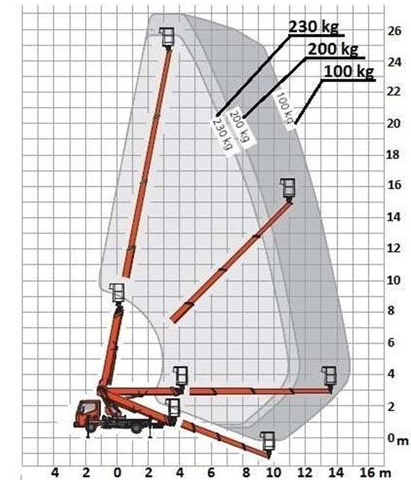
187. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 25 m
- b. maksymalny wycięg podstawy obciążonej masą 230 kg - 11 m
- c. maksymalny udźwig podestu na wycięgu 13 m - 100 kg
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



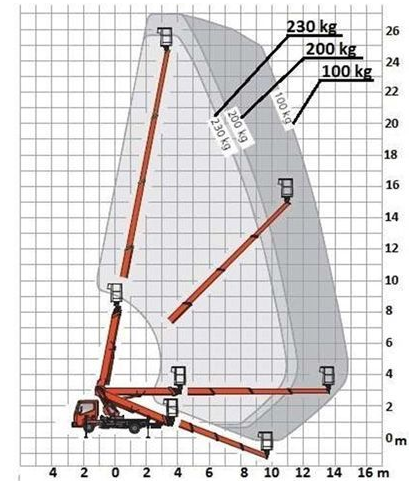
188. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



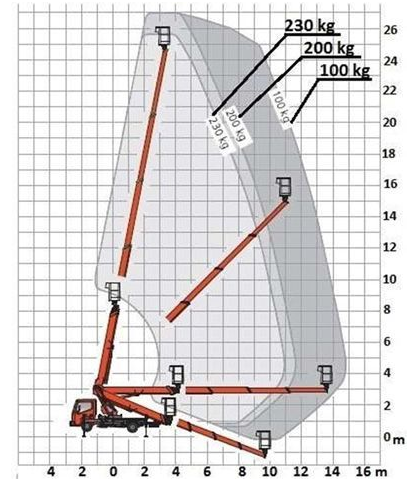
188. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



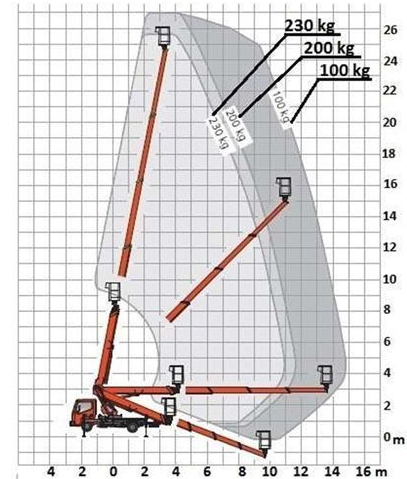
189. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



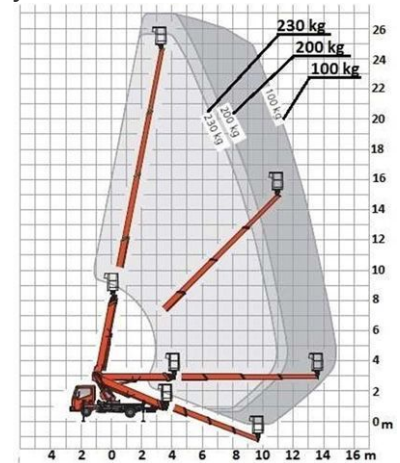
189. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



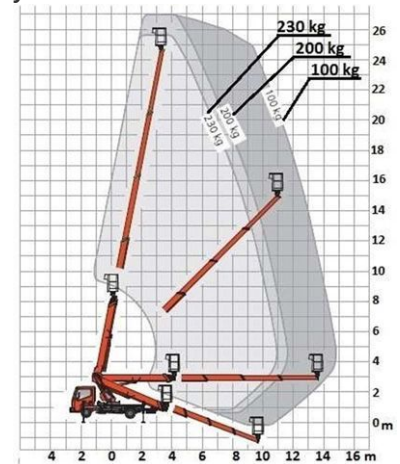
190. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 17 m i wsięgu 11 m

- a. 230 kg
- b. 200 kg
- c. 100 kg
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



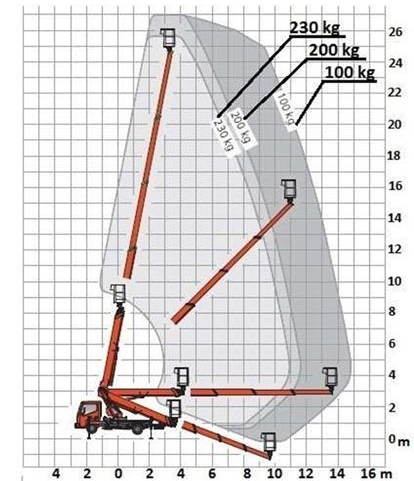
190. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 17 m i wsięgu 11 m

- a. 230 kg
- b. 200 kg
- c. **100 kg**
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



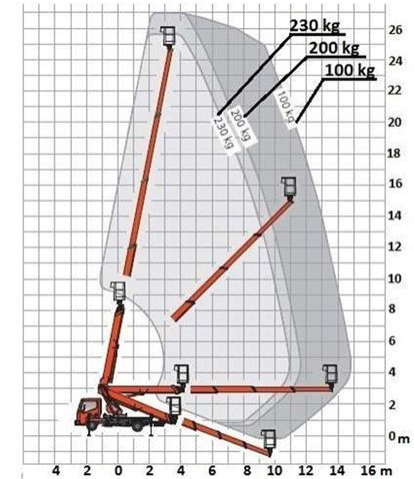
191. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 18 m i wsięgu 8 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 230 kg
- c. **200 kg**
- d. 80 kg



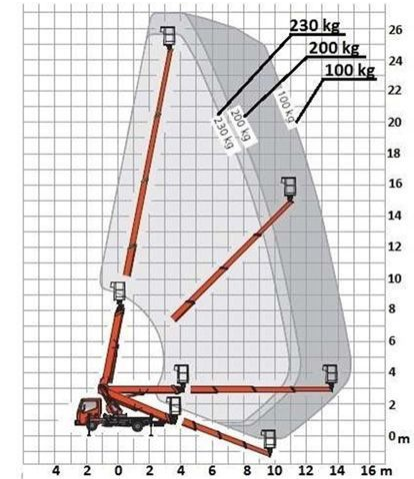
192. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 4 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 230 kg
- c. 200 kg
- d. 80 kg



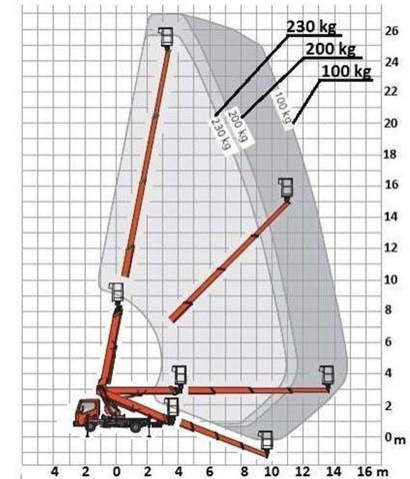
192. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 4 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. **230 kg**
- c. 200 kg
- d. 80 kg



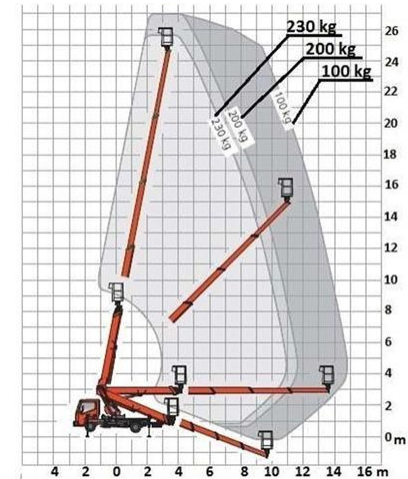
193. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 26 m i wsięgu 7 m

- a. 100 kg
- b. 200 kg
- c. 230 kg
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



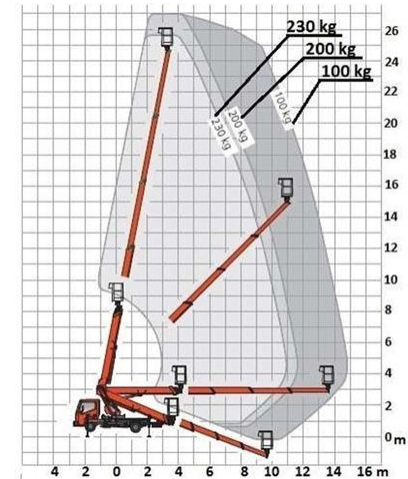
193. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 26 m i wsięgu 7 m

- a. **100 kg**
- b. 200 kg
- c. 230 kg
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



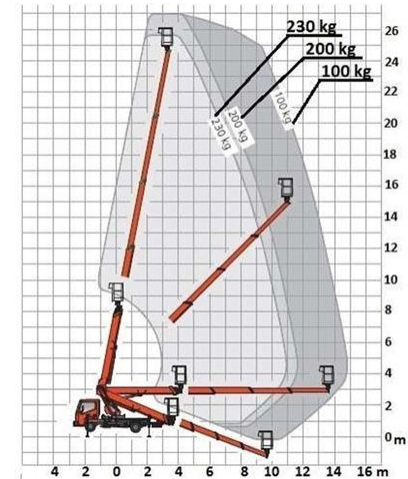
194. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg uniesionej na wysokość 22 m

- a. 4,7 m
- b. 6,7 m
- c. 8,7 m
- d. 10,7 m



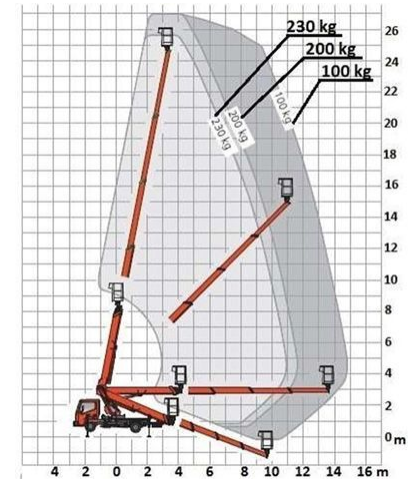
194. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg uniesionej na wysokość 22 m

- a. 4,7 m
- b. **6,7 m**
- c. 8,7 m
- d. 10,7 m



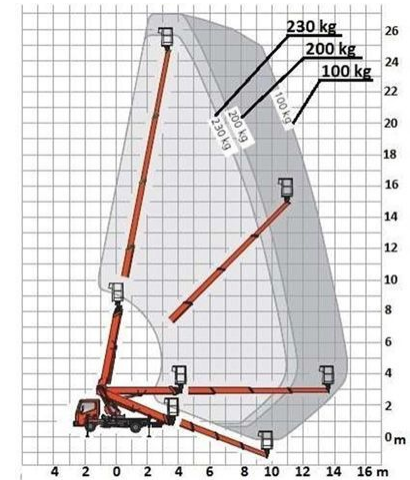
195. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 230 kg uniesionej na wysokość 17 m

- a. 4 m
- b. 6 m
- c. 8 m
- d. 10 m



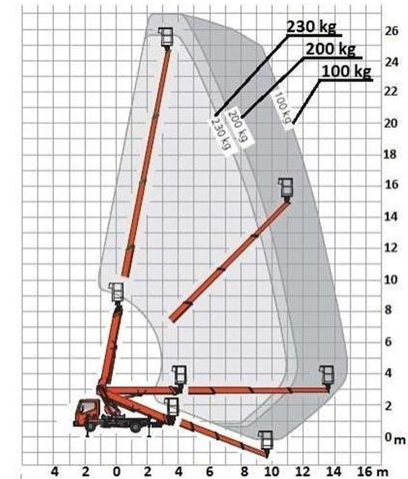
195. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 230 kg uniesionej na wysokość 17 m

- a. 4 m
- b. 6 m
- c. **8 m**
- d. 10 m



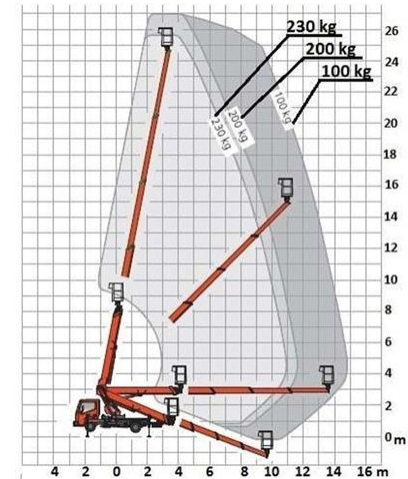
196. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 100 kg uniesionej na wysokość 14 m

- a. 6 m
- b. 7 m
- c. 9 m
- d. 13 m



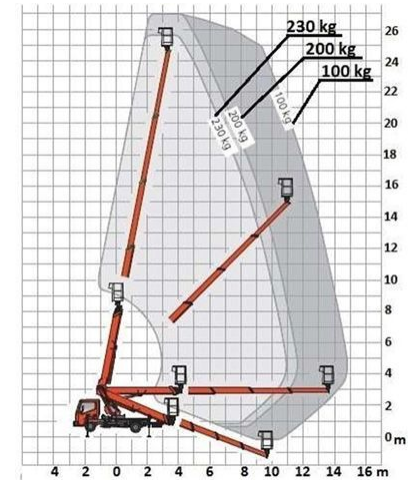
196. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 100 kg uniesionej na wysokość 14 m

- a. 6 m
- b. 7 m
- c. 9 m
- d. 13 m



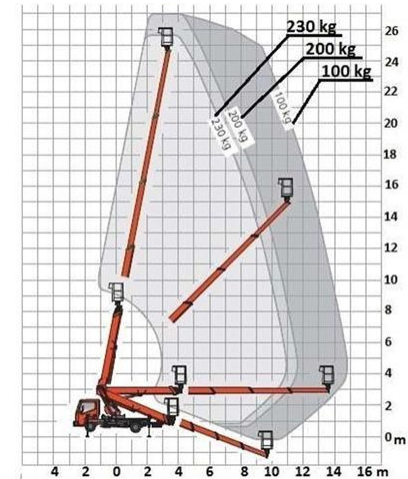
197. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 100 kg uniesionej na wysokość 18 m

- a. 6 m
- b. 8 m
- c. 10 m
- d. 12 m



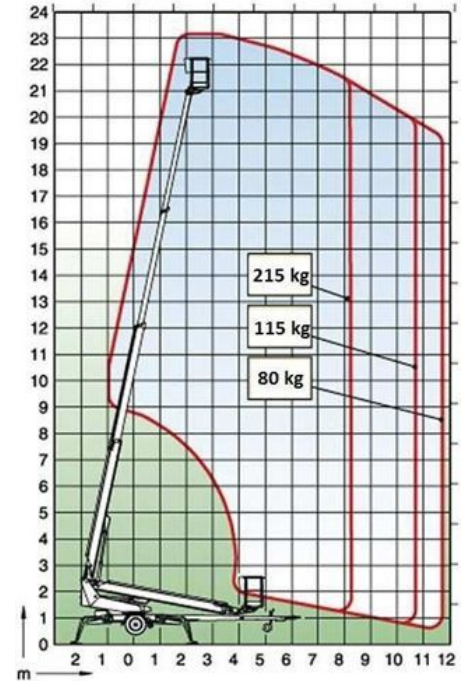
197. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 100 kg uniesionej na wysokość 18 m

- a. 6 m
- b. 8 m
- c. 10 m
- d. **12 m**



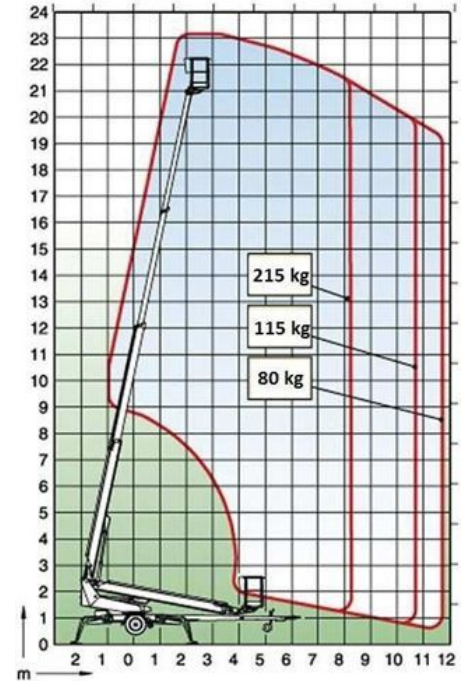
198. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 21 m
- b. maksymalny wysięg podstawy obciążonej masa 215 kg - 8,2 m
- c. maksymalny udźwig podestu na wysięgu 11 m - 80 kg
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



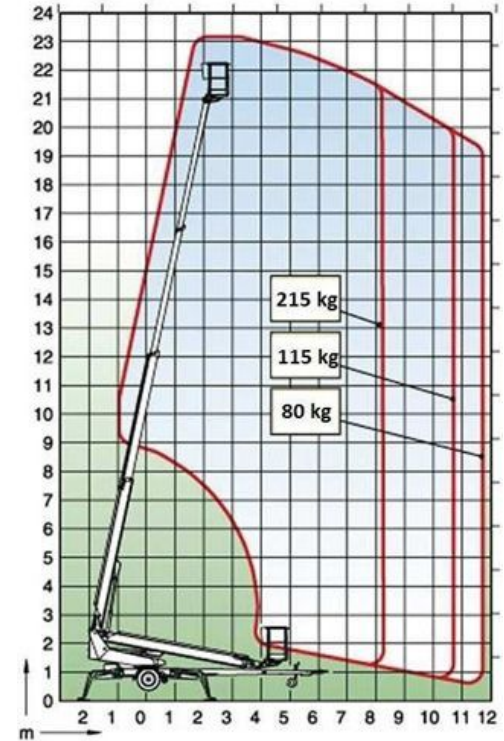
198. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 21 m
- b. maksymalny wysięg podstawy obciążonej masa 215 kg - 8,2 m
- c. maksymalny udźwig podestu na wysięgu 11 m - 80 kg
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



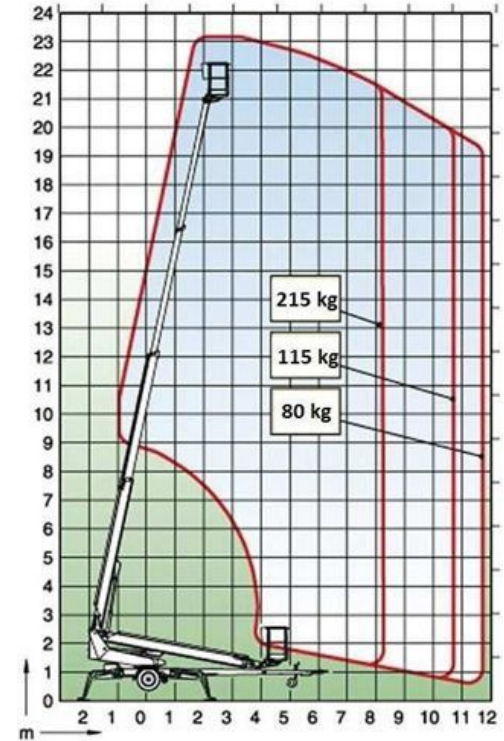
199. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny wysięg 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



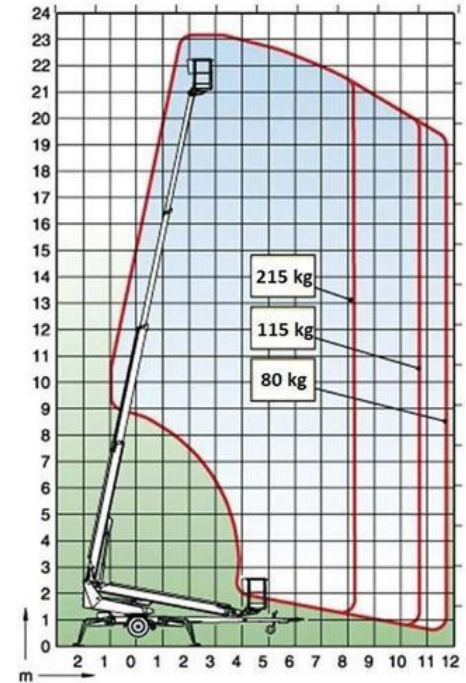
199. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny wycięg 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



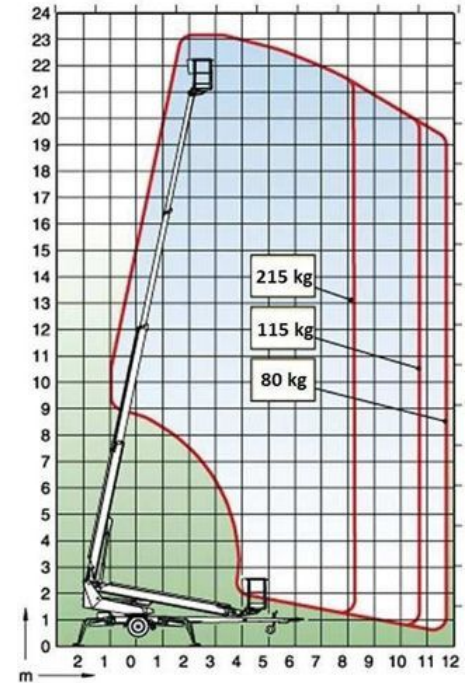
200. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



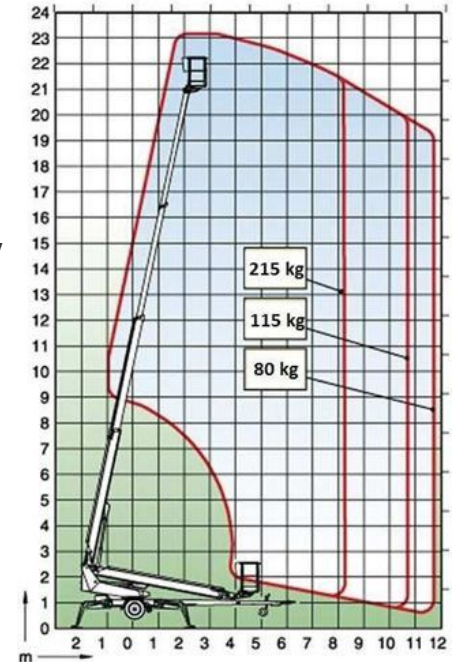
200. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



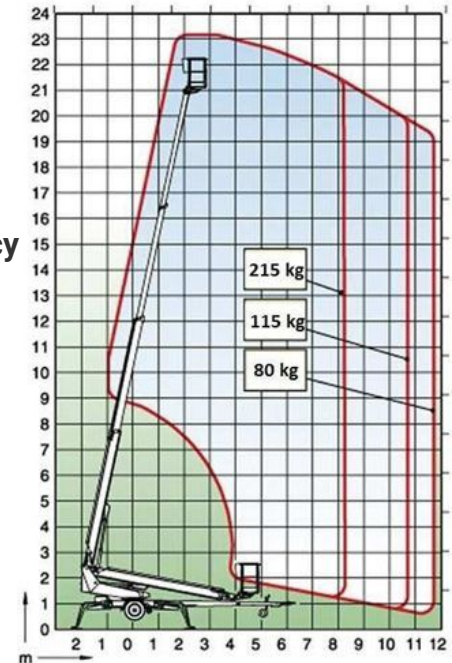
201. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 21 m i wsięgu 11 m

- a. 215 kg
- b. 115 kg
- c. 80 kg
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



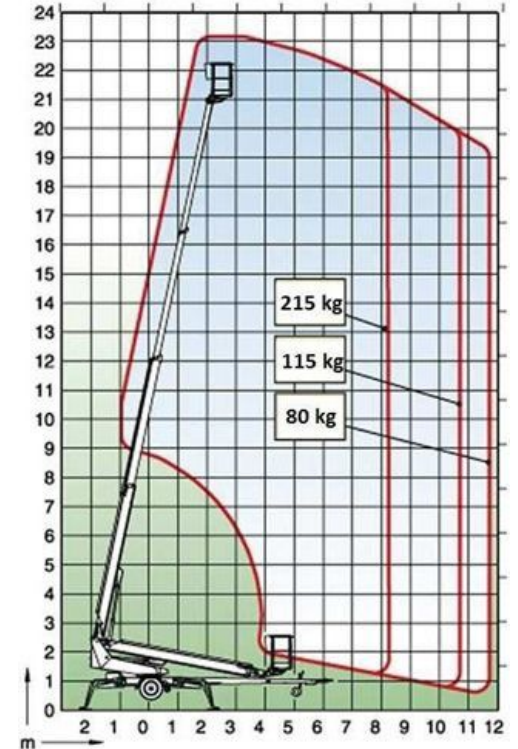
201. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 21 m i wsięgu 11 m

- a. 215 kg
- b. 115 kg
- c. 80 kg
- d. **praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy**



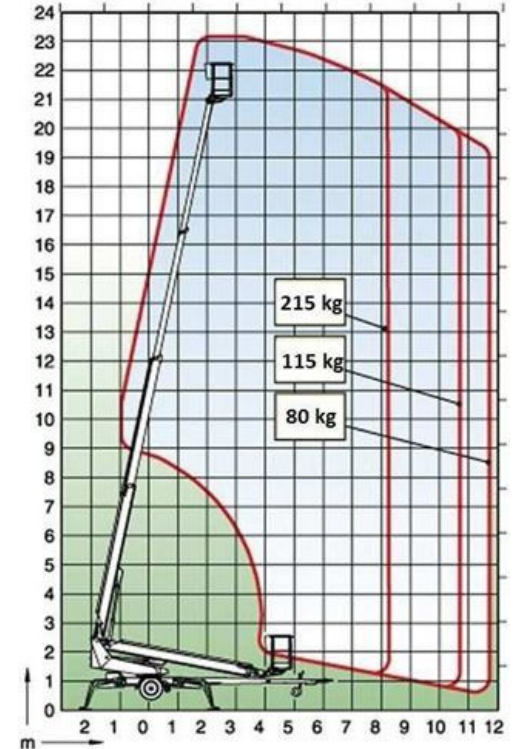
202. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 18 m i wsięgu 8 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 215 kg
- c. 115 kg
- d. 80 kg



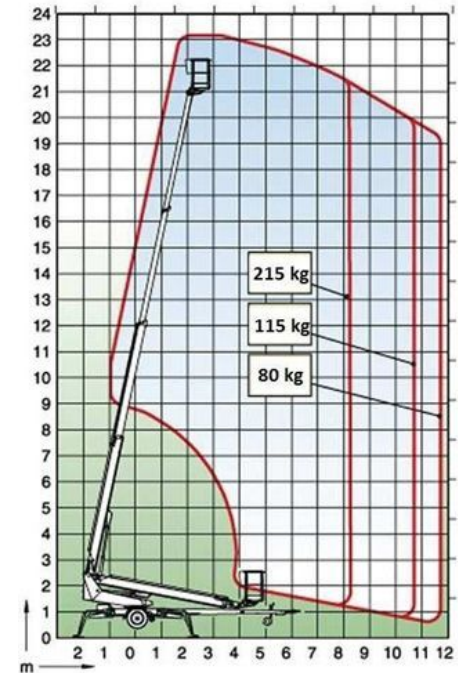
202. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 18 m i wsięgu 8 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. **215 kg**
- c. 115 kg
- d. 80 kg



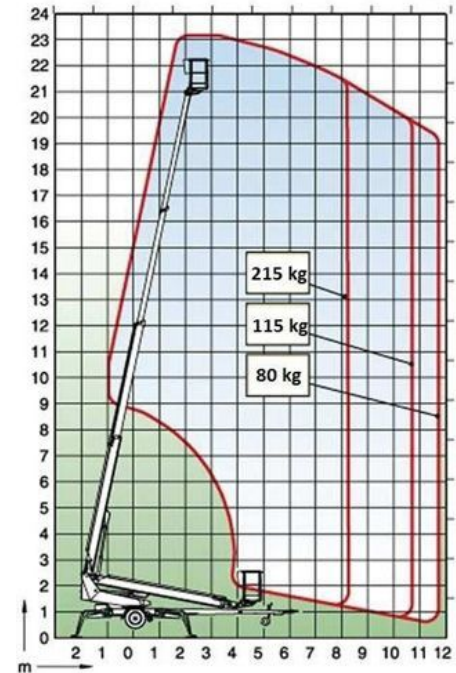
203. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 20 m i wsięgu 10 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 215 kg
- c. 115 kg
- d. 80 kg



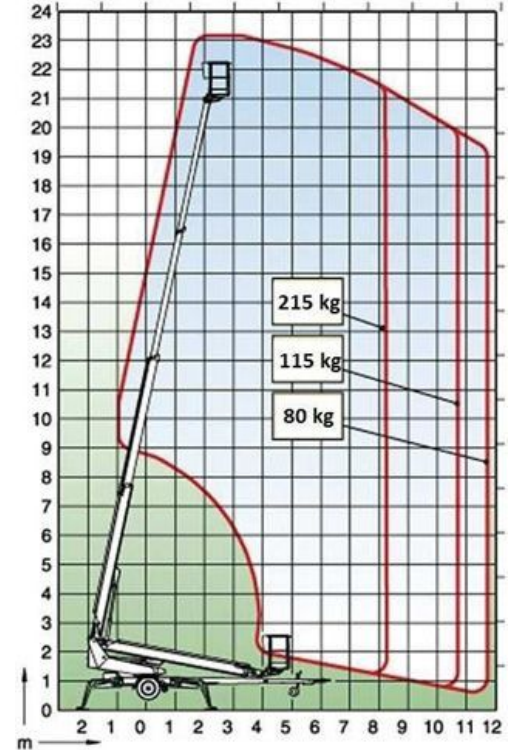
203. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 20 m i wsięgu 10 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 215 kg
- c. **115 kg**
- d. 80 kg



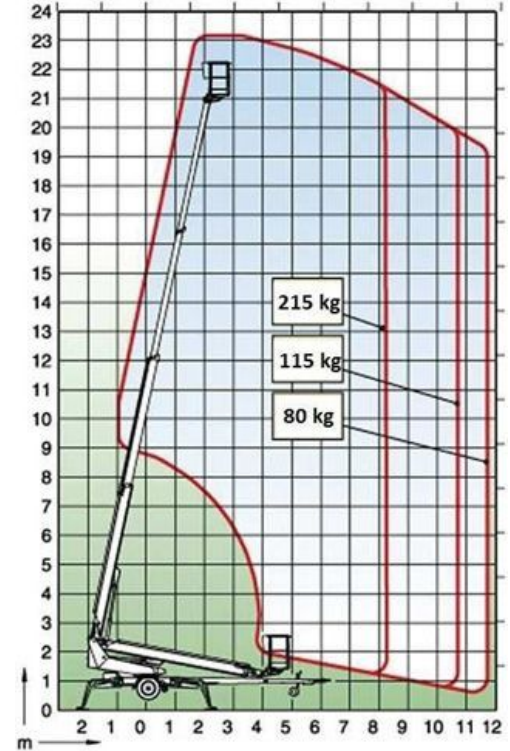
204. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 19 m i wsięgu 11 m

- a. 215 kg
- b. 115 kg
- c. 80 kg
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



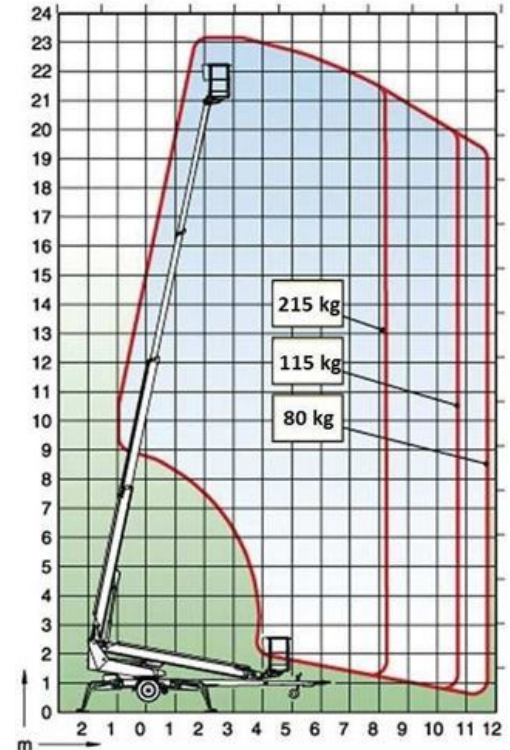
204. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 19 m i wsięgu 11 m

- a. 215 kg
- b. 115 kg
- c. **80 kg**
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



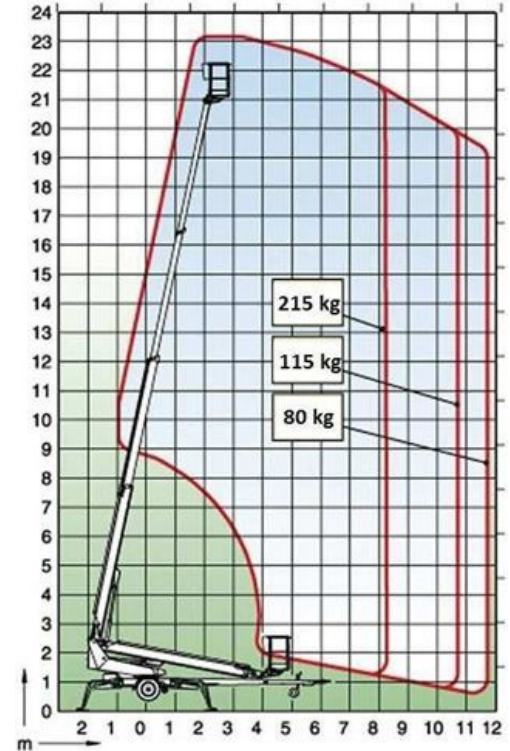
205. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 215hg uniesionej na wysokość 22 m

- a. 7 m
- b. 6 m
- c. 8 m
- d. 10 m



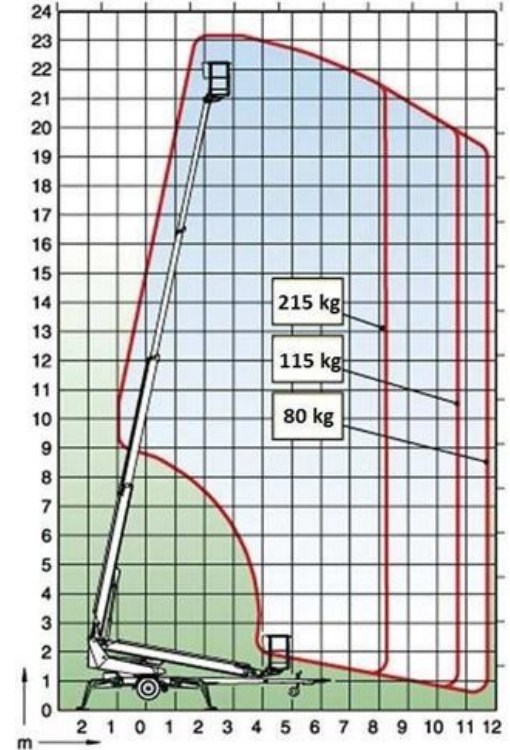
205. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 215hg uniesionej na wysokość 22 m

- a. 7 m
- b. 6 m
- c. 8 m
- d. 10 m



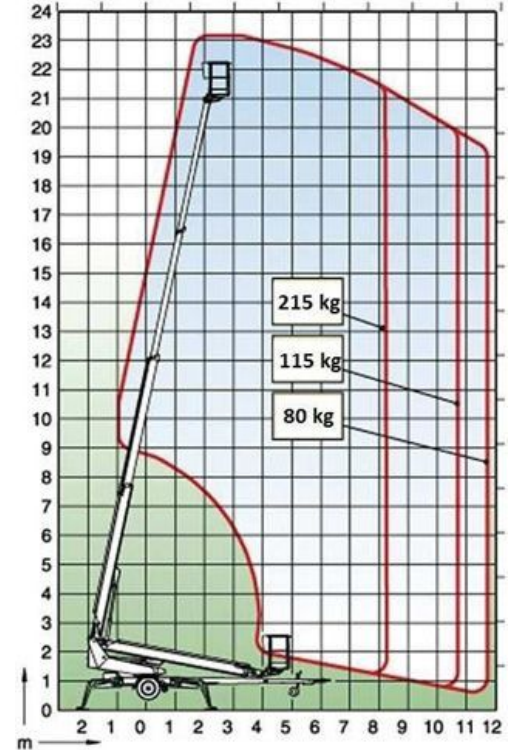
206. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 215 kg uniesionej na wysokość 17 m

- a. 10,2m
- b. 11,2 m
- c. 9,2 m
- d. 8,2 m



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

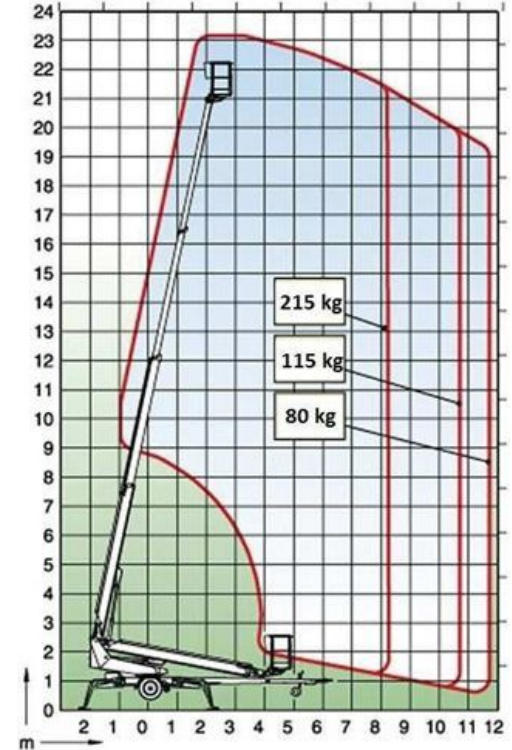
- a. 10,2m
- b. 11,2 m
- c. 9,2 m
- d. **8,2 m**



207. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy

robotycznej obciążonej masą 115 kg uniesionej na wysokość 14 m

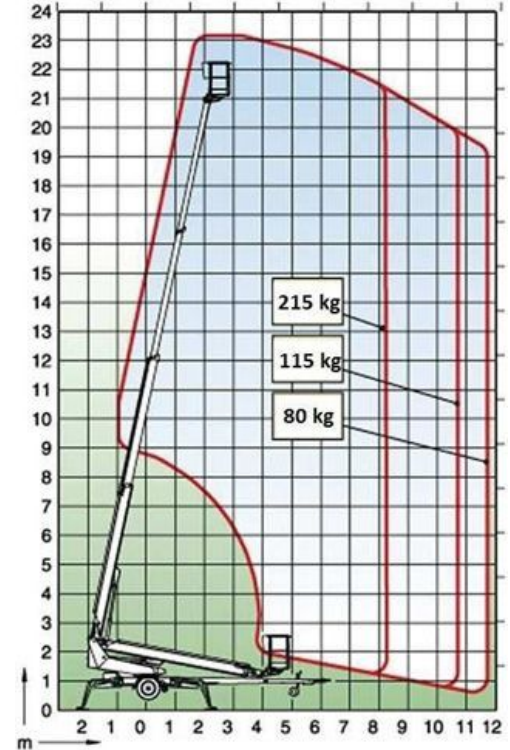
- a. 6 m
- b. 9,4 m
- c. 10,7 m
- d. 13 m



207. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy

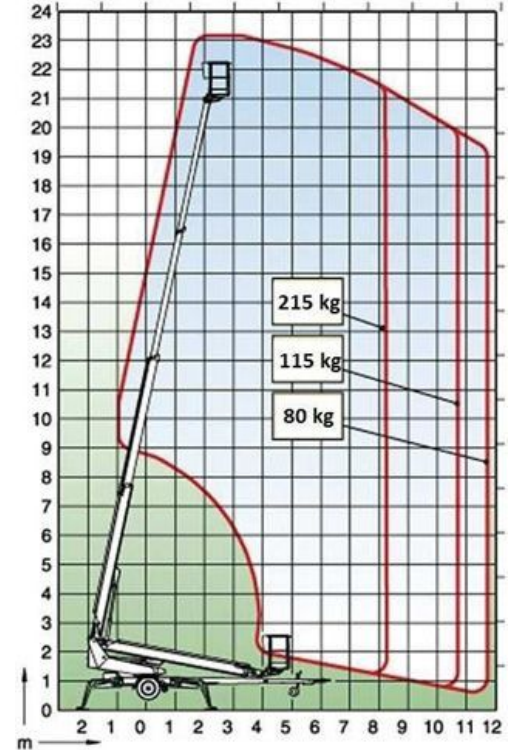
robotycznej obciążonej masą 115 kg uniesionej na wysokość 14 m

- a. 6 m
- b. 9,4 m
- c. **10,7 m**
- d. 13 m



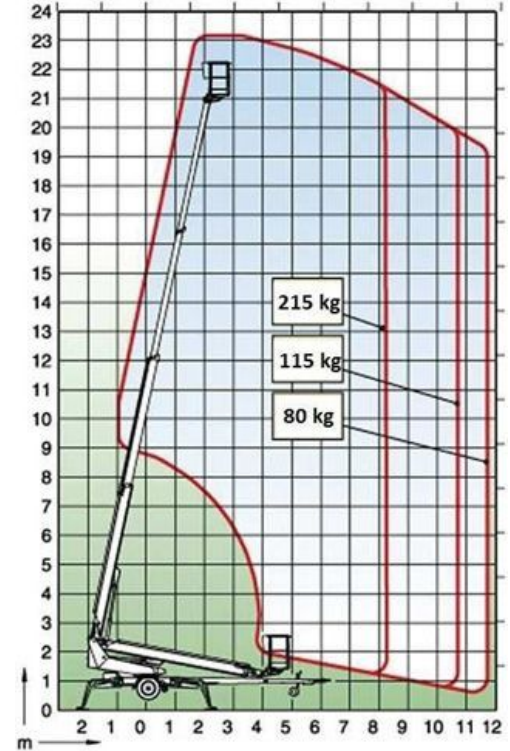
208. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masą 80 kg uniesionej na wysokość 18 m

- a. 8,6 m
- b. 11,8 m
- c. 10,2 m
- d. 12,4 m



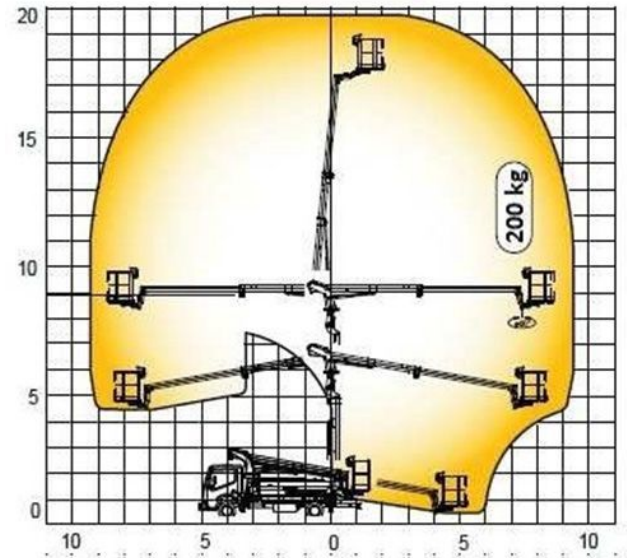
208. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wsięg platformy roboczej obciążonej masa 80 kg uniesionej na wysokość 18 m

- a. 8,6 m
- b. 11,8 m**
- c. 10,2 m
- d. 12,4 m



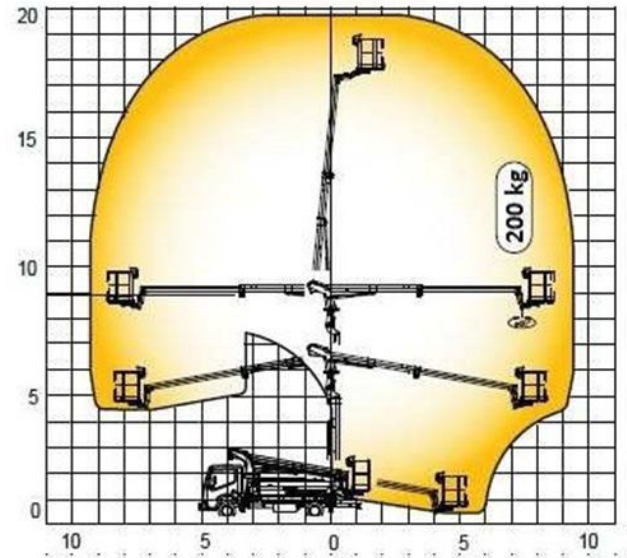
209. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 19,8 m
- b. maksymalna wysokość robocza 19,8 m
- c. maksymalny wycięg 10 m
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



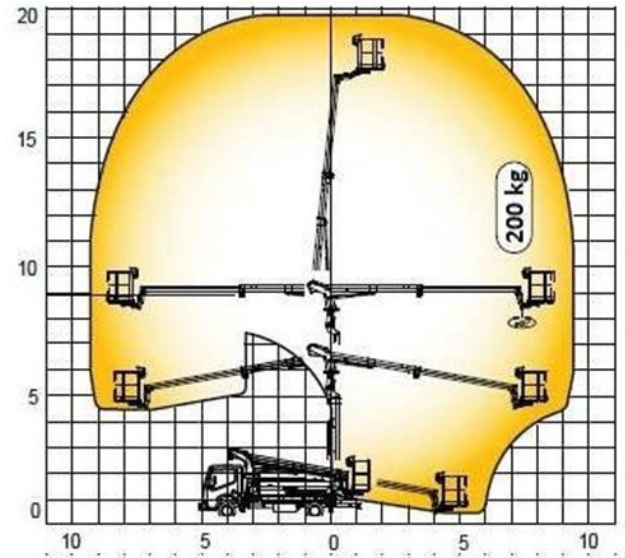
209. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 19,8 m
- b. **maksymalna wysokość robocza 19,8 m**
- c. maksymalny wycięg 10 m
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



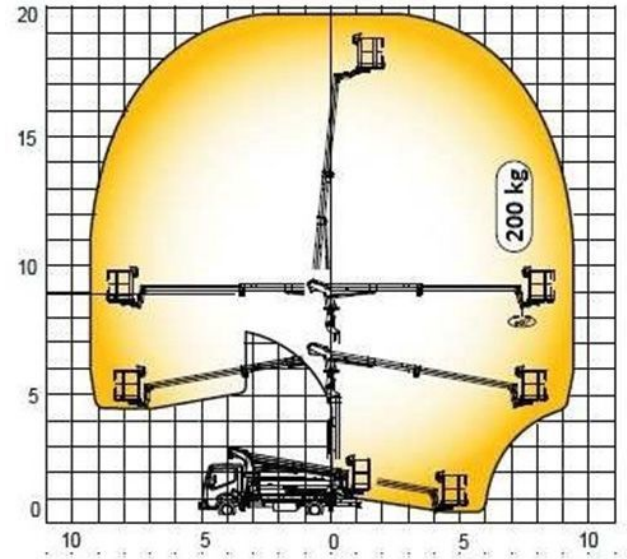
210. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 16 m i wsięgu 8 m

- a. 360 kg
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. 80 kg



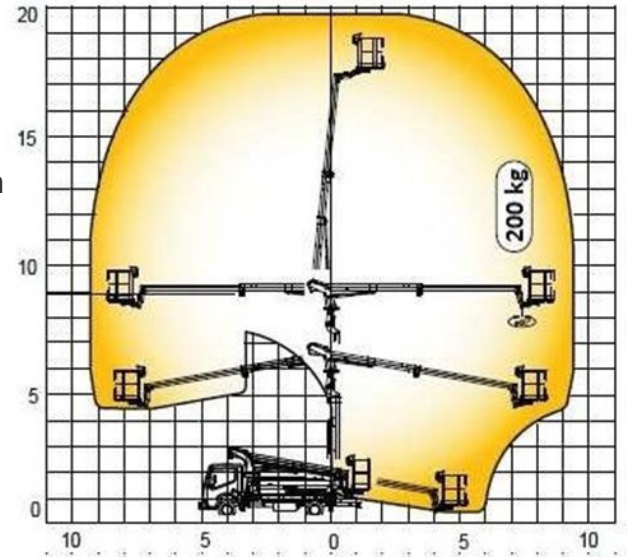
210. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 16 m i wsięgu 8 m

- a. 360 kg
- b. 280 kg
- c. **200 kg**
- d. 80 kg



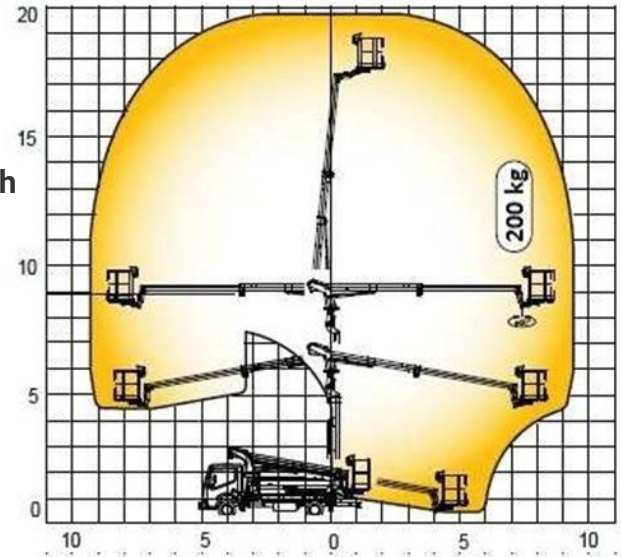
211. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 15 m i wsięgu 10 m

- a. 300 kg
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



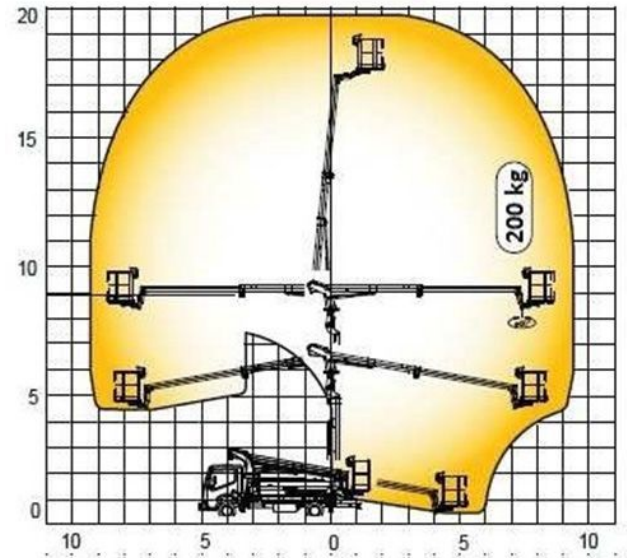
211. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 15 m i wsięgu 10 m

- a. 300 kg
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. **praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy**



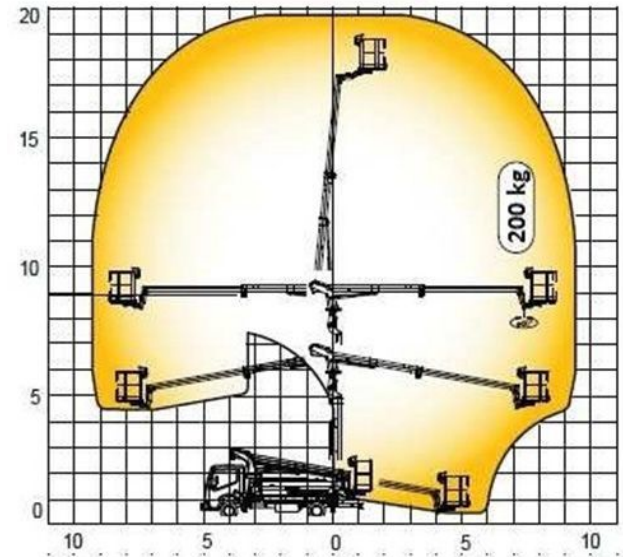
212. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masa 200 kg

- a. 9,5 m
- b. 8,5 m
- c. 7,5 m
- d. 10 m



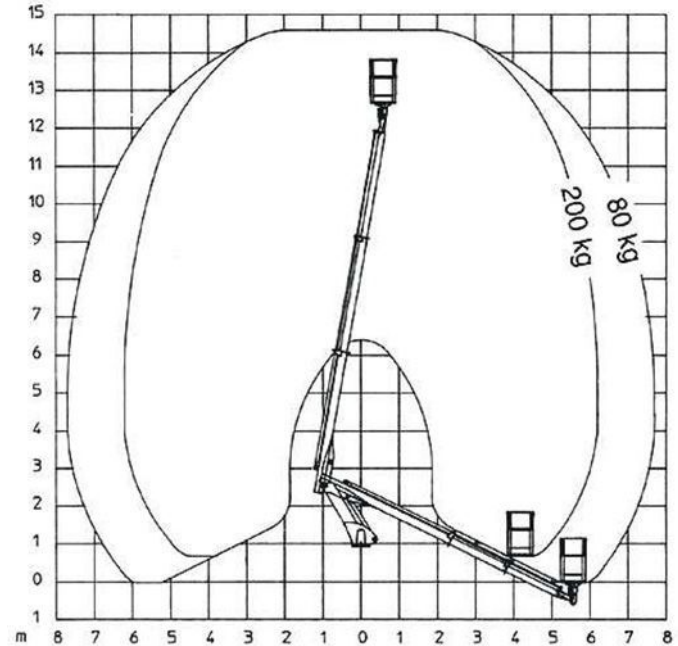
212. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- a. 9,5 m
- b. 8,5 m
- c. 7,5 m
- d. 10 m



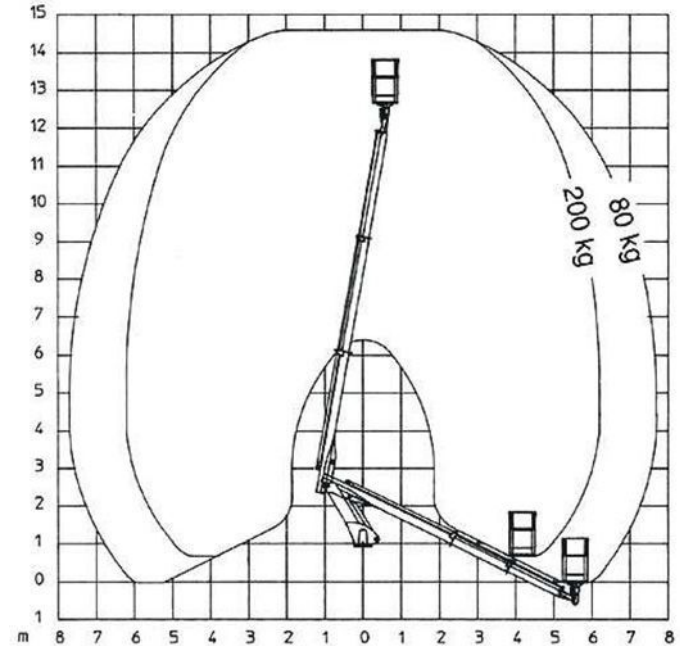
213. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 14,5 m
- b. maksymalna wysokość robocza 14,5 m
- c. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



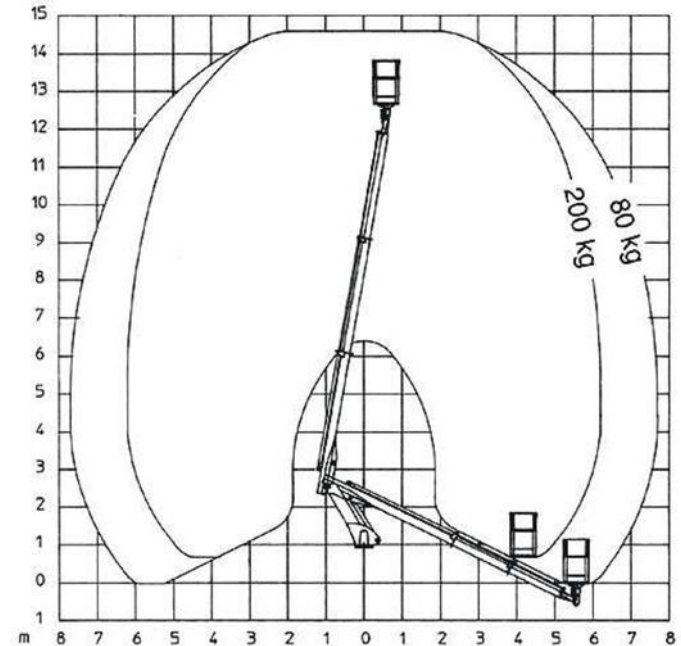
213. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 14,5 m
- b. maksymalna wysokość robocza 14,5 m
- c. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- d. **odpowiedz b i c jest prawidłowa**



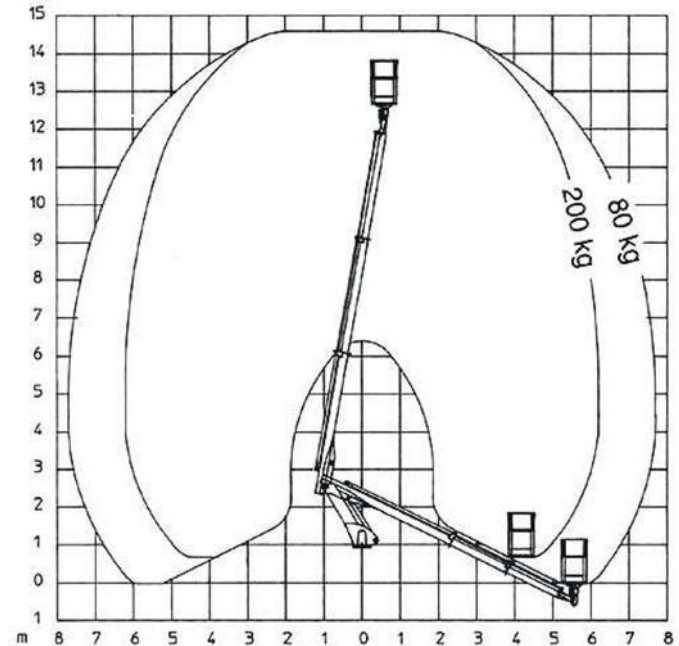
214. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny wsięg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 6 m
- b. maksymalna wysokość podnoszenia 14,5 m
- c. maksymalny wsięg platformy obciążonej masą 200 kg - 6 m
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



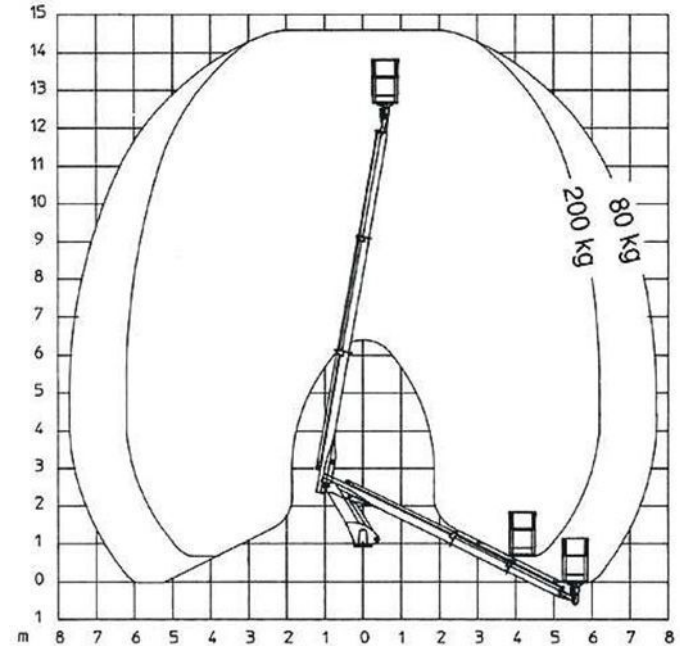
214. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 6 m
- b. maksymalna wysokość podnoszenia 14,5 m
- c. **maksymalny wyciąg platformy obciążonej masą 200 kg - 6 m**
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



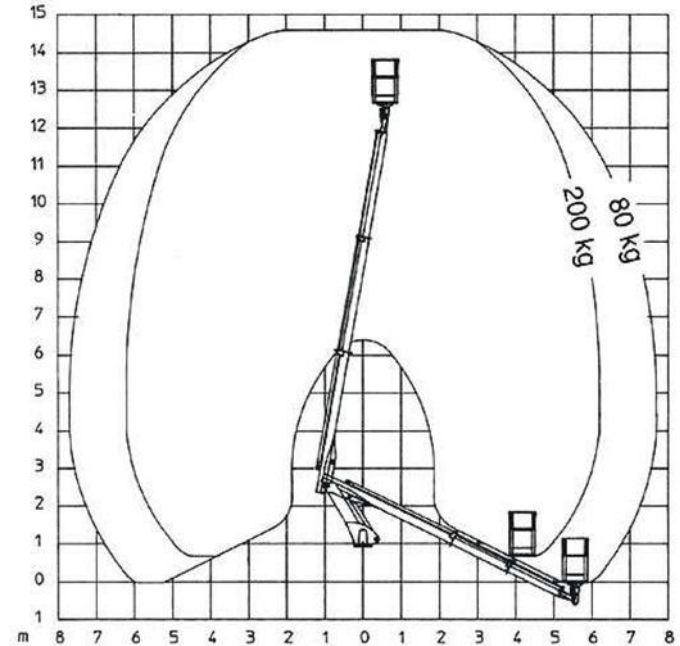
215. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 12 m i wsięgu 4 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. 80 kg



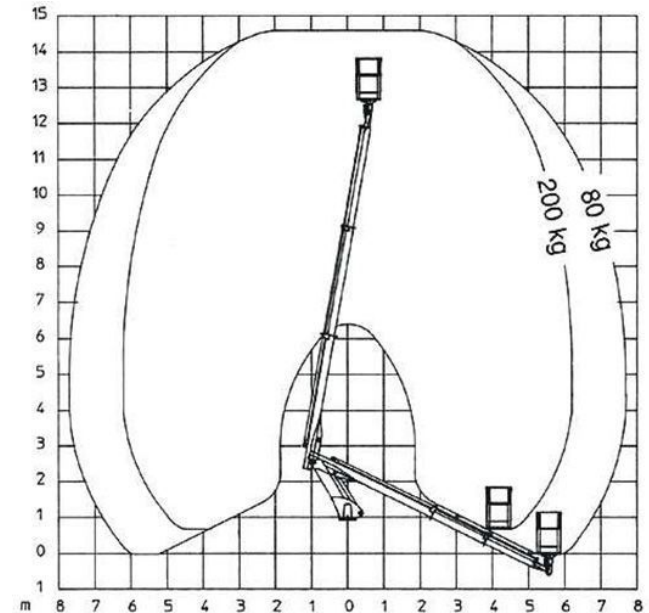
215. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 12 m i wsięgu 4 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 280 kg
- c. **200 kg**
- d. 80 kg



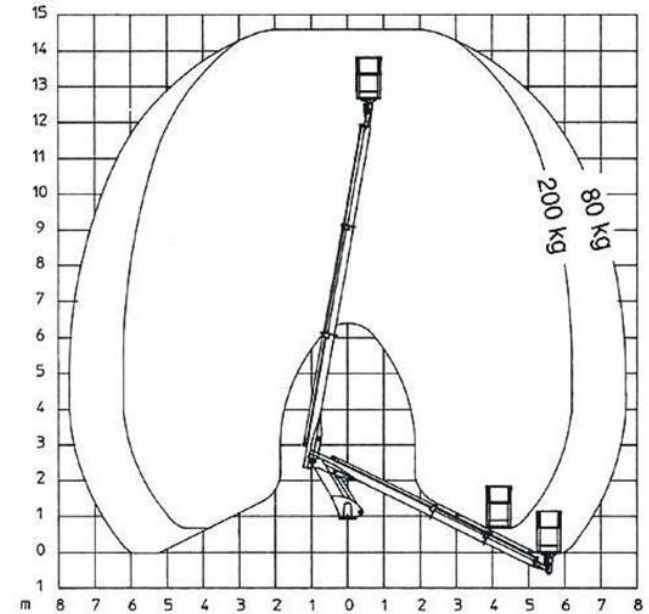
216. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 8 m i wsięgu 6 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. 80 kg



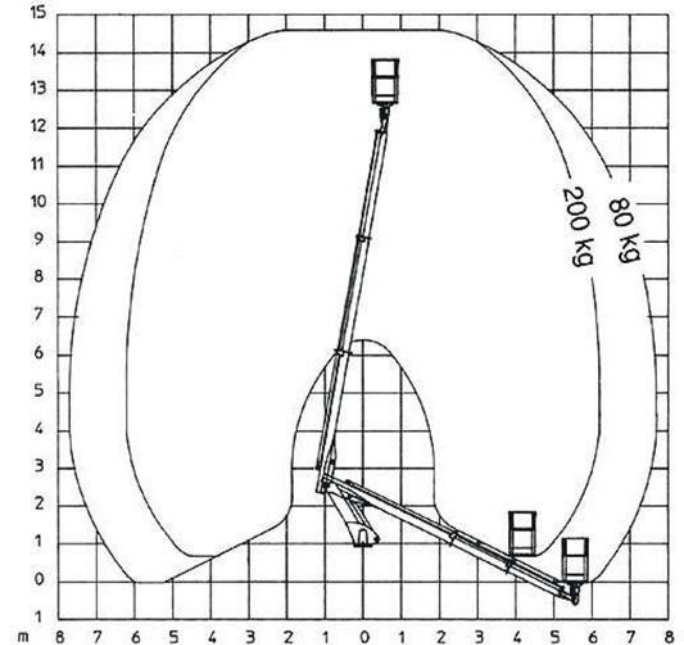
216. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 8 m i wsięgu 6 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 280 kg
- c. **200 kg**
- d. 80 kg



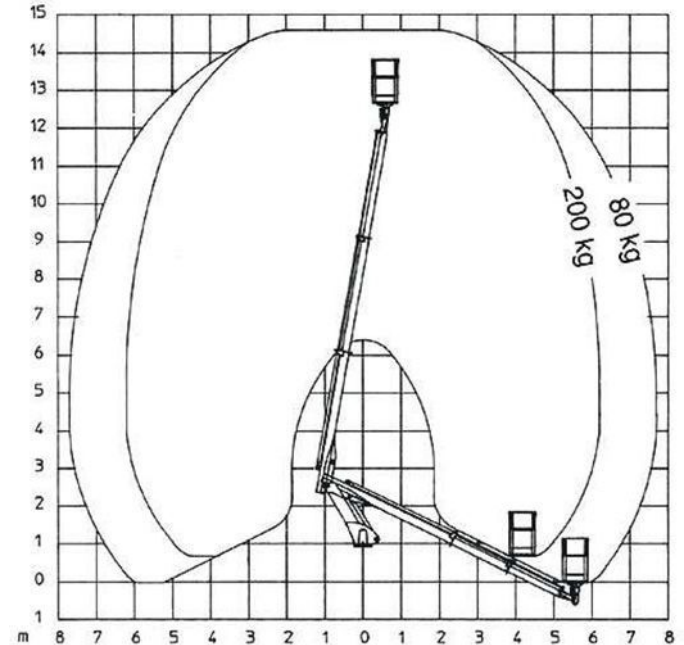
217. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- a. 5 m
- b. 6 m
- c. 7 m
- d. 8 m



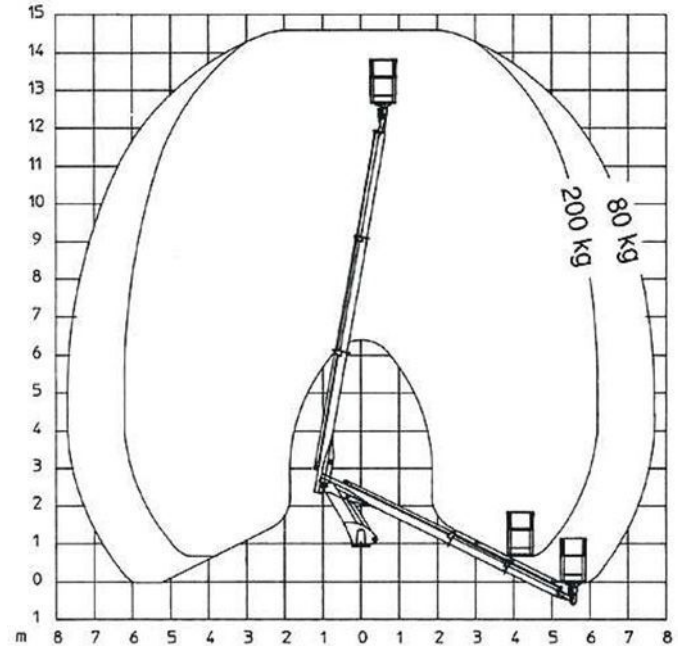
217. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- a. 5 m
- b. 6 m**
- c. 7 m
- d. 8 m



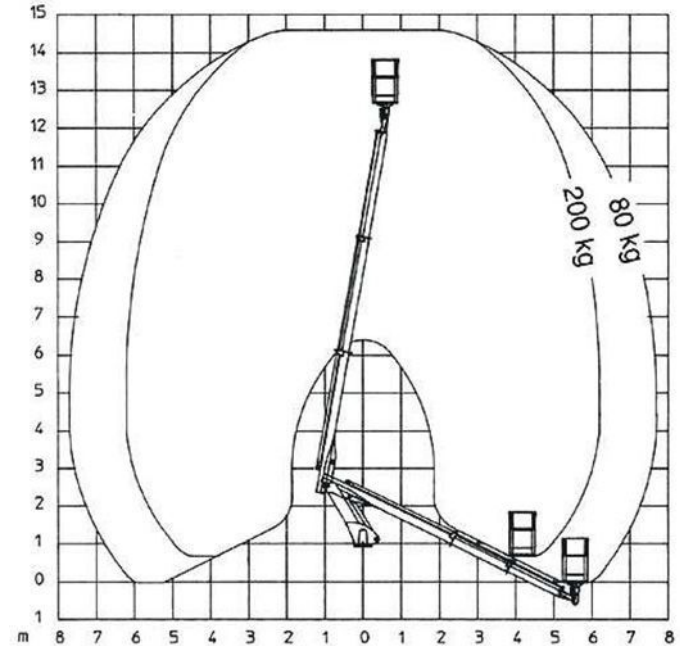
218. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 80 kg

- a. 5,5 m
- b. 6,6 m
- c. 7,7 m
- d. 8,8 m



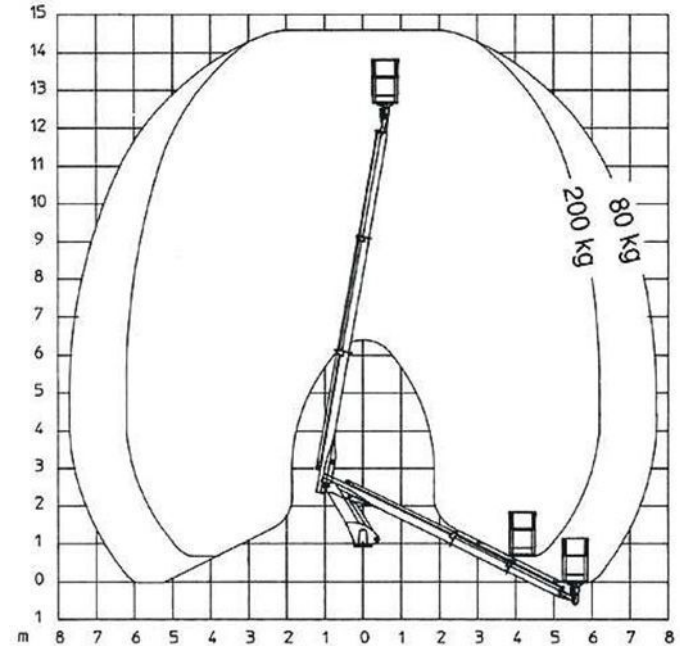
218. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 80 kg

- a. 5,5 m
- b. 6,6 m
- c. **7,7 m**
- d. 8,8 m



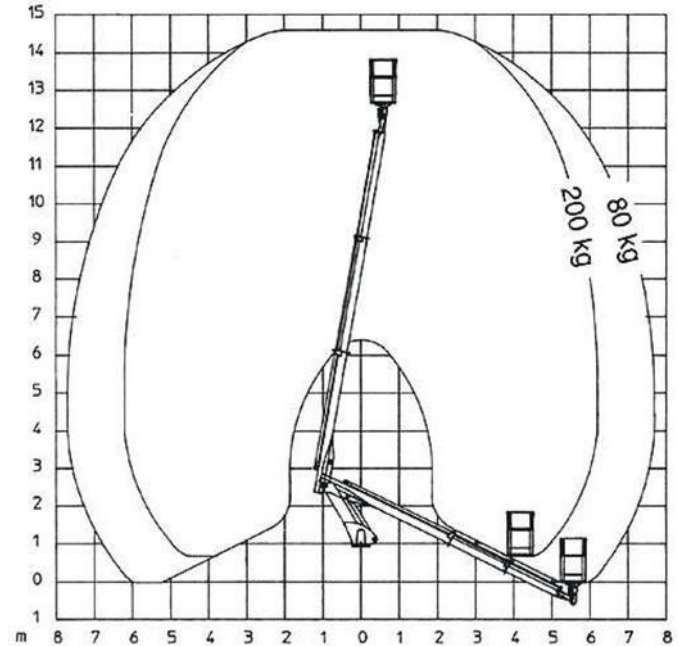
219. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 240 kg

- a. 5 m
- b. 6 m
- c. 7 m
- d. praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy



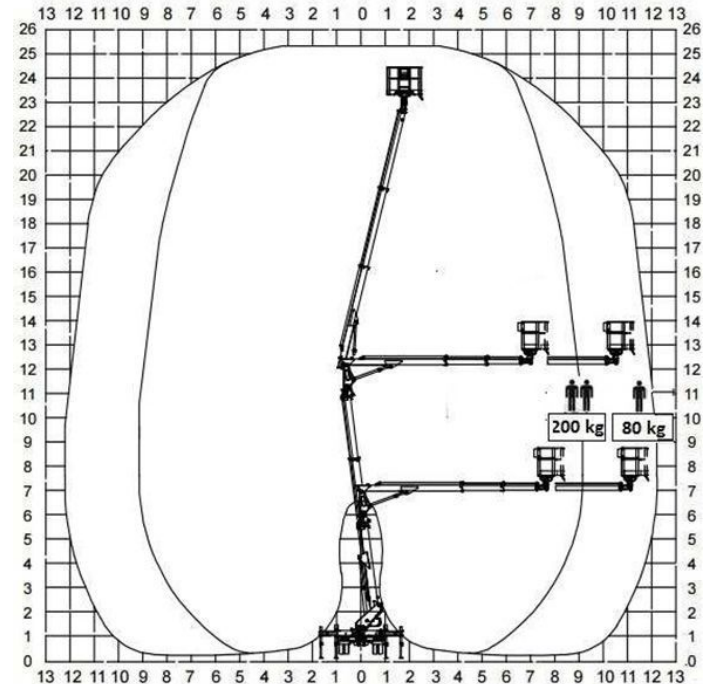
219. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wysięg platformy roboczej obciążonej masą 240 kg

- a. 5 m
- b. 6 m
- c. 7 m
- d. **praca niedozwolona ze względu na przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy**



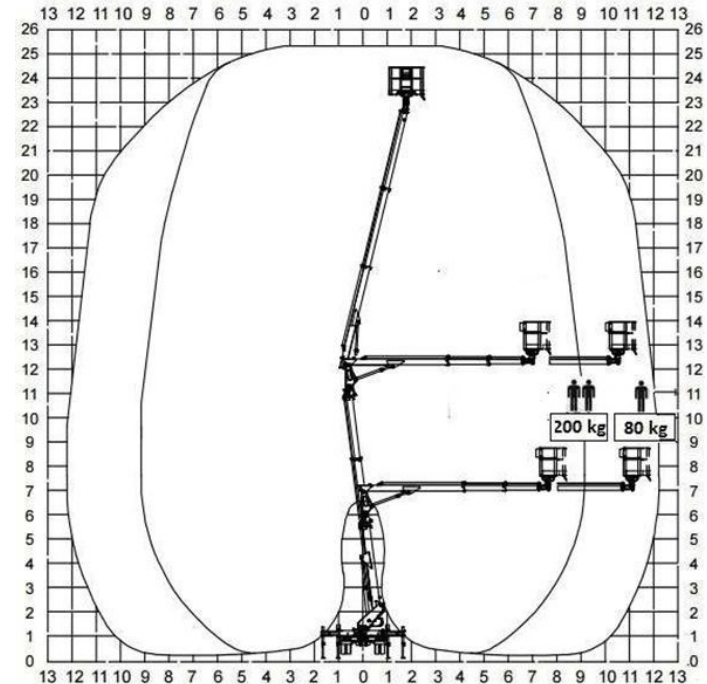
220. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 23 m
- b. maksymalna wysokość robocza 25,5 m
- c. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



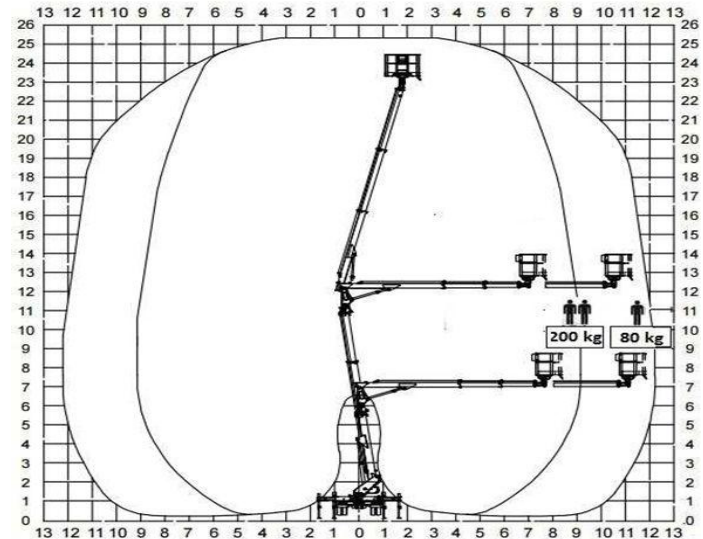
220. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 23 m
- b. maksymalna wysokość robocza 25,5 m
- c. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



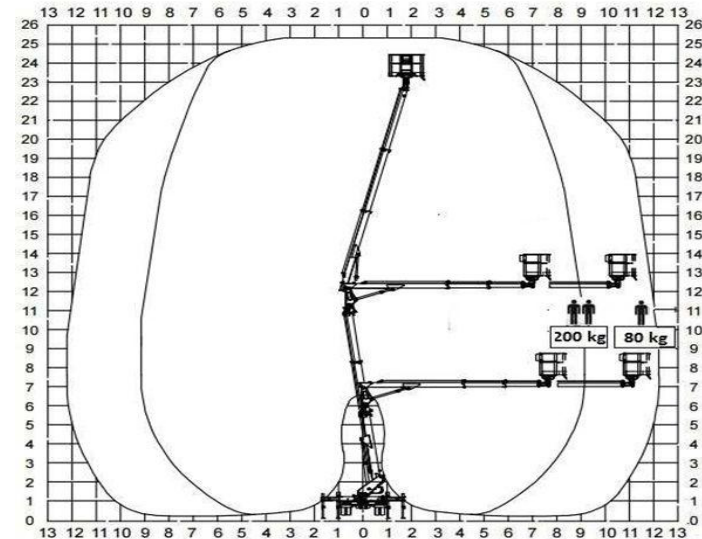
221. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 13 m
- b. maksymalny wyciąg platformy obciążonej masą 200 kg - 12 m
- c. praca na podporach
- d. dopuszczalna ilość osób na platformie roboczej – 3



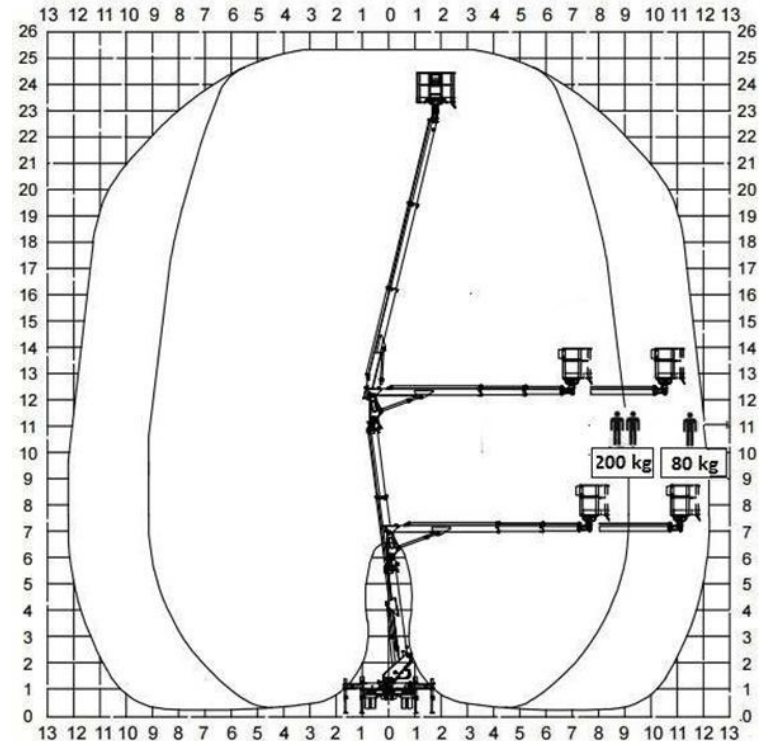
221. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 80 kg - 13 m
- b. maksymalny wyciąg platformy obciążonej masą 200 kg - 12 m
- c. **praca na podporach**
- d. dopuszczalna ilość osób na platformie roboczej – 3



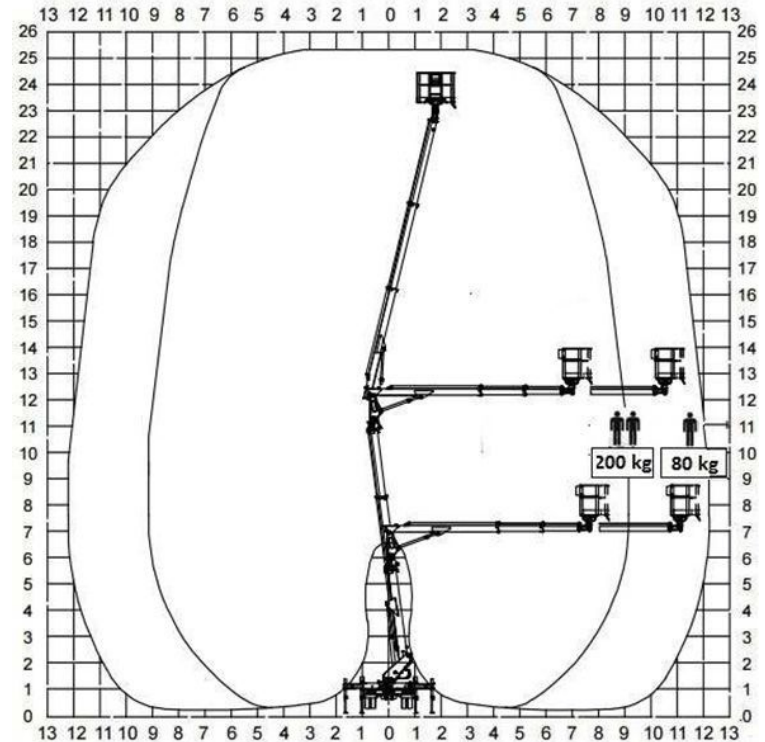
222. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość robocza 26 m
- b. dopuszczalna maksymalna ilość osób na platformie – 2
- c. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 9 m
- d. odpowiedź b i c jest prawidłowa



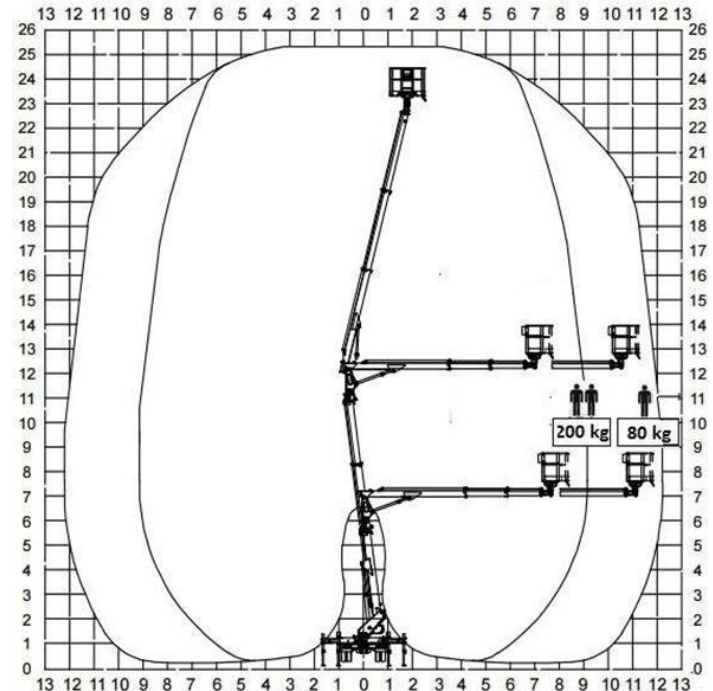
222. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość robocza 26 m
- b. dopuszczalna maksymalna ilość osób na platformie – 2
- c. maksymalny wysięg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - 9 m
- d. **odpowiedź b i c jest prawidłowa**



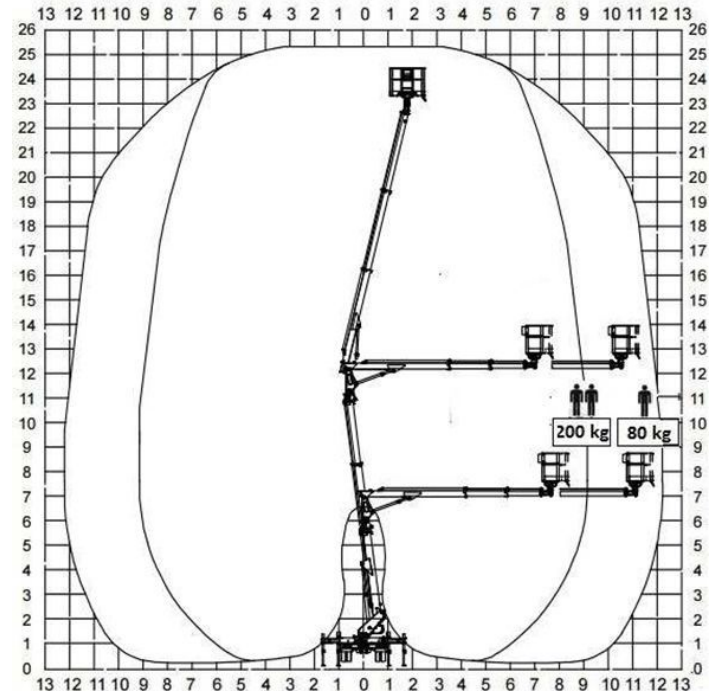
223. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia z dwiema osobami 23 m
- b. dopuszczalna ilość osób na platformie – 2
- c. maksymalny wysięg podestu z jedna osoba na platformie 12 m
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



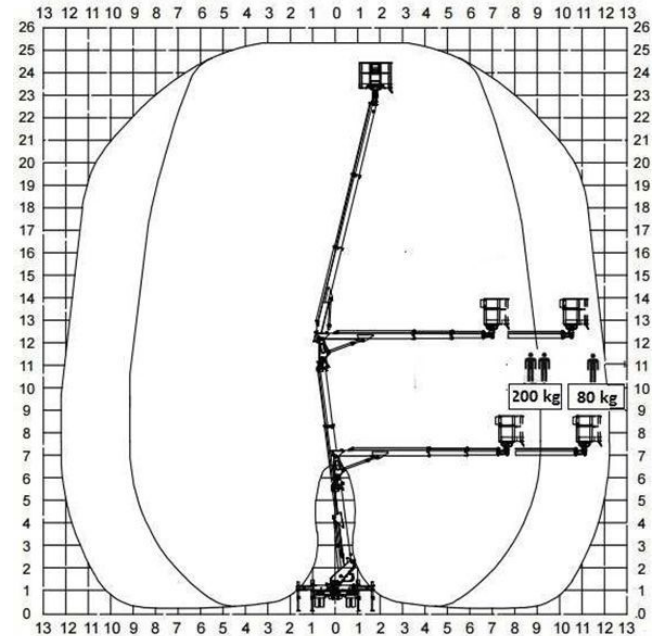
223. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia z dwiema osobami 23 m
- b. **dopuszczalna ilość osób na platformie – 2**
- c. maksymalny wysięg podestu z jedna osoba na platformie 12 m
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



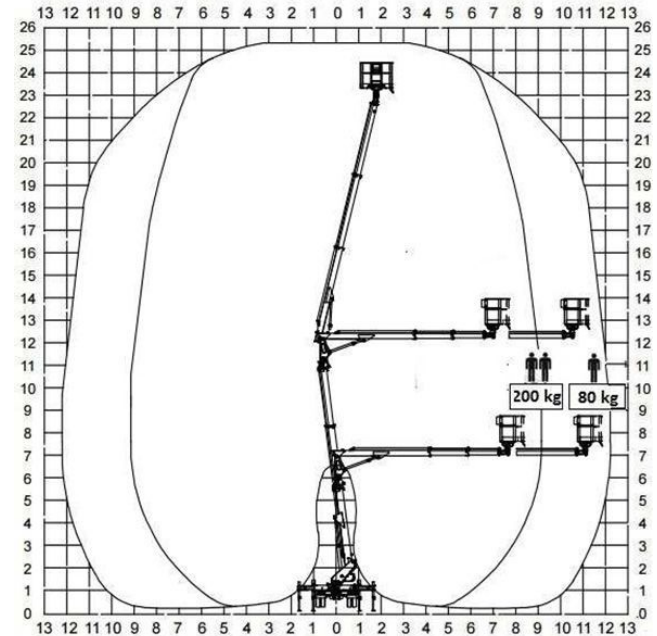
224. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 23 m i wsięgu 6 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. 80 kg



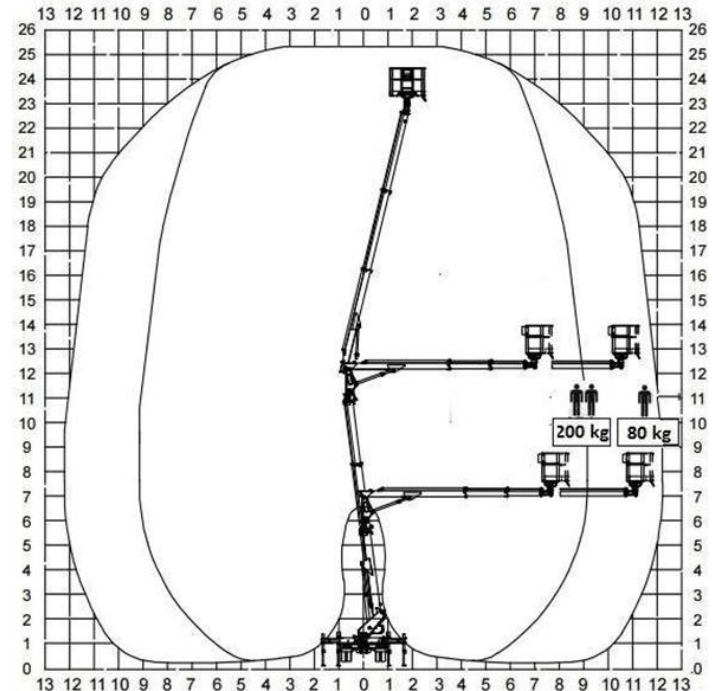
224. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 23 m i wsięgu 6 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 280 kg
- c. **200 kg**
- d. 80 kg



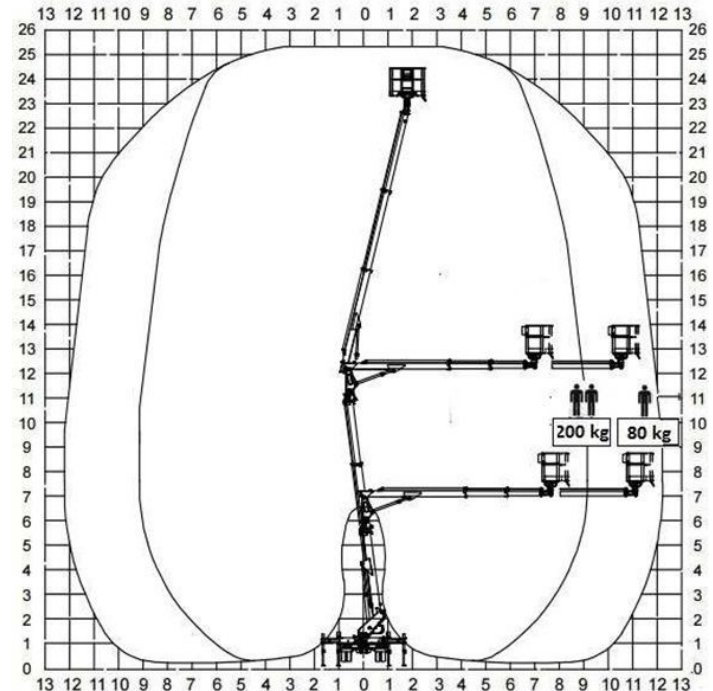
225. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 9 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. 80 kg



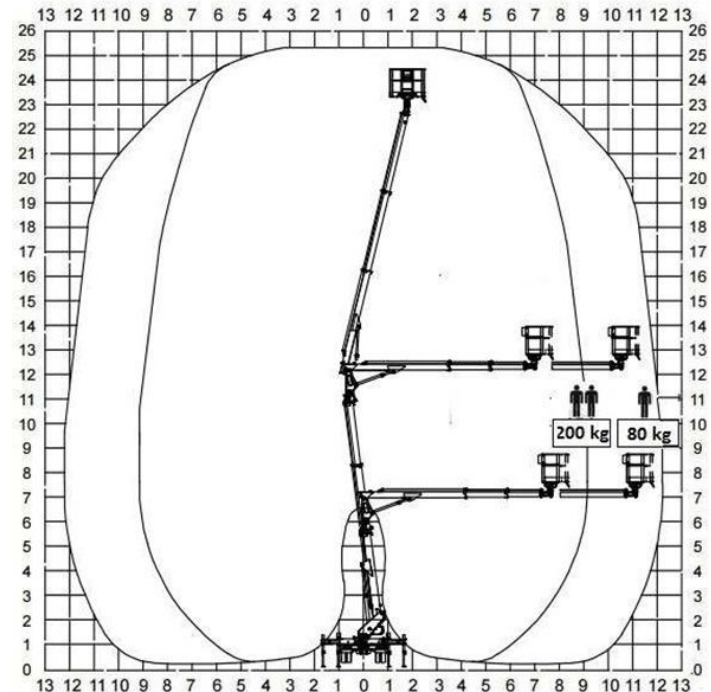
225. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej uniesionej na wysokość 22 m i wsięgu 9 m

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 280 kg
- c. 200 kg
- d. **80 kg**



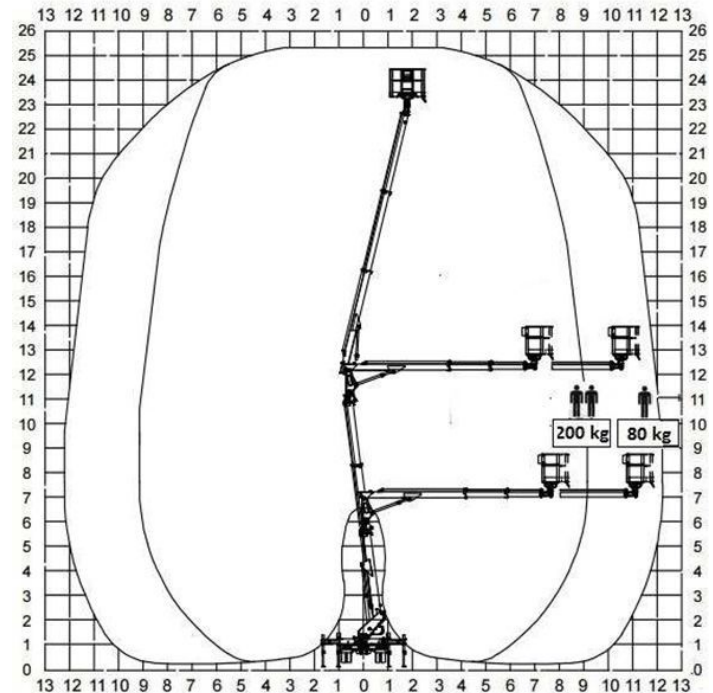
226. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalną dopuszczalną ilość osób jaką można podnieść na wysokość 24 m

- a. 3
- b. 2
- c. 1
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



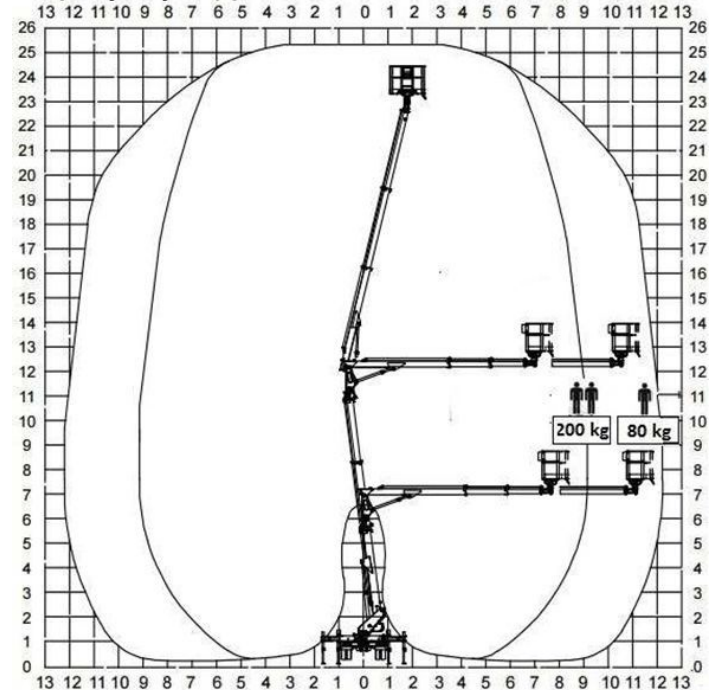
226. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalną dopuszczalną ilość osób jaką można podnieść na wysokość 24 m

- a. 3
- b. 2**
- c. 1
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



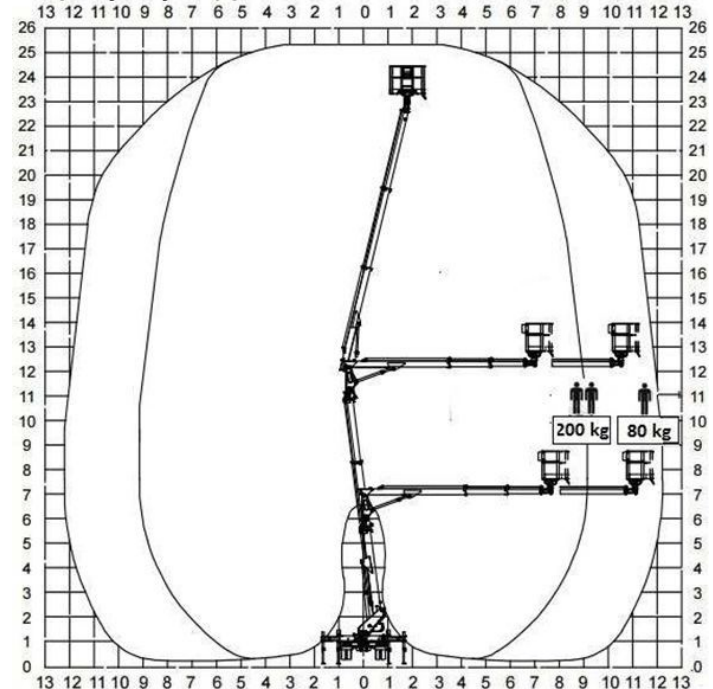
227. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalna dopuszczalna ilość osób jaką można podnieść na wysokość 18 m przy wysięgu 10m

- a. 3
- b. 2
- c. 1
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



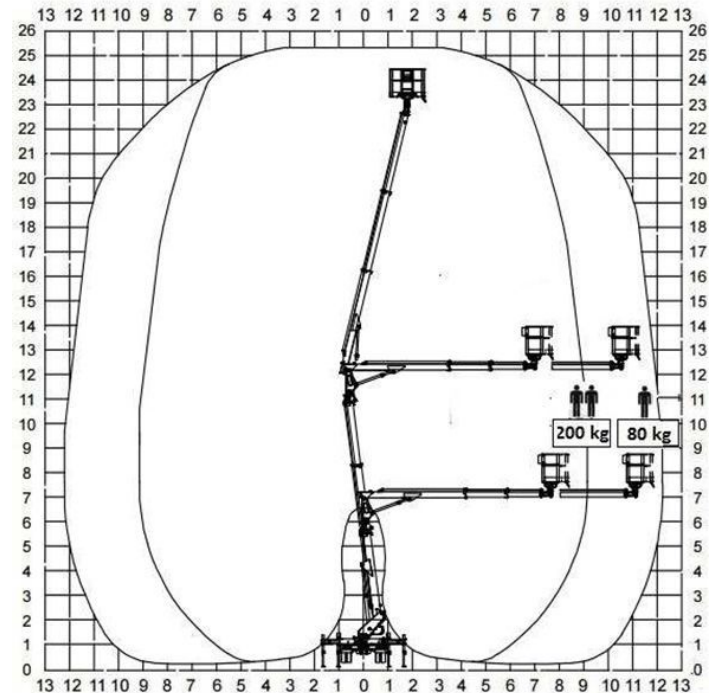
227. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalna dopuszczalna ilość osób jaką można podnieść na wysokość 18 m przy wysięgu 10m

- a. 3
- b. 2
- c. 1
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



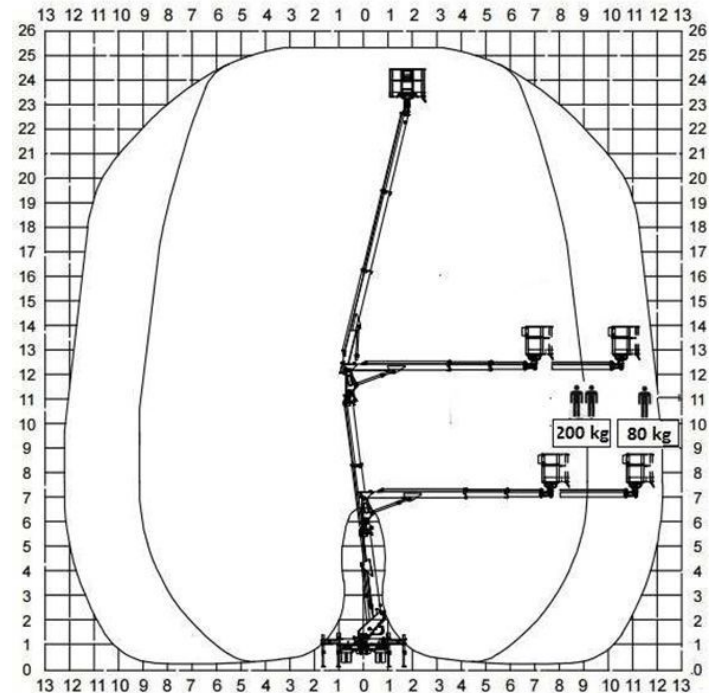
228. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- a. 9 m
- b. 10 m
- c. 11 m
- d. 12 m



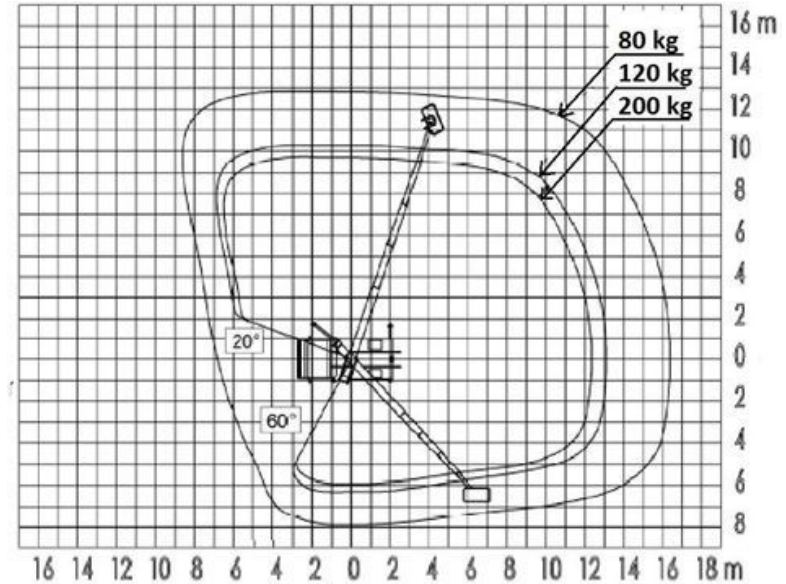
228. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż maksymalny wycięg platformy roboczej obciążonej masą 200 kg

- a. 9 m
- b. 10 m
- c. 11 m
- d. 12 m



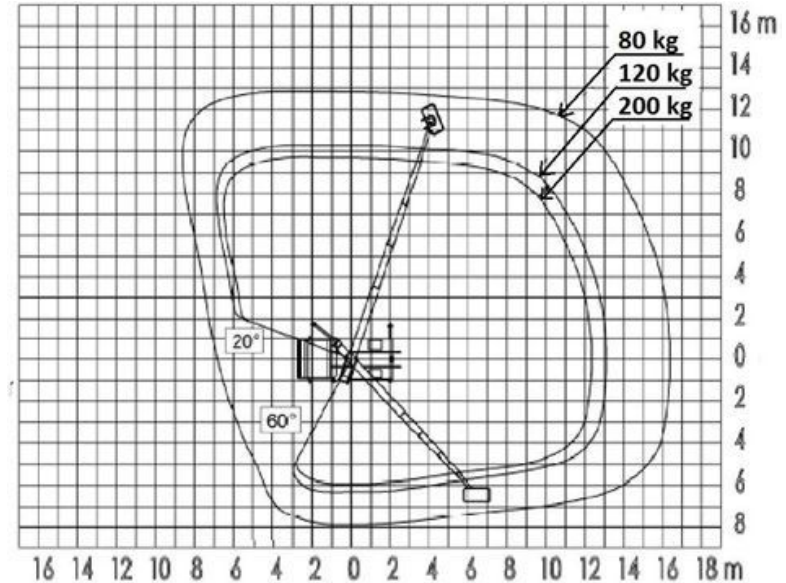
229. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny wycięg boczny po stronie prawej 13 m
- b. maksymalny wycięg z tyłu pojazdu 16,2
- c. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



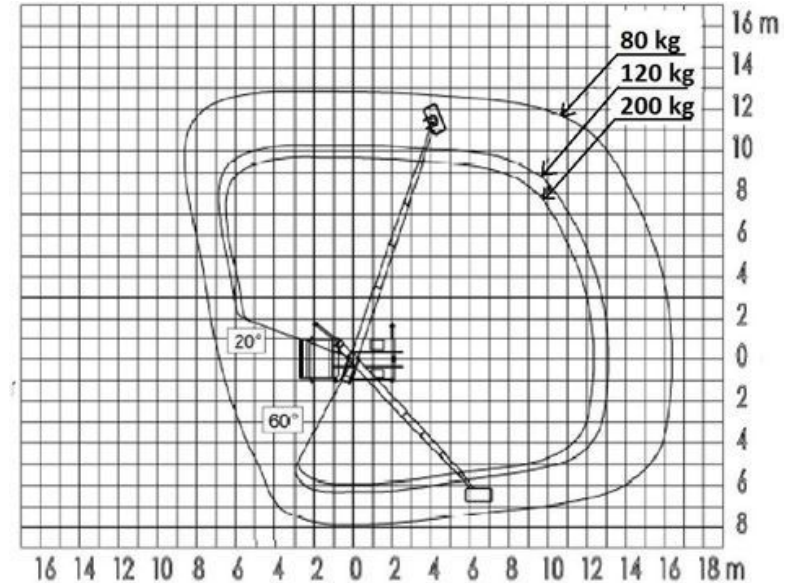
229. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny wycięg boczny po stronie prawej 13 m
- b. maksymalny wycięg z tyłu pojazdu 16,2
- c. maksymalny udźwig podestu 200 kg
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



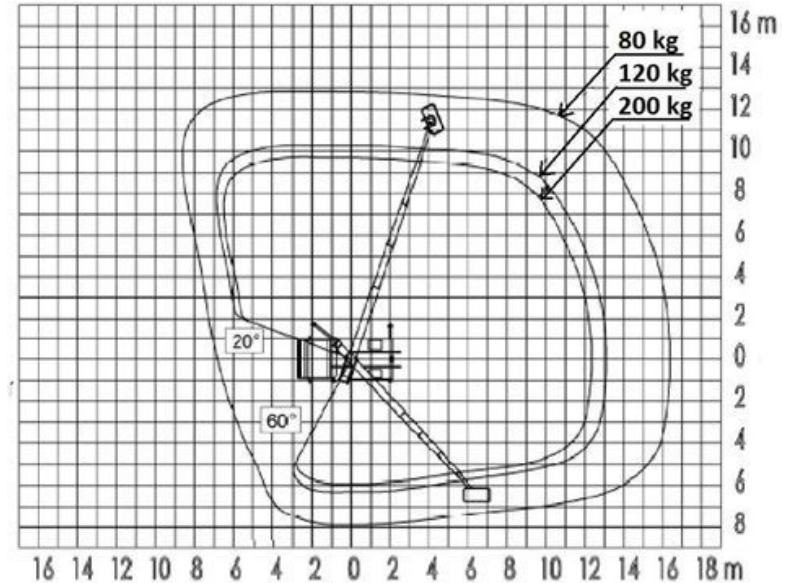
230. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny zakres obrotu 280°
- b. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 120 kg z tyłu pojazdu - 13,0 m
- c. maksymalny wyciąg podestu obciążonego ładunkiem 200 kg - z lewej strony pojazdu - 12 m
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



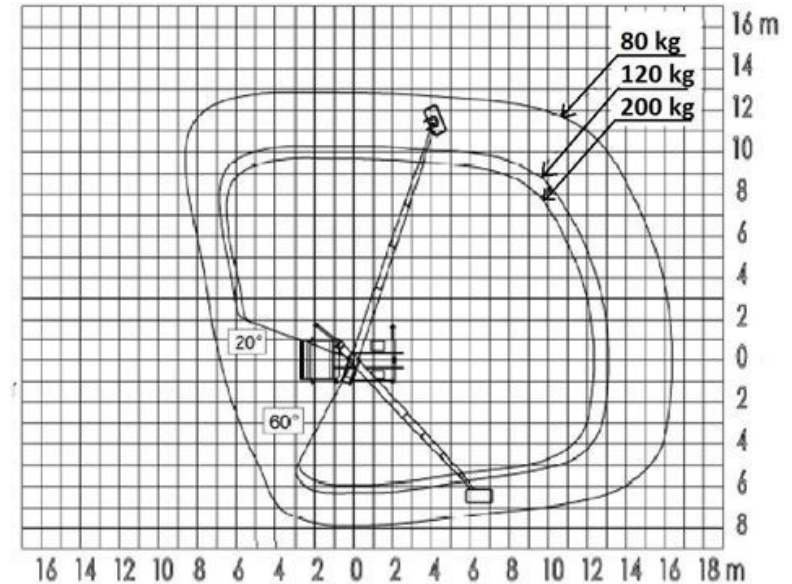
230. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- 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



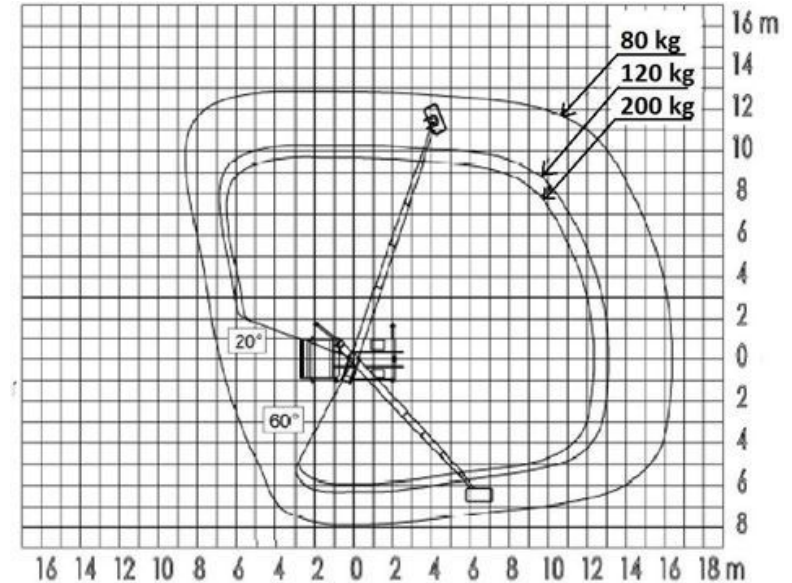
231. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej po lewej stronie pojazdu w odległości 6 m od osi obrotu

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 200 kg
- c. 120 kg
- d. 80 kg



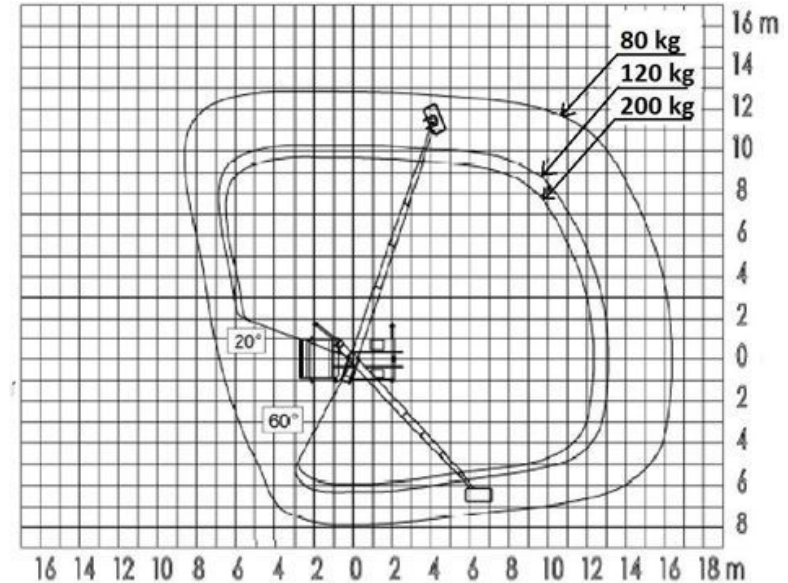
231. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej po lewej stronie pojazdu w odległości 6 m od osi obrotu

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- b. **200 kg**
- c. 120 kg
- d. 80 kg



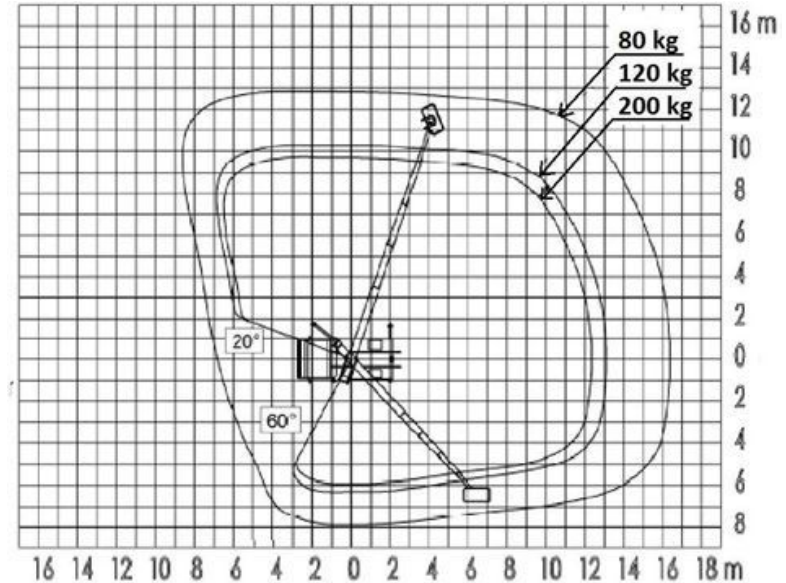
232. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej po lewej stronie pojazdu w odległości 8 m od osi obrotu

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 200 kg
- c. 120 kg
- d. 80 kg



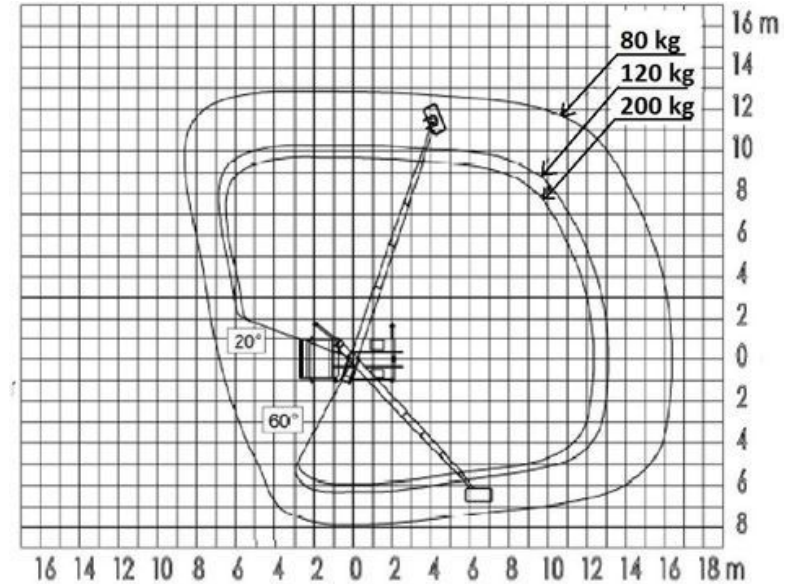
232. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalne obciążenie platformy roboczej po lewej stronie pojazdu w odległości 8 m od osi obrotu

- a. praca niedozwolona ze względu na przekroczenie dopuszczalnych parametrów pracy
- b. 200 kg
- c. 120 kg
- d. **80 kg**



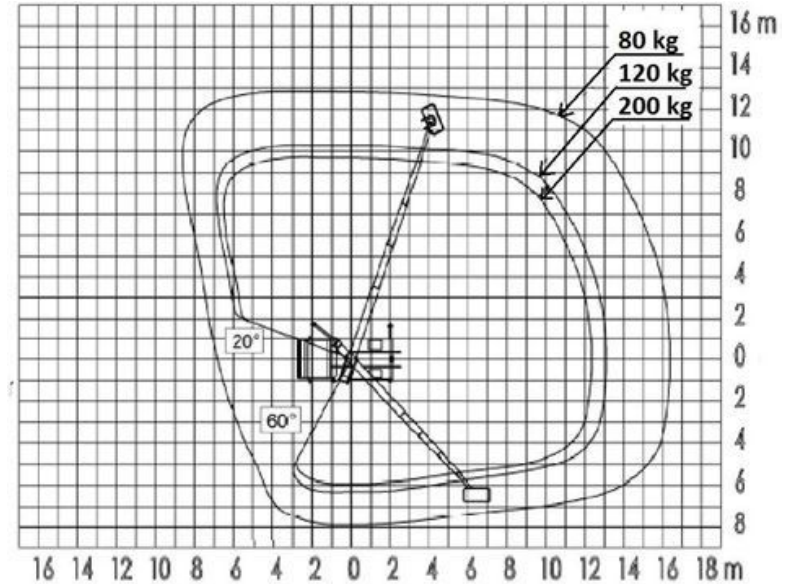
233. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalny dopuszczalny wyciąg podestu z obciążeniem 200 kg

- 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



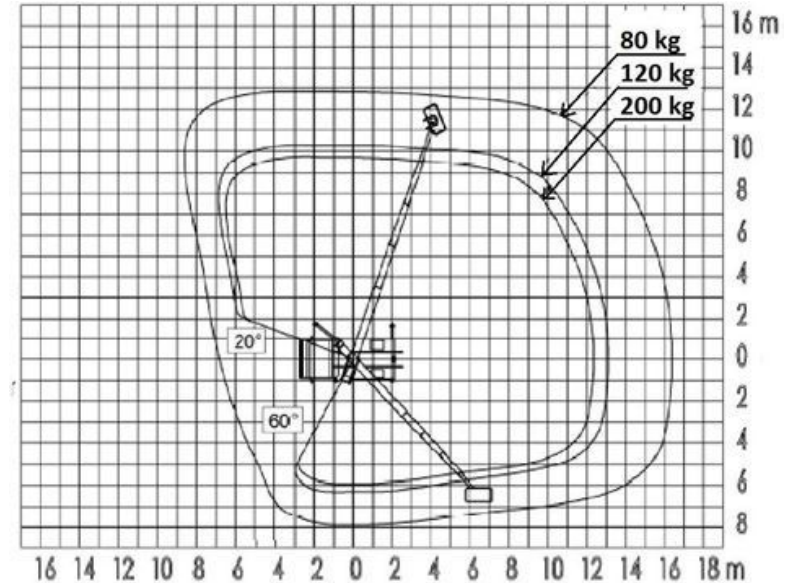
233. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalny dopuszczalny wyciąg podestu z obciążeniem 200 kg

- 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**



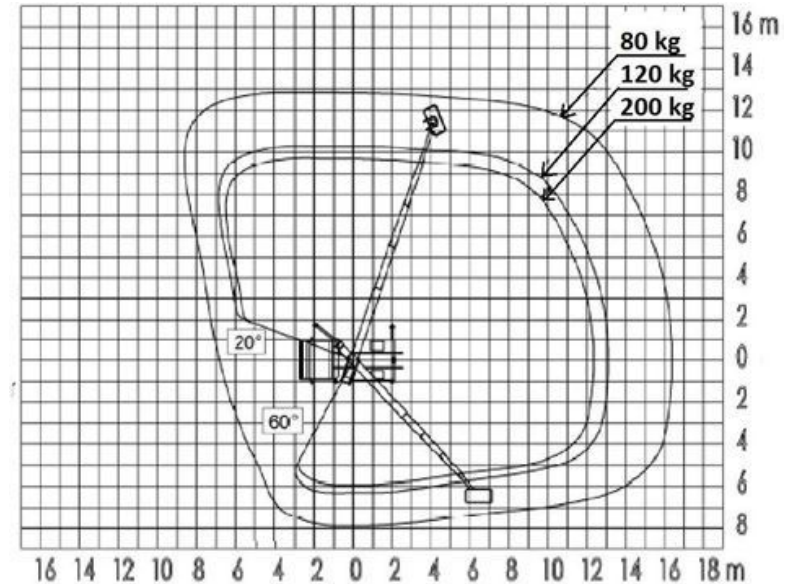
234. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalny wsięg podestu z obciążeniem 120 kg

- 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



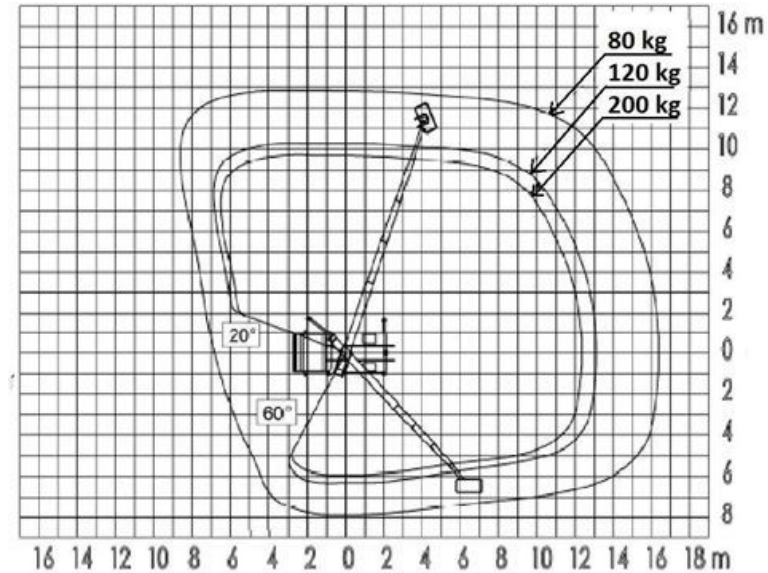
234. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalny wsięg podestu z obciążeniem 120 kg

- 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



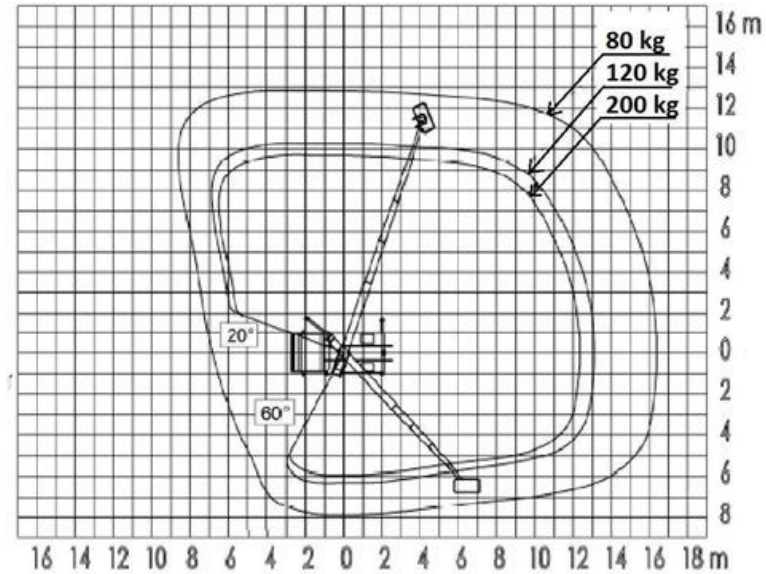
235. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalny wysięg podestu z obciążeniem 80 kg

- a. 8 m z lewej strony pojazdu
- b. 10 m z prawej strony pojazdu
- c. 13 m z tyłu pojazdu
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



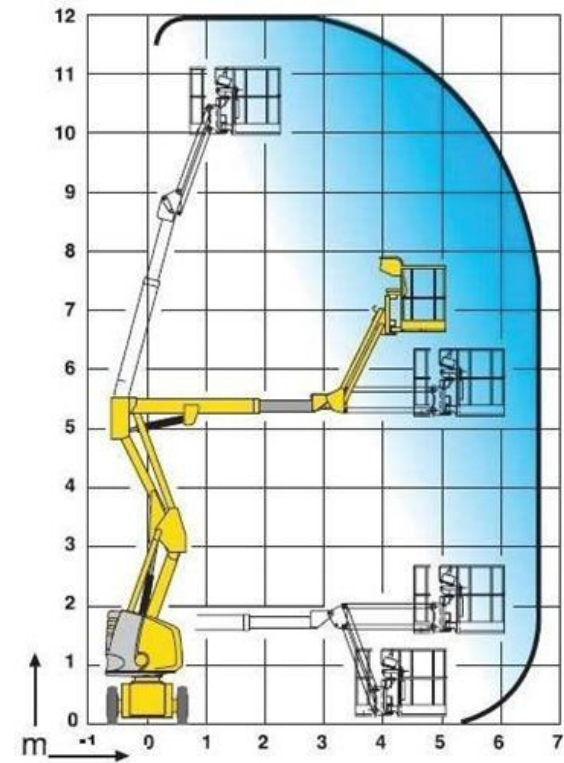
235. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy określ maksymalne dopuszczalny wysięg podestu z obciążeniem 80 kg

- a. **8 m z lewej strony pojazdu**
- b. 10 m z prawej strony pojazdu
- c. 13 m z tyłu pojazdu
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



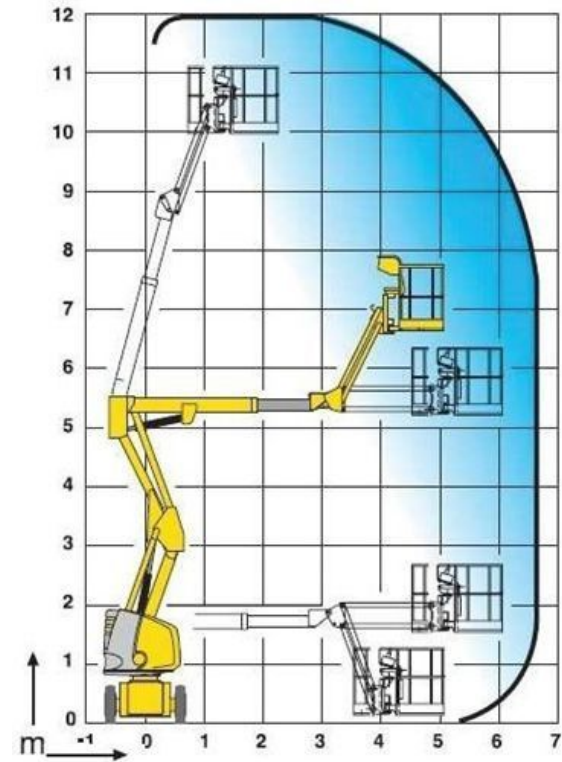
236. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 12,0 m
- b. maksymalna wysokość robocza 12,0 m
- c. maksymalny wycięg boczny 7 m
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



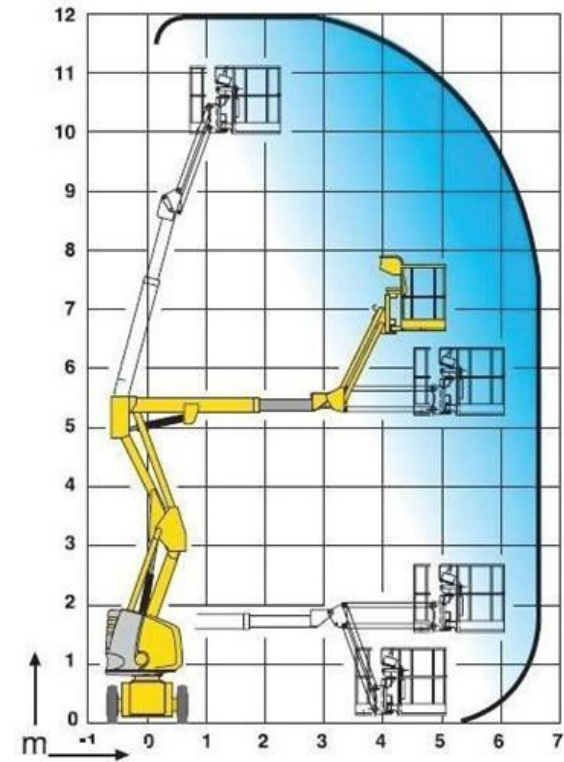
236. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalna wysokość podnoszenia 12,0 m
- b. **maksymalna wysokość robocza 12,0 m**
- c. maksymalny wycięg boczny 7 m
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



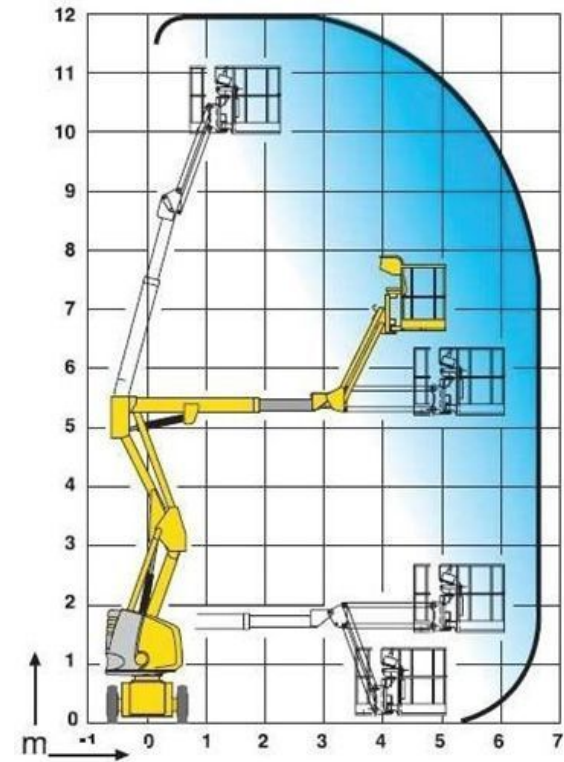
237. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny zasięg 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



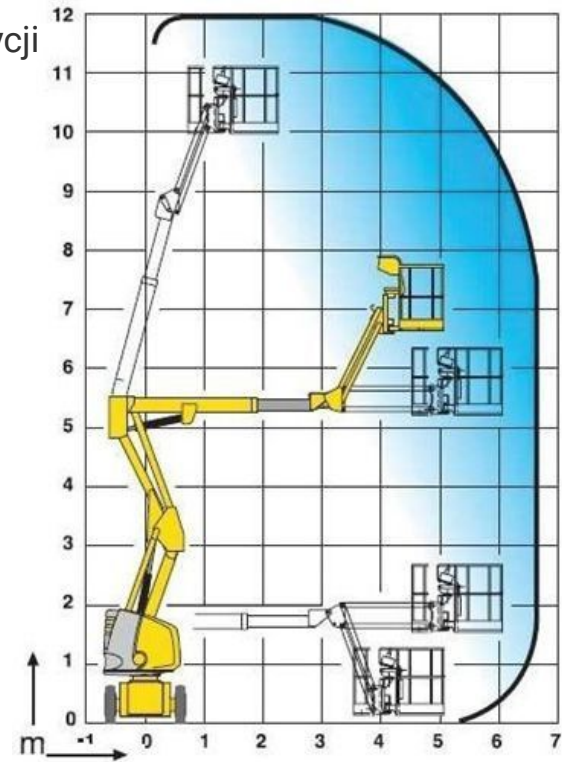
237. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż poprawne parametry pracy podestu

- a. maksymalny zasięg 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



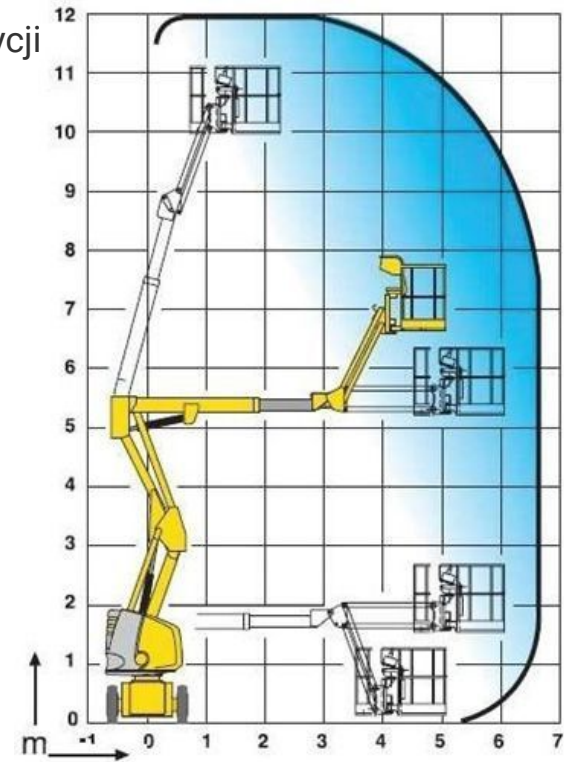
238. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż, która z pozycji uniesienia platformy jest niemożliwa

- 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



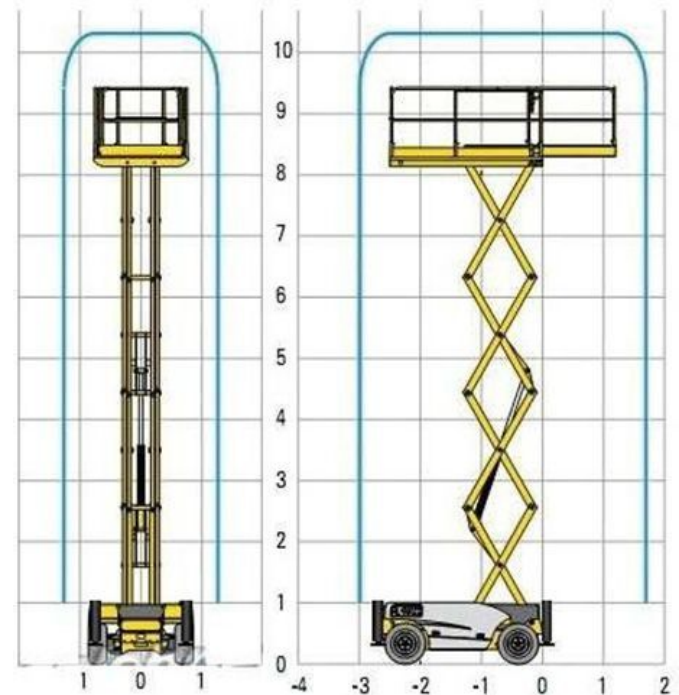
238. W oparciu o przedstawiony wykres pola pracy wskaż, która z pozycji uniesienia platformy jest niemożliwa

- 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 zasięg roboczy 10,5 m
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



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

