# 1 Urządzenie techniczne objęte dozorem technicznym może być eksploatowane na podstawie:

- a ) zezwolenia ustnego lub pisemnego wydanego przez upoważnionego konserwatora
- b ) ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
  - c ) oznaczenia CE umieszczonego na urządzeniu
  - d ) deklaracji zgodności wystawionej przez wytwórcę

# 2 Które z wymienionych czynności nie należą do zakresu obowiązków obsługującego UTB:

- a ) wykonywanie niewielkich napraw urządzenia w ramach posiadanego wykształcenia i umiejętności
- b ) przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi UTB
- c ) zapoznanie się z planem pracy i wielkością przenoszonych ładunków
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 3 Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzeń technicznych:

- a ) są zawarte w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b ) określa konserwator urządzenia
- c ) określa w protokole inspektor wykonujący badanie
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

#### 4 Dozorem technicznym nazywamy:

- a ) określone ustawą działania zmierzające do zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych i urządzeń do odzyskiwania par 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

# 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

# 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

# 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 spełnionejednocześnie

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

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

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

- a ) wydaje decyzję 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

# 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 ) wciągniki 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 krzesełkowe
- 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

#### 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

# 20 Podnoszenie i przenoszenie osób przez urządzenie techniczne przeznaczone wyłącznie do transportu ładunków wymaga:

- a ) uzgodnienia z organem właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) uzgodnienia z przełożonym
- c ) uzgodnienia ze służbą BHP
- d ) jest możliwe przy zachowaniu szczególnej ostrożności i pod nadzorem inspektora

#### 21 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

# 22 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

## 23 Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi:

- a ) inspektor UDT w księdze rewizyjnej urządzenia
- b) uprawniony operator
- c ) wyznaczony pracownik eksploatującego
- d ) konserwator urządzenia technicznego

## 24 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 eksploatacje
  - c ) po naprawie urządzenia technicznego
  - d ) po każdej zmianie eksploatującego

## 25 Badania okresowe przeprowadza się dla urządzeń technicznych objętych dozorem:

- a) ograniczonym
- b) pełnym
- c) uproszczonym
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

## 26 Nieobecność konserwującego na badaniu urządzenia technicznego wymagamin.:

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

## 27 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

#### 28 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

# 29 Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzenia mogą być określone:

- a) w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b ) w ustawie o dozorze technicznym
- c ) w rozporządzeniu określającym warunki techniczne dozoru technicznego
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

# 30 Terminy badań okresowych i doraźnych kontrolnych UTB określone są:

- a) w ustawie o dozorze technicznym
- b) w rozporządzeniu określającym warunki techniczne dozoru technicznego
- c) w dokumentacji konstrukcyjnej urządzenia
- d ) w dzienniku konserwacji

## 31 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

#### 32 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

#### 33 Po wykonanych czynnościach przy urządzeniu technicznym inspektor sporządza:

- a ) instrukcję eksploatacji urządzenia
- b ) decyzję i protokół z wykonanych czynności

- c ) deklarację zgodności CE
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 34 Naprawę i modernizację urządzenia technicznego wykonuje:

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

# 35 Bezpośrednio odpowiedzialnym za bezpieczną eksploatację urządzenia technicznego jest:

- a ) obsługujący urządzenie
- b ) producent urządzenia
- c) zakładowy inspektor BHP
- d) inspektor UDT

# 36 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

# 37 W ramach czynności przed rozpoczęciem pracy obsługujący:

- a ) sprawdza stan techniczny urządzenia poprzez oględziny
- b ) wykonuje próby statyczną i dynamiczną
- c ) wykonuje próby ruchowe urządzenia
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa

# 38 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

#### 39 Przeciążanie UTB w trakcie pracy:

- a ) jest zabronione
- b) jest dopuszczalne
- c ) jest dopuszczalne ale tylko do 125% udźwigu nominalnego
- d ) jest dopuszczalne ale tylko do 110% udźwigu nominalnego

# 40 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

# 41 Obowiązki obsługującego określone są:

- a) w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) w dzienniku konserwacji
- c) w ustawie o dozorze technicznym
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 42 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

# 43 Jednostką dozoru technicznego jest:

- a ) Urząd Dozoru Technicznego
- b ) Wojskowy Dozór techniczny
- c ) Transportowy dozór Techniczny
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

# 44 Zaświadczenia kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych ważne są naterenie:

- a ) Rzeczypospolitej Polskiej
- b ) Unii Europejskiej
- c ) nie mają określonego obszaru ważności
- d ) krajów strefy Schengen

# 45 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

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

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

# 47 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

#### 48 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

# 49 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

# 50 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

#### 51 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

#### 52 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

# 53 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

# 54 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

# 55 Instrukcja eksploatacji to:

- a ) zbiór informacji niezbędnych do bezpiecznej eksploatacji urządzenia udostępniany przez producenta
- b ) zbiór zaleceń wydawanych przez Urząd Dozoru Technicznego
- c ) instrukcja, którą musi stworzyć użytkownik urządzenia
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 56 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

## 57 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

# 58 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

# 59 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

#### 60 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

# 61 Obsługującemu nie wolno:

- a ) podnosić ładunków, których masy nie potrafi określić
- b ) kontrolować stanu technicznego urządzenia
- c ) stosować się do zapisów zawartych w instrukcji eksploatacji

d ) dokonywać oględzin zewnętrznych urządzenia

# 62 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

# 63 Podnoszenie osób urządzeniami, które zostały zaprojektowane i wykonane wyłącznie do podnoszenia ładunków:

- a ) jest dopuszczalne, po zapewnieniu odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa
- b ) jest zabronione
- c ) jest dopuszczalne, po uzgodnieniu z organem właściwej jednostki dozoru tchnicznego szczegółowych warunków eksploatacji
  - d ) jest dopuszczalne jednorazowo na pisemne polecenie przełożonego

# 64 Podnoszenie ładunków za pomocą dwóch lub więcej UTB:

- a ) jest dopuszczalne, pod warunkiem opracowania przez eksploatującego szczegółowych warunków eksploatacji, opisujących czynności organizacyjno-techniczne minimalizujące ryzyko
- b ) jest zawsze dopuszczalne jeżeli masa ładunku nie przekracza sumy udźwigów wykorzystywanych urządzeń
- c ) jest dopuszczalne jeżeli masa ładunku nie przekracza połowy udźwigu każdego z wykorzystanych urządzeń
  - d) nie jest nigdy dopuszczalna

# 65 Przebywanie osób pod ładunkiem przenoszonym jest:

- a) zawsze niedozwolone
- b ) dozwolone dla osób kontrolującej spód ładunku;
- c ) dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa cięgien wynosi nie mniej niż 5
- d) dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa cięgien wynosi nie mniej niż 7

# 66 Przenoszenia ładunków nad osobami jest:

- a ) dozwolone pod warunkiem uzyskania pisemnego zezwolenia od osoby kierującej transportem
- b ) dozwolone, po zapewnieniu współczynników bezpieczeństwa dla cięgien i urządzeń chwytnych większych niż 10
  - c ) dozwolone pod warunkiem powiadomienia osób i wyposażeniu ich w środki ochrony indywidualnej
  - d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

# 67 Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje:

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

# 68 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

## 69 Dziennik konserwacji powinien być prowadzony:

- a ) tylko w formie papierowej
- b) w formie elektronicznej lub papierowej
- c ) tylko w formie elektronicznej
- d ) przez obsługującego

# 70 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

# 71 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

## 72 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

## 73 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

## 74 Masa netto 1000 I wody wynosi ok:

- a) 800 kg
- b) 900 kg
- c) 1000 kg
- d) 1100 kg

# 75 Masa ładunku składającego się z 40 opakowań po 25 kg każdy wynosi: a) 800 kg b) 1000 kg c) 1100 kg d) 900 kg

# 76 Masa 60 kartonów po 20 kg każdy wynosi:

- a) 800 kg
- b) 1000 kg
- c) 1100 kg
- d) 1200 kg

# 77 Masę podnoszonego ładunku można określić na podstawie:

- a ) zawieszki zbiorczej znajdującej się na transportowanym ładunku
- b ) przeliczając uwzględniając ciężar właściwy i objętość
- c ) dokumentacji przewozowej i magazynowej
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

# 78 Informacja dotycząca udźwigu urządzenia może być zawarta:

- a) w instrukcji eksploatacji
- b) na tabliczce znamionowej
- c ) na urządzeniu technicznym
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

## 79 Prawidłowe określenie jednostki udźwigu to:

- a) kg
- b) Pa
- c) mth
- d) mm

## 80 Do parametrów żurawia zaliczamy:

- a) udźwig nominalny
- b ) wysokość podnoszenia
- c ) prędkość ruchów roboczych
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 81 Zamek hydrauliczny (zawór zwrotny sterowany) w układzie hydraulicznym żurawia zapewnia ochronę przed:

- a ) nadmiernym wzrostem ciśnienia w układzie hydraulicznym
- b ) skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego
- c ) skutkami nagłego wyłączenia pompy hydraulicznej
- d ) dzieleniem strumienia na poszczególne obwody układu hydraulicznego

# 82 Jaki zawór zabezpieczający znajduje się w układzie hydraulicznym podpór?

- a ) zawór zwrotny sterowany (zamek hydrauliczny)
- b) zawór powrotny
- c) zawór upustowy
- d ) zawór bezpieczeństwa

# 83 Zawory zwrotne sterowane (zamki hydrauliczne) montuje się w układach:

- a) rozkładania podpór
- b) mechanizmu podnoszenia
- c ) mechanizmu zmiany wysięgu
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

## 84 Elementem wytwarzającym ciśnienie w układzie hydraulicznym żurawia jest:

- a) silnik hydrauliczny
- b ) pompa hydrauliczna
- c) kompresor
- d) sprężarka

# 85 Zawór przelewowy instalowany w układzie hydraulicznym żurawi ma za zadanie:

- a ) utrzymanie stałego ciśnienia w układzie hydraulicznym
- b ) utrzymanie siłownika w stałej pozycji
- c) zabezpieczanie układu podnoszenia przed opadaniem
- d ) zasilać układ hydrauliczny

## 86 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

#### 87 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 żurawia

# 88 Zamki hydrauliczne (zawory zwrotne sterowane) instalowane w układach hydraulicznych żurawi przeładunkowych:

- 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 kabiny obsługującego żurawia samojezdnego

# 89 Tzw. zamki hydrauliczne (zawory zwrotne sterowane):

- a ) są elementami roboczymi, służącymi do ograniczania niebezpiecznych ruchów roboczych żurawia
- b ) są elementami bezpieczeństwa, których zadaniem jest ograniczenie ciśnienia w danym układzie hydraulicznym podczas przeciążenia żurawia
- c ) są elementami roboczymi, których zadaniem jest blokować pozycję żurawia podczas przestojów żurawia z zawieszonym ładunkiem
- d ) są elementami bezpieczeństwa, których zadaniem jest odciąć niekontrolowany wypływ oleju z siłowników, podczas uszkodzenia (rozszczelnienia) elastycznych przewodów doprowadzających olej do siłowników

# 90 Rozdzielacz hydrauliczny instalowany jest w układzie w celu:

- a ) dławienia ciśnienia w poszczególnych obwodach
- b ) zabezpiecza układ przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
- c ) kierowania przepływem czynnika roboczego do poszczególnych obwodów
- d ) wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

# 91 Elementem wykonawczym w układzie hydraulicznym żurawia jest:

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

# 92 Elementem chroniącym układ hydrauliczny przed nadmiernym wzrostem ciśnienia jest:

- a ) zamek hydrauliczny
- b ) zawór dławiący
- c) rozdzielacz hydrauliczny
- d) zawór przelewowy

## 93 Sterowanie rozdzielaczem w układzie hydraulicznym żurawia może być realizowane w sposób:

- a) pośredni
- b ) bezpośredni
- c) mieszany
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

## 94 Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym żurawia:

- a ) utrzymuje nurnik siłownika podnoszenia w stałym położeniu
- b ) jest elementem ograniczającym udźwig
- c ) zabezpiecza pompę hydrauliczną przed uszkodzeniem
- d ) ogranicza prędkość opuszczania podniesionego ładunku, podczas pęknięcia węża hydraulicznego

#### 95 Jaki zawór w układzie hydraulicznym żurawia może być zintegrowany z siłownikiem?

- a) zawór dławiący
- b) zamek hydrauliczny

- c ) zawór przelewowy
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

# 96 Zawór przelewowy w układzie hydraulicznym żurawia podczas nadmiernego wzrostu ciśnienia oleju kieruje go:

- a ) z powrotem do zbiornika oleju
- b) na zewnątrz żurawia (jest to sytuacja awaryjna)
- c ) do innej sekcji rozdzielacza
- d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

# 97 Gdzie znajdują się zawory zwrotne sterowane (zamki)?

- a) na siłownikach
- b ) w pulpicie sterującym
- c) przy pompie
- d ) na wężach elastycznych

# 98 Łącznik bezpieczeństwa STOP jest:

- a ) zabezpieczony przed przypadkowym zadziałaniem
- b ) umieszczony blisko stanowiska obsługującego
- c) koloru czerwonego
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa

# 99 Gdzie w żurawiu przeładunkowym znajduje się łącznik bezpieczeństwa STOP?

- a) przy lewej podporze tylnej
- b) za kabiną obsługującego
- c) w kabinie kierowcy
- d ) na stanowisku sterowania

#### 100 W skład mechanizmu obrotu żurawia wchodzi:

- a ) silnik obrotu, hamulec obrotu, zawór zwrotno dławiący, rozdzielacz sterujący mechanizmem obrotu
- b ) wysięgnik, hamulec, koło linowe, lina
- c) silnik obrotu, zawór bezpieczeństwa, siłownik teleskopowania
- d ) hamulec, rozdzielacz kierunkowy, kryza, przewody hydrauliczne

# 101 Moment wywracający żurawia wzrasta:

- a ) wraz ze wzrostem masy przeciwwagi
- b ) wraz z długością wysięgnika
- c ) gdy masa ładunku maleje
- d) przy słabym wietrze

# 102 W przypadku gdy moment ustalający jest większy od momentu wywracającego:

- a) żuraw może utracić stateczność
- b ) wzrasta wartość udźwigu żurawia
- c ) żuraw zachowuje stateczność

d ) nastąpi obrót wysięgnika żurawia

# 103 Wysięg żurawia przeładunkowego:

- a ) jest stały
- b ) zależy od rozstawienia podpór
- c) maleje wraz ze wzrostem masy ładunku
- d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

# 104 Rozstawione podpory żurawia przeładunkowego:

- a ) zwiększają jego stateczność
- b ) znacznie zwiększają wysokość podnoszenia
- c ) uniemożliwiają pracę w pobliżu wykopów
- d ) zmniejszają stateczność

# 105 Wysięg żurawia jest to odległość pozioma pomiędzy punktem mocowania urządzenia chwytającego na wysięgniku a:

- a) podporą żurawia
- b ) zewnętrznym obrysem pojazdu
- c) osią obrotu kolumny żurawia
- d) odpowiedz b i c jest prawidłowa

# 106 Jaka jest różnica pomiędzy wysięgiem a wysięgnikiem?

- a ) Wysięg to parametr techniczny a wysięgnik to element konstrukcji
- b ) Wysięg i wysięgnik określają to samo
- c ) Wysięg to element bezpieczeństwa a wysięgnik to element konstrukcji
- d ) Wysięgnik jest blachownicowy a wysięg kratownicowy

#### 107 Zwiększenie wysięgu może być realizowane przez:

- a) mechanizm podnoszenia i opuszczania wysięgnika
- b) mechanizm obrotu
- c) mechanizm teleskopowania
- d) odpowiedzi a i c są prawidłowe

## 108 Wysięgnik teleskopowy żurawia:

- a ) posiada mechaniczny układ zmiany wysięgu
- b ) składa się z kilku członów
- c ) umożliwia bezpieczną pracę przy liniach elektroenergetycznych
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

## 109 Wykres udźwigów żurawia przedstawia zależność:

- a ) masy podnoszonego ładunku i prędkości wiatru
- b) masy podnoszonego ładunku, wysięgu i wysokości podnoszenia
- c ) wysokości podnoszenia ładunku i wysięgu
- d ) wysięgu i prędkości wiatru

# 110 Wysięgnik pomocniczy żurawia przeładunkowego:

- a) zwiększa udźwig żurawia
- b ) umożliwia pracę przy silnym wietrze
- c ) zwiększa wysięg żurawia
- d ) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna

## 111 Na stateczność żurawia przeładunkowego ma wpływ:

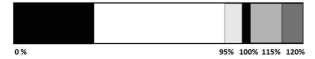
- a) rodzaj i pochylenie podłoża
- b ) sposób rozstawienia podpór
- c ) ciężar ładunku
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

# 112 Z przeciążeniem konstrukcji nośnej żurawia mamy do czynienia w przypadku:

- a ) przekroczenia dopuszczalnego udźwigu dla danego wysięgu
- b ) zmniejszenie wysięgu poza wysięg dopuszczalny dla danego udźwigu
- c) przekroczenie dopuszczalnego kąta obrotu żurawia
- d ) przekroczenia dopuszczalnego kąta pochylenia wysięgnika

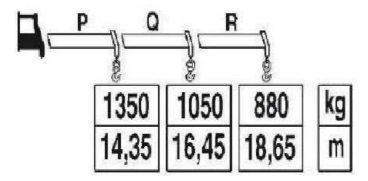
## 113 Przedstawiony rysunek pokazuje:

- a ) stan poziomu paliwa w zbiorniku
- b ) prędkość obrotową silnika
- c ) wskazania ogranicznika obciążenia
- d ) wielkość podnoszonego ciężaru



#### 114 Przedstawiony rysunek określa wskazania dla:

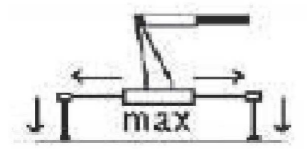
- a ) wysięgnika żurawia z ręcznym układem teleskopowania
- b ) wysokości podnoszenia
- c ) wartości osiągniętego wysięgu
- d ) Odpowiedź a i c jest prawidłowa



# 115 Przedstawiony rysunek określa wskazania:

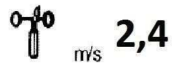
a ) określające długość wysięgnika

- b ) wartość osiągniętego wysięgu
- c ) minimalnej odległości wysięgnika od linii elektroenergetycznych
- d ) wartości wysunięcia podpór



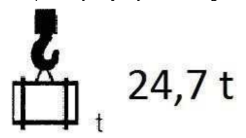
# 116 Przedstawiony rysunek informuje obsługującego o:

- a ) 2 pozycji wychylenia dźwigni sterującej z 4 stopniowej skali,
- b ) ilość pasm lin zblocza hakowego
- c) średniej prędkości wiatru
- d ) aktualnej prędkości wiatru



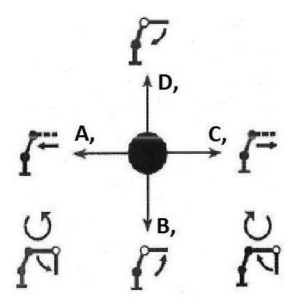
# 117 Przedstawiony symbol graficzny dotyczy:

- a ) zewnętrznej temperatury powietrza
- b ) wartości obciążenia przeciwwagi żurawia
- c ) wartość maksymalnego udźwigu
- d ) temperatury oleju hydraulicznego



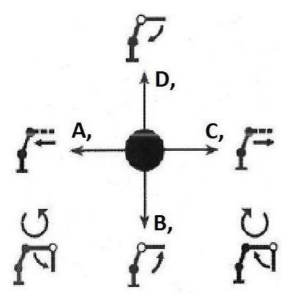
# 118 Wychylenie dźwigni w kierunku C (zgodnie z rysunkiem) powoduje:

- a ) załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika
- b ) załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia wysięgu"
- c ) załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "prawo"
- d ) załączenie mechanizmu podnoszenia haka



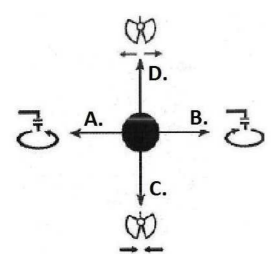
# 119 Wychylenie dźwigni w kierunku B (zgodnie z rysunkiem) powoduje:

- a ) załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b ) załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia wysięgu"
- c ) załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "prawo"
- d ) załączenie mechanizmu opuszczenia wysięgnika głównego



# 120 Wychylenie dźwigni w kierunku C (zgodnie z rysunkiem) powoduje:

- a ) załączenie mechanizmu podnoszenia w kierunku "góra"
- b ) załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "w prawo"
- c ) zamknięcie chwytaka
- d ) załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia wysięgu"



# 121 Przedstawiony symbol graficzny dotyczy:

- a ) opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b ) opisu dźwigni sterującej mechanizmu obrotu
- c ) opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- d ) załączenie mechanizmu opuszczania podpór



# 122 Przedstawiony symbol graficzny dotyczy:

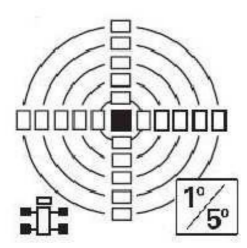
- a ) opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b ) opisu dźwigni sterującej mechanizmu teleskopowania
- c ) opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- d ) załączenie mechanizmu opuszczania podpór



# 123 Przedstawiony rysunek informuje obsługującego o:

- a) aktualnym wypoziomowaniu żurawia
- b ) dokładności odkładania ładunku
- c ) stopniu wychylenia dźwigni sterujących

# d ) stopniu wychylenia dźwigni sterującej



# 124 Praca żurawiem przenośnym z pękniętą podporą jest:

- a ) zabroniona, w przypadku wykrycia pęknięcia należy niezwłocznie przerwać pracę
- b ) dozwolona, do momentu przyjazdu konserwatora i stwierdzeniu pęknięcia
- c) dozwolona dla pęknięć nie dłuższych niż 3 mm
- d ) można pracować z jedną pękniętą podporą

# 125 Jakie dane odczytuje ogranicznik udźwigu?

- a ) ilość wysuniętych sekcji wysięgnika, ciężar przeciwwagi, prędkość wiatru,
- b ) ciśnienie w układzie hydraulicznym, ciśnienie w oponach
- c ) ilość paliwa w zbiorniku, ilość oleju w układzie hydraulicznym
- d ) kąt wychylenia oraz długość wysięgnika, ciężar ładunku, rozstawienie podpór

# 126 Blokada transportowa podpór żurawi służy do:

- a ) zabezpieczenia przed nadmiernym rozłożeniem się podpór
- b) zabezpieczenia przed jazdą z niezłożonymi elementami żurawia
- c ) Zabezpieczenia przed wysunięciem podpór podczas jazdy żurawiem
- d ) zabezpieczenia przed nieupoważnionym dostępem

## 127 Sterowanie bezpośrednie to:

- a ) sterowanie w którym obsługujący widzi bezpośrednio całą drogę przenoszonego ładunku
- b ) sterowanie które odbywa się za pomocą przycisków
- c ) gdy żuraw jest sterowany zdalnie (bezprzewodowo)
- d ) sterowanie gdzie obsługujący steruje dźwigniami połączonymi mechanicznie bezpośrednio z rozdzielaczem

# 128 Sterowanie pośrednie to:

- a ) sterowanie gdy obsługujący nie widzi podnoszonego ładunku i korzysta z współpracy sygnalisty
- b ) sterowanie odbywa się za pomocą dźwigni połączonych mechanicznie za pośrednictwem cięgien z rozdzielaczem
  - c) sterowanie z kabiny żurawia
- d ) sterowanie w którym obsługujący steruje joystickami lub przyciskami oddziałowującymi na rozdzielacz za pośrednictwem elektrycznego lub hudraulicznego obwodu sterowania

# 129 Synchroniczny układ teleskopowania wysięgnika oznacza:

- a ) wszystkie segmenty teleskopu wysuwają się jednocześnie i równomiernie
- b ) wysięgnik teleskopowany jest przy pomocy dodatkowej pompy hydraulicznej zsynchronizowanej z pompą główną
  - c ) elementy teleskopu wysuwają się kolejno i pojedynczo
  - d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

# 130 Asynchroniczny układ teleskopowania wysięgnika oznacza:

- a ) wysuw poszczególnych sekcji sterowany jest przez obsługującego
- b ) żuraw może pracować na różnym poziomie wysunięcia poszczególnych sekcji
- c ) wszystkie segmenty teleskopu wysuwają się jednocześnie
- d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

# 131 Zabezpieczenia stosowane w hakach żurawi to:

- a ) ogranicznik udźwigu, łącznik krańcowy wysokości podnoszenia, zabezpieczenie nakrętki haka
- b ) zamki hydrauliczne, łączniki krańcowe mechanizmu podnoszenia
- c ) zapadka haka, zabezpieczenie nakrętki haka przed odkręceniem
- d ) wszystkie odpowiedzi sa prawidłowe

# 132 Graniczne parametry zużycia haka określa:

- a) konserwator
- b) eksploatujący
- c) obsługujący
- d) producent żurawia

# 133 O ile wytwórca nie określi inaczej dopuszczalne wytarcie gardzieli haka żurawia wynosi:

- a) 5%
- b) 3%
- c) 10%
- d) wszystkie odpowiedzi sa niepoprawne

## 134 O ile wytwórca nie określi inaczej dopuszczalne rozwarcie gardzieli haka wynosi:

- a) 2%
- b) 5%
- c) 10%
- d) 15%

## 135 Stan techniczny haka określa się na podstawie:

- a) daty produkcji
- b ) ilość karbów
- c ) oględzin i pomiarów
- d ) ilości przepracowanych cykli

## 136 W celu regeneracji haka możemy:

- a ) spawać pęknięte fragmenty
- b ) napawać drobne ubytki
- c) podgrzewać i prostować,
- d ) zeszlifować łagodne zadziory

#### 137 Karta haka jest to:

- a ) dokument potwierdzający zgodność ze wzorcem
- b ) dokument wypełniany przez Inspektora UDT
- c ) dokument kontroli zużycia haka
- d ) dokument wypełniany przez producenta

# 138 Wysięgnik pomocniczy montowany w niektórych żurawiach to:

- a ) dodatkowy wysięgnik zwiększający stateczność żurawia
- b ) dodatkowy wysięgnik służący do stabilizacji ładunków o dużych gabarytach
- c ) element konstrukcji służący do zwiększenia rozpiętości podpór
- d ) dodatkowy element wysięgnika montowany mechanicznie w celu zwiększenia długości wysięgnika

#### 139 Podpora żurawia to:

- a) konstrukcja służąca do podniesienia pojazdu podczas poziomowania
- b ) element służący do podparcia wysięgnika żurawia
- c ) element umożliwiający pracę żurawia na grząskim gruncie
- d) konstrukcja pomocnicza, połączona z podstawą żurawia lub pojazdem, która zapewnia jego stateczność

## 140 Ogranicznik udźwigu nie zabezpiecza przed:

- a ) przeciążeniem konstrukcji
- b) rozkołysaniem ładunku
- c ) ryzykiem utraty stateczności
- d ) niebezpiecznym ruchem ładunku

#### 141 Urządzenia sterownicze po zwolnieniu nacisku powinny:

- a ) powracać do pozycji wyjściowej tylko po przesterowaniu przez obsługującego
- b ) samoczynnie powrócić do pozycji wyjściowej
- c ) pozostać w pozycji zasterowanej
- d ) umożliwić dokończenie zasterowanego ruchu

## 142 Kryteria zużycia lin to między innymi:

- a ) zmniejszenie średnicy zewnętrznej
- b) korozja
- c ) ilość pęknietych drutów
- d) wszystkie odpowiedzi sa prawidłowe

# 143 Zmniejszenie średnicy zewnętrznej liny nośnej może być spowodowane:

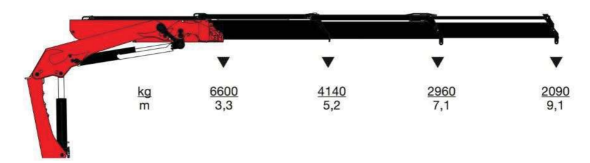
- a) uszkodzeniem rdzenia liny
- b ) wytarciem powierzchni zewnętrznej
- c ) wyciśnięciem splotki
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

# 144 Żurawie przeładunkowe mogą być instalowane na podwoziu:

- a) kołowym
- b) gąsienicowym
- c) samochodowym
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

# 145 Zgodnie z przedstawionym diagramem wysięgnik teleskopowy żurawia składa się z:

- a) 2 sekcji
- b) 3 sekcji
- c) 4 sekcji
- d) 5 sekcji



## 146 Elementy budowy haka to:

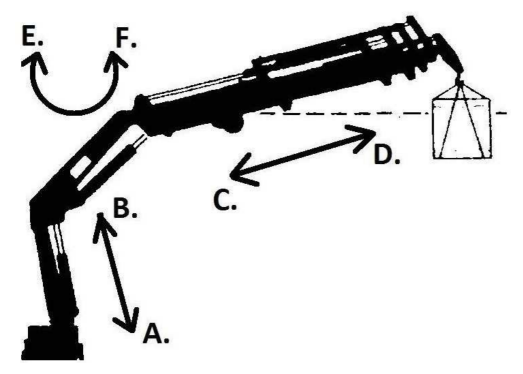
- a ) chwytnia oraz pazur
- b ) podstawa oraz ucho
- c) pręt oraz ucho
- d) trzon oraz gardziel

# 147 Obsługującemu żuraw z koszem do podnoszenia ludzi montowanym bezpośrednio do wysiegnika (zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji eksploatacji) może być osoba która:

- a ) posiada uprawnienia do obsługi podestów ruchomych
- b ) posiada uprawnienia do obsługi żurawi przenośnych
- c) posiada uprawnienia do obsługi wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem
- d ) posiada uprawnienia do obsługi dźwigów osobowych

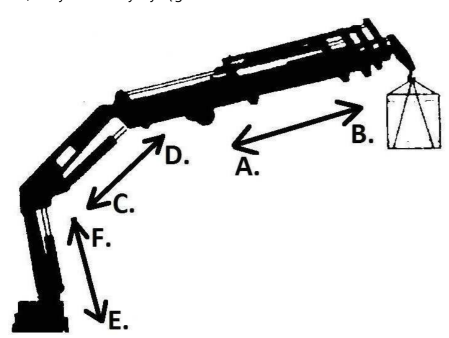
# 148 W oparciu o przedstawiony rysunek określ jakie ruchy niebezpieczne zostaną odłączone w przypadku zadziałania ogranicznika obciążenia:

- a ) E, F
- b) A, D
- c ) C, B



# 149 W oparciu o przedstawiony rysunek określ jakie ruchy niebezpieczne zostaną odłączone w przypadku zadziałania ogranicznika obciążenia:

- a) F, D, B
- b ) A, B, C
- c ) E, C, B
- d ) wszystkie ruchy wysięgnika



# 150 Sterowanie ruchem podpór żurawia z ładunkiem zawieszonym na haku żurawia jest:

- a ) dozwolone w ramach niewielkiej korekty pochylenia podwozia
- b ) bezwzględnie zabronione
- c ) zabronione ale tylko dla podpór "wychylnych"
- d ) zawsze dozwolone ponieważ podpory posiadają zamki hydrauliczne

# 151 W jaki sposób realizowana jest kontrola obciążenia w żurawiach przenośnych

- a ) wyłącznie poprzez zawór przelewowy
- b ) wyłącznie poprzez system elektroniczny
- c ) wyłącznie poprzez blokowanie dźwigni sterujących
- d ) zgodnie z instrukcją producenta żurawia

# 152 O ile wytwórca nie określi inaczej ogranicznik udźwigu powinien zadziałać gdy masa ładunku przekroczy:

- a ) 100% udźwigu przy danych parametrach pracy
- b) 90% udźwigu przy danych parametrach pracy
- c ) 80% udźwigu przy danych parametrach pracy
- d ) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa

# 153 Prędkość wiatru, po przekroczeniu której praca żurawiem przenośnym jest zabroniona:

- a) wynosi 14,8 m/s
- b) wynosi 12,5 m/s
- c ) określa to instrukcja eksploatacji
- d ) prędkość wiatru nie wpływa na pracę żurawia przeładunkowego

# 154 Maksymalne nachylenie podłoża na którym rozstawiany jest żuraw nie może przekraczać:

- a) wartości 3°
- b) wartości 3%
- c ) wartości określonej w instrukcji obsługi
- d ) brak jednoznacznych wytycznych

# 155 Przed rozstawieniem żurawia w nowym miejscu pracy obsługujący powinien:

- a ) zapoznać się rodzajem podłoża na którym ma pracować żuraw
- b) sprawdzić nośność podłoża
- c ) sprawdzić miejsce pracy pod kątem możliwości wystąpienia studzienek i kanałów ściekowych
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

## 156 Bezpieczna odległość rozstawienia żurawia od krawędzi wykopu zależy od:

- a ) głębokości wykopu
- b) siły wiatru
- c ) odpowiedniej widoczności
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

# 157 Przed podjęciem prac rozładunkowych obsługujący żurawia ma obowiązek:

- a ) zapoznać się z wielkością podejmowanych mas ładunków
- b ) sprawdzić, czy wykorzystywany osprzęt dodatkowy jest odpowiedni do przenoszonych ładunków
- c) sprawdzić uprawnienia kierowcy dostarczającego ładunki
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

# 158 Podczas oceny stanu technicznego żurawia przed rozpoczęciem pracy obsługujący:

- a ) dokonuje oceny stanu w zakresie zgodnym z zapisami instrukcji eksploatacji
- b ) wykonuje próby z przeciążeniem
- c ) w przypadku negatywnej oceny stanu technicznego odmawia rozpoczęcia pracy
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

# 159 Podczas oceny stanu technicznego żurawia przed rozpoczęciem pracy obsługujący:

- a ) sprawdza stan wyposażenia żurawia
- b ) dokonuje oceny wizualnej stanu technicznego żurawia
- c ) wykonuje próby ruchowe bez obciążenia i z obciążeniem
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 160 Podczas oceny stanu technicznego układu hydraulicznego obsługujący:

- a ) sprawdza poziom oleju hydraulicznego
- b ) sprawdza stan lepkości oleju hydraulicznego
- c ) sprawdza szczelność wewnętrzną i zewnętrzną układu
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa

## 161 Nieszczelność w układzie hydraulicznym żurawi może się objawiać:

- a ) wyciekiem zewnętrznym
- b ) niekontrolowanym opadaniem ładunku
- c ) brak jednoznacznych kryteriów szczelności
- d) odpowiedz a i b jest prawidłowa

## 162 Stan poziomu oleju w układzie hydraulicznym obsługujący 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

# 163 O ile wytwórca nie określi inaczej próbę szczelności wewnętrznej układu hydraulicznego wykonujemy:

- a ) zawsze z obciążeniem 1000kg
- b ) na wysięgu nie mniejszym niż 3 m
- c ) ciężar ładunku oraz jego odległość ustalamy w oparciu o diagram udźwigu
- d) na wysokości min 4 m

# 164 Teleskopowanie układu wysięgnikowego wraz z podwieszonym ładunkiem jest:

- a ) dozwolone o ile taką sytuację przewidział producent urządzenia
- b) zabronione
- c ) jest dozwolone ale z ładunkiem nieprzekraczajacym 50% udźwigu nominalnego
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa

# 165 Podczas pracy mechanizmem obrotu stateczność żurawia:

- a ) jest niezmienna ponieważ stateczność żurawia zależy wyłącznie od masy podnoszonego ładunku
- b ) jest niezmienna ponieważ współczynnik stateczności zależy wyłącznie od wysięgu żurawia
- c ) jest zmienia ponieważ zmienia się odległość usytuowania układu wysięgnikowego i ładunku od krawędzi wywrotu
  - d ) jest niezmienna ponieważ stateczność żurawia zależy wyłącznie od masy pojazdu i żurawia

# 166 O ile producent nie określa inaczej skuteczność działania zaworów zwrotnych sterowanych (zamków hydraulicznych) żurawia należy sprawdzić:

- a ) bez obciążenia
- b) z przeciążeniem 125%
- c) z obciążeniem nominalnym
- d) z przeciążeniem 110%

# 167 Do parametrów żurawia zaliczamy:

- a) udźwig nominalny
- b) wysokość podnoszenia
- c ) prędkość ruchów roboczych
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 168 Bezpośrednio po zakończeniu pracy, obsługujący żurawia ma obowiązek:

- a ) sprawdzić stan oleju w silniku
- b ) sprawdzić temperaturę rozdzielaczy
- c ) zakonserwować żuraw
- d ) wyjąć kluczyk i zabezpieczyć przed jego eksploatacją przez osoby postronne

#### 169 Nadmiernie rozbujany ładunek może spowodować:

- a ) uwolnienie sią ładunku z zawiesi
- b ) utratę stateczności, ponieważ wzrasta moment wywracający wywołany siłą boczną rozkołysanego ładunku
  - c ) uszkodzenie wysięgnika
  - d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 170 Bezpieczny sposób sprawdzenia działania zaworu przelewowego w żurawiach przeładunkowych ze sterowaniem bezpośrednim przeprowadza się:

- a ) z ładunkiem nominalnym na wysokości ok 1/2 wysokości podnoszenia
- b) z włączonym silnikiem bez ładunku
- c ) wychylając i przytrzymując dźwignię danego mechanizmu aż do momentu uzyskania przez element wykonawczy położenia skrajnego
  - d) odpowiedz b i c jest prawidłowa

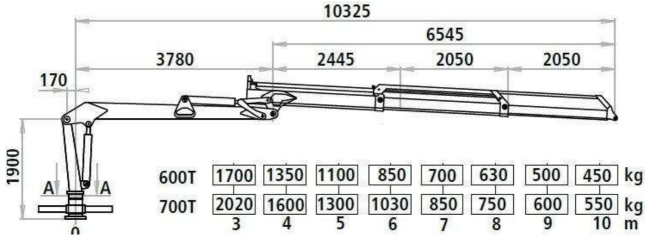
## 171 Kryteria i warunki poprawnego wykonania prób układu hydraulicznego ustala:

a) wytwórca urządzenia

- b) konserwator
- c) obsługujący
- d ) brak jednoznacznych wytycznych

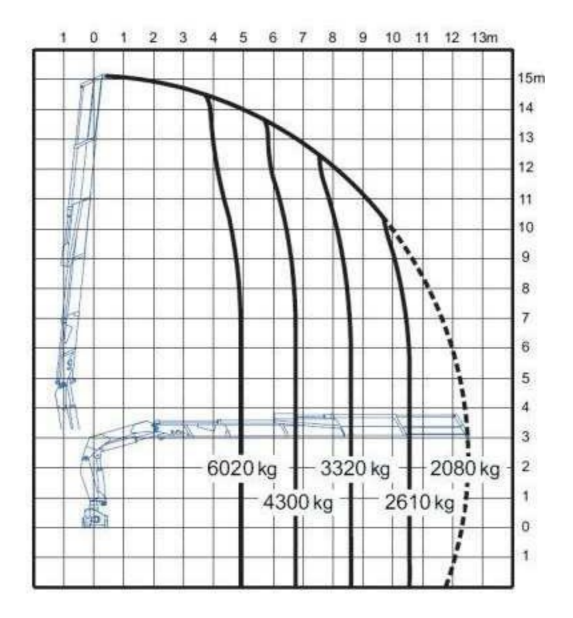
# 172 W oparciu o przedstawiony diagram określ po przekroczeniu jakiego wysięgu zadziała ogranicznik udźwigu żurawia o oznaczeniu 600 T z podwieszonym ładunkiem o masie 700 kg:

- a) 8 m
- b) 9 m
- c) 7 m
- d) 11 m



173 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jakim wysięgu zadziała ogranicznik udźwigu żurawia z podwieszonym ładunkiem o masie 3320 kg:

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



# 174 Czy obsługujący może sprawdzić ogranicznik udźwigu w żurawiu przenośnym?

- a ) nie, bo wiąże się to z przeciążaniem urządzenia
- b ) tak, ale tylko w obecności inspektora BHP
- c ) tak, zgodnie z instrukcją eksploatacji
- d ) tak, ale tylko w obecności przełożonego

# 175 Praca żurawia bez podpór:

- a ) jest zabroniona w każdym wypadku
- b ) jest dopuszczalna o ile producent przewidział taką sytuację
- c ) jest uzależniona od stopnia załadowania skrzyni ładunkowej
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa

# 176 Praca żurawiem podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi jest:

- a ) dopuszczalna, pod warunkiem opadów nie ograniczających widoczność
- b) niedopuszczalna
- c ) dopuszczalna, pod warunkiem pisemnej zgody udzielonej od eksploatującego
- d ) dopuszczalna na wyłączną odpowiedzialność obsługującego

## 177 Minimalna temperatura po przekroczeniu której żurawiem nie można pracować:

- a ) jest uzależniona od masy przenoszonych ładunków
- b) wynosi -15°C
- c ) jest określona w parametrach technicznych pracy żurawia i jest wskazana w instrukcji eksploatacji
- d ) zależy od rodzaju (lepkości) oleju hydraulicznego

# 178 Dopuszczalna maksymalana prędkość wiatru przy której można bezpiecznie pracować żurawiem:

- a) wynosi 14 m/s,
- b) wynosi 12,5 m/s,
- c ) jest określona w instrukcji eksploatacji
- d ) jest uzależniona jest od umiejętności obsługującego

# 179 Na wybór odpowiedniego programu pracy ogranicznika obciążenia w żurawiu może miećwpływ:

- a ) rodzaj zainstalowanego wysięgnika dodatkowego
- b ) prędkość obrotowa silnika zasilającego
- c) stopień wysunięcia podpór żurawia
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa

## 180 Układanie podkładów pod podpory żurawia:

- a) zwiększa bezpieczeństwo pracy żurawia
- b) nie ma wpływu na bezpieczeństwo pracy żurawia
- c ) zwiększa powierzchnię nacisku wywieranego przez podpory na podłoże
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

## 181 Podkładów pod podpory nie stosuje się:

- a) na miękkim podłożu
- b ) przy pracy żurawiem na kołach
- c) na twardym podłożu
- d ) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa

## 182 Z uwagi na brak wystarczającego miejsca na rozłożenie podpór obsługujący żurawia może:

- a ) rozłożyć podpory tylko po stronie pobieranego ładunku
- b ) podjąć pracę z zachowaniem szczególnej ostrożności
- c ) ograniczyć masę podnoszonego ładunku
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

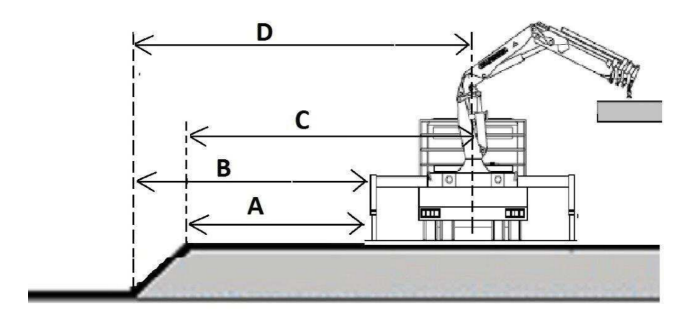
## 183 Podpory żurawia należy rozstawiać:

- a ) tylko wtedy, gdy żuraw będzie przenosił ładunki na maksymalnym wysięgu lub gdy podłoże pod żurawiem jest niestabilne
- b ) tylko, gdy podłoże pod żurawiem jest niestabilne a żuraw będzie pracował z wysięgnikiem pomocniczym (dodatkowym)
- c ) zgodnie z posiadanymi kompetencjami z możliwością regulacji stopnia ich wysunięcia wraz ze wzrostem lub spadkiem obciążenia wysięgnika

d ) zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji eksploatacji żurawia bez możliwości ich regulacji w trakcie trwających prac przeładunkowych

# 184 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż prawidłowy pomiar minimalnej odległości odwykopu:

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



# 185 Bezpieczna odległość rozstawienia żurawia od krawędzi wykopu zależy od:

- a ) kąta nachylenia wysięgnika żurawia
- b) siły wiatru
- c ) warunków atmosferycznych
- d ) głębokości wykopu

# 186 Rozstawienie żurawia przy krawędzi niezabezpieczonego wykopu

- a ) jest możliwe za zgodą kierownika budowy
- b ) jest możliwe przy słabym wietrze
- c ) nie wpływa na bezpieczną pracę żurawia
- d ) jest dopuszczalne pod warunkiem zachowania bezpiecznej odległości

# 187 Bezpieczna odległość żurawia 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

## 188 Obowiązujące minimalne odległości od linii elektroenergetycznych wynikają z:

a ) instrukcji eksploatacji urządzenia

- b) przepisów DT
- c ) przepisów wewnątrzzakładowych
- d ) odrębnych przepisów krajowych

# 189 Jaka jest bezpieczna odległość żurawia lub ładunku od skrajnych przewodów linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym od 1kV do 15kV

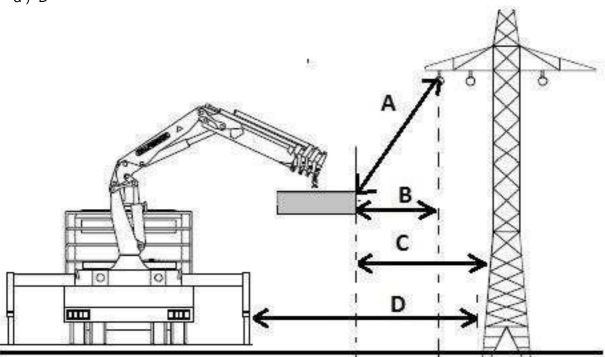
- a) 3m
- b) 15m
- c) 5m
- d) 20m

# 190 Jaka jest bezpieczna odległość żurawia lub ładunku od skrajnych przewodów linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym powyżej 110 kV

- a ) 10m
- b) 15m
- c) 5m
- d) 30m

# 191 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż prawidłowy pomiar minimalnej odległości od linii elektroenergetycznych:

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



# 192 Praca żurawia w pobliżu linii elektroenergetycznej w odległości mniejszej od wartości dopuszczalnej jest:

- a) zawsze zabroniona
- b ) dozwolona pod warunkiem uzgodnienia jej szczegółowych warunków pracy z operatorem linii przesyłowej

- c ) dozwolona pod warunkiem uzgodnienia jej szczegółowych warunków pracy z UDT
- d ) dozwolona pod warunkiem operowaniem żurawia ze zmniejszonymi prędkościami pracy i w ograniczonym zasięgu

# 193 Dopuszczalną odległość pracy żurawia od napowietrznej linii elektroenergetycznej mierzy się:

- a ) od linii w poziomie do osi obrotu żurawia
- b ) od linii w poziomie do całkowicie wysuniętego wysięgnika wraz z zawieszonym ładunkiem
- c) od linii w poziomie do kabiny obsługującego żurawia
- d ) od linii po skosie do całkowicie wysuniętego wysięgnika wraz z zawieszonym ładunkiem

# 194 Podczas podnoszenia i przemieszczania ładunków niedopuszczalne jest:

- a ) przemieszczanie ładunków nad pojazdami
- b) przemieszczanie ładunku nad obiektami budowlanymi
- c ) przemieszczanie ładunków nad maszynami
- d ) przemieszczanie ładunków nad osobami

## 195 Podnoszenie ładunków o masie większej niż udźwig dopuszczalny jest:

- a ) dozwolone gdy masa ładunku jest większa od udźwigu nominalnego o nie więcej niż 10%
- b ) dozwolone gdy nie ma możliwości przeniesienia ładunku dzieląc go na mniejsze części
- c ) gdy czas podnoszenia jest krótszy od czasu cyklu roboczego
- d) zabronione

# 196 O ile wytwórca nie określi inaczej próbę zamków hydraulicznych w żurawiach ze sterowaniem bezpośrednim wykonujemy:

- a ) przy obciążonym siłowniku i wyłączonej pompie hydraulicznej po wysterowaniu rozdzielacza siłownik nie powinien się składać
  - b) podczas pracy siłownika obserwujemy pracę zaworu zwrotnego sterowanego (zamka)
- c ) sprawdzamy czy przy maksymalnym wysunięciu siłownika możemy sterować podnoszeniem i opuszczaniem ładunku
  - d) obserwujemy, czy podczas opuszczania i podnoszenia ciśnienie w układzie hydraulicznym jest jednakowe

# 197 Podczas rozładunku materiałów z mobilnych środków transportowych obsługujący ma obowiązek upewnić się:

- a ) że masa podnoszonych ładunków nie przekracza wartości dopuszczalnych wynikających z diagramu udźwigu
  - b) pasy zabezpieczające ładunek na czas transportu są odczepione
  - c) środek transportu z którego podejmowany jest ładunek jest zabezpieczony przed przemieszczeniem
  - d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

# 198 W których miejscach przebywanie hakowych jest niedozwolone lub niewłaściwe?

- a) pod uniesionym/wiszącym/podnoszonym ładunkiem
- b) w kabinie obsługującego podczas procesu transportu ładunków
- c ) na wiszącym/ podnoszonym ładunku
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

# 199 Podczas operacji podnoszenia obsługujący żurawia:

- a ) nie może przeciągać ładunków
- b ) nie może przeciążać żurawia
- c ) musi stosować się do poleceń przełożonego, z pominięciem zapisów instrukcji eksploatacji
- d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

#### 200 Eksploatacja żurawia z hakiem pozbawionym fabrycznego zabezpieczenia gardzieli haka jest:

- a) zabroniona
- b ) dopuszczalna na odpowiedzialność obsługującego
- c ) dopuszczalna pod warunkiem pracy ze zmniejszonymi prędkościami
- d ) dopuszczalna na odpowiedzialność konserwującego

# 201 Podczas oceny stanu technicznego żurawia przed rozpoczęciem pracy obsługujący:

- a ) dokonuje oceny stanu w zakresie zgodnym z zapisami instrukcji eksploatacji
- b ) wykonuje próby z przeciążeniem
- c ) w przypadku negatywnej oceny stanu technicznego odmawia rozpoczęcia pracy
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

# 202 Korzystając z przedstawionego diagramu wskaż odpowiednią wartość wysięgu i ładunku próbnego podczas przeprowadzenia próby szczelności wewnętrznej żurawia:

- a) 6600 kg i 9,1 m
- b) 6600 kg i 5,2 m
- c) 2090 kg i 9,1 m
- d) 2090 kg i 3,3 m



# 203 O ile wytwórca nie określi inaczej maksymalna dopuszczalna wartość opadania ładunku żurawi przenośnych budowlanych (o wysięgu poniżej 12m) podczas próby szczelności wynosi:

- a) 10 mm
- b) 0,5 % długości wysięgu realizowanego hydraulicznie
- c) 2 % maksymalnego wysięgu żurawia
- d ) 4 % udźwigu nominalnego wyrażone w mm

# O ile wytwórca nie określi inaczej maksymalna dopuszczalna wartość opadania ładunku żurawi przeładunkowych do drewna podczas próby szczelności wynosi:

- a) 10 mm
- b) 2,0 % danego wysięgu

- c ) 2 % maksymalnego wysięgu żurawia realizowanego hydraulicznie
- d ) 4 % udźwigu nominalnego wyrażone w mm

# 205 Podczas oceny stanu technicznego pulpitu sterującego żurawia obsługujący sprawdza:

- a ) poprawność oznaczeń dźwigni i przycisków sterujących
- b ) wielkość nastaw sprężyn dźwigni sterujących
- c) wartość natężenia oświetlenia zewnętrznego
- d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

## 206 Podczas obsługi codziennej obsługujący żurawia ma obowiązek:

- a ) sprawdzić momenty dokręcenie śrub mocujących żurawia do ramy podwozia,
- b ) przesmarować zawory przelewowe
- c ) wykonać próby ruchowe z przeciążeniem
- d ) wykonać czynności określone przez producenta w instrukcji obsługi

# 207 W przypadku braku możliwości obserwacji przez obsługującego całej drogi jaką pokonuje ładunek:

- a ) obsługujący wykonuje czynności przemieszczania ładunku z prędkością równą połowie prędkości maksymalnej danego mechanizmu
  - b ) brak jest możliwości wykonania pracy
- c ) obsługujący wykonuje czynności przemieszczania ładunku przy współpracy osoby przeszkolonej zwanej sygnalistą
- d ) do eksploatacji żurawia wyznacza się osoby posiadające udokumentowaną praktykę wykonywania tego typu prac

## 208 Przy eksploatacji żurawia przeładunkowego do drewna:

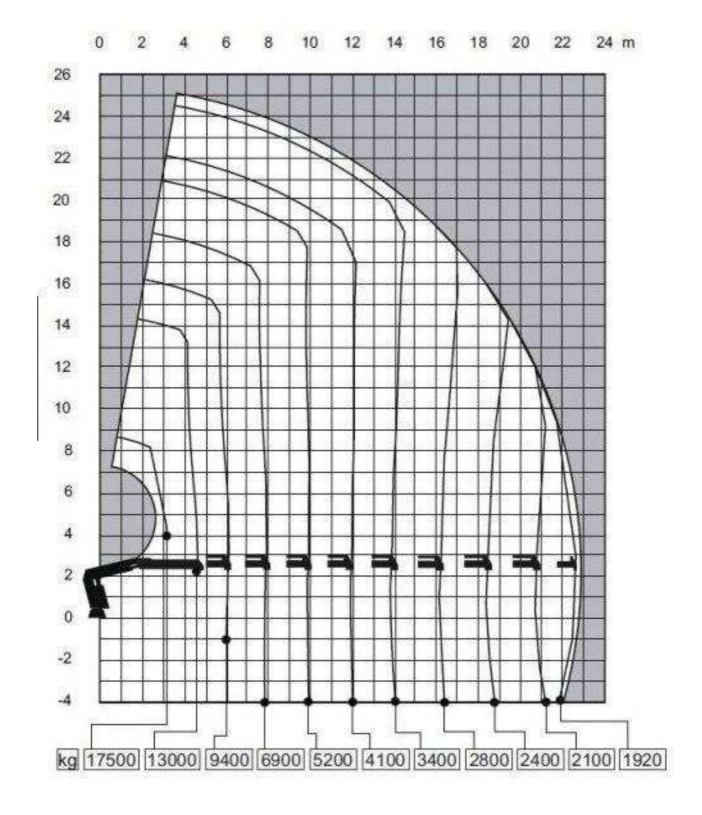
- a ) istnieje zakaz pracy hakiem
- b) obsługujący musi posiadać dodatkowe specjalne uprawnienia UDT
- c ) obsługujący nie musi posiadać żadnych uprawnień, ponieważ najczęściej pracuje w lesie
- d ) nie są wymagane przeglądy wykonywane przez uprawnionego konserwatora ze względu na prostą konstrukcję urządzenia

## 209 Nadmiernie rozbujany ładunek może spowodować:

- a) uszkodzenie haka żurawia,
- b ) utratę stateczności, ponieważ wzrasta moment wywracający wywołany siłą boczną rozkołysanego ładunku
  - c ) zerwanie liny nośnej
  - d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

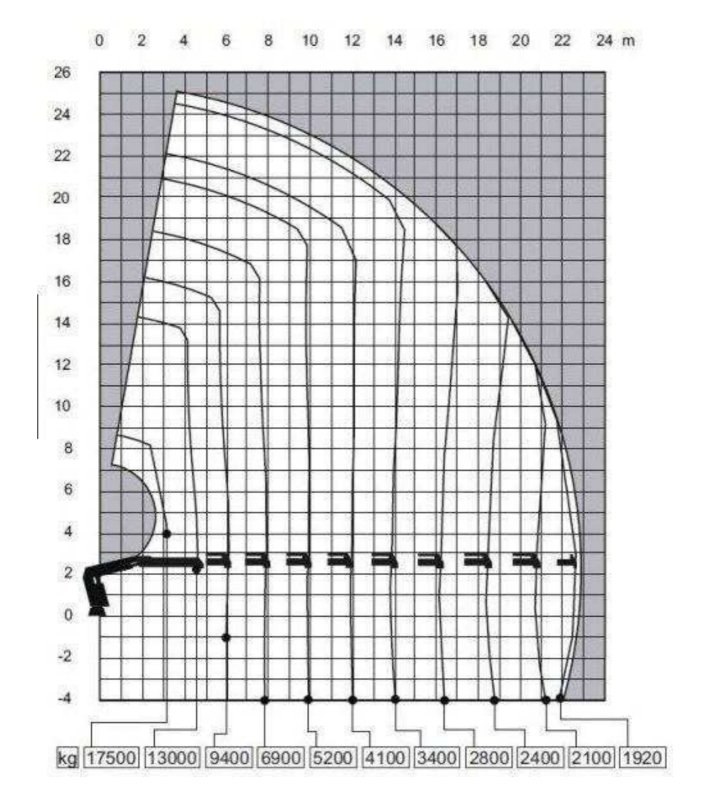
# 210 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną wysokość można bezpiecznie podnieść ładunek o masie 3,4t:

- a) 17m
- b) 24,5 m
- c) 18,6 m
- d) 22m

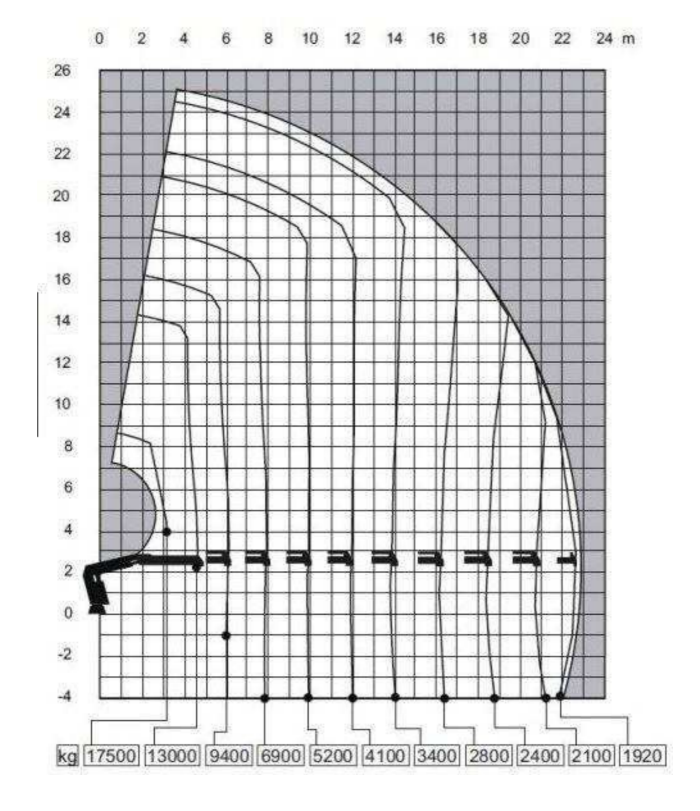


211 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 3,4t:

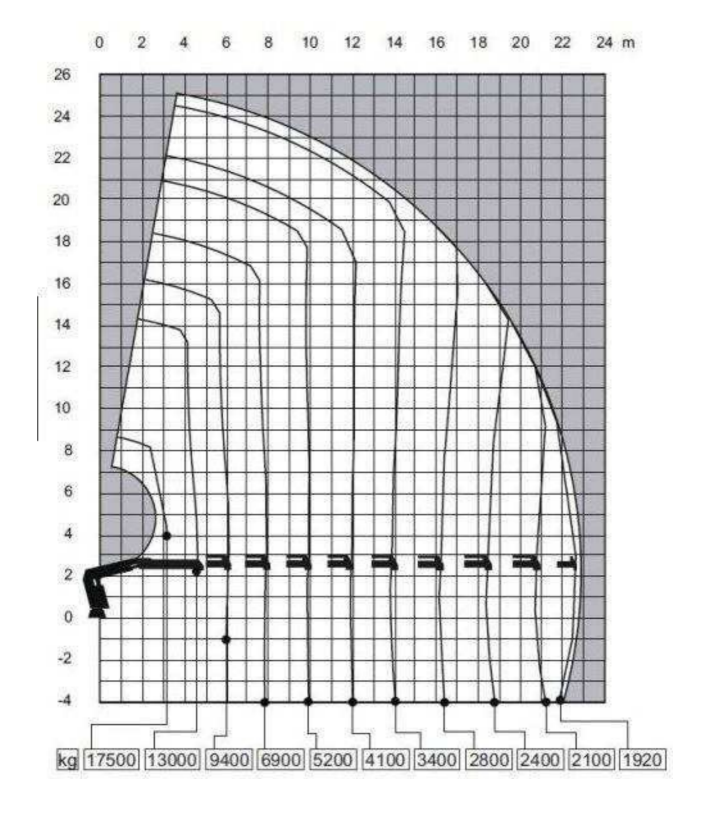
- a) 17m
- b) 14 m
- c) 18,6 m
- d) 10,2 m



- a) maksymalny udźwig 13000 kg
- b ) maksymalny wysięg 23 m
- c) maksymalny udźwig na wysięgu 18,5 m wynosi 2,4 t
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa

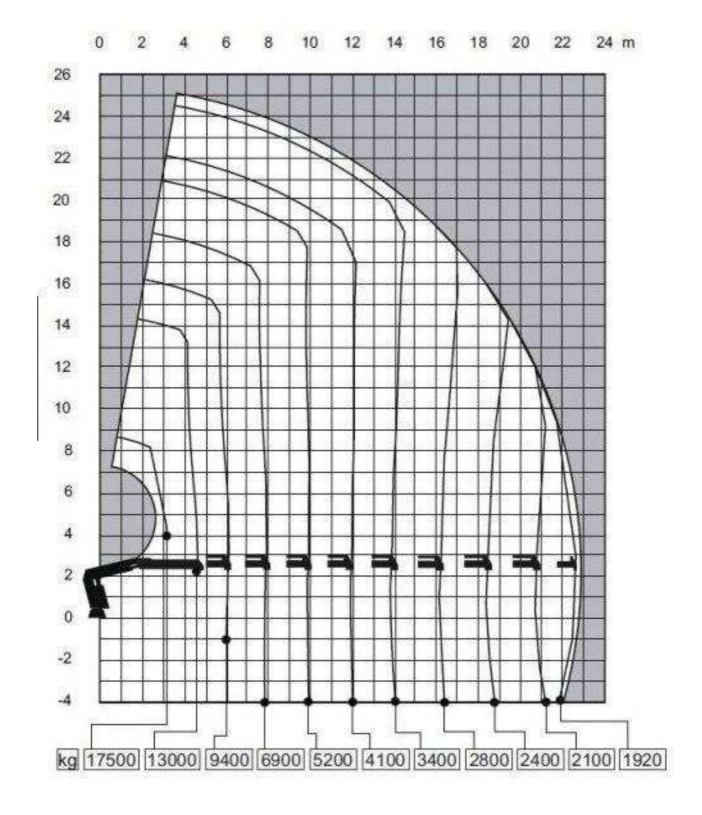


- a) maksymalny udźwig 17,5 t
- b) maksymalny wysięg 26 m
- c ) maksymalny udźwig na wysięgu 14 m wynosi 2,4 t
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa



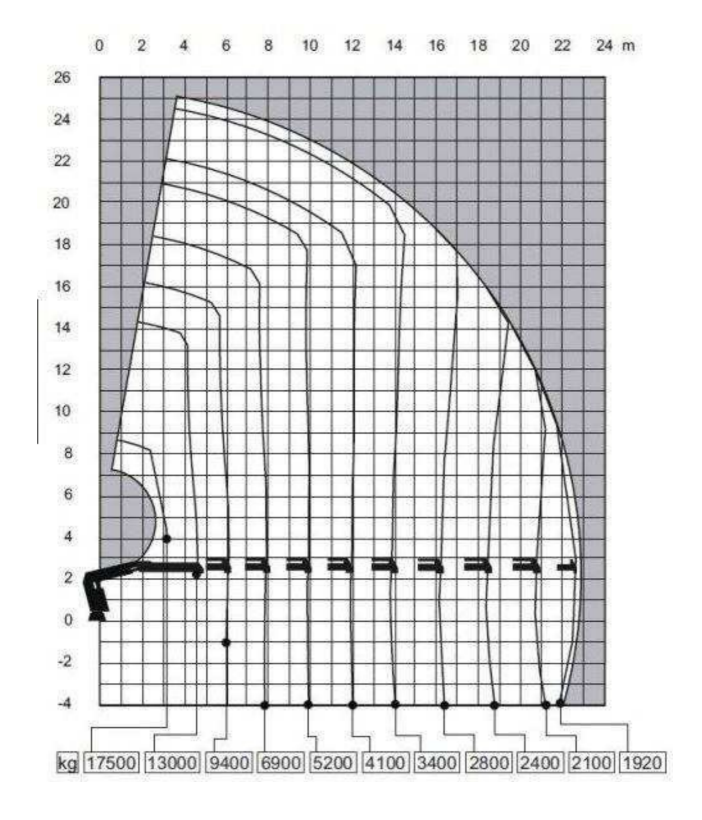
214 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 10 m:

- a) 4100 kg
- b) 6900 kg
- c) 3260 kg
- d ) 5200 kg



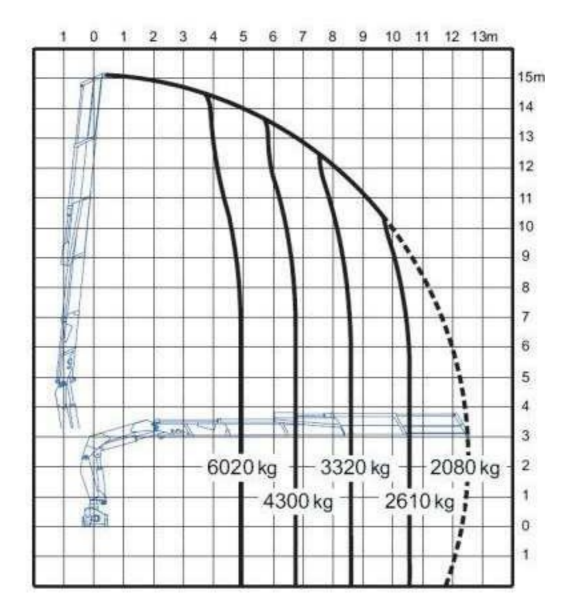
215 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 20 m:

- a) 5,2 t
- b) 2,8 t
- c) 2,1 t
- d) 4,1 t



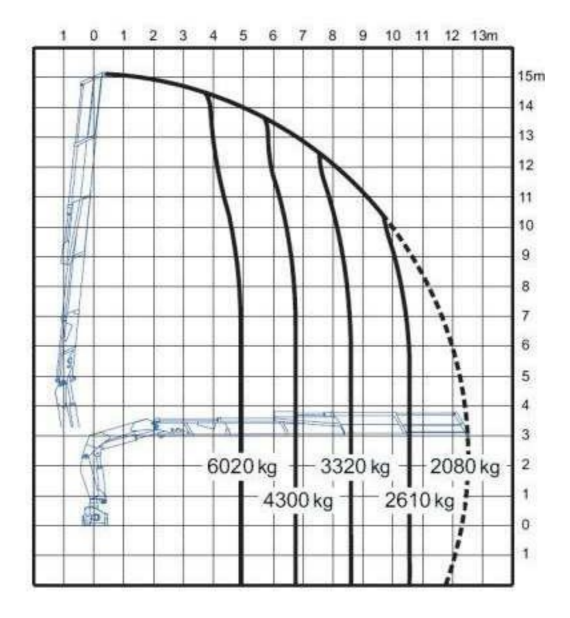
216 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną wysokość można bezpiecznie podać ładunek o masie 3,32 t:

- a) 17m
- b) 24,5 m
- c) 15 m
- d) 22m

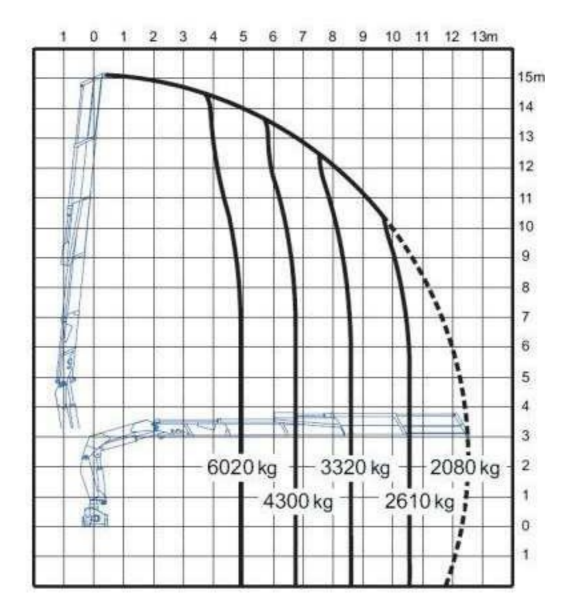


## 217 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 3,32 t:

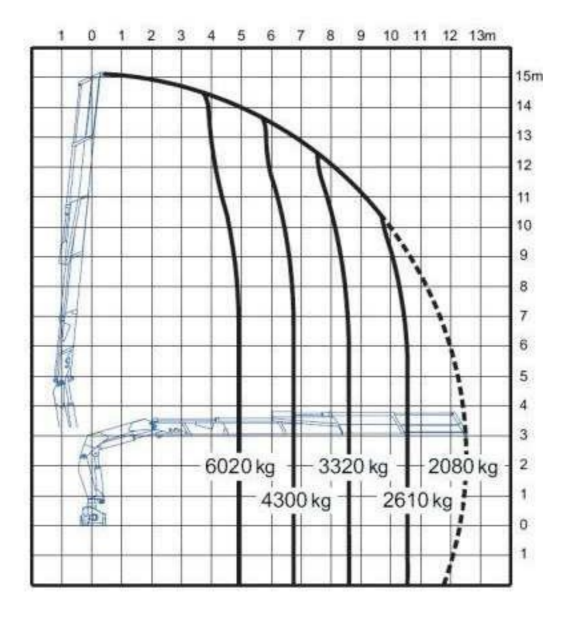
- a) 7,0 m
- b) 10,2 m
- c) 8,6 m
- d) 10,2 m



- a ) maksymalny udźwig 6200 kg
- b ) maksymalny wysięg 15 m
- c) maksymalny udźwig na wysięgu 10,5 m wynosi 2,61 t
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa

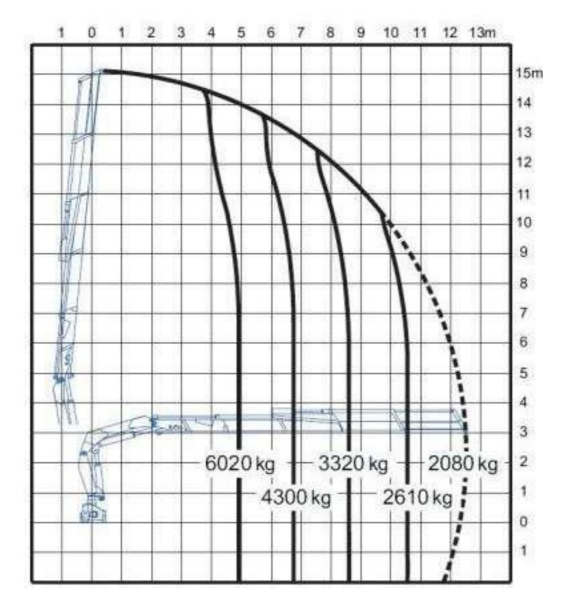


- a ) maksymalna wysokość podnoszenia 13 m
- b ) maksymalny wysięg 15 m
- c) maksymalny udźwig na wysięgu 14 m wynosi 2,4 t
- d ) maksymalny udźwig na wysięgu 6,8 m wynosi 4,3 t



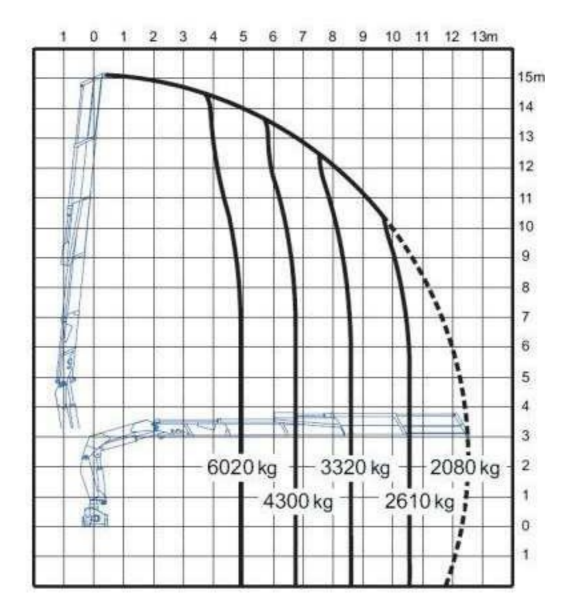
220 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 4 m:

- a) 4100 kg
- b) 6200 kg
- c ) 3260 kg
- d ) 5200 kg



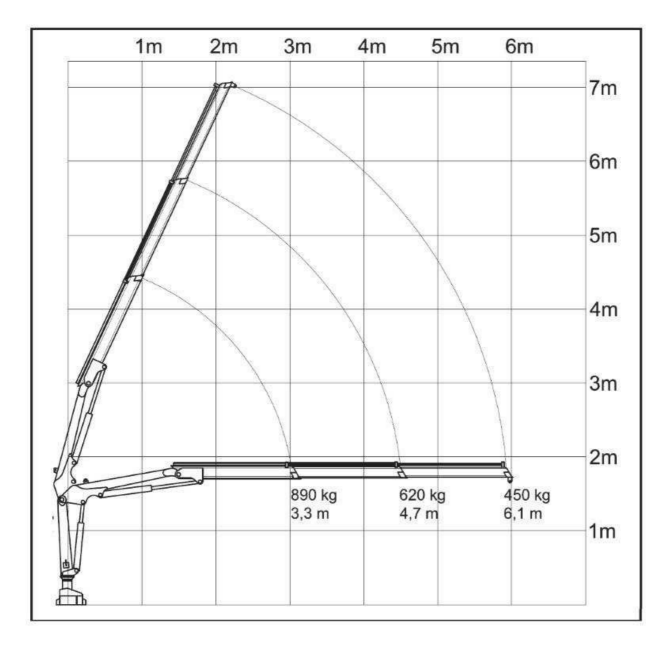
# 221 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 13m:

- a) 2,1 t
- b) 2,8 t
- c) 2,4 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



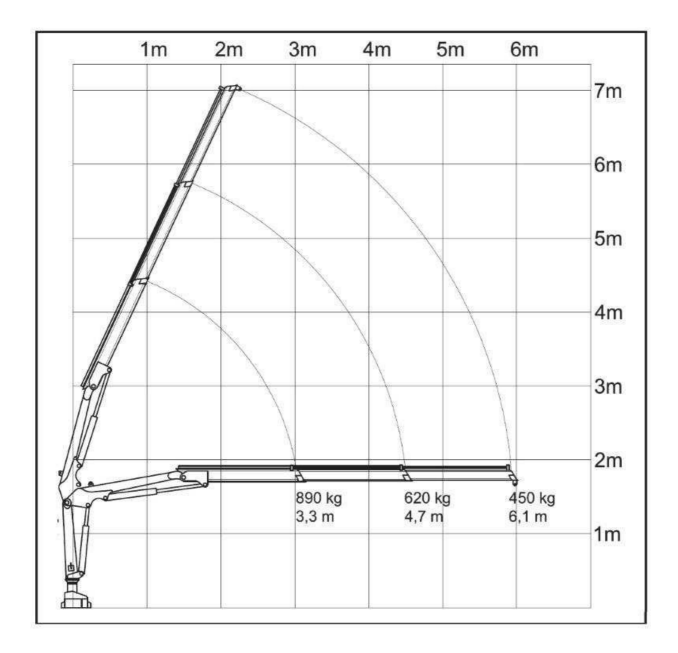
222 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną wysokość można bezpiecznie podać ładunek o masie 890 kg:

- a)7 m
- b) 5,5 m
- c) 4,4 m
- d)6 m

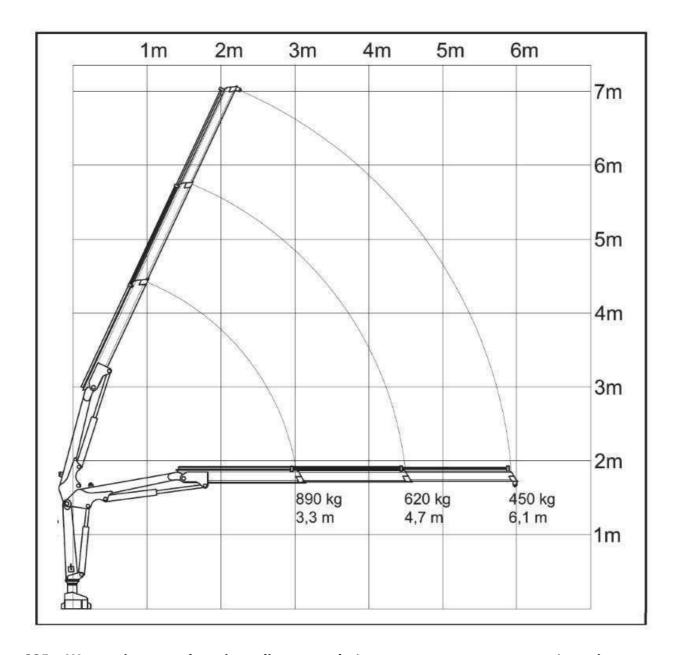


223 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 620 kg:

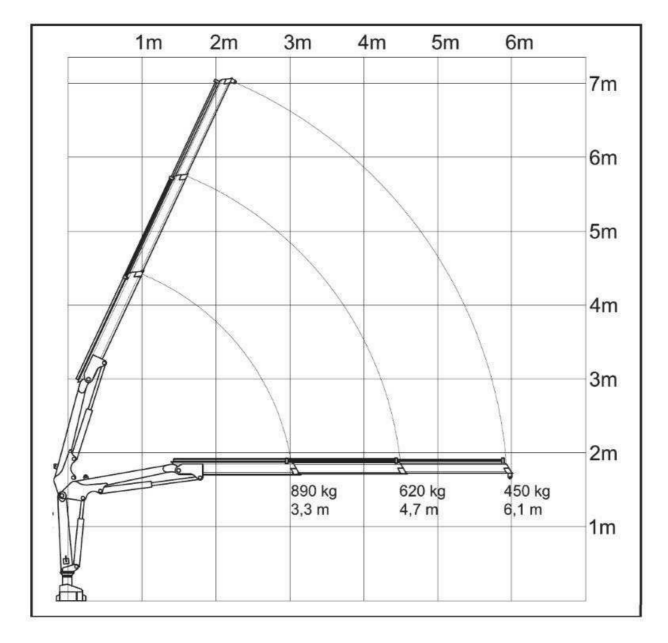
- a) 5,5 m
- b) 4,5 m
- c) 3,5 m
- d)6m



- a ) maksymalny udźwig 620 kg
- b ) maksymalny wysięg 6,1 m
- c ) maksymalny udźwig na wysięgu 6,1 m wynosi 4,5 t
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa

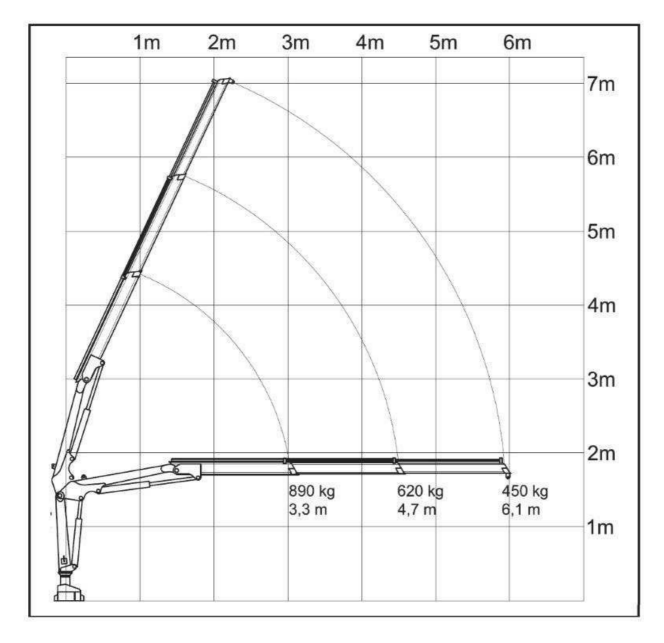


- a ) maksymalna wysokość podnoszenia 7 m
- b ) maksymalny wysięg 7 m
- c ) maksymalny udźwig na wysięgu 6,1 m wynosi 450 kg
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa



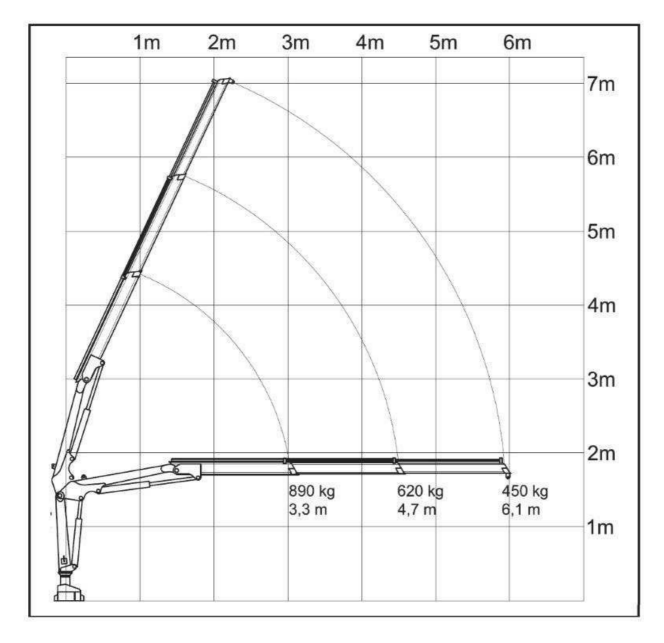
226 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 4 m, przy wysokośći 5,8 m:

- a ) 620 kg
- b ) 450 kg
- c ) 720 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



227 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 1,8 m, przy wysokośći 4 m:

- a ) 0,45 t
- b ) 0,62 t
- c) 0,89 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



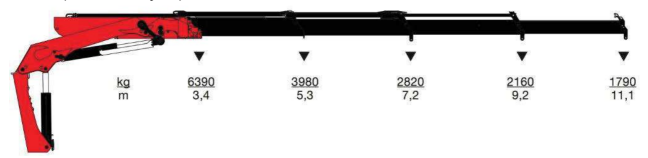
## W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 3980 kg:

- a) 5,3 m
- b) 4,5 m
- c) 3,5 m
- d)6 m



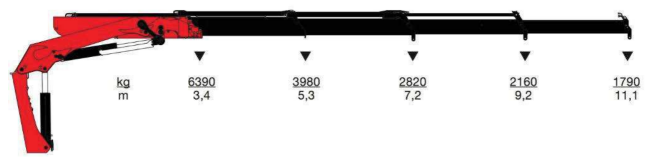
- a) maksymalny udźwig 3,98 t
- b) maksymalny wysięg 11,1 m
- c) maksymalny udźwig na wysięgu 6 m to 4,5 t

d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa



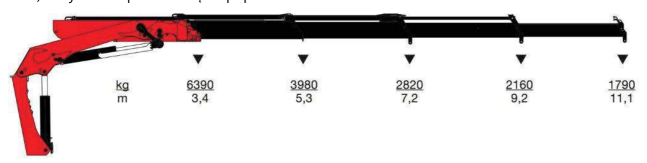
#### 230 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż poprawne parametry pracy żurawia:

- a ) maksymalna wysokość podnoszenia 11,1 m
- b) maksymalny wysięg żurawia z ładunkiem 2,82 t to 7,2 m
- c) maksymalny udźwig na wysięgu 3,4 m wynosi 6390 kg
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa



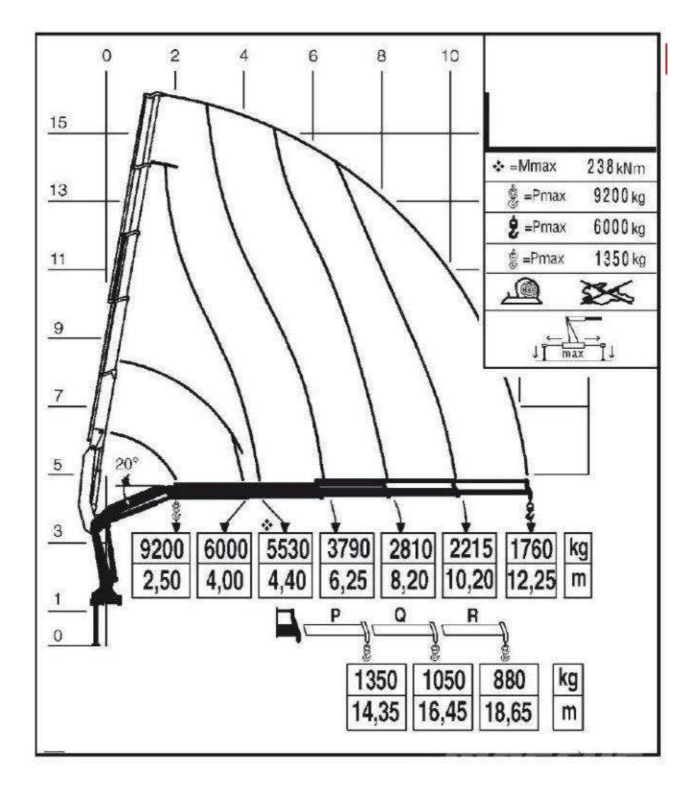
### W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 7,2 m:

- a) 5,20 t
- b) 2,82 t
- c) 4,32 t
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



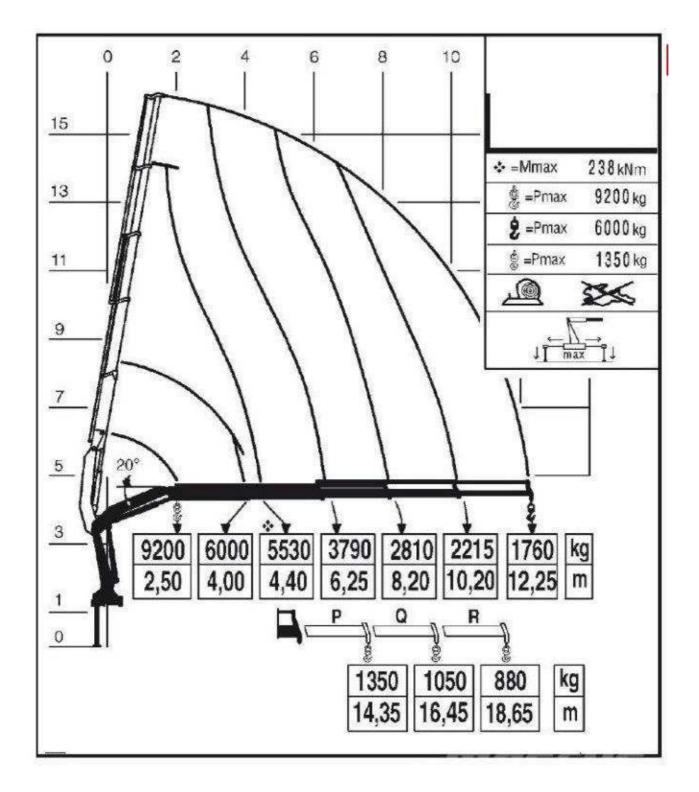
## 232 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 3790 kg:

- a) 7m
- b) 5,5 m
- c) 4,4 m
- d) 6,25 m

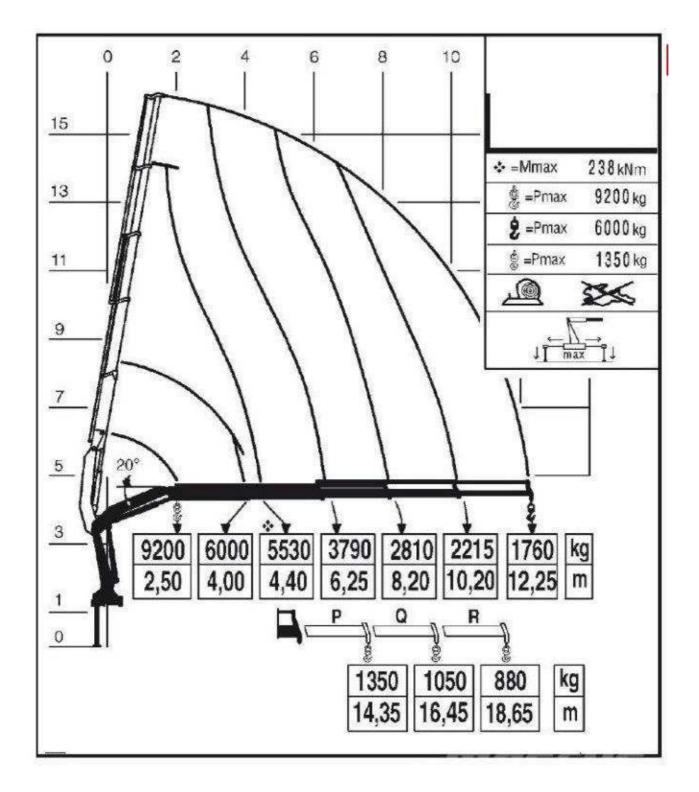


233 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną wysokość można bezpiecznie podać ładunek o masie 3790 kg:

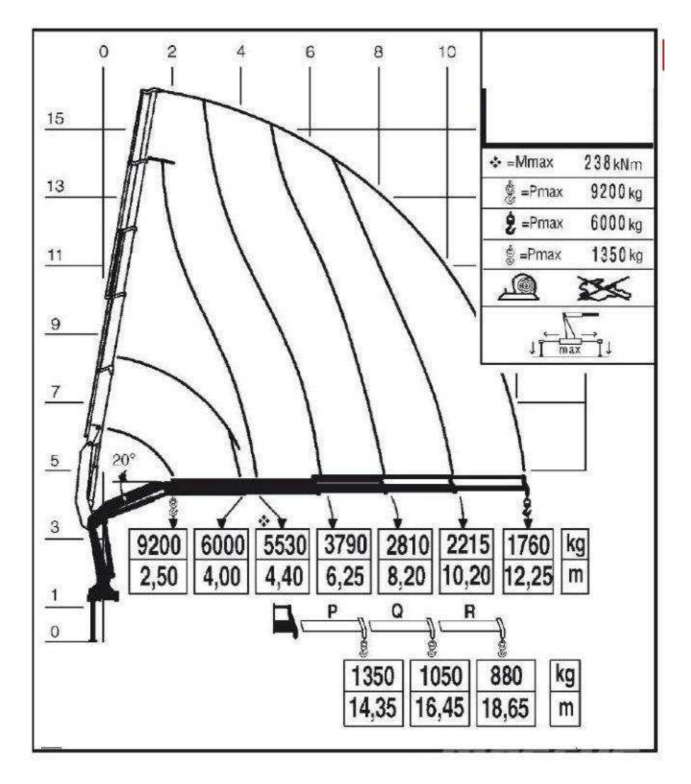
- a) 18,5 m
- b) 16 m
- c ) 10 m
- d)8 m



- a ) maksymalny udźwig wynosi 9200 kg
- b ) maksymalny wysięg żurawia z wysięgnikiem o ręcznym wysuwie wynosi 18,65 m
- c ) maksymalny udźwig na wysięgu 6 m to 2,81 t
- d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

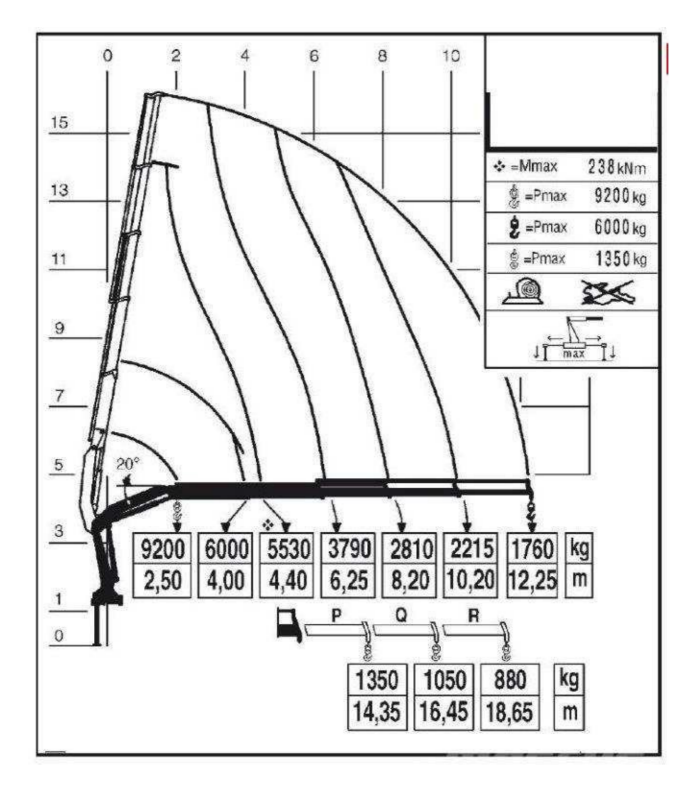


- a ) praca z wysuniętymi podporami
- b) maksymalny wysięg 16 m
- c) maksymalny udźwig 9,2 t
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa



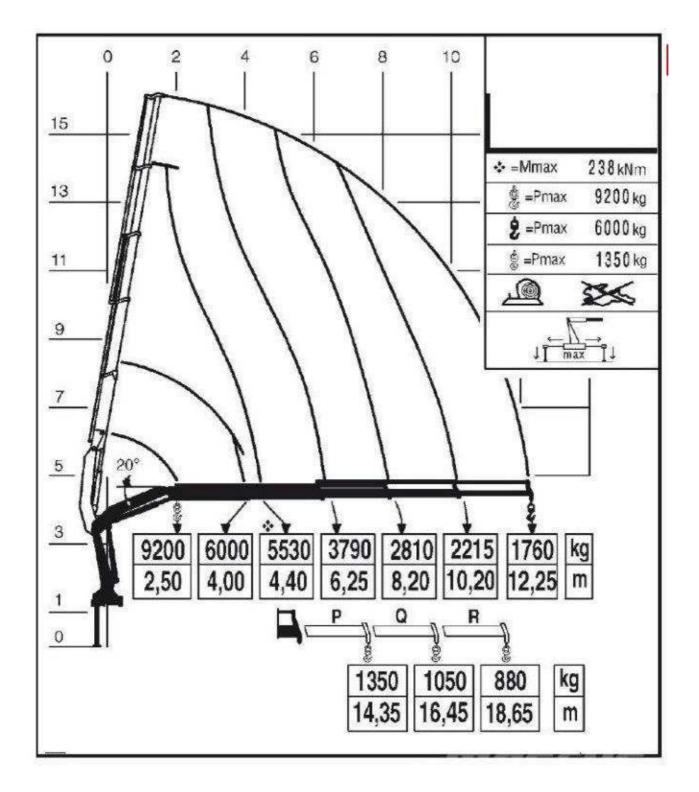
236 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 12,25 m:

- a) 6,34 t
- b) 1,76 t
- c) 3,80 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

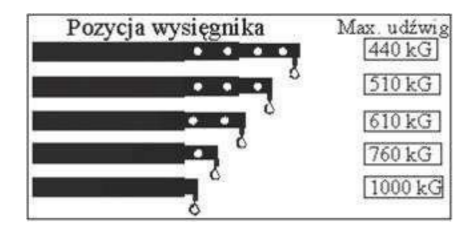


# 237 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 17 m:

- a ) 1350 kg
- b ) 1050 kg
- c) 880 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

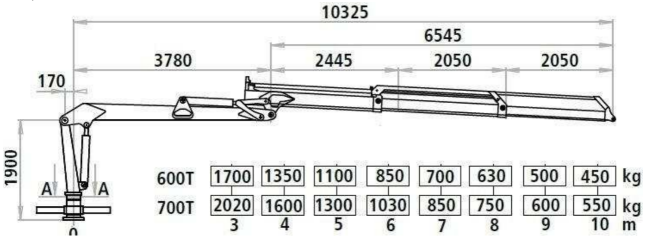


- a ) maksymalny udźwig żurawia 510 kg
- b ) maksymalny udźwig żurawia 610 kg
- c ) maksymalny udźwig żurawia 1000 kg
- d ) maksymalny udźwig żurawia 440 kg



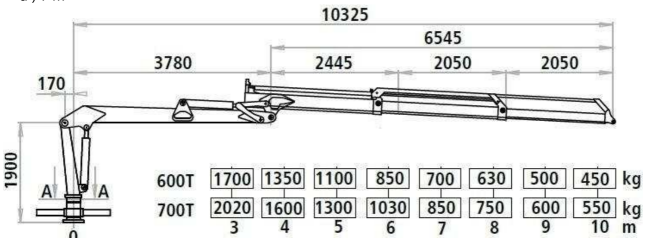
239 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 1300 kg żurawiem oznaczonym symbolem 700T:

- a ) 7m
- b) 6 m
- c) 4,4 m
- d)5 m

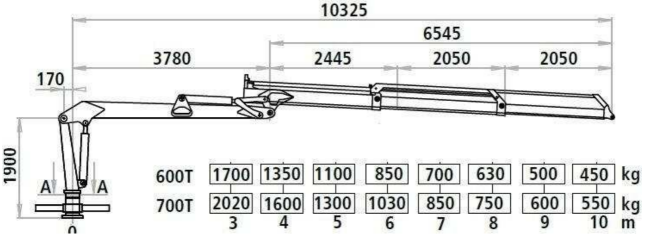


W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 1350 kg żurawiem oznaczonym symbolem 600T:

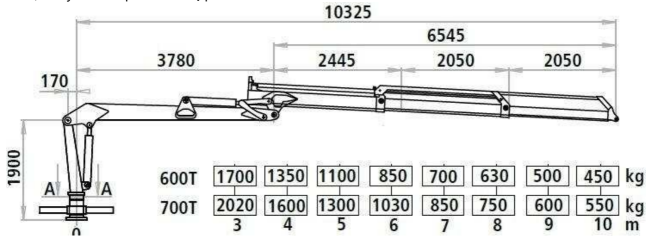
- a) 2 m
- b)4 m
- c)5 m
- d)7 m



- a ) maksymalny udźwig żurawia 700 t
- b ) maksymalny wysięg żurawia z wysięgnikiem o ręcznym wysuwie 14,35 m
- c) maksymalny udźwig żurawia 700T na wysięgu 6 m wynosi 1,03 t
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

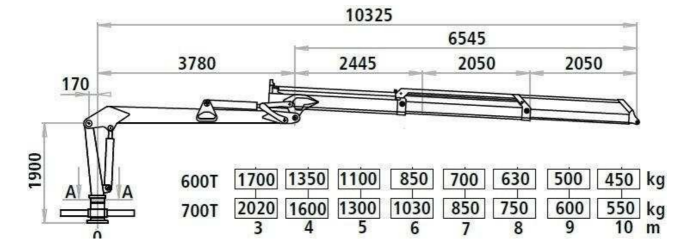


- a ) diagram dotyczy dwóch rodzajów żurawi
- b ) maksymalny wysięg wynosi 10 m
- c) maksymalny udźwig żurawia żurawia 700T to 2,02 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



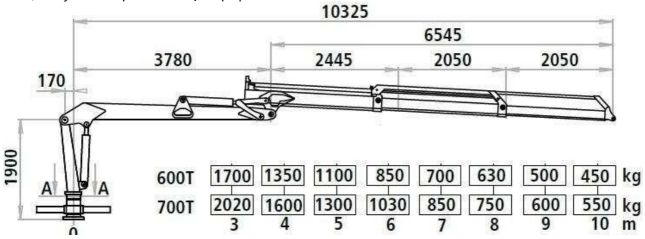
W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 10 m, żurawiem oznaczonym symbolem 600T:

- a) 630 kg
- b) 450 kg
- c) 550 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



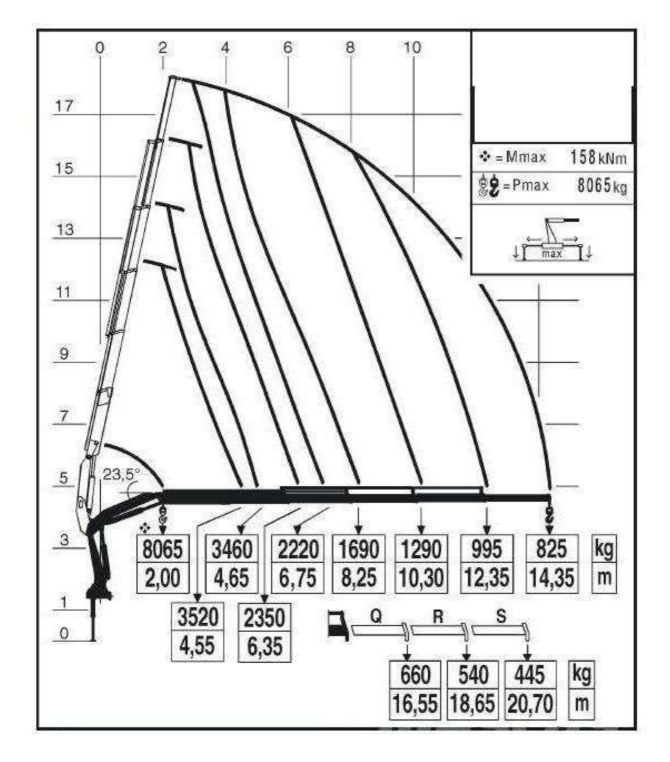
W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 8 m żurawiem oznaczonym symbolem 600T:

- a ) 700 kg
- b) 800 kg
- c) 1030 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



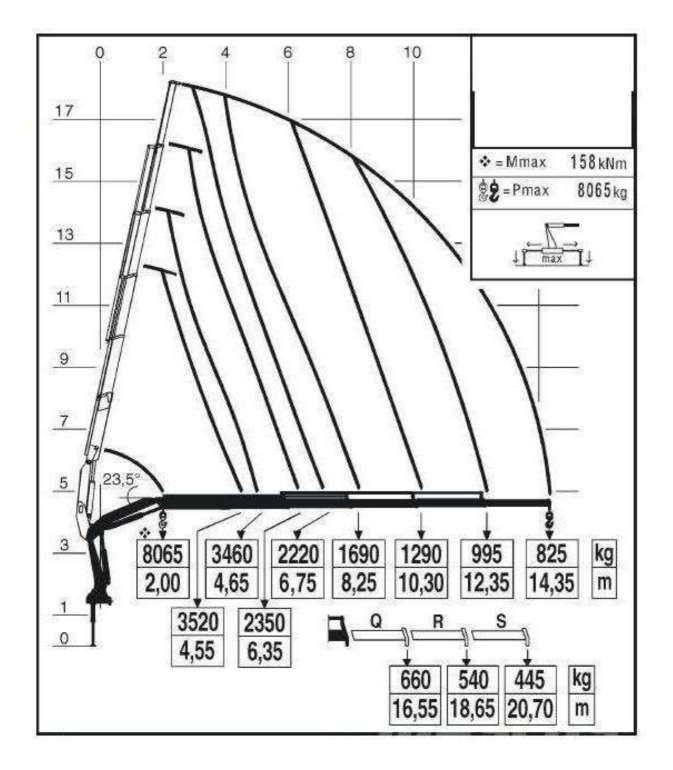
245 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 1290 kg:

- a) 7m
- b) 5,5 m
- c) 10,3 m
- d) 6,25 m

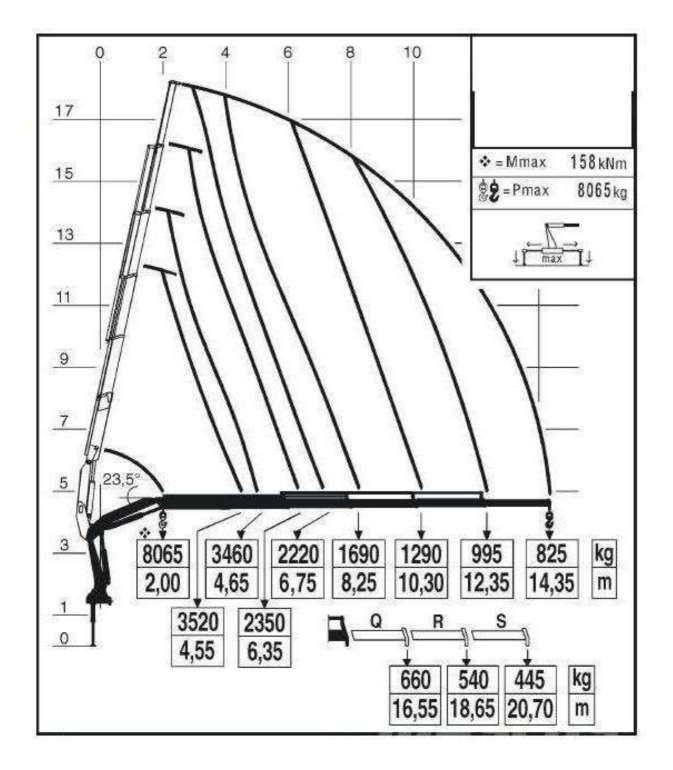


246 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną wysokość można bezpiecznie podać ładunek o masie 1290 kg:

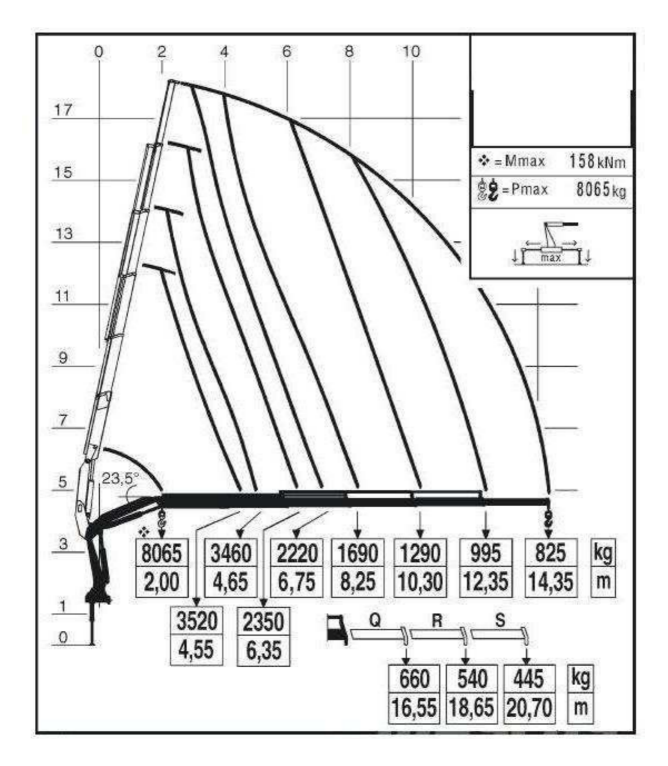
- a) 14,5 m
- b) 20,7 m
- c) 10 m
- d) 17,9 m



- a) maksymalny udźwig 2000 kg
- b ) maksymalny wysięg żurawia realizowany mechanicznie wynosi 14,35 m
- c) maksymalny udźwig na wysięgu 6 m wynosi 3,81 t
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa

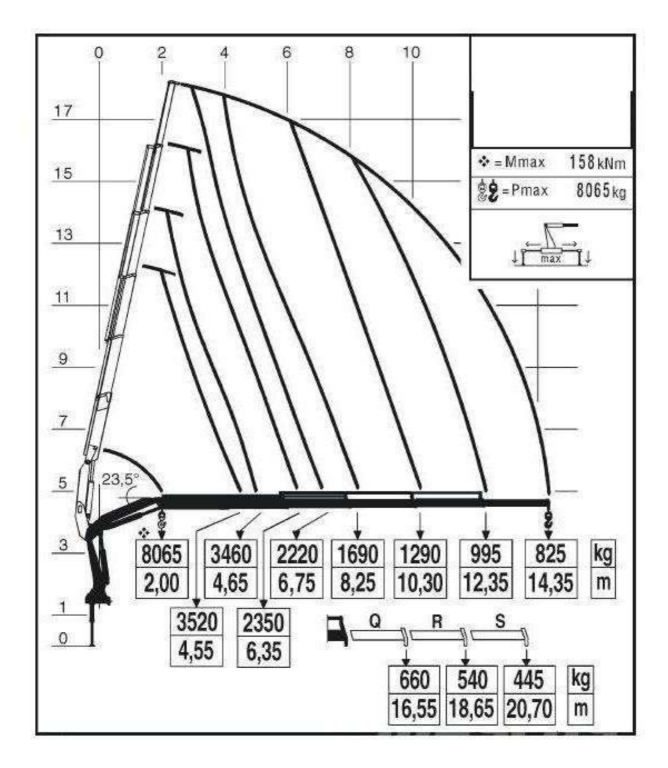


- a ) praca na maksymalnym wysuwie podpór
- b) maksymalny wysięg 22 m
- c) maksymalny udźwig 8065 kg
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa



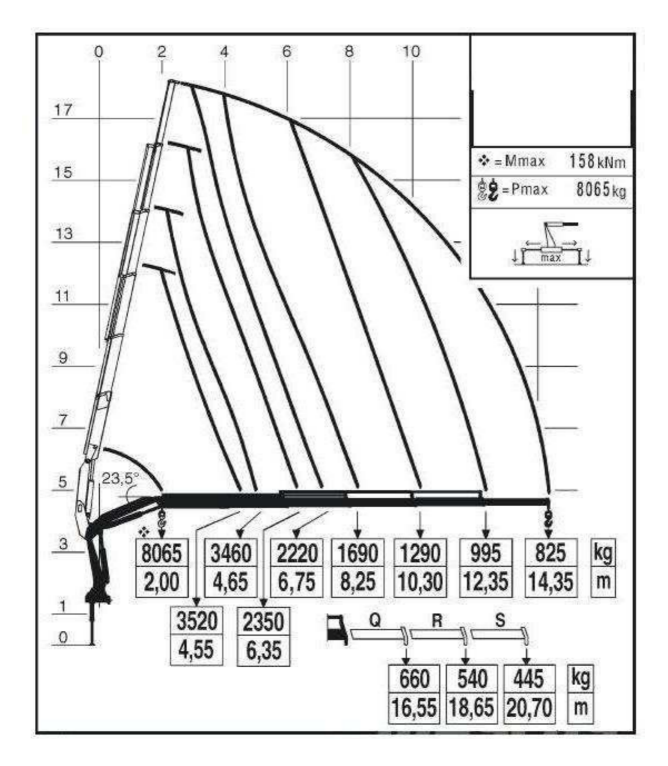
249 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 12,35 m:

- a) 0,995 t
- b) 2,23 t
- c ) 1,240 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



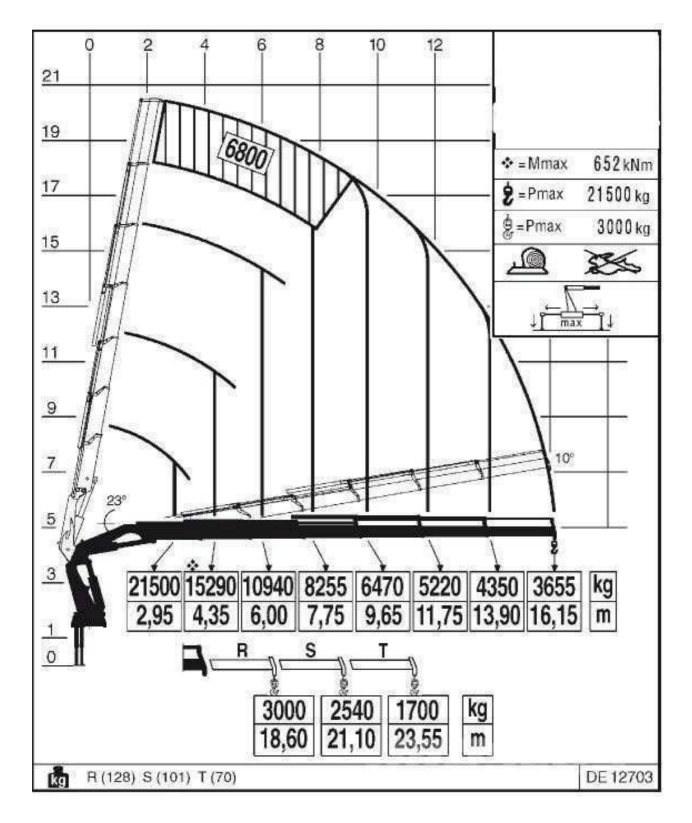
250 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 6,35 m:

- a ) 1350 kg
- b ) 1050 kg
- c) 2350 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



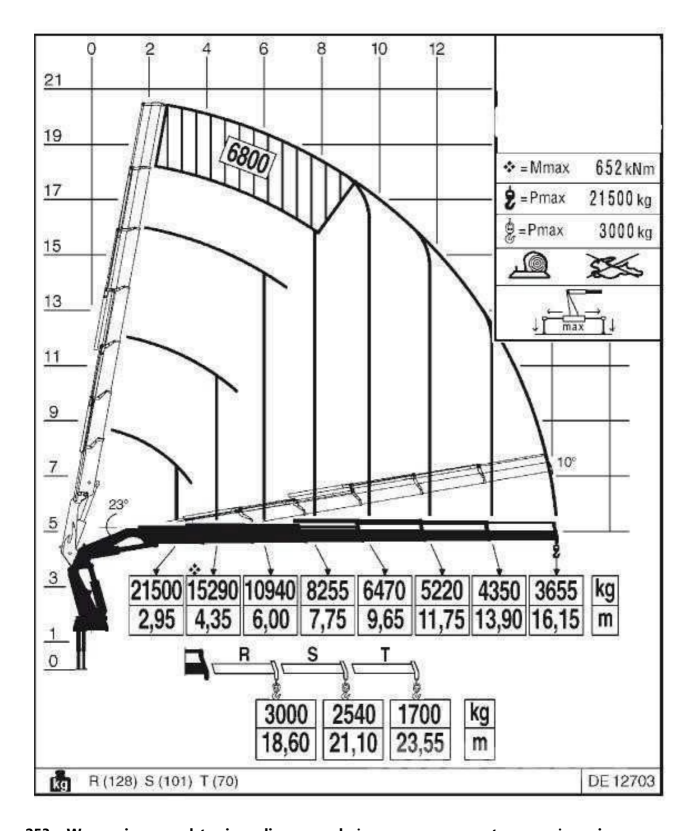
W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną odległość można bezpiecznie podać ładunek o masie 6470 kg:

- a)7 m
- b) 9,65 m
- c ) 10,3 m
- d) 6,25 m

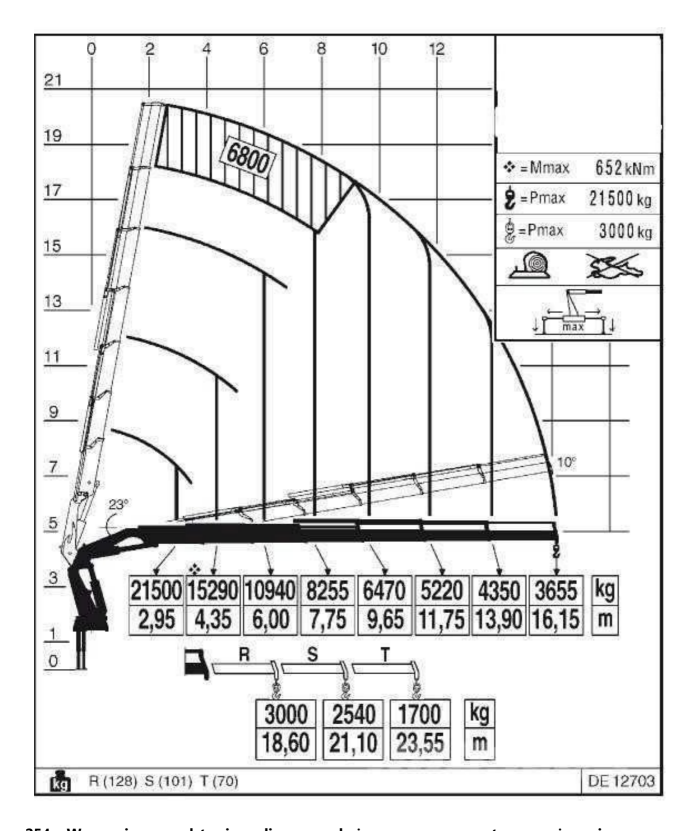


252 W oparciu o przedstawiony diagram określ na jaką maksymalną wysokość można bezpiecznie podać ładunek o masie 6470 kg:

- a) 14,5 m
- b) 20,0 m
- c) 16 m
- d) 17,5 m

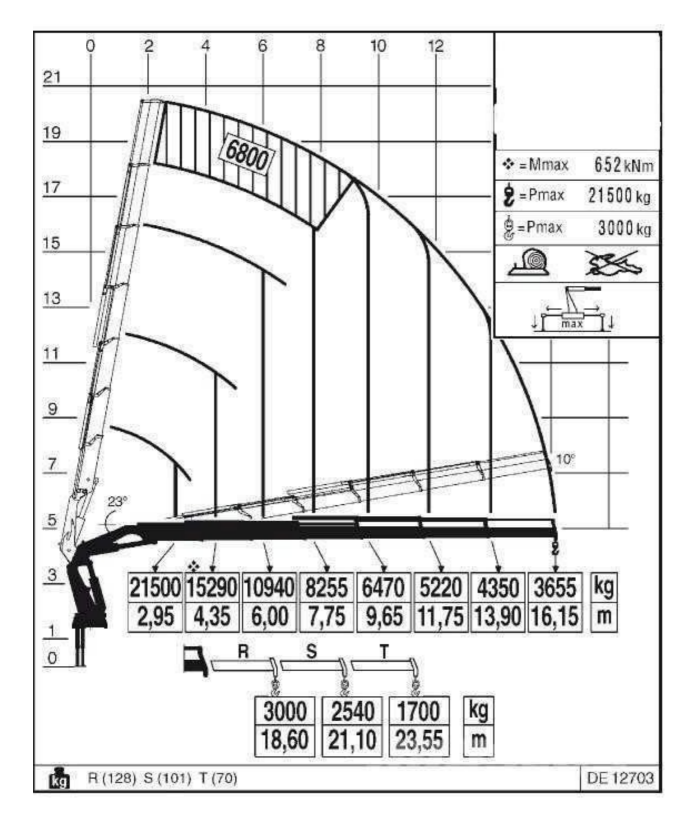


- a) maksymalny udźwig 21500 kg
- b ) maksymalny wysięg żurawia z wysięgnikiem o mechanicznym wysuwie 23,55 m
- c) maksymalny udźwig na wysięgu 11,75 m to 5,22 t
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa



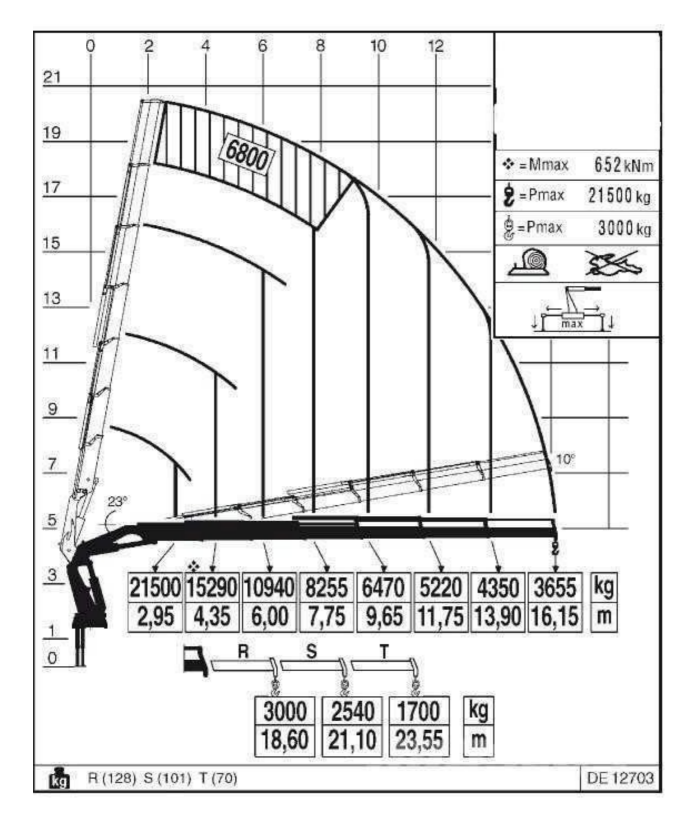
### 254 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż poprawne parametry pracy żurawia:

- a ) praca na minimalnym wysuwie podpór
- b ) maksymalny wysięg wysięgnika z mechanicznym wysuwem 16,15 m
- c) maksymalny udźwig 25,1 t
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa



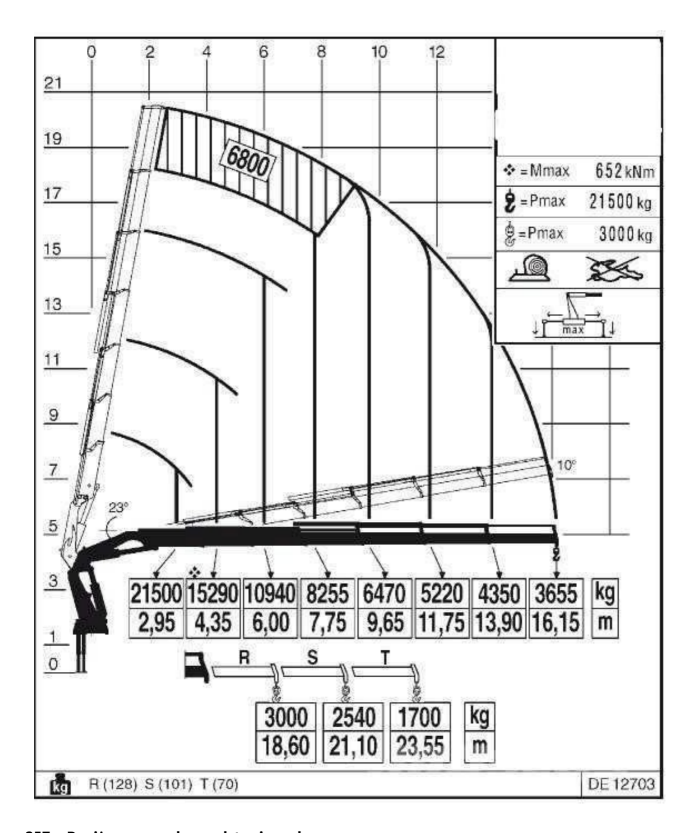
255 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 13,9 m:

- a) 5,520 t
- b) 3,655 t
- c) 4,350 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



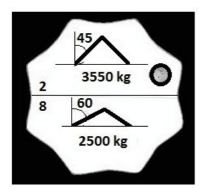
256 W oparciu o przedstawiony diagram wskaż maksymalną masę ładunku, jaką można podać na odległość 6,95 m:

- a) 8255 kg
- b ) 10050 kg
- c) 10940 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



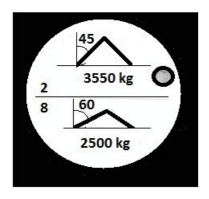
### 257 Poniższy rysunek przedstawia cechę:

- a ) zawiesia łańcuchowego
- b ) zawiesia linowego
- c) zawiesia pasowego
- d ) trawersy specjalistycznej



#### 258 Poniższy rysunek przedstawia cechę:

- a) zawiesia łańcuchowego
- b) zawiesia linowego
- c) zawiesia pasowego
- d ) trawersy specjalistycznej



### 259 Poniższy rysunek przedstawia cechę:

- a) zawiesia łańcuchowego
- b) zawiesia linowego
- c) zawiesia pasowego
- d ) trawersy specjalistycznej

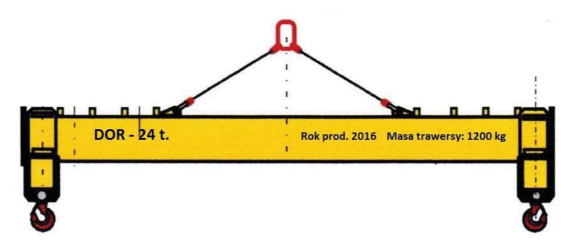


#### 260 Trawersa służy do:

- a ) podnoszenia ładunków specjalnych np. arkuszy blachy
- b ) podnoszenia długich ładunków, przy których użycie zwykłych zawiesi jest niemożliwe lub utrudnione
- c ) podnoszenia ładunków przekraczających udźwig nominalny urządzenia

### 261 Minimalny udźwig urządzenia dźwignicowego podnoszącego ładunek o masie 24 t przy użyciu przedstawionej trawersy wynosi:

- a) 20,0 t
- b) 25,2 t
- c) 30,0 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



#### 262 Skrót DOR oznacza:

- a ) dopuszczalne obciążenie robocze
- b ) dopuszczalne obciążenie robocze cięgna przy kącie wierzchołkowym alfa 120°
- c ) dozwolona obsługa ręczna
- d ) dokumentacja techniczno-ruchowa

#### 263 Ładunek na haku dwurożnym należy zawiesić:

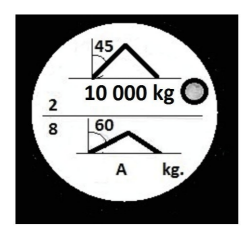
- a ) tak, aby oba rogi były jednakowo obciążone
- b) tak, aby różnica w obciążeniu poszczególnych rogów haka nie była większa niż 30 %
- c ) wyłącznie przy użyciu specjalnego zawiesia do haka dwurożnego
- d ) tylko przy użyciu zawiesi łańcuchowych

#### 264 Na redukcję DOR zawiesia wielocięgnowego wpływa:

- a ) Ilość wykorzystanych cięgien
- b ) dodatkowe obostrzenia eksploatacyjne zawarte w instrukcji zawiesia
- c ) kat rozwarcia cięgien
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

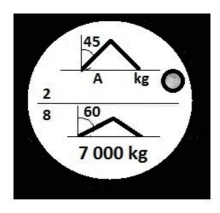
#### 265 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A dla zawiesia linowego:

- a) 6,0 t
- b) 5,0 t
- c) 7,0 t
- d) 3,5 t



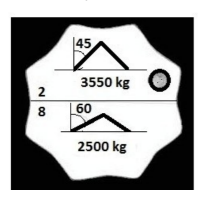
#### 266 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A dla zawiesia linowego:

- a) 2,0 t
- b) 5,0 t
- c) 7,0 t
- d) 10,0 t



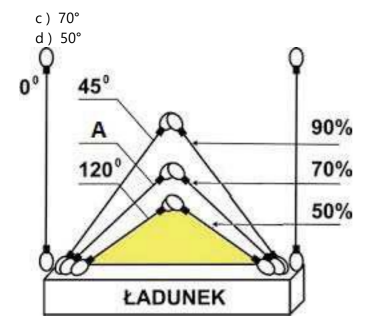
#### 267 Na rysunku pokazana jest:

- a ) tabliczka znamionowa zawiesia łańcuchowego dwucięgnowego
- b ) tabliczka znamionowa zawiesia łańcuchowego, o udźwigu maksymalnym 2 500 kg
- c ) tabliczka znamionowa zawiesia łańcuchowego, o udźwigu maksymalnym 3 550 kg
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa



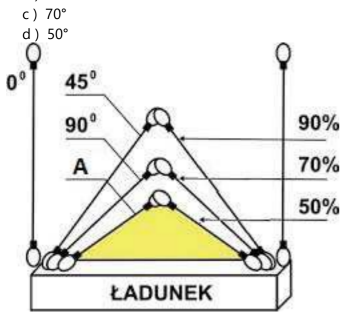
#### 268 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A (kat a) dla zawiesia dwucięgnowego:

- a) 100°
- b) 90°



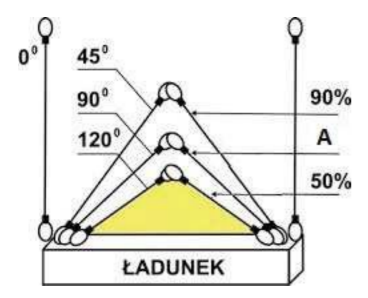
269 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A (kat a) dla zawiesia dwucięgnowego:

- a) 120°
- b) 90°



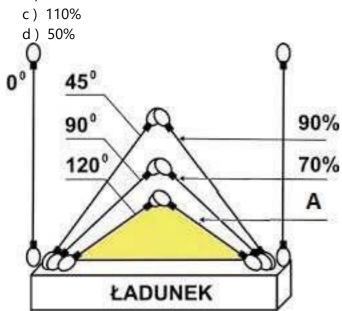
270 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A (DOR w oparciu o kąt a ) dla zawiesia dwucięgnowego:

- a) 70%
- b) 90%
- c) 110%
- d) 50%



271 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A (DOR w oparciu o kąt a ) dla zawiesia dwucięgnowego:

- a) 70%
- b) 90%



272 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A (DOR w oparciu o sposób zawieszenia ) dla zawiesia pasowego:

- a) 1
- b) 1,4
- c) 0,8
- d) 2

| CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO |                           |                                |                     |
|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| SOLLEVAMENTO<br>ORTITO       | SOLLEVAMENTO<br>A STROZZO | BRACA USATA<br>A U (PARALLELA) | BRIAGA USATA<br>A U |
| 0                            |                           | 0 0                            | 0-45,               |
| 9                            | 0                         | U                              | <u>( )</u>          |
| 1                            | 0,8                       | Α                              | 1,4                 |

273 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A (DOR w oparciu o sposób zawieszenia ) dla zawiesia pasowego:

- a) 1
- b) 1,4
- c) 0,8
- d) 2



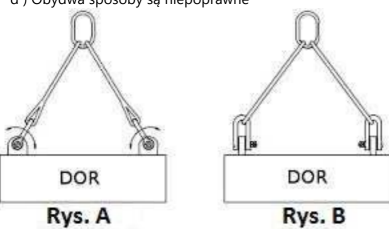
274 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A (DOR w oparciu o sposób zawieszenia ) dla zawiesia pasowego:

- a) 1
- b) 1,4
- c) 0,8
- d) 2



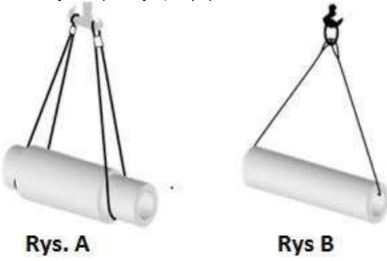
275 Wskaż, który ze sposobów podwieszenia ładunku jest prawidłowy:

- b) Rys B
- c ) Obydwa sposoby są poprawne
- d ) Obydwa sposoby są niepoprawne



## 276 Wskaż, który ze sposobów podwieszenia ładunku przy pomocy zawiesia linowego jest prawidłowy:

- a) Rys A
- b) Rys B
- c ) Obydwa sposoby są poprawne
- d ) Obydwa sposoby są niepoprawne



#### 277 Poniższy rysunek przedstawia:

- a ) osprzęt wymienny montowany do głowic urządzeń dźwignicowych
- b ) element układu podnoszenia wózków jezdniowych podnośnikowych
- c ) zawiesie specjalistyczne do transportu ładunków umieszczonych na paletach transportowych
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



#### 278 Poniższy rysunek przedstawia:

- a ) zawiesie specjalistyczne do transportu rur stalowych i betonowych
- b ) chwytak kleszczowy do przeładunku złomu
- c ) zawiesie specjalistyczne do transportu ładunków umieszczonych na paletach transportowych
- d ) element kleszczy szynowych



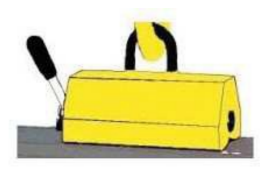
#### 279 Przedstawione na rysunku zawiesie specjalistyczne służy do:

- a ) podnoszenia arkuszy blach stalowych
- b ) podnoszenia prętów stalowych
- c ) podnoszenia elementów betonowych
- d ) podnoszenia elementów z tworzywa sztucznego



#### 280 Przedstawione na rysunku zawiesie specjalistyczne służy do:

- a) podnoszenia elementów betonowych
- b ) podnoszenia elementów z tworzywa sztucznego
- c ) podnoszenia arkuszy blach stalowych
- d ) podnoszenia prętów stalowych



#### 281 Za prawidłowy dobór zawiesia odpowiada:

- a) hakowy
- b ) obsługujący (dotyczy sytuacji, gdy obsługujący jest odpowiedzialny za podhaczenie ładunku)
- c ) zakładowe służby BHP
- d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

#### 282 Zawiesia podlegają przeglądom okresowym w terminach:

- a) co 30 dni
- b) co 2 miesiace
- c ) nie podlegają przeglądom okesowym
- d ) zgodnych z zapisami instrukcji eksploatacji zawiesi

#### 283 Wybór rodzaju zastosowanego zawiesia zależy od:

- a ) rodzaju przenoszonego materiału
- b ) dostępności zawiesia i odległości pomiędzy miejscem pracy, a miejscem jego składowania
- c ) warunków środowiskowych miejsca pracy zawiesia np. temperatury, promieniowania UV, wilgotności powietrza
  - d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

#### 284 Przed rozpoczęciem pracy obsługujący ma obowiązek:

- a ) w oparciu o masę podnoszonych ładunków dobrać zawiesie z odpowiednim DOR
- b) w oparciu o rodzaj podnoszonych ładunków dobrać zawiesie o właściwej budowie
- c ) dokonać oceny stanu technicznego zawiesia pod kątem jego zużycia
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

#### 285 Zawiesie to:

- a ) element umożliwiający transportowanie ładunku
- b ) element umieszczony pomiędzy dźwignicą a ładunkiem
- c ) element, którego masę należy uwzględnić przy podnoszeniu ładunku
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

#### 286 Zawiesia możemy podzielić:

- a ) ze względu na materiał, z którego zostały wykonane
- b ) ze względu na ilość cięgien nośnych
- c) ze względu na rodzaj cięgien
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

#### 287 DOR zawiesia pasowego można określić:

- a ) testując wytrzymałość ciężarem próbnym
- b) mierząc grubość pasa
- c ) sprawdzając informację na identyfikatorze/etykiecie
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

#### 288 Praca z zawiesiem bez tabliczki znamionowej:

- a ) jest zabroniona
- b ) jest dopuszczalna pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności
- c ) jest dopuszczalna pod warunkiem określenia udźwigu zawiesi na podstawie nr haka
- d ) jest dopuszczalna za zgodą konserwatora

#### 289 Zawiesia łańcuchowe:

- a ) mogą być zakończone wyłącznie hakiem
- b ) mogą mieć inne zakończenia niż hak, np. szeklę
- c ) mogą być stosowane w każdej temperaturze otoczenia
- d ) nie wymagają konserwacji

#### 290 Maksymalny dopuszczalny kąt wierzchołkowy a stosowany w zawiesiu może wynieść:

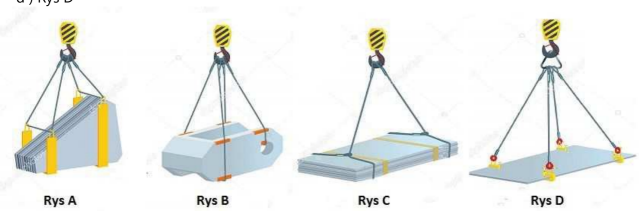
- a) 120°
- b) 100°
- c ) nie ma ograniczeń, ponieważ wystarczy zmniejszać dopuszczalne obciążenie robocze zawiesia
- d) 90°

#### 291 Maksymalny kąt 1 w zawiesiu może wynieść:

- a) 120°
- b) 60°
- c ) uwzględnia się wyłącznie kąt ex
- d ) nie ma ograniczeń, ponieważ wystarczy zmniejszać dopuszczalne obciążenie robocze zawiesia

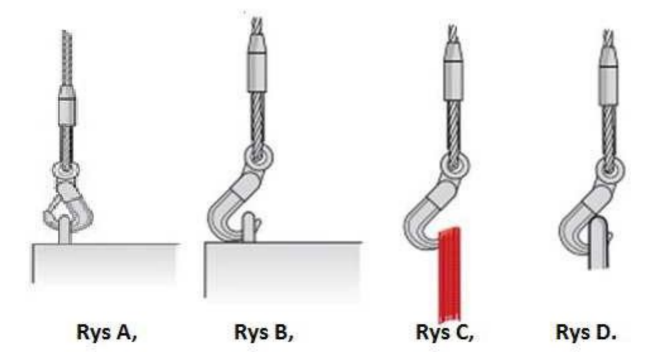
## 292 Wskaż, który ze sposobów podwieszenia ładunku przy pomocy zawiesia linowego jest nieprawidłowy:

- a) Rys A
- b) Rys B
- c) Rys C
- d) Rys D



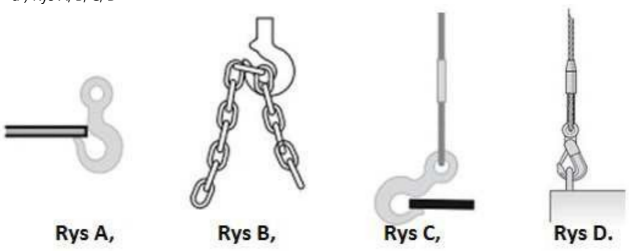
#### 293 Wskaż, który ze sposobów zamocowania haka jest prawidłowy:

- a) Rys A
- b) Rys B
- c ) Rys C
- d) Rys D



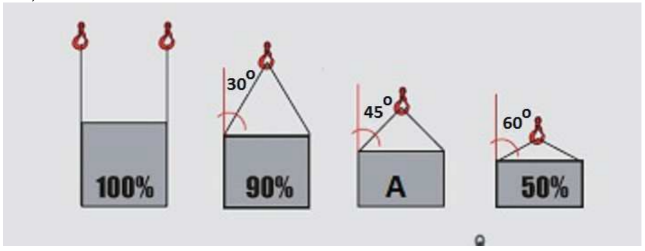
#### 294 Wskaż, który ze sposobów zamocowania haka jest nieprawidłowy:

- a) Rys A, B, C
- b) Rys A, B, D
- c) Rys A, C, D
- d) Rys A, B, C, D



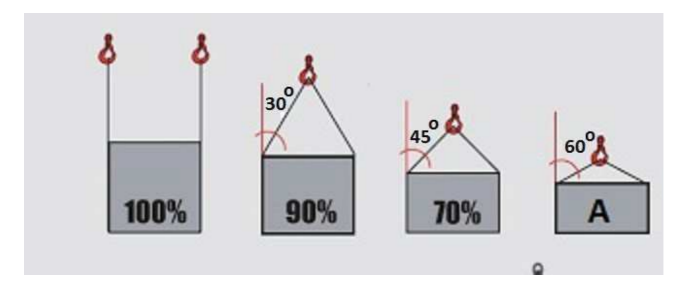
#### 295 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A dla zawiesia dwucięgnowego:

- a) 120%
- b) 90%
- c) 70%
- d) 10%



#### 296 W oparciu o przedstawiony rysunek wskaż wartość A dla zawiesia dwucięgnowego:

- a) 120%
- b) 90%
- c) 70%
- d) 50%



#### 297 O ile wytwórca nie określi inaczej dopuszczalne kryteria zużycia haków przy zawiesiach to:

- a) rozwarcie o 5% i wytarcie gardzieli o 10%
- b) rozwarcie o 20% i wytarcie gardzieli o 10%
- c) rozwarcie i wytarcie gardzieli o 1%
- d ) wymiary haka nie zmieniają się w trakcie eksploatacji

#### 298 O ile wytwórca nie określi inaczej dopuszczalna ilość pęknięć drutów w zawiesiu linowymwynosi:

- a ) 1% drutów w splotce na długości 6 średnic i 10% na długości 30 średnic
- b) 5 drutów w splotce na długości 6 średnic i 10 na długości 30 średnic
- c) 10 % splotek
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

#### 299 Które z poniższych uszkodzeń dyskwalifikują zawiesie linowe z dalszej eksploatacji?

- a) pęknięcie splotki w linie
- b ) miejscowe zmniejszenie średnicy na skutek przerwania rdzenia liny
- c) deformacja w kształcie koszyka
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne

#### 300 Wraz ze wzrostem kąta wierzchołkowego a:

- a ) dopuszczalne obciążenie robocze rośnie
- b ) dopuszczalne obciążenie robocze maleje
- c ) dopuszczalne obciążenie robocze pozostaje bez zmian, ponieważ kąt wpływa tylko na udźwig dźwignicy
- d) kat wierzchołkowy ma tylko znaczenie przy wartości alfa=120 stopni

#### 301 Kąty a i 1 w odniesieniu do zawiesi:

- a ) są sobie zawsze równe
- b) kąt ex stanowi połowę kąta �
- c) kąt � stanowi połowę kąta ex
- d ) wszystkie odpowedzi są niepoprawne

#### 302 Podnosząc elementy posiadające ostre krawędzie za pomocą zawiesia pasowego należy:

- a ) stosować specjalne przekładki zabezpieczające zawiesie przez ostrymi krawędziami
- b ) nie wolno stosować zawiesi pasowych
- c ) należy podwójnie opasać ładunek, aby nie doszło do przetarcia pasa
- d ) stosować tylko zawiesia pasowe poliestrowe

#### 303 Wartość DOR zawiesia wielocięgnowego jest:

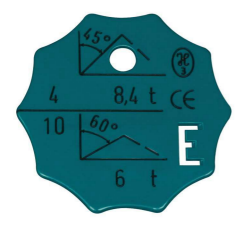
- a ) wartością zależną od udźwigu dźwignicy
- b) wartością zmienną i zależy od kąta pomiędzy cięgnami zawiesia
- c ) zależna od masy transportowanego ładunku
- d) wartością stałą

#### 304 Używanie zawiesi w temperaturze powyżej 100°C jest:

- a ) dopuszczalne ale w krótkim czasie
- b ) jest dopuszczalne o ile zezwala na to instrukcja zawiesia
- c) zabronione
- d ) dopuszczalne tylko przy stosowaniu zawiesi łańcuchowych

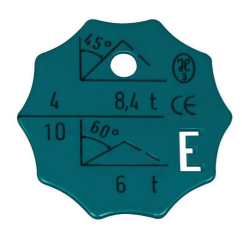
#### 305 Poniższy rysunek przedstawia:

- a ) cechę zawiesia łańcuchowego czterocięgnowego
- b ) cechę zawiesia linowego o długości cięgien 10 m
- c ) cechę zawiesia specjalnego
- d ) wszystkie odpowiedzi są poprawne



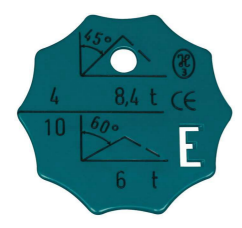
#### 306 Maksymalny DOR przedstawionego zawiesia wynosi:

- a) 8,4 t
- b) 6,0 t
- c) 10,0 t
- d) 8,0 t



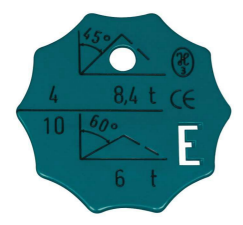
#### 307 Maksymalny DOR przedstawionego zawiesia przy kącie wierzchołkowym 1 60° wynosi:

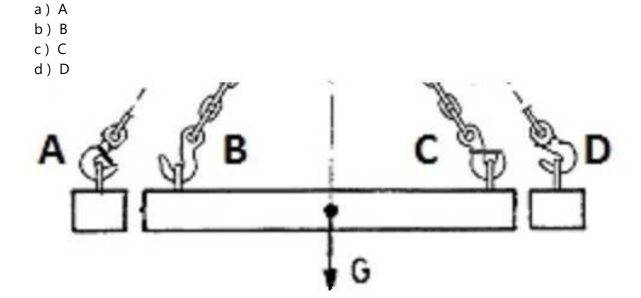
- a) 10,0 t
- b) 8,4 t
- c) 6,0 t
- d) 4,0 t



#### 308 Maksymalny DOR przedstawionego zawiesia przy kącie wierzchołkowym 1 45° wynosi:

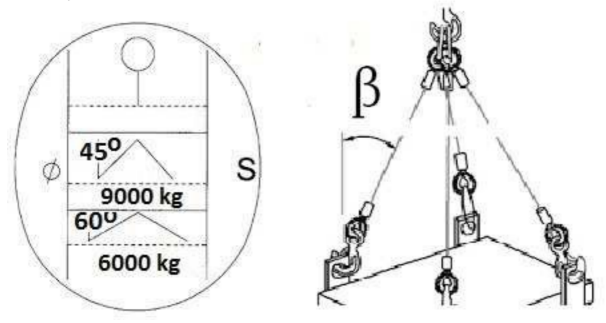
- a) 8,4 t
- b) 8,0 t
- c) 6,0 t
- d) 4,0 t





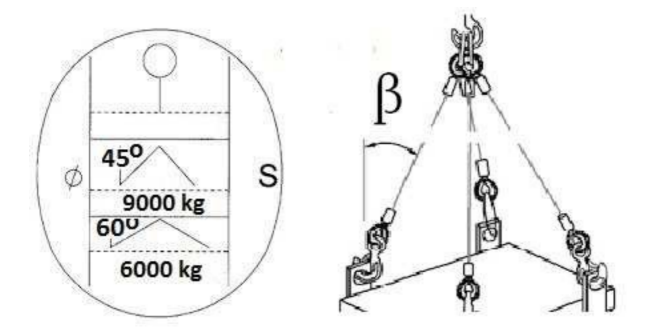
#### 310 Maksymalna masa podnoszonego ładunku przy kącie 1 wynoszącym 55° nie może przekraczać:

- a) 12000 kg
- b) 9000 kg
- c) 6000 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



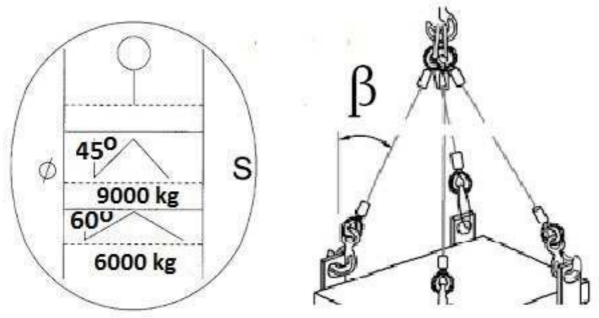
### 311 Maksymalna masa podnoszonego ładunku przy kącie 1 wynoszącym 40° nie może przekraczać:

- a) 12000 kg
- b) 9000 kg
- c) 6000 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



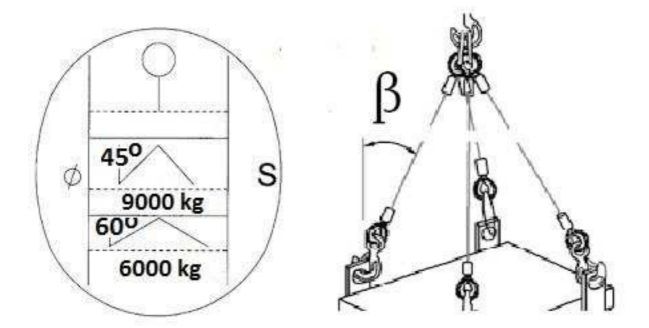
### 312 Maksymalna masa podnoszonego ładunku przy kącie 1 wynoszącym 50° nie może przekraczać:

- a) 12000 kg
- b) 9000 kg
- c) 6000 kg
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



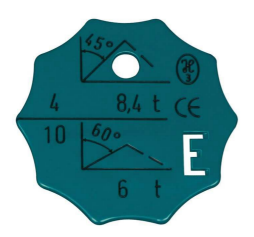
#### 313 Maksymalna masa podnoszonego ładunku przy kącie 1 wynoszącym 65° nie może przekraczać:

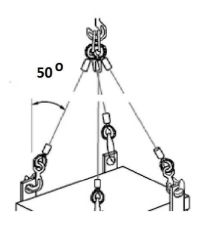
- a) 12000 kg
- b) 9000 kg
- c) 6000 kg
- d ) nie wolno podnościć



## 314 W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalną masę ładunku jaką można podnieść przy pomocy zawiesia 4 cięgnowego:

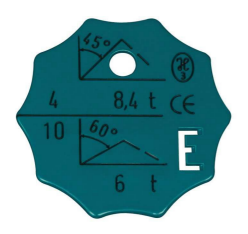
- a)6 t
- b) 8,4 t
- c) 12 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

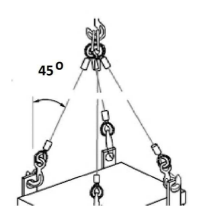




# 315 W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalną masę ładunku jaką można podnieść przy pomocy zawiesia 4 cięgnowego:

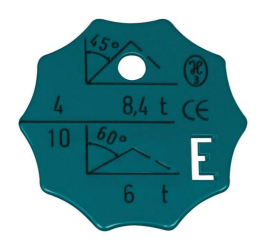
- a)6 t
- b) 8,4 t
- c) 12 t
- d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

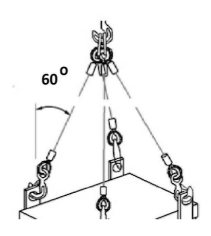




### 316 W oparciu o przedstawiony rysunek określ maksymalną masę ładunku jaką można podnieść przy pomocy zawiesia 4 cięgnowego:

- a)7 t
- b) 8,4 t
- c) 12 t
- d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne





### Które z przedstawionych zawiesi specjalnych można wykorzystać do podnoszenia blach w pozycji pionowej:

- a ) RYS. 1
- b) RYS. 2
- c ) RYS. 3
- d) RYS. 4



RYS. 1



RYS. 2



RYS. 3



RYS. 4

## 318 Które z przedstawionego osprzętu do podnoszenia można wykorzystać do podnoszenia blach w pozycji poziomej:

a ) RYS. 1
b ) RYS. 2
c ) RYS. 3
d ) RYS. 4

RYS. 1

RYS. 2

RYS. 3

RYS. 4

# 319 Które z przedstawionego osprzętu do podnoszenia można wykorzystać do podnoszenia dwuteowych dźwigarów stalowych:



320 Które z przedstawionego osprzętu do podnoszenia można wykorzystać do podnoszenia prętów stalowych o znacznej długości:

- a ) RYS. 1
- b) RYS. 2
- c ) RYS. 3
- d) RYS. 4



## 321 Które z przedstawionego osprzętu do podnoszenia można wykorzystać do podnoszenia ładunków składowanych na paletach transportowych:

a ) RYS. 1
b ) RYS. 2
c ) RYS. 3
d ) RYS. 4

RYS. 1

RYS. 2

RYS. 3

RYS. 4

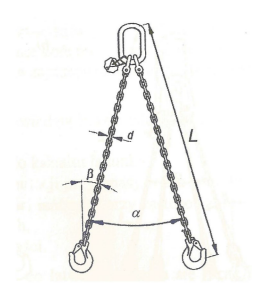
# 322 Które z przedstawionego osprzętu do podnoszenia można wykorzystać do podnoszenia arkusza blachy w pozycji poziomej:

- a) RYS. 1 i RYS. 2
- b) RYS. 2 i RYS. 3
- c) RYS. 3 i RYS 4



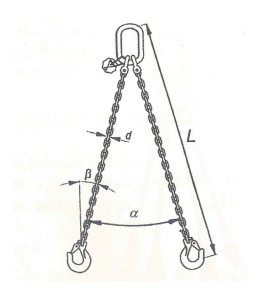
#### 323 Na zdjęciu poniżej symbol a oznacza:

- a) kąt rozwarcia cięgien zawiesia
- b ) maksymalny kąt wierzchołkowy
- c ) wartość określającą udźwig zawiesia
- d ) DOR zawiesia



#### 324 Na zdjęciu poniżej symbol 1 oznacza:

- a ) długość zawiesia
- b ) kąt odchylenia cięgien od pionu
- c ) zawiesie łańcuchowe dwucięgnowe
- d ) wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe



#### 325 Które z poniższych warunków musi bezwzględnie spełniać zawiesie do przemieszczania ładunku:

- a ) udźwig zawiesia nie może być mniejszy od masy podnoszonego ładunku
- b ) długość zawiesia musi zapewnić aby kąt rozwarcia zawiesia nie był większy niż 120°
- c ) zawiesie musi posiadać czytelną cechę znamionową
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

### **Egzamin praktyczny**