

UWAGA:

Test jednokrotnego wyboru – dla każdego z pytań zaznacz na formularzu odpowiedzi jedną poprawną odpowiedź.

1 Informacja dotycząca udźwigu urządzenia może być zawarta:

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

2 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

3 Masa netto 1000 l wody wynosi ok:

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

4 Który z elementów wyposażenia zabezpiecza przed uruchomieniem urządzenia przez osoby niepowołane?

- a) łącznik STOP
- b) stacyjka
- c) klawiatura kodów dostępu
- d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

5 Jakie elementy bezpieczeństwa chronią operatora w przypadku utraty stateczności wózka podnośnikowego czołowego?

- a) łącznik STOP
- b) kabina wózka, pas bezpieczeństwa
- c) podpory
- d) przeciwwaga

6 Kryteria i warunki poprawnego wykonania prób układu hydraulicznego określa:

- a) wytwórca urządzenia
- b) konserwator
- c) operator
- d) inspektor UDT

7 Przed rozpoczęciem pracy wózkiem należy:

- a) zapoznać się z zakresem pracy
- b) określić masę transportowanego ładunku
- c) sprawdzić, czy osprzęt wózka jest właściwie dobrany do ładunku
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

8 Gęstość oleju hydraulicznego w temperaturze ujemnej:

- a) maleje
- b) wzrasta
- c) temperatura nie ma wpływu na gęstość oleju
- d) pozostaje bez zmian

9 O ile wytwórca nie określi inaczej, składowa opadania mechanizmu podnoszenia wózka o udźwigu do 10 t obciążonego ciężarem nominalnym nie powinna przekroczyć:

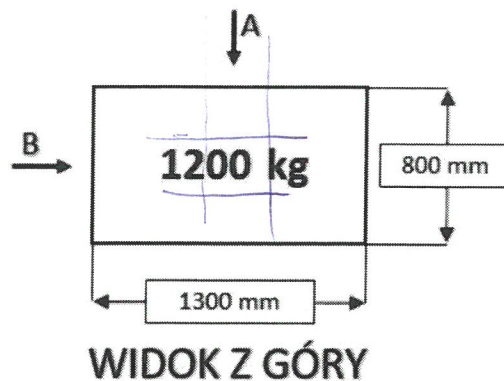
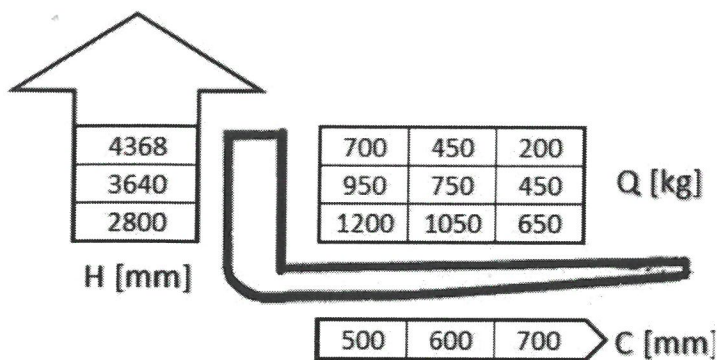
- a) 100 mm w ciągu pierwszych 10 min
- b) 50% długości siłownika w ciągu pierwszych 10 min
- c) 200 mm w ciągu pierwszych 10 min
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

10 W przypadku stwierdzenia awarii układu hamulcowego operator powinien:

- a) w ramach posiadanych kompetencji wykonać naprawę hamulca
- b) wstrzymać eksploatację urządzenia
- c) poinformować Urząd Dozoru Technicznego
- d) kontynuować pracę z zachowaniem szczególnej ostrożności

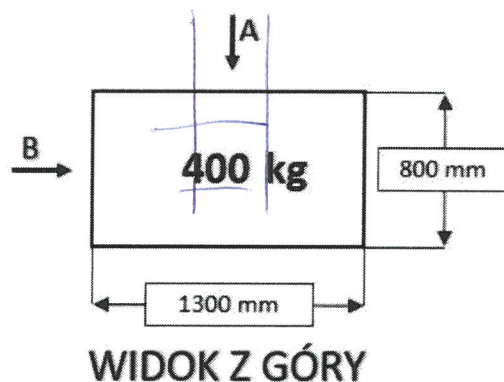
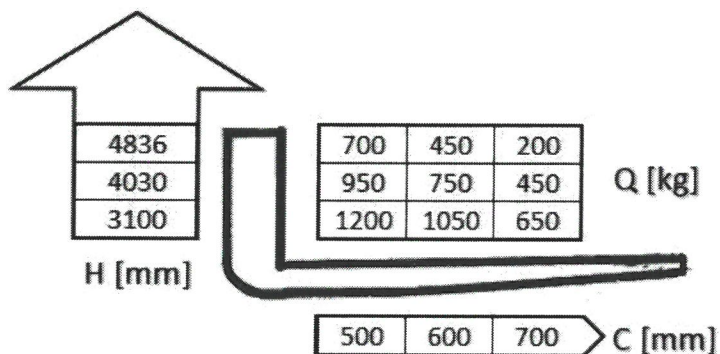
11 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu i rysunek określ maksymalną bezpieczną wysokość podnoszenia ładunku pobranego od strony A:

- a) 3640 mm
- b) 4368 mm
- c) 2800 mm
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



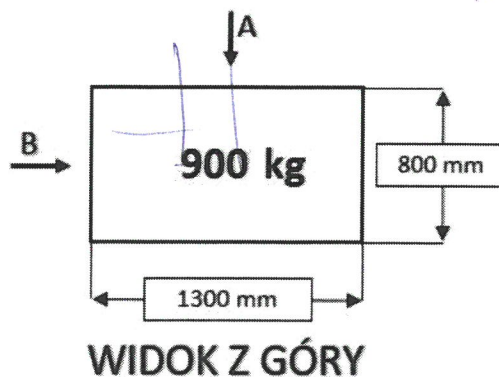
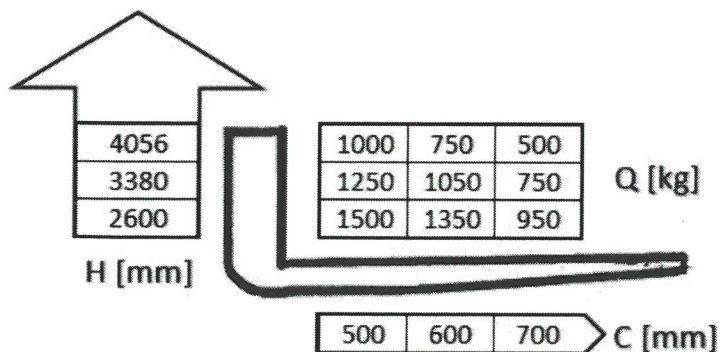
12 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu i rysunek określ maksymalną bezpieczną wysokość podnoszenia ładunku pobranego od strony A:

- a) 4836 mm
- b) 4030 mm
- c) 3100 mm
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



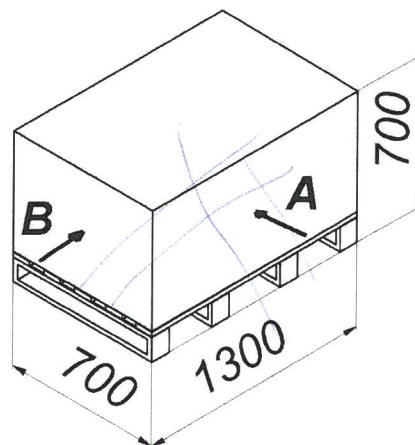
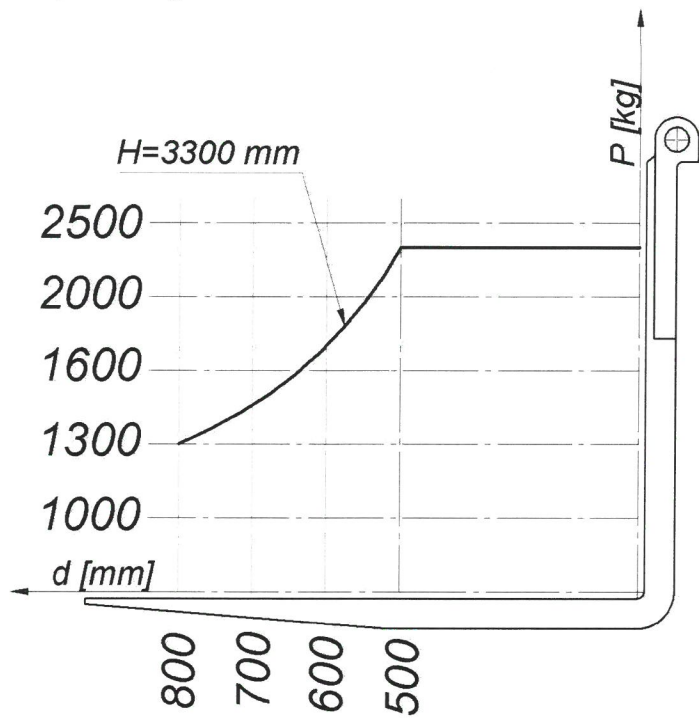
13 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu i rysunek określ maksymalną bezpieczną wysokość podnoszenia ładunku pobranego od strony A:

- a) 2600 mm
- b) 3380 mm
- c) 4056 mm
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



14 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu oraz rysunek określ maksymalną masę ładunku pobranego od strony A:

- a) 1500 kg
- b) 2000 kg
- c) 2300 kg
- d) 2500 kg



15 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu oraz rysunek określ maksymalną masę ładunku, jaką można bezpiecznie podnieść pobierając ładunek od strony A:

- a) 2695 kg
- b) 3185 kg
- c) 3500 kg
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

