

UWAGA:

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

1 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

2 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

3 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

4 Kto decyduje o rodzaju i wielkości opon zastosowanych w wózku:

- a) producent opon
- b) konserwator
- c) producent wózka
- d) inspektor UDT

5 Parametry podane przez producenta na tabliczce znamionowej akumulatorów to:

- a) napięcie znamionowe [V]
- b) pojemność [Ah]
- c) masa własna [kg]
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

6 Maksymalny ładunek jaki można podnieść na parze wideł oznaczonych 2500 x 500 każda wynosi:

- a) 0,5 t
- b) 2,5 t
- c) 5,0 t
- d) 12,0 t

7 Sprawne dźwignie sterujące:

- a) po zwolnieniu nacisku powinny samoczynnie wracać do pozycji neutralnych
- b) mogą nie mieć oznaczeń gdy operator wie do czego służą
- c) powinny realizować kierunki ruchów zgodne z oznaczeniami
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

8 Nieszczelność w układzie hydraulicznym wózka jezdniowego podnośnikowego może się objawiać:

- a) wyciekami zewnętrznymi
- b) niekontrolowanym opadaniem ładunku
- c) „skokowym”, przerywanym ruchem siłownika do góry
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

9 Osoba dokonująca wymiany rozładowanych akumulatorów powinna:

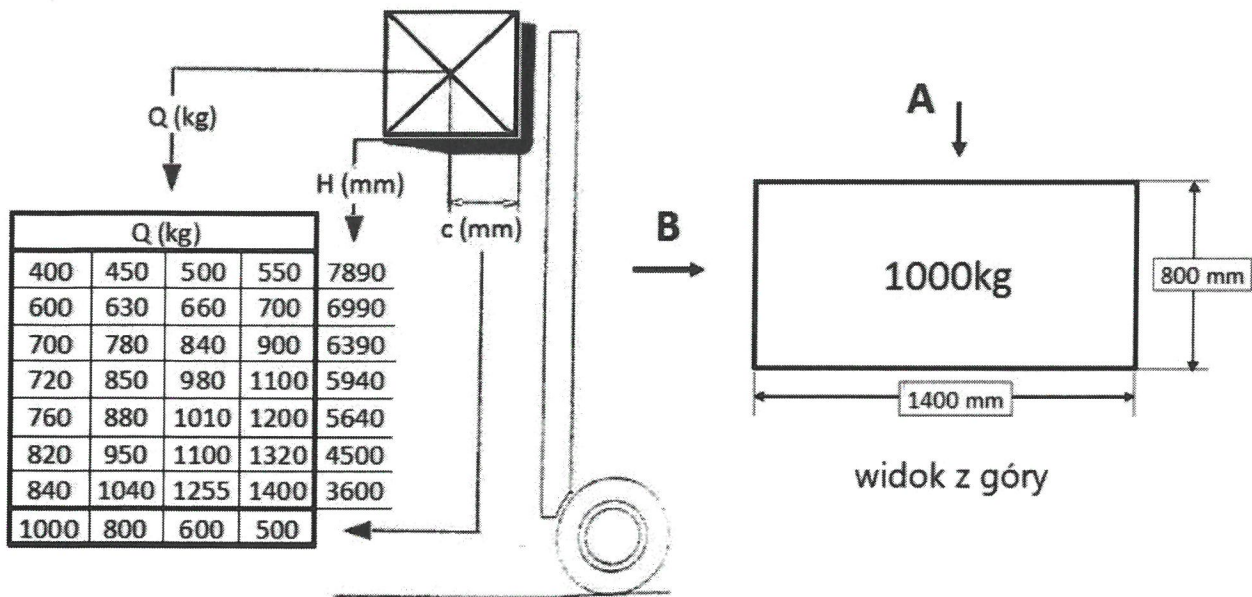
- a) posiadać uprawnienia elektryczne SEP
- b) przestrzegać wytycznych zawartych w instrukcji
- c) posiadać zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji wózków
- d) posiadać zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków

10 Hamulec zasadniczy należy sprawdzać jadąc wózkiem podnośnikowym i hamując:

- a) do przodu
- b) do tyłu
- c) w obu kierunkach
- d) hamulec sprawdza tylko konserwator

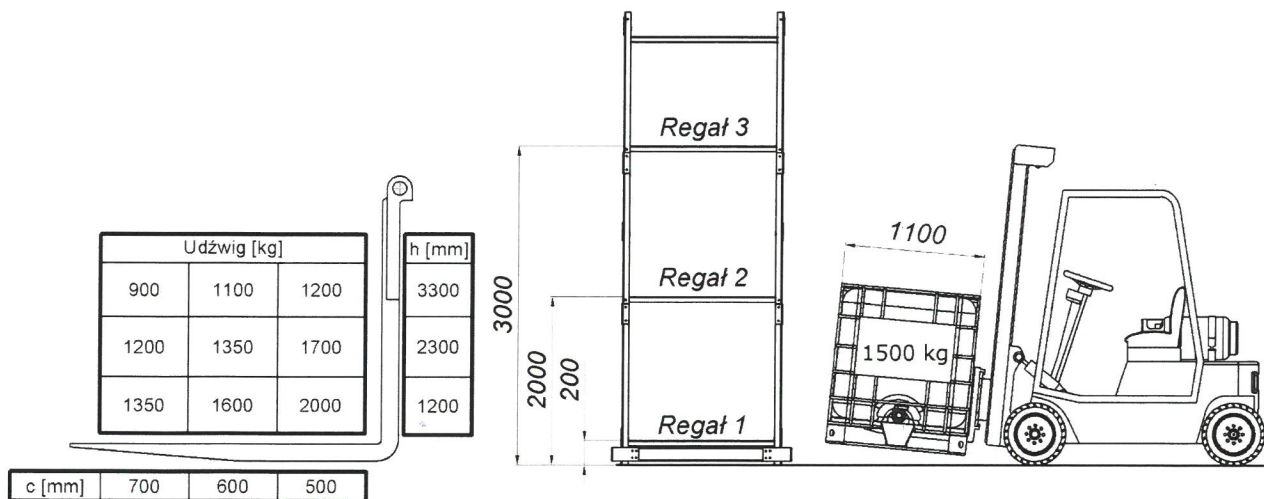
11 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu oraz rysunek określ maksymalną bezpieczną wysokość podnoszenia, ładunku pobranego z kierunku B:

- a) 5940 mm
- b) 7890 mm
- c) 3600 mm
- d) 4500 mm



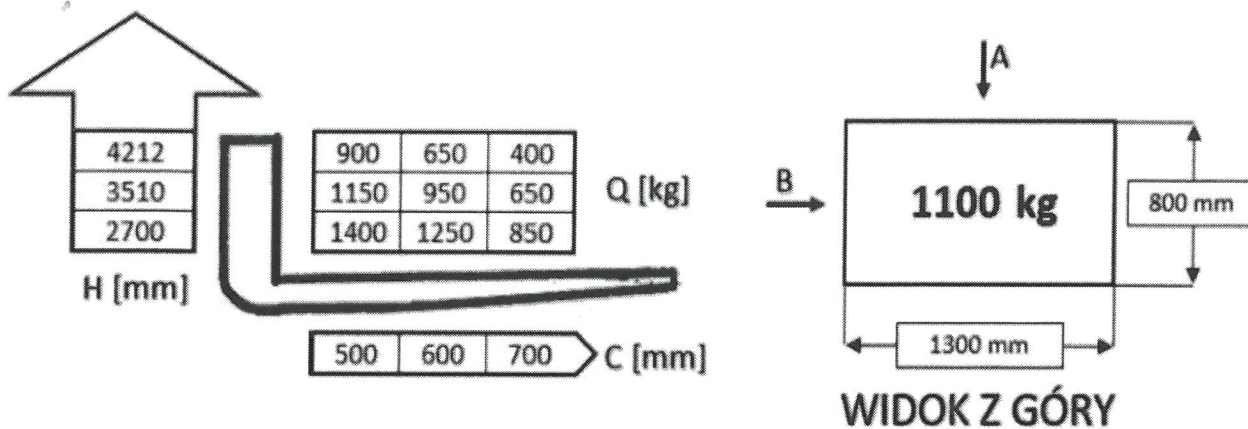
12 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu oraz rysunek wskaż, na który regał lub regały można postawić ładunek:

- a) Regał 1
- b) Regał 2
- c) Regał 3
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne



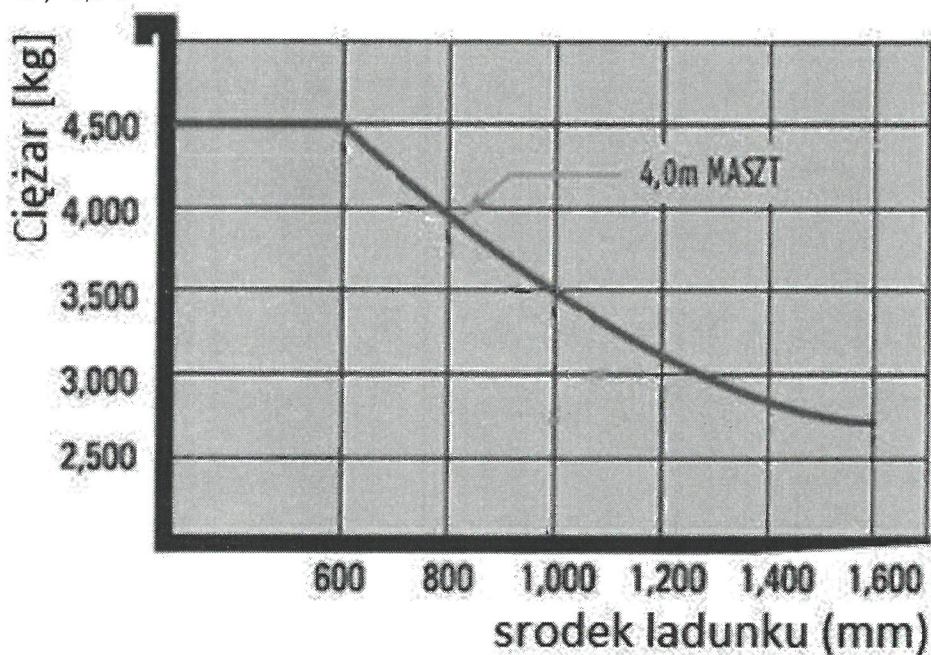
13 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu i rysunek określ maksymalną bezpieczną wysokość podnoszenia ładunku pobranego od strony A:

- a) 3510 mm
- b) 4212 mm
- c) 2700 mm
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



14 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu określ maksymalną masę ładunku, o wymiarach podstawy 2 m x 2 m:

- a) 2,5 t
- b) 3,5 t
- c) 4,5 t
- d) 3,0 t



15 W oparciu o przedstawiony diagram udźwigu oraz rysunek określ maksymalną masę ładunku jaką można bezpiecznie podnieść na wysokość 4000 mm, pobierając od strony A:

- a) 2900 kg
- b) 3600 kg
- c) 3400 kg
- d) 3200 kg

wysokość podnoszenia [mm]	5000	3200	2700	2200	1600	1200	700
	4000	3400	2900	2400	1800	1400	900
	3000	3600	3100	2600	2100	1600	1100
	2000	3800	3300	2800	2300	1800	1300
	1000	4000	3500	3000	2500	2000	1500
		500	600	700	800	900	1000
	odległość środka ciężkości [mm]						

