

Załącznik nr 4.8

Część 8. Wózki magazynowe bez napędu. Parametry techniczne.	
I. Wózek taczkowy, wózek pochylany	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wysokość: 110cm (+/- 10%) 2. Udźwig: nie mniejsze niż 250kg 3. Konstrukcja z rur stalowych 4. Koła: Ogumienie pneumatyczne, niebrudzące z felgą stalową z łożyskiem 5. Uchwyty wyposażone w miękkie zabezpieczenia rąk
II. Kontener siatkowy.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary: Podstawa 900-1200mm x 600-800mm Wysokość 1600- 1900mm 2. Ładowność- 450-550kg 3. 4 ścianki boczne 4. Uchylna jedna ścianka. 5. Uchylna ścianka podzielona na połowy, górną i dolną 6. Wyłożenie podszewką z tworzywa sztucznego 7. 4 koła, z czego dwa skrętne samonastawne i przynajmniej jedno wyposażone w hamulec 8. Koła niebrudzące podłogi
III. Wózek półkowy 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilość półek: 4-5 2. Obciążenie na całość wózka nie mniejsze niż 200kg 3. Wysokość 1700-1900mm 4. Szerokość 550-650 mm 5. Długość 1000-1200mm 6. 4 kółka z czego przynajmniej 2 kółka samonastawne, 2 z hamulcem 7. Rama wózka stalowa,
IV. Wózek płytowy,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary podstawy: 1200-1300 x 790-810mm 2. Wózek przystosowany do przewożenia arkuszy, płyt w pozycji pionowej z lekkim pochyłem, dwustronny 3. Wysokość: 1600-1900 4. Nośność: 500kg 5. Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo 6. 4 kółka z czego przynajmniej 2 kółka samonastawne, 7. Przynajmniej 1 kółko z hamulcem 8. Powierzchnie na nośnikach mająca styczność z przewożonym towarem wyłożona materiałem obniżającym ryzyko porysowania

V. Wózek paletowy unoszący z wagą	<ol style="list-style-type: none"> 1. Widły o długości 1150mm (+/-50mm) 2. Udźwig nie mniejszy niż 2000kg 3. Maksymalna wysokość unoszenia 200-220mm 4. Kółko sterujące i rolki poliuretanowe. 5. Pompa hydrauliczna 6. Zawór bezpieczeństwa przeciążeniowego 7. Dokładność wagi (+/-) 0,05% 8. Wyświetlacz wagi z zabezpieczeniem IP65
VI. Wózek paletowy unoszący	<ol style="list-style-type: none"> 1. Widły o długości 1150mm (+/-50mm) 2. Nie mniejszy niż 2000kg 3. Maksymalna wysokość unoszenia 200-220mm 4. Kółko sterujące i rolki poliuretanowe. 5. Pompa hydrauliczna 6. Zawór bezpieczeństwa przeciążeniowego
VII. Wózek platformowy ze stałym pałąkiem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary zewnętrzne: 1200x800 mm (+/-50mm) 2. 4 kółka przynajmniej jedno z hamulcem, dwa skrętne - Kółka pełne wykonane z materiału niebrudzącego podłogi 3. Nośność 500kg 4. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo 5. Stały pałąg
VIII. Wózek platformowy ze składaną rączką	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stalowa konstrukcja ze składanym uchwytem, 2. Koła poliuretanowe o fi min. 120 mm, niepowodujące brudzenia podłóg 3. 2 koła stałe i 2 koła skrętne samonastawne, wyposażone w hamulec; 4. Platforma nośna o wymiarach w zakresie 800-900 x 550 - 650 mm i udźwigu nie mniejszym niż 300kg, 5. Platforma powleczona warstwą antypoślizgową, 6. Krawędzie zaokrąglone i zabezpieczone miękkim, odpornym na uderzenia obrzeżem z tworzywa sztucznego, 7. Masa wózka do max. 13 kg.

IX. Wózek półkowy 2	<ol style="list-style-type: none">1. Udźwig >250kg,2. 2 półki wykonane z materiału odpornego na wilgoć;3. Półki z rantem,4. Powierzchnia użytkowa min. 1000x600mm5. Wysokość 900-1125 mm6. Koła niebrudzące, min 100mm średnicy, 2 koła wyposażone w hamulec;7. Wózek wyposażony w rączkę/uchwyt,
X. Wózek do przewozu butli	<ol style="list-style-type: none">1. Wózek przeznaczony do przewozu butli z gazami technicznymi.2. Wózek musi być wyprofilowany do prawidłowego ułożenia butli.3. Wózek musi być wyposażony w zabezpieczenie butli przed spadaniem.4. Wózek z kółkiem wsporczym i uchwytem do przewodów.5. Wózek wyposażony w koła pneumatyczne lub pełne o średnicy przynajmniej 200 mm.