

Zadanie 2

WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE WÓZEK WIDŁOWY RĘCZNY Z WAGĄ			J.m.	Dane techniczne / Wymagalność
Dane ogólne.	1.1	Udźwig.	[kg]	min. 2000
	1.2	Długość wideł.	[mm]	1150
	1.3	Wysokość opuszczonych wideł.	[mm]	max. 90
	1.4	Wysokość podnoszenia.	[mm]	min 100
	1.5	Szerokość wózka oraz parametry wideł.	[mm]	umożliwiające podjęcie palety typu EUR
	1.6	Koła przy dyszlu.		guma/nylon/metal-poliuretan
	1.7	Rolki przy widłach.		poliuretan / nylon / stal (niska ścieralność)
	1.8	Zawór zabezpieczający wózek przed przeciążeniem.		tak
	1.9	Kąt obrotu dyszla.		min. 180°
	1.10	Konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie.		malowanie proszkowe
	1.11	Malowanie.		standard producenta
	1.12	Masa własna.	[kg]	max 150
	1.13	Elektryczny panel sterujący z wyświetlaczem LCD.		tak
	1.14	Zasilanie wagi.	V	6
Wymagania funkcjonalne.	2.1	Funkcja ważenia palet bez potrzeby dodatkowych urządzeń.		tak
	2.2	Zerowanie, tara, tryb sumowania, możliwość pracy w różnych jednostkach.		tak
	2.3	Intuicyjne sterowanie panelem, obsługiwany przez jednego operatora.		tak
	2.4	Posiadana homologacja- zamontowana waga w wózku powinna być fabrycznie zalegalizowana.		tak
Spełnienie przepisów i norm.	3.1	Przepisy BHP Zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.02 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r. Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.).		tak
	3.2	Oznakowanie znakiem CE jako deklaracja osoby wprowadzającej dany produkt na rynek, że spełnia on wymagane normy bezpieczeństwa określone przez dyrektywy nowego podejścia, które w polskim prawie znajdują swój wyraz w rozporządzeniach wydawanych na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 2017 poz. 1226 z późn. zm.).		tak

Zadanie 2

WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE WÓZEK WIDŁOWY RĘCZNY Z WAGĄ			J.m.	Dane techniczne / Wymagalność
Gwarancja.	4.1	Niezawodna praca mechanizmów bez limitów mtg liczona od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia-przekazania”.	m-ce	min. 12
	4.2	Bezpłatne usunięcie niesprawności lub naprawa w autoryzowanych stacjach serwisowych licząc od dnia otrzymania „Protokołu reklamacji” do daty zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy.	dni	max. 30
Serwis.	5.1	W okresie gwarancji koszty usług serwisowych oraz materiały eksploatacyjne, części zamienne i dojazdy ekipy serwisowej, realizowane są w ramach wartości umowy.	m-ce	min. 12
Odbiór.	6.2	Fabrycznie nowy.	-	tak
	6.3	Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy.	-	tak
	6.4	Data dostawy sprzętu od dnia podpisania umowy.		zgodnie z umową