

Zadanie 7 - pozycja asortymentowa nr 2

WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE WÓZEK PALETOWY RĘCZNY „MASZTOWY” REG. WIDŁY 1T			J.m.	Dane techniczne / wymagalność
Dane ogólne.	1.1	Udźwig	[kg]	min. 1000
	1.2	Długość wideł	[mm]	1150
	1.3	Wysokość opuszczonych wideł	[mm]	max. 90
	1.4	Wysokość podnoszenia	[mm]	min. 2400
	1.5	Szerokość zewnętrzna wideł regulowana	[mm]	≈330 - 735
	1.6	Wysokość z opuszczonymi widłami	[mm]	max. 2020
	1.7	Wysokość z uniesionymi widłami	[mm]	max. 3000
	1.8	Szerokość wózka oraz parametry wideł	[mm]	umożliwiające podjęcie palety typu EUR
	1.9	Koła przy dyszlu		guma
	1.10	Rolki przy widłach		podwójne, poliuretanowe
	1.11	Zawór zabezpieczający wózek przed przeciążeniem		tak
	1.12	pompa hydrauliczna		tak
	1.13	Zaokrąglone końcówki wideł		tak
	1.14	Ergonomiczne sterowanie		tak
	1.15	Rączka sterująca pokryta gumą		tak
	1.16	Hamulec nożny		tak
	1.17	Kąt obrotu dyszla		-
	1.18	Waga	[kg]	≈300
	1.19	Konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie		malowanie proszkowe
Spełnienie przepisów i norm.	2.1	Przepisy BHP zgodne z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002r. 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
	2.2	Oznakowania znakiem CE jako deklaracja osoby wprowadzającej dany produkt na rynek,	-	tak

Zadanie 7 - podzadanie 7.2

WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE WÓZEK PALETOWY RĘCZNY „MASZTOWY” REG. WIDŁY 1T			J.m.	Dane techniczne / wymagalność
		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 2002r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. Nr 2021 poz.1344 z późn. zm.).		
	2.3	Określenie docelowej normy eksploatacji w latach.	-	tak
Gwarancja.	3.1	Niezawodna praca zespołów napędowych i mechanizmów bez limitu kilometrów i/lub mtg liczone od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia-przekazania”.	m-ce	min. 12
	3.2	Bezpłatne usunięcie niesprawności lub naprawa w autoryzowanych stacjach serwisowych licząc od daty zgłoszenia niesprawności do daty zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy.	dni	max.30
	3.3	Gwarancja na perforację elementów stalowych.	m-ce	min. 12
Serwis.	4.1	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	5.1	Fabrycznie nowy	-	tak
	5.2	Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy.	-	tak
	5.3	Data dostawy sprzętu od dnia podpisania umowy.	-	zgodnie z umową