

<b>WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE PRZYCZEPY DO WÓZKA TRANSPORTOWEGO</b> pozycja planu 1.1.6.3.12			J.m.	Dane techniczne
Dane ogólne	1.1	Pełna kompatybilność przyczepy z wózkami transportowymi akumulatorowymi i spalinowymi.		tak
	1.2	Nośność skrzyni ładunkowej.	[kg]	min. 2000
	1.3	Ciężar całkowity.	[kg]	max. 3490
	1.4	Wymiary platformy załadowniczej.	[mm]	min. 1300x900
	1.5	Wysokość burt (ma zapewnić utrzymanie ładunku. umieszczonego na palecie).	[mm]	min. 250
	1.6	Liczba kół przód/tył.		2/2
	1.7	Przyczepa skrzyni ładunkowej bez zabudowy, metalowa z instalacją elektryczną, oświetleniową oraz układem hamulcowym, zgodne z ustawą „prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. 2022, poz. 988 z późn. zm.).		tak
	1.8	Minimum trzy burty otwierane w dół z możliwością ich całkowitego demontażu.		tak
	1.9	Możliwość użytkowania przyczepy jako platforma.		tak
	1.10	Zaczepek holowniczy (wymieniany) umożliwiający podłączenie kolejnej przyczepy wraz z gniazdem instalacji elektrycznej umożliwiające podłączenie oświetlenia następnych przyczep.		tak
	1.11	Malowanie.		Standard producenta
Spełnienie przepisów i norm	2.1	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
	2.2	Oznakowanie znakiem CE jako deklaracja producenta lub upoważnionego przedstawiciela stwierdzająca, że wyrób wprowadzony na rynek spełnia wymagane normy bezpieczeństwa określone przez dyrektywę 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. z 2021 r. poz. 1344 z późn. zm.).		tak
Gwarancja	3.1	Gwarancja obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>niezawodną pracę zespołów napędowych i mechanizmów bez limitu kilometrów i jest liczona od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia-przekazania”;</li> <li>bezpłatne usunięcie niesprawności lub naprawę w autoryzowanych stacjach serwisowych licząc od daty zgłoszenia niesprawności (max. 14 dni) z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy.</li> </ul>	m-ce	min. 24
	3.2	Gwarancja na perforację elementów stalowych.	m-ce	min. 36

WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE PRZYCZEPA DO WÓZKA TRANSPORTOWEGO pozycja planu 1.1.6.3.12			J.m.	Dane techniczne
Serwis	4.1	W okresie gwarancji koszty usług serwisowych (tzn. wszystkich czynności, które wykonuje serwis w okresie gwarancji konieczne do utrzymania sprzętu w sprawności technicznej wynikające z zapisów instrukcji eksploatacji sprzętu oraz warunków gwarancji), oraz materiały eksploatacyjne, części zamienne i dojazdy ekipy serwisowej, realizowane są w ramach wartości umowy.	m-ce	min. 24
Dokumentacja	5.1	1. Dostarczenie do każdego egzemplarza sprzętu w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD): a) dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) – 2 kpl., b) katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju i zagranicą – 2 kpl.,		tak
		2. Dostarczenie do Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Gdańska 147, 85-674 Bydgoszcz) oraz do Realizatora umowy w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD): a) ww. dokumentacji – 1 kpl., b) szczegółowe dane techniczne c) zdjęcia przedmiotowego sprzętu w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa).		
Odbiór	6.1	Fabrycznie nowy wyprodukowany w roku dostawy lub w roku poprzedzającym dostawę, pod warunkiem, że jest to najnowszy model producenta.		tak
	6.2	Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy.		tak

INSTYTUCJA EKSPERCKA

SZEF

TRANSPORTU I RUCHU WOJSK  
– CENTRUM KOORDYNACJI RUCHU WOJSK

wz. płk Jan CZERNIAKIEWICZ

Opracował: Piotr SZWEMIN