

Specyfikacja techniczna

Marka:

Typ:

Rok produkcji:

Wymagania techniczne Zamawiającego		Parametry techniczne
1. DANE OGÓLNE		
1.1	Nadbudowa do wypompowania, transportu nieczystości płynnych, ścieków komunalnych	
1.2	Zbiornik	
	pojemność 6 - 6,5 m3	
	zabezpieczenie antykorozyjne – obustronnie ocynkowany ogniowo	
	rurowy wskaźnik napełnienia wziernikiem	
	króciec spustowy z zaworem- w najniższym punkcie zbiornika	
	tylna dennica otwierana	
1.3	kompresor	
	wydajność min. 200 m3/h	
	podciśnienie do 0,09 Mpa	
1.4	wąż ssący 5" o długości 6 m z koszem	
2 WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
2.1	wąż ssący 5" o długości 3 m (łącznik)	
	otwarte skrzynie na węże po obu stronach pojazdu	
3 DOKUMENTACJA		
3.1	Świadectwa zgodności CE dla urządzeń ciśnieniowych i pozostałych - jeżeli wymagane	
3.2	Karta gwarancyjna dla całości urządzenia i karty gwarancyjne dla poszczególnych urządzeń - jeżeli występują	
3.3	Szkolenie dla pracowników z obsługi urządzeń - zaświadczenie ze szkolenia dla każdego pracownika	
3.4	Instrukcja obsługi	
3.5	Instrukcje obsługi zamontowanych elementów wyposażenia, kompresor itd.	
3.6	Aktualny katalog stosowanych części zamiennych dla całego urządzenia (w wersji papierowej lub dostęp do wersji elektronicznej).	
4 DANE PODWOZIA POJAZDU		
4.1	Typ podwozia MAN TGM 12.180 4x2 BB	
4.2	D.M.C 11990 kg	
4.3	Dopuszczalna ładowność 6540 kg	
4.4	VIN: WMAN05ZZ08Y212854	
4.5	Rok produkcji 2008	
4.6	Przystawka odbioru mocy: P82Z2P15294-08064841	
4.7	Rozstaw osi 3600 mm	
4.8	Długość całkowita 6680 mm	