

KARTA INFORMACYJNA

1. Podstawowe dane taktyczno-techniczne			
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Dane
1.1	Producent		
1.2	Marka handlowa		
1.3	Rodzaj pojazdu		
1.4	Masy:		
	– masa własna pojazdu	kg	
	– liczba miejsc		
	– ładowność	kg	
	– dopuszczalna masa całkowita	kg	
	– dopuszczalne obciążenie osi przedniej	kg	
	– dopuszczalne obciążenie osi tylnej	kg	
	– dopuszczalna masa holowanej przyczepy:		
	> bez hamulca	kg	
> z hamulcem	kg		
1.5	Wymiary pojazdu:		
	– długość	mm	
	– szerokość	mm	
	– wysokość	mm	
	– rozstaw osi	mm	
	– rozstaw kół przednich	mm	
	– rozstaw kół tylnych	mm	
	– zwis przedni	mm	
	– zwis tylny	mm	
	– kąt natarcia	°	
	– kąt zejścia	°	
	– kąt rampowy	°	
1.6	Parametry trakcyjne:		
	– najmniejsza średnica zawracania w prawo/w lewo	m	
	– prędkość maksymalna	[km/h	
1.7	Minimalny prześwit	mm	
1.8	MLC		
2. Silnik z układem przeniesienia mocy			
2.1	Silnik:		
	– umiejscowienie		

	– producent		
	– typ		
	– cykl pracy		
	– liczba i układ cylindrów		
	– objętość skokowa silnika	cm ³	
	– stopień sprężania		
	– maksymalna moc silnika	kW	
	– obroty mocy maksymalnej	obr/min	
	– maksymalny moment obrotowy	Nm przy obr/min	
2.2	Rozrząd - rodzaj		
2.3	Układ wtryskowy - typ/rodzaj		
2.4	Turbosprężarka - typ		
	Układ zasilania:		
2.5	– rodzaj		
	– typ pompy		
2.6	Filtr paliwa - typ		
2.7	Filtr powietrza - typ		
	Układ chłodzenia:		
2.8	– typ pompy		
	– rodzaj		
2.9	Klimatyzacja - typ		
2.10	Sprzęgło		
	Skrzynia biegów:		
	– rodzaj		
2.11	– producent		
	– typ		
	– liczba przełożeń: przód/tył		
2.12	Napęd kół		
3. Układ kierowniczy			
3.1	Mechanizm kierowniczy - typ		
3.2	Przekładnia kierownicza - typ		
3.3	Wspomaganie - rodzaj/typ pompy		
4. Układ hamulcowy			
	Hamulec roboczy:		
4.1	– hamulce przednie		
	– hamulce tylne		
4.2	Hamulec awaryjny		
4.3	Hamulec postojowy		

4.4	Układy bezpieczeństwa jazdy		
5. Zawieszenie i koła			
5.1	Zawieszenie przednie:		
	– elementy sprężyste		
	– amortyzatory		
5.2	Zawieszenie tylne:		
	– elementy sprężyste		
	– amortyzatory		
5.3	Koła:		
	– wymiary obręczy		
	– opona		
	– efektywność energetyczna (opory toczenia)		
	– przyczepność na mokrej		
	– poziom hałasu		
	– nośność		
6. Rama i nadwozie			
6.1	Rama		
6.2	Nadwozie - typ		
7. Powierzchnia ładunkowa			
7.1	Parametry powierzchni ładunkowej:		
	– długość	mm	
	– szerokość	mm	
	– wysokość	mm	
	– pojemność	dm ³	
8. Instalacja elektryczna			
8.1	Instalacja elektryczna - typ		
8.2	Akumulator:		
	– typ		
	– pojemność		
8.3	Alternator:		
	– typ		
	– moc znamionowa		
8.4	Rozrusznik		
	– typ		
	– moc		
8.5	Podgrzewacz rozruchowy - typ		
8.6	Gniazdo do podłączenia przyczepy:		
	– rodzaj		

	– typ			
9. Dane regulacyjne				
9.1	Ustawienie elementów podwozia:			
	– zbieżność kół	mm		
	– kąt pochylenia koła	°		
	– kąt pochylenia sworznia zwrotnicy	°		
	– kąt wyprzedzenia kąta zwrotnicy	°		
9.2	Kąt maksymalnego skrętu kół	°		
9.3	Równoległość osi	mm		
9.4	Symetryczność osi	mm		
10. Charakterystyka eksploatacyjna				
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Rodzaj materiału eksploatacyjnego zgodnie z Normami Obronnymi	Pojemność układu
10.1	Rodzaj paliwa	dm ³		
10.2	Olej silnikowy	dm ³		
10.3	Olej w skrzyni rozdzielczej	dm ³		
10.4	Olej w skrzyni biegów	dm ³		
10.5	Olej w przekładni głównej	dm ³		
10.6	Olej w układzie	dm ³		
10.7	Płyn hamulcowy	dm ³		
10.8	Płyn chłodzący	dm ³		
10.9	Czynnik w układzie	kg		
10.10	Smar stały	kg		
10.11	Smar grafitowy	kg		
10.12	Kontrolne zużycie paliwa:			
	– w cyklu miejskim	dm ³ /100 km		
	– poza miastem	dm ³ /100 km		
	– w cyklu mieszanym	dm ³ /100 km		
10.13	Inne (wymienić miejsce zastosowania)			