

I

SPECYFIKACJA TECHNICZNA*pojazdu na potrzeby administrowania przystankami autobusowymi*

Lp.	Cechy, Parametry	Opis pojazdu
1.	Pojazd	
	Typ	
	Model	
	Producent	
2.	Podstawowe dane techniczne	
	Długość	
	Szerokość	
	Wysokość	
	Rozstaw osi	
	Dopuszczalna masa całkowita	
	Ładowność	
3.	Silnik spalinowy	
	Typ	
	Moc	
	Poziom emisji spalin	
	Pojemność skokowa	
4.	Skrzynia biegów	
	Typ skrzyni biegów	
5.	Zawieszenie	
	Zawieszenie przednie	
	Zawieszenie tylne	
6.	Układ kierowniczy	
	Parametry ogólne	
	Ogumienie - rozmiar	
	Producent opon	
	Koło zapasowe	
7.	Układ hamulcowy	
	Parametry ogólne	
	Hamulce przód	
	Hamulce tył	
8.	Układ elektryczny	
	Parametry ogólne	
	Oświetlenie	
9.	Wyposażenie dodatkowe	
	Centralny zamek	
	Klimatyzacja - typ	
	Radio	
	Ogrzewanie	
	Zestaw głośnomówiący	
	Apteczka	
	Gaśnica	
	Trójkąt ostrzegawczy	
	Podnośnik hydrauliczny	

	Klucz do kół	
	Sygnalizacyjna lampa ostrzegawcza	
	Dywaniki gumowe	

II
SPECYFIKACJA TECHNICZNA
pojazdu na potrzeby brygady konserwacji dróg

Lp.	Cechy, Parametry	Opis pojazdu
1.	Pojazd	
	Typ	
	Model	
	Producent	
2.	Podstawowe dane techniczne	
	Długość	
	Szerokość	
	Wysokość	
	Rozstaw osi	
	Dopuszczalna masa całkowita	
	Ładowność	
3.	Silnik spalinowy	
	Typ	
	Moc	
	Poziom emisji spalin	
	Pojemność skokowa	
4.	Skrzynia biegów	
	Typ skrzyni biegów	
5.	Zawieszenie	
	Zawieszenie przednie	
	Zawieszenie tylne	
6.	Układ kierowniczy	
	Parametry ogólne	
	Ogumienie - rozmiar	
	Producent opon	
	Koło zapasowe	
7.	Układ hamulcowy	
	Parametry ogólne	
	Hamulce przód	
	Hamulce tył	
8.	Układ elektryczny	
	Parametry ogólne	
	Oświetlenie	
9.	Wyposażenie dodatkowe	
	Centralny zamek	
	Klimatyzacja - typ	
	Radio	
	Ogrzewanie	

	Zestaw głośnomówiący	
	Apteczka	
	Gaśnica	
	Trójkąt ostrzegawczy	
	Podnośnik hydrauliczny	
	Klucz do kół	
	Sygnalizacyjna lampa ostrzegawcza	
	Dywaniki gumowe	

III
SPECYFIKACJA TECHNICZNA
pojazdu na potrzeby zaplecza technicznego zakładu

Lp.	Cechy, Parametry	Opis pojazdu
1.	Pojazd	
	Typ	
	Model	
	Producent	
2.	Podstawowe dane techniczne	
	Długość	
	Szerokość	
	Wysokość	
	Rozstaw osi	
	Dopuszczalna masa całkowita	
	Ładowność	
3.	Silnik spalinowy	
	Typ	
	Moc	
	Poziom emisji spalin	
	Pojemność skokowa	
4.	Skrzynia biegów	
	Typ skrzyni biegów	
5.	Zawieszenie	
	Zawieszenie przednie	
	Zawieszenie tylne	
6.	Układ kierowniczy	
	Parametry ogólne	
	Ogumienie - rozmiar	
	Producent opon	
	Koło zapasowe	
7.	Układ hamulcowy	
	Parametry ogólne	
	Hamulce przód	
	Hamulce tył	
8.	Układ elektryczny	

	Parametry ogólne	
	Oświetlenie	
9.	Wyposażenie dodatkowe	
	Centralny zamek	
	Klimatyzacja - typ	
	Radio	
	Ogrzewanie	
	Hak holowniczy	
	Zestaw głośnomówiący	
	Apteczka	
	Gaśnica	
	Trójkąt ostrzegawczy	
	Podnośnik hydrauliczny	
	Klucz do kół	
	Sygnalizacyjna lampa ostrzegawcza	
	Dywaniki gumowe	