

TABELA

WYPOSAŻENIA KONTROLNO-POMIAROWEGO ORAZ INNEGO WYPOSAŻENIA

STACJI KONTROLI POJAZDÓW

WYKORZYSTYWANEGO DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ TECHNICZNYCH POJAZDÓW

1	Urządzenie do podnoszenia:	a) całego pojazdu, b) osi pojazdu.
2	Urządzenie do kontroli działania hamulców:	a) urządzenia rolkowe, b) urządzenia płytowe (najzdowe), c) opóźniomierze .
3	Przyrząd do pomiaru zbieżności kół jezdnych	
4	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu.	
5	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu pojazdu.	
6	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu.	
7	Miernik poziomu dźwięku.	
8	Dymomierz.	
9	Przyrząd do kontroli złącza elektrycznego pojazd-przyczepa.	
10	Przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy.	
11	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu.	
12	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym.	
13	Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu.	
14	Urządzenie do kontroli skuteczności tłumienia drgań zawieszenia pojazdu o DMC do 3,5 t.	
15	Czytnik informacji diagnostycznych do układu OBD II/EOBD.	
16	Przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu współczynnika przepuszczalności światła.	
17	Elektroniczny detektor gazów do kontroli szczelności instalacji gazowej.	

Objaśnienie:

OBD II/EOBD — pokładowy system diagnostyczny do kontroli emisji spalin.