

LISTA KONTROLNA



0. IDENTYFIKACJA	Tablice rejestracyjne / Legalizacja		
	Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN)/ numer nadwozia/ podwozia/ ramy		
	Zgodność mas, dop. nacisku, adnotacje urzędowe, dane CEP.		
1. UKŁAD HAMULCOWY	Stan techniczny i działanie		
	Skuteczność i sprawność hamulca roboczego		
	Skuteczność i sprawność pomocniczego (awaryjnego) układu hamulcowego		
	Sprawność i skuteczność postojowego układu hamulcowego		
	Sprawność układu hamowania długotrwałego (zwalniacza)		
	Układ przeciwblokujący (ABS)		
	Elektroniczny układ hamulcowy (EBS)		
2. UKŁAD KIEROWNICZY	Stan techniczny		
	Kierownica i kolumna kierownicy		
	Luz sumaryczny na kole kierownicy		
	Ustawienie kół		
	Obrotnica osi kierowanej przyczepy		
	Elektroniczne wspomaganie układu kierowniczego (EPS)		
	Drażki kierownicze		
3. WIDOCZNOŚĆ	Pole widzenia		
	Stan szyb		
	Lusterka wsteczne lub inne urządzenia funkcji widzenia pośredniego		
	Wycieraczki szyby przedniej		
	Spryskiwacze szyby przedniej		
4. ŚWIATŁA I WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE	Instalacja odmgławiająca		
	Światła drogowe i mijania		
	Przednie, tylne i boczne światła pozycyjne i światła obrysowe		
	Światła stopu		
	Światła kierunkowskazu i światła awaryjne		
	Przednie i tylne światła przeciwmgielne		
	Światła cofania		
	Światło oświetlające tylną tablicę rejestracyjną		
	Światła odblaskowe, oznakowanie i odblaskowe konturowe, tylne tablice kierunkowe		
	Wymagane wskaźniki kontrolne urządzeń oświetlenia		
	Połączenie elektryczne między pojazdem ciągnącym a przyczepą lub naczepą		
	Złącza i przewody elektryczne		
	Dodatkowe światła odblaskowe		
	Akumulatory		
	Światła do jazdy dziennej, stan techniczny działanie i rozmieszczenie		
	Światło kierunkowe (szperacz)		
	Światła robocze		
	Światło postojowe		
	5. OSIE, KOŁA, OPONY I ZAWIESZENIE	Osie	
		Koła i opony	
Zawieszenie / Pomiar skuteczności tłumienia zawieszenia (sam. osob.)			

6. PODWOZIE I ELEMENTY PRZYMOCOWANE DO PODWOZIA	Podwozie lub rama i elementy do nich przymocowane	
	Kabina i nadwozie	
	Wymiary zewnętrzne, oznakowanie	
	Wózek boczny motocykla	
	Urządzenia techniczne podlegające organom dozoru technicznego stanowiące wyposażenie pojazdu	
7. INNE WYPOSAŻENIE POJAZDU	Pasy bezpieczeństwa, zapięcia pasów i inne bezpieczeństwa systemy zabezpieczania pasażerów	
	Gaśnica (jeżeli jest wymagana)	
	Zamki i urządzenia przeciwwłamaniowe	
	Trójkąt ostrzegawczy (jeżeli jest wymagany)	
	Apteczka pierwszej pomocy (jeżeli wymagana)	
	Kliny (podpórki) zabezpieczające koła (jeżeli wymagane)	
	Sygnał dźwiękowy	
	Prędkościomierz	
	Tachograf cyfrowy albo samochodowy (jeżeli jest zamontowany/ wymagany)	
	Ogranicznik prędkości (jeżeli jest zamontowany/ wymagany)	
	Licznik przebiegu, jeżeli występuje	
	Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy (ESC), jeżeli jest zamontowany/ wymagany	
	8. UCIAŻLIWOŚĆ	Hałas
Emisja spalin +OBD Euro 5,6 V,VI (wszystkie) Zadymienie spalin +OBD Euro 4,5,6 (do 3,5t)		
Inne pozycje związane z ochroną środowiska		
9. WARUNKI DODATKOWE DOTYCZĄCE POJAZDÓW KATEGORII M2, M3 DO PRZEWOZU OSÓB ORAZ TROJLEBUSU	Drzwi	
	Odmgławianie i odmrażanie szyb	
	Wentylacja i ogrzewanie	
	Siedzenia	
	Oświetlenie wnętrza i urządzenia do oświetlania tablic kierunkowych (cel podróży)	
	Przejścia, miejsca dla pasażerów stojących	
	Schody i stopnie	
	System komunikacji z pasażerami	
	Wyposażenie dodatkowe	
	Warunki dotyczące przewozu dzieci (autobus szkolny)	
	Warunki dotyczące przewozu osób niepełnosprawnych	
	10. POZOSTAŁE WARUNKI DODATKOWE	Pojazd przeznaczony do wykonywania czynności na drodze oraz inne pojazdy, na które ze względu na bezpieczeństwo ruchu należy zwracać szczególną uwagę
Samochód ciężarowy, przyczepa ciężarowa rolnicza, przystosowane do przewozu osób		
Ciągnik rolniczy wchodzący w skład kolejki turystycznej		
Pojazd wolnobieżny, przyczepa, wchodzące w skład kolejki turystycznej		
Pojazd przystosowany do zasilania gazem Adnotacja		
Pojazd wyposażony w „HAK” Adnotacja		