

Cennik za usługi inne niż badania techniczne, o których mowa w ustawie – prawo o ruchu drogowym

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3500kg:

1. sprawdzenie zawieszenia, układu kierowniczego i skuteczności amortyzatorów przedniej osi:	20zł
2. sprawdzenie zawieszenia i skuteczności amortyzatorów tylnej osi:	15zł
3. sprawdzenie skuteczności hamulców przedniej osi (hamulec nożny):	10zł
4. sprawdzenie skuteczności hamulców tylnej osi (hamulec nożny i ręczny):	15zł
5. sprawdzenie świateł przednich:	10zł
6. sprawdzenie i regulacja świateł przednich:	15zł
7. analiza składu spalin (benzyna) lub zadymienie spalin (diesel):	20zł
8. sprawdzenie współczynnika przepuszczalności światła szyb:	15zł
9. kontrola podwozia pojazdu pod kątem korozji:	10zł

Pakiety:

srebrny- 50zł (oszczędność 20zł):

1. sprawdzenie zawieszenia, układu kierowniczego i skuteczności amortyzatorów przedniej osi
2. sprawdzenie zawieszenia i skuteczności amortyzatorów tylnej osi
3. sprawdzenie skuteczności hamulców (hamulec nożny) przedniej osi
4. sprawdzenie skuteczności hamulców (hamulec nożny i ręczny) tylnej osi
5. kontrola podwozia pojazdu pod kątem korozji

złoty- 60zł (oszczędność 45zł):

1. sprawdzenie zawieszenia, układu kierowniczego i skuteczności amortyzatorów przedniej osi
2. sprawdzenie zawieszenia i skuteczności amortyzatorów tylnej osi
3. sprawdzenie skuteczności hamulców (hamulec nożny) przedniej osi
4. sprawdzenie skuteczności hamulców (hamulec nożny i ręczny) tylnej osi
5. kontrola podwozia pojazdu pod kątem korozji
6. sprawdzenie i regulacja świateł przednich
7. analiza składu spalin (benzyna) lub zadymienie spalin (diesel)

Podane ceny są cenami brutto (wliczony podatek VAT 23%). Cennik obowiązuje do 31.08.2016r.

Powyższe czynności są wykonywane zgodnie z techniką kontroli stosowaną na stacjach kontroli pojazdów, tzn. nie obejmują one demontażu, pomiaru, sprawdzania wytrzymałości itd. elementów pojazdu i tym podobnych czynności właściwych dla warsztatów, serwisów autoryzowanych i laboratoriów specjalistycznych.