

Temat:

na dzień 27 03 2020 r.

**Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów komfortu jazdy.
Bezpieczeństwo bierne - to zespół cech pojazdu mających na celu
zmniejszenie skutków zaistniałej kolizji lub wypadku drogowego z punktu
widzenia wszystkich jego uczestników.**

Przeczytać treści wykaz poniżej:

Układy zwiększające bezpieczeństwo pasażerów (Bezpieczeństwo w samochodzie;
Układy i urządzenia chroniące pasażerów przed skutkami zderzenia ; Układy i
urządzenia w kabrioletach chroniące przed skutkami przewrócenia)

Układy zwiększające bezpieczeństwo jazdy (Układ przeciwblokujący ABS; Układ
przeciwpoślizgowy kół napędowych ASR; Układ stabilizacji toru jazdy ESP;

Elektroniczne sterowanie skrzynki przekładniowej)

Systemy informacyjne (Systemy nawigacyjne; System informacyjny w samochodzie;

Układy ułatwiające parkowanie)

Reflektory (Litronic; Automatyczna regulacja zasięgu świateł)

Wycieraczk i spryskiwacze; Ochrona przed kradzieżą (Centralne blokowanie drzwi,
Sygnalizacja alarmowa; Zabezpieczenie przed kradzieżą)

Układy zwiększające komfort jazdy (Regulator prędkości jazdy -tempomat; Elektryczne
sterowanie szyb; Elektryczne sterowanie dachu; Elektryczna regulacja położenia koła
kierownicy; Elektryczna regulacja siedzenia; Elektroniczna regulacja ogrzewania;
Elektroniczne sterowanie klimatyzacji).

Filmy: 1 link: <https://www.youtube.com/watch?v=ylaj4DR7-Dw>

2 link: <https://www.youtube.com/watch?v=2bY9t4yt9Uc>

Materiał do zad 1 i 2 link: <https://www.gwo24.pl/zderzyl-sie-z-ciagnikiem-rolniczym/>

1. Wymień rozwiązania konstrukcyjne ochrony biernej opisz w dzienniku zajęć praktycznych.
2. Opisz działanie i konstrukcję pasów bezpieczeństwa notatki wykonaj w dzienniku zajęć praktycznych.
3. Opisz działanie układu zabezpieczającego przed zapaleniem się samochodu w dzienniku zajęć praktycznych.
4. Przeanalizuj schemat i dokonaj wyboru poprawnej odpowiedzi. Uzasadnij wybór w dzienniku zajęć praktycznych link:
https://www.testy.egzaminzawodowy.info/question.php?question_id=15228
5. Wykonaj skan lub fotografie stron zapisanych w dzienniku i wyślij do grupy - podstawa oceny.

Link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0096f23635f4f31a4a83c96820f3e86%40thread.tacv2/conversations?groupId=18ab4bf5-813b-4fdf-b2c2-61040a650194&tenantId=34aa31eb-87e3-4153-aea4-394f74fd8b98>

i Kliknij "Otwórz Microsoft Teams"