

Geometria kół i osi – wpływ na zachowanie się pojazdu

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

LICENCJACKA

WSTĘP 3

1. Geometria kół 4
2. Rozstaw osi 9
3. Rozstaw kół 10
4. Kąt pochylenia koła. 16
5. Zbieżność i samosterowność. 18
6. Kąt skrętu kół 25
7. Moment stabilizujący układ kierowniczy. 27
8. Kąt wyprzedzenia osi zwrotnicy. 31
9. Stanowisko do pomiaru geometrii kół 32

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis