

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/kursy/14k1129,Zawieszenie-FAG-i-amortyzatory-BILSTEIN.html>
2021-09-27, 15:37

Podwozie

Zawieszenie FAG i amortyzatory BILSTEIN

Organizacja

Szkolenie zostanie przeprowadzone w postaci sesji internetowej na żywo

szkolenie składa się z dwóch części po 45 min.

Tylko dla zarejestrowanych uczestników:

informacje i przypomnienie o terminie szkolenia na podany email - nie przeoczysz terminu transmisji!

przesłanie linka na SMS (tel. komórkowy podaj przy rejestracji) - TAK! jest możliwość dostępu na twoim telefonie











linki i instrukcje montażowe po szkoleniu przesłane na adres email

linki do testów i quizów pozwalających sprawdzić swoją wiedzę po szkoleniu

informacje o przyszłych szkoleniach wysyłane na podany email i/lub telefon komórkowy

UWAGA: w trakcie rejestracji należy zaznaczyć zgodę na komunikację marketingową

Istnieje możliwość zorganizowania dedykowanego szkolenia na wyłączność dla Dystrybutora lub sieci warsztatowej. W tym celu prosimy kontaktować się z naszymi Przedstawicielami Handlowymi lub na e-mail w sekcji kontakt.

-  PrzemysławMirowski103 15:34
Podobało się zapewne wszystkim:)
-  Viola 15:34
Podobało się 😊
-  PawełZg 15:34
Na wesoło 😊 zawsze więcej zapamiętasz
😊
-  PawełZg 15:34
Dzięki wielkie super sprawa te szkolenie 😊
-  MarcinKRk 15:35
Dziękujemy
-  PawełZg 15:35
Pan Marek i pan Jerzy to są mega ludzie 😊
Pozdrawiam i do zobaczenia 😊
-  Adam49 15:35
Ale fajnie dzięki 😊👍👍
-  PrzemysławMirowski103 15:36
Paweł musimy się wybrać na szkolenie w
reale kiedyś 😊
-  PawełZg 15:36
nawet jak nie będzie mnie chciał szef puścić
to wolę weźmie dla takich ludzi 😊
-  Adam49 15:36
Każdy ze szkoleniowców jest spoko

Program

Zawieszenie

- Zawieszenia Pojazdów - Wstęp
- Geometria Zawieszenia
- Kolumna McPhersona
- Zawieszenie Wielowahaczowe
- Stabilizatory

Elementy w Układach Kierowniczych
Wskazówki montażowe i diagnoza uszkodzeń

Amortyzatory

Budowa i typy amortyzatorów

- dwururowy
- jednorurowy
- Upside Down
- ze zbiornikiem wyrównawczym

Kontrola zawieszenia

- badanie testerem
- jazda próbna
- kontrola wizualna
- kontrola funkcjonalna

Rodzaje uszkodzeń i ich przyczyny

Podsumowanie, pytania i odpowiedzi

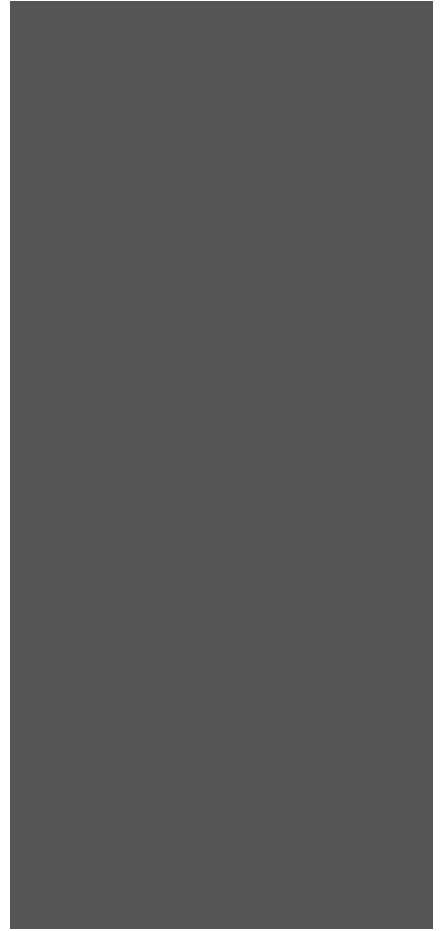
Cel

Zapoznanie z budową i cechami zawieszenia i amortyzatorów

Wskazanie na istotne aspekty podczas montażu elementów zawieszenia

Przekazanie wiedzy na temat diagnostyki

Omówienie typowych objawów wadliwej pracy i przypadków uszkodzeń



Wybierz termin szkolenia

Schaeffler REXPERT

S-79/97/2021

30.09.2021 12:00 - 13:30

[Harmonogram](#)
Studio REXPERT
Polska

00-000 Internet
bezpłatne
Liczba wolnych miejsc: 52
[Zapisz](#)