



KYB

Szkolenie techniczne

KYB  **SUSPENSION
SOLUTIONS**

KYB

Szkolenie

Informacje organizacyjne

Optimalny czas trwania szkolenia: 3-3,5h

W ramach szkolenia technicznego KYB
każdy uczestnik otrzymuje:

- ◆ certyfikat ukończenia szkolenia technicznego KYB



KYB

Szkolenie

CZĘŚĆ TEORETYCZNA

Firma i rynek

- ◆ KYB na Świecie
- ◆ KYB na pierwszy montaż

Podstawowe informacje produktowo - techniczne

- ◆ Katalogi produktów KYB: prawidłowa identyfikacja i dobór części zamiennych zakwalifikowanych do wymiany
- ◆ Dobór optymalnego typu amortyzatora KYB: wyposażenie oryginalne [OEM] vs standard KYB [IAM]
- ◆ Nowy elektroniczny katalog produktów KYB
- ◆ Nowa seria amortyzatorów KYB K'lassic

Wsparcie produktowo-techniczne

- ◆ Filmy instruktażowe
- ◆ KYB QR kody
- ◆ Zdjęcia produktów 2D/360°
- ◆ Mobilna aplikacja KYB Suspension Solutions
- ◆ Filmy VR: bezpieczna jazda, test hamowania

Budowa i zasada działania amortyzatora hydraulicznego

- ◆ Moduł tłumiąco-resorujący
- ◆ Funkcja amortyzatorów
- ◆ Negatywny wpływ zużytych amortyzatorów na bezpieczeństwo jazdy
- ◆ Budowa i zasada działania amortyzatorów KYB konstrukcji
- ◆ jednorurowej i dwururowej

Budowa sprężyn zawieszenia

- ◆ Cechy konstrukcyjne sprężyn typu: RJ, RX oraz HD i ich zastosowanie na przykładzie wybranych modeli pojazdów

KYB

Szkolenie

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

ZALECENIA TECHNICZNE KYB DOT. MONTAŻU ZESPOŁU TŁUMIĄCO-RESORUJĄCEGO

- ◆ Ogólna ocena stanu technicznego układu jezdnego
- ◆ Ogólne zalecenia techniczne KYB dot. montażu zespołu tłumiąco-resorującego
- ◆ Szczegółowe zalecenia techniczne KYB dot. montażu zespołu tłumiąco-resorującego:

Instrukcja montażu na przykładzie wybranych modeli:

Zestawy montażowe górnego mocowania kolumny

MacPhersona:

- ◆ BMW (E36)/(E46)
- ◆ Fiat Punto (188)/ Panda (169)/ Stilo (192)
- ◆ Ford C-Max/ Focus II/ Mondeo Mk III /Volvo C30
- ◆ Mercedes Klasa A (W168)
- ◆ Opel Meriva/ Zafira I/ Astra G/ Combo C/ Vectra B
- ◆ Peugeot 207
- ◆ Toyota RAV 4
- ◆ Volvo V70/ S80

Amortyzatory:

- ◆ BMW E90/ E91/ F10/ F18 w oparciu o specjalistyczne narzędzie montażowe
- ◆ Dacia Lodgy (2012)

Sprężyny zawieszenia:

- ◆ BMW (E39)
- ◆ Ford Mondeo Mk III - sprężyna typu „Side Load”
- ◆ VW Transporter V/ Multivan - sprężyna typu RX5558



KYB

Szkolenie

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PORADY MONTAŻOWE W OPARCIU O FILMY INSTRUKTAŻOWE KYB

Wybrane filmy instruktażowe KYB:

- ◆ BMW X1 [E84]
- ◆ BMW serii 5 [F11]
- ◆ RENAULT Espace IV
- ◆ TOYOTA Prius [wersja hybrydowa]

- ogólne zasady bezpieczeństwa podczas prac naprawczych
w wysokonapięciowym układzie hybrydowym

PRZYKŁADY USZKODZEŃ ZESPOŁU TŁUMIĄCO - RESORUJĄCEGO PODCZAS PRAC NAPRAWCZYCH

- ◆ Amortyzator
- ◆ Sprężyna zawieszenia KYB K-Flex
- ◆ Zestaw montażowy górnego mocowania kolumny MacPhersona
- ◆ Zestaw osłonowo-ochronny

PORADNIK DIAGNOSTYKI UKŁADU JEZDNEGO

- ◆ Diagnostyka układu zawieszenia z uwzględnieniem stanu technicznego zespołu tłumiąco-resorującego
- ◆ Badanie przyczepności koła na stanowisku diagnostycznym
- ◆ Test zawieszenia wg metody Eusama

Bądź na bieżąco z KYB:

www.kyb-europe.com 

facebook.com/KYBSuspension 

[@KYBEurope](https://twitter.com/KYBEurope) 

youtube.com/KYB-Europe 