



TecRMI - on-line technická databáze od Tec Alliance

(vzniklé loňským sloučením TecDoc Informations System GmbH, AuDaCon AG a TecCom GmbH)

a vylepšený nástupce oblíbené databáze AuDaCon.

Na mezinárodním trhu s náhradními díly se všechno točí kolem technických informací k pravidelné údržbě a opravám vozidel. Technické údaje vozidel a předpisy pro jejich servis a opravy, v textech i výkresech – to jsou stěžejní a důležité informace nyní dostupné pod názvem **TecRMI** (dříve AuDaCon).



Nepřetržitě online, s lokalizací i pokrytím na nadnárodní úrovni.

Vše dostupné současně v 'alianci' se službami **TecCom** a **TecDoc**.

TecRMI nabízí lepší kvalitu údajů a informací, velký rozsah a obsah databáze, rychlou dostupnost údajů a široké možnosti jejich využití při každodenní profesionální praxi.

TecRMI je databáze dat schválená Ministerstvem dopravy ČR pro použití ve stanicích měření emisí (SME).

TecRMI Portal = balíček obsahující čtyři základní moduly za **11.990,00 Kč rok/uživatel**

TecRMI Portal obsahuje: - SERVICE DATA (servisní plány)

MOC bez DPH

- LABOUR TIMES (pracovní časy)

- ADJUSTMENT DATA (technická data)

- REPAIR METHODS (technické příručky vč. schémat el. zapojení)

Lze dokoupit roční licence i dalších užitečných databází - např. VIN Filter, TYREDATA (údaje k pneumatikám a ráfkům), SOS (servisní bulletiny výrobců vozidel) či NOTES (svolávací kampaně)

TecRMI poskytuje svým uživatelům špičkovou kvalitu technických dat

- Skutečné manuály k předepsanému servisu a opravám osobních, lehkých užitkových a nákladních vozidel v případech, kde konkurence většinou nabízí pouze náhledy s utahovacími momenty.
- Zobrazení transparentních a nezpochybnitelných OE dat, jako např. OE čísla pracovních pozic u servisních prací a oprav (konkurence se většinou pouze odkazuje na OE data).
- Uživatel RMI dat může vždy prokázat přímou shodu s OE údaji a ne jen papírově deklarovat příslib dodavatele o používání OE dat.
- Sdružené pracovní časy pro zvolené servisní práce při kalkulacích vyučují zahrnutí shodných normočasů vícekrát a relevantně ponižují výsledný čas servisu.
- Flexibilní servisní plány obsahují přímé odkazy na související informace výrobce do manuálů k provedení servisní práce (odpadá nutnost dodatečného vyhledávání těchto údajů).
- Všechny servisní práce mají současně uvedeny i příslušné OE normohodiny (oproti konkurenci).
- Automatické zobrazení potřebných OE náhradních dílů k zvolenému pravidelnému servisu či k servisním opravám. Možnost zobrazení i cen OE ND s výstupem do kalkulace zákazníkovi.

UKÁZKY:



Grafický výběr

Výberte hlavní skupinu, podskupinu a díly kliknutím na grafiku nebo text.

Pomoc
Textový výběr
Vybrané vozidlo
Výrobce: HONDA
Model: CR-V III
Typ: 2.2 i-DTEC 4WD 110 kW; 2199 cm³; [01.2007] - [09.2012]
Karoserie: Standard

Karoserie
Podvozek
Práce
Vozidlová elektrika
Interiér
Pohon

Domů > Grafický výběr > Vybrané vozidlo

Výběr podskupiny

Převodovka / spojka / hnací soustava
Palivoový systém-zdroj
Chlazení / vytápění / klimatizace
Výfukové zařízení
Motor nahore
Motor dole

Výběr dílu

Servisní plán

Servisní plán dle doporučení a pokynů výrobce automobilu
Není
OK. v odstraně pořád neku.
 Provedte dotaz na uloženou paměť povrch všech řidičích jednotek.
 Vyměnovat ukazatel servisního intervalu.
 Vyčistit a namazat kluznou kolejnice střešního okna tukem.
 Ověřit funkci závraťového válce.
 Vyměnit motorový olej (5,30 Litr)
 Vyměnit filtr motorového oleje.
 Ověřit stav motorového oleje.
 Provést záležitou zkontrolu baterie.
 Zkontrolujte čelní sklo na výskyt poškození.
 Vyčistit ventily odvádění vody a vodní nádrže
 Systém kontroly tlaku pneumatik : Proveďte základní nastavení. (je-li instalováno)
 Kontrolujte karoserii a podvozek ohledně jejich stavu a konze. (Dležteří Provedenou kontrolu dokumentujte v servisní knize.)
 Proveďte kontrolu stavu a funkčnosti odebíratelného tažného zařízení pro přívěsný voz.
 Zkontrolujte brzdrovou kapalinu ve výrovnavácí nádrži, příp. doplnit.
 Zkontrolujte stav funkci a oplotěření brzd.
 Zkontrolujte polohu, stav a těsnost brzdrových hadic a vedení.
 Zkontrolujte silu brzdrových destiček.
 Kontrolujte datum trvanlivosti lekáničky první pomoci.
 Servis zdokumentovat.

Vicepráce
Není
OK. v odstraně pořád neku.
 Filtr převodového oleje vyměnit
 Filtr vnitřního prostoru vyměnit
 Palivoový filtr vyměnit
 Brzdrová kapalina vyměnit (s automaticovanou převodovkou 1,00 Litr, s mechanickou převodovkou 1,15 Litr)
 Olej mechanické převodovky vyměnit (Přímo řazená převodovka 02E, Nový náplň 7,20 Litr, Přímo řazená převodovka 02E, Méněný množství 5,20 Litr, využit 02O 2,30 Litr)

Domů > Grafický výběr > Vybrané vozidlo

Výběr akce

Výberte hlavní skupinu, podskupinu a díly kliknutím na grafiku nebo text.

Pomoc
Textový výběr
Vybrané vozidlo
Výrobce: HONDA
Model: CR-V III
Typ: 2.2 i-DTEC 4WD 110 kW; 2199 cm³; [01.2007] - [09.2012]
Karoserie: Standard

Domů > Grafický výběr > Vybrané vozidlo

Výběr akce

Výberte hlavní skupinu, podskupinu a díly kliknutím na grafiku nebo text.

Pomoc
Textový výběr
Vybrané vozidlo
Výrobce: HONDA
Model: CR-V III
Typ: 2.2 i-DTEC 4WD 110 kW; 2199 cm³; [01.2007] - [09.2012]
Karoserie: Standard

Domů > Grafický výběr > Vybrané vozidlo

Výběr akce

Výberte hlavní skupinu, podskupinu a díly kliknutím na grafiku nebo text.

Pomoc
Textový výběr
Vybrané vozidlo
Výrobce: HONDA
Model: CR-V III
Typ: 2.2 i-DTEC 4WD 110 kW; 2199 cm³; [01.2007] - [09.2012]
Karoserie: Standard

Domů > Grafický výběr > Vybrané vozidlo

Výběr akce

Výberte hlavní skupinu, podskupinu a díly kliknutím na grafiku nebo text.

Pomoc
Textový výběr
Vybrané vozidlo
Výrobce: SKODA
Model: OCTAVIA Combi (1Z)
Typ: 2.0 TDI 103 kW; 1968 cm³; [11.2005]
Karoserie: Standard

SOS

Referenční číslo(-a): 4902A

Chybové symptomy:
Chybne zobrazení - systému kontroly tlaku v pneumatikách
Případně jsou následující chyby uloženy:
DF006, DF007, DF008, DF009

Příčiny:
Poškození
Žádné nebo chybne kódování
Chyba při montáži

Odstranní:
Poškozené díly vyměnit.
Zaučit snímače tlaku v pneumatikách.
Vyměnit tlakový snímač.
Vyhledat a odstranit montážní chybu.

Týká se následujících vozidel:

Model	Provedení
MEGANE II (BMO_...CM0_...)	s kontrolou tlaku v pneumatikách
MEGANE II Coupé-Cabriolet	
MEGANE II Grandtour	
MEGANE II Stupňovitá záď	
SCÉNIC II (JM)	s kontrolou tlaku v pneumatikách

Výrobce: RENAULT
Model: MEGANE II (BMO/_...CM0/_...)
Typ: 1.5 dCi (BMDF/CMDF) 80 kW; 1461 cm³; [11.2002-10.2008]
Karoserie: Standard

Informace | Odebrat aktuální

Smluvní dílna kontroluje, zda se tohoto vozidla tato práce týká.

Tato práce může být vyúčtovaná pouze autorizovanou dílnou.

Způsob postupu

Chybové symptomy:	Diagnostika	Příčiny:	Odstranní:
Chybne zobrazení - systému kontroly tlaku v pneumatikách (žádný signál) (1-3 kola)	Chybové kódy uloženy :(Tlakový snímač)	Žádné nebo chybne kódování	Zaučit snímače tlaku v pneumatikách. Kód : 0333
DF006 DF007 DF008 DF009			

Servisní plán

Informace výrobce

Servisní intervaly

s flexibilním intervalem údržby :
PR. - Číslo QG1
Číslo PR Q16

Servisní interval	max. 30.000 km / 2 let
Inspekční servis	max. 60.000 km / 4 let

s pevným intervalem údržby :
PR. - Číslo QG0 nebo QG2
Číslo PR Q11, Q12, Q13 und Q14
Číslo PR. QG1 a Q16 s kódováním na neflexibilní.

Servis oleje podle ukazatele intervalu PR. - Číslo QG0 nebo QG2	každých 15.000 km/ jednou ročně
Číslo PR Q11	každých 5.000 km/ jednou ročně
Číslo PR Q12	každých 7.500 km/ jednou ročně
Číslo PR Q13	každých 10.000 km/ jednou ročně
Číslo PR Q14	každých 15.000 km/ jednou ročně
Číslo PR. QG1 a Q16 s kódováním na neflexibilní.	každých 15.000 / jednou ročně
Servisní interval	každ 30.000 km/ 2 roky
Inspekční servis	každ 60.000 km/ 4 roky

V případě ztížených podmínek nasazení je nutné práce provést dříve.

Ztížené podmínky použití
pri jízdách převážně s průvěsním vozem,
pri jízdách převážně s nosičem zavazadel,
pri jízdách převážně na silnicích, osílených posypovou solí.
pri jízdách převážně na špatných nebo záblácených silnicích.
pri jízdách převážně na zaprášených silnicích.
pri jízdách převážně za chladných povětrnostních podmínek
u převažujících krátkých popojedních

Jaké číslo PR. je k vozidlu přiřazeno, naleznete na datovém štítku k vozidlu v servisní knize.

Výrobce: SKODA
Model: OCTAVIA Combi (1Z)
Typ: 2.0 TDI 103 kW; 1988 cm³; [11.2005]
Karoserie: Standard

Servisní plány

Hlavní servisní práce

Servis oleje podle ukazatele intervalu

1,10 h Servisní interval s pevným intervalem údržby
 1,10 h Servisní interval s flexibilním intervalem údržby

Inspekční servis

Práce každ 6 měs.

Filtrovodivo oleje vyměnit [Přímo řazená převodovka 02E každých 60.000 km]
 0,10 h Filtrovodivo oleje vyměnit z automatickou převodovkou

Filtrovodivo prostoru vyměnit [každ 60.000 km/ 2 roky]
 0,10 h Filtrovodivo prostoru vyměnit

Palivový filtr vyměnit [každých 90.000 km, z bionatu každ 30.000 km/ 2 roky]
 0,20 h Palivový filtr vyměnit

Vodotěsný filtr vyměnit [každ 60.000 km/ 6 roky]
Filtrovodivo čisticí skontrolovat propně po 150.000 km, pak každých 30.000 km]

Napínaci hřadka(y) pro ozubený hřmen vyměnit [do 2006 každých 240.000 km, od 2007 každých 300.000 km]

Ozubený hřmen vyměnit [do 2006 každých 120.000 km, od 2007 každých 160.000 km]

Brodvin kapalina vyměnit [každ 2 roky]
 0,50 h Brodvin kapalina vyměnit

Olej mechanické převodovky vyměnit [Přímo řazená převodovka 02E každých 60.000 km]
 0,70 h Olej mechanické převodovky vyměnit z automatickou převodovku

Informace | Odebrat aktuální

0000 10-6-5124 922 79
wwwzzz 1E002597
3B3 2B1
SKODA

Informace | Odebrat aktuální



Ceník produktu **TecRMIPORTAL**

- modulová nabídka

Objednávka alespoň 3 moduly / 1 licence

moduly	jednotka	doba	Kč (bez DPH)
Servisní plány (Service Data)*	1 licence	rok	3 850,-
Pracovní časy (Labour Times)*			3 850,-
Technická data (Adjustment Data)*			1 375,-
Technické příručky - vč. Schema el.zapojení (Repair methods)*			4 125,-
Grafický výběr Graphics - Driveline/ Electric/Suspension/ Add Works	dodatek k 1 licenci	rok	1 980,-
VIN Filter	dodatek k 1 licenci	rok	1 980,-
TYREDATA - Údaje k pneumatikám a ráfkům	1 licence	rok	1 320,-
SOS - servisní bulletiny výrobců vozidel	1 licence	rok	5 280,-

* Speciální akční nabídka:

Balíček **TecRMIPORTAL** obsahující SERVICE, TIMES, AD, REPAIR

11 990,- Kč rok/uživatel