

AUTODATA OnLine3 - Česká on-line verze technických dat pro servis osobních a nákladních vozů od roku výroby 1970. Jeden z největších zdrojů technických údajů a informací pro servisy v Evropě. Vysoká kvalita, vypovídací schopnost a přesnost dat je založena na originálních údajích od cca 80 výrobců motorových vozidel. **Autodata OnLine3** s pravidelnou aktualizací je schváleno pro používání ve stanicích měření emisí (SME) pro osobní a užitková vozidla!



On-line přístup na dobu jednoho roku: 10.900,- Kč bez DPH

- v ceně je 1 on-line přístup, na požádání druhý přístup **zdarma!**

- další přístupy jsou *zpoplatněny* - cena každého dalšího přístupu je 3.270,- Kč bez DPH

Bonus ZDARMA při zakoupení Autodata Online3: **Autodata CD SME/Emise/CZ**

Požadavky na systém: Windows 2000/XP/Vista/7/8, Internet Explorer 6 nebo vyšší, Mozilla Firefox 2 nebo vyšší.

FUNKCE:



Technická data (diesel a benzín)

Údaje přesně charakterizující daný typ vozu (rok výroby, kód motoru,...), zapalovací soustava (řídící jednotky, svíčky, předstih...), palivová soustava (systémové/regulační tlaky, hodnoty vstřik.ventilů), vstřikovací soustava (čerpadla, otevírací tlak trysek,...), dodávky paliva a kouřivost (údaje pro měření emisí vznět. motorů,...), seřizovací data motoru (vůle ventilů, kompresní tlaky, tlak oleje), maziva a kapaliny (klasifikace, objemy,...), utahovací momenty (motory, náboje kol,...), baterie, startéry, alternátory, brzdy (min. tloušťky kotoučů a bubnů, vůle ručních brzd,...), klimatizace (množství chladiva a oleje)...



Nastavení rozvodů

Detailed popisy (výkresy) nastavení rozvodů s řemeny i řetězy.



Měření emisí

Kompletní data pro měření emisí zážeh. i vznětových motorů.



Chybové kódy

Návody na vyčtení chybových kódů z paměti řídicích jednotek, jejich číslování a popis, způsob vymazávání.



Programování klíčů

Obsluha a programování klíčů.



Servisní intervaly

Zpětné nastavení inspekčních systémů (výměny olejů,...).



Předepsané inspekce

Popis výrobcí předepsaných inspekci po ujetí určitých km nebo po určité době, plány údržby.



Geometrie kol

Parametry geometrie kol přední i zadní nápravy, předepsaný tlak vzduchu v pneumatikách, rozměry disků a pneumatik, utahovací momenty ocelové/hliníkové disky, předepsané zatížení při měření/seřizování, popisy seřizovacích prvků atd.



Časové normy oprav

Normy potřeby času pro různé opravy mechanické i opravy karosérií, možnost doplnění o použité díly a sestavení účtu či faktury za opravu.



Řízení motoru (Motormanagement)

Zkoušení a seřizování kombinovaných zapalovacích a vstřikovacích systémů - ovládacích/akčních, zkoušení všech rozhodujících snímačů motoru, vč. lambda sondy, test systémového/regulačního tlaku paliva, zkoušení palivového čerpadla, vstřikovacích ventilů, sacího systému, testy vysokonapěťových a řídicích modulů zapalování, vč. zapalovacích cívek atd., elektrická zapojení řídicích jednotek, vč. obsazení jednotlivých pinů, tabulky vyhledávání/odstraňování závad systémů.



Zkušební hodnoty řídicí jednotky



Umístění základních součástí elektrické soustavy

Schématické vyobrazení, kde lze na vozidle najít klíčové komponenty (pojistkové skříně, desky relé, snímače, akční členy atd.) a jejich uspořádání.



Schémata elektrického zapojení

Vybraná elektrická schémata vztahující se k řízení motoru (motormanagementu) a elektrických zařízení (datové sběrnice CAN, VAN, ABS/ASR, klimatizace, elektrické ovládání oken, centrální zamykání, airbagy, palubní desky atd.).



Klimatizace

Popis klimatizačního systému a jeho komponentů včetně jejich umístění, vlastní diagnostika, uspořádání pojistek a relé, údaje o chladicím prostředku a jeho množství, údaje o typu i množství přidávaného oleje.



Postup při hledání závad / Opravářenské tipy

Postup při hledání typických závad (motor nelze nastartovat, obtížný start teplého motoru, nepravidelný volnoběh, malý výkon, vysoká spotřeba,...).

Ukázky:

Autodata

Modely: Skoda Octavia/Scania Tour (95-10) 1.90 TDI 197-06 Kód motoru: AHF

- Technická data**
- Chladivo**

Typ	R134a
Množství	750-800 g
- Objem chladiva**

Typ	G052 156 A2
Viskozita	ISO 48
- Množství v systémech**

Všechny modely	120-150 ml
----------------	------------
- Množství v součástech**

Kompresor	87,5 ml
Kondenzátor	13,5 ml
Výparník	27 ml
Počítací (nizkotlaká část)	13,5 ml
Zásobník kapaliny/vysověč	13,5 ml
- Spojka kompresoru**

Prostředek pro seřazení	Výmrazovací podložka
Vzduchová mezera	0,4-0,8 mm
Odpor	Údaje nejsou k dispozici

Autodata

Modely: Skoda Octavia/Scania Tour (95-10) 1.90 TDI 197-06 Kód motoru: AHF

Rok výroby: 2001-2002

Výrobce: Skoda

Motorový kód: 105-130/Catella/Typoc

Modelová sada: 1.8, 1.8i, 1.8T, 1.8T Turbo, 1.9T, 1.9T Turbo 20V, 1.90 TDI, 1.90 TDI 4x4, 1.90 TDI PD, 2.0

1.8, 1.8i, 1.8T, 1.8T Turbo, 1.9T, 1.9T Turbo 20V, 1.90 TDI, 1.90 TDI 4x4, 1.90 TDI PD, 2.0

Autodata

Modely: Skoda Octavia/Scania Tour (95-10) 1.90 TDI 197-06 Kód motoru: AHF

Speciální nářadí

- Odstranění prostřelů vzdušných chladiv - MP 1-312
- Inovativní vzdušná sítka (Metasol 2-222)
- Přidržovací nástroj na vstřikovací hlavici (L 1er 1-316)
- Čerpadlo olej. Motor V 153
- Uměleč. (1-18095)

Diagramy

Autodata

Modely: Skoda Octavia/Scania Tour (95-10) 1.90 TDI 197-06 Kód motoru: AHF

Technická data

Chladivo

Typ	R134a
Množství	750-800 g

Objem chladiva

Typ	G052 156 A2
Viskozita	ISO 48

Množství v systémech

Všechny modely	120-150 ml
----------------	------------

Množství v součástech

Kompresor	87,5 ml
Kondenzátor	13,5 ml
Výparník	27 ml
Počítací (nizkotlaká část)	13,5 ml
Zásobník kapaliny/vysověč	13,5 ml

Spojka kompresoru

Prostředek pro seřazení	Výmrazovací podložka
Vzduchová mezera	0,4-0,8 mm
Odpor	Údaje nejsou k dispozici

Teplotní spínač v chladicí soustavě pro klimatizaci

Teplota	Odpor
Nad 118°C	
Pod 112°C	Mulový

Snímat teploty ve větracím otvoru v prostoru pro nohy

Odpor: Údaje nejsou k dispozici

Snímat teplotu vnitřní

Nájevy: Údaje nejsou k dispozici

Snímat teploty vzduchu přiváděného pro klimatizaci

Odpor: Údaje nejsou k dispozici

Snímat teploty výparníku

Odpor: Údaje nejsou k dispozici

Diagramy

Autodata

Modely: Skoda Octavia/Scania Tour (95-10) 1.90 TDI 197-06 Kód motoru: AHF

Uspořádání klínových zebrových řemenů

Uspořádání výpouštěčků a plynících otvorů oleje

Kabinový filtr

Servisní přípojek klimatizace

Zdvíhači body

Uspořádání klínových zebrových řemenů

Mechanická převodovka

Elektrická schémata

Autodata

Modely: Skoda Octavia/Scania Tour (95-10) 1.90 TDI 197-06 Kód motoru: AHF

Uspořádání klínových zebrových řemenů

Uspořádání výpouštěčků a plynících otvorů oleje

Kabinový filtr

Servisní přípojek klimatizace

Zdvíhači body

Uspořádání klínových zebrových řemenů

Mechanická převodovka

CENÍK:

Autodata Online 3 CZ

ON-LINE česká verze technických údajů pro servis osobních a nákladních automobilů a údajů pro měření emisí.



10 900 Kč
s DPH 13 189 Kč

Autodata CD SME / Emise CZ

Česká verze s údaji a informacemi pro měření emisí osobních a nákladních automobilů.



3 900 Kč
s DPH 4 719 Kč

Autodata CD Motorcycle data ENG

Anglická verze technických údajů pro servis evropských, asijských a amerických motocyklů a skútrů. Zahrnuje roky výroby 1985-2011.



2 400 Kč
s DPH 2 904 Kč