



HaynesPro WorkshopData ATI

(dříve znám jako **VIVID**)

- kombinuje základní data údržby a oprav s podrobnými technickými výkresy, unikátním elektronickým modulem a inteligentní diagnostikou...

WorkshopData ATI je perfektním řešením a obsahuje všechny technické údaje, které potřebujete.

„Mnoho těch, kteří viděli WorkshopData ATI, je nadšeno uživatelsky příjemným prostředím. Těší nás to, ale ti, kteří WorkshopData ATI skutečně vyzkoušeli, vědí, že skrývá daleko víc, než co je vidět na první pohled...“

Moderní vozidla jsou velmi složitá a WorkshopData ATI Vám nabízí **dokonalý nástroj**, jak najít všechna relevantní data pouhými několika kliknutími myši.

- Kvalita a kvantita (elektronických) údajů obsažených ve Workshop Data ATI nemá konkurenci
- Údaje jsou striktně založeny na originálních datech OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Navigace se shoduje s OEM dokumentací
- Nabízí nejlepší poměr cena/kvalita
- Zahrnuje všechny vozidla na současném evropském trhu

„Nejlepším způsobem, jak objevit WorkshopData ATI, je vyzkoušet si je. Tak zjistíte, co máme na mysli!“

HaynesPro WorkshopData ATI ver. PROFESSIONAL

obsahuje moduly: IDENTIFIKACE, PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA, DATA NASTAVENÍ, MAZIVA A KAPALINY, ELEKTRONIKA, SVOLÁVACÍ AKCE, PŘÍRUČKY PRO OPRAVU, POJISTKY A RELÉ, TECHNICKÉ VÝKRESY

- roční licence: **9.900,- Kč** / uživatel (MOC bez DPH)

Dokoupitelné moduly: PRACOVNÍ ČASY (+ PLÁNOVAČ), KOMFORTNÍ ELEKTRONIKA, TYPY A TRIKY (časté závady a praktické rady), TECHNICKÉ A SERVISNÍ BULLETINY

PŘEHLEDOVÉ OKNO

- rychlý a jednoduchý přístup k datům
- přímé vyhledávání chybového kódu
- jasné definované kategorie

7 hlavních okruhů:
 ÚDRŽBA - MOTOR - PŘEVODOVKA
 ŘÍZENÍ/ODPRUŽENÍ - BRZDY
 EXTERIÉR/INTERIÉR - ELEKTRONIKA

Každá kategorie zahrnuje:

Data nastavení, Technické výkresy, Pojistky a relé, Návodů a postupů, Schémata zapojení a diagnostiky, Pracovní časy.

DALŠÍ UKÁZKY:

Výběr vozidla

Všechna pole

ZVOLTE ZNAČKU:

ALFA ROMEO	FORD	LEXUS	ROVER
AUDI	HONDA	LINCOLN	SAAB
BMW	HYUNDAI	MAZDA	SEAT
BUICK	INFINITI	MERCEDES-BENZ	SKODA
CADILLAC	ISUZU	MG	SMART
CHEVROLET (DAEWOO)	IVECO	MINI	SSANGYONG
CHEVROLET (USA)	JAGUAR	MITSUBISHI	SUBARU
			SUZUKI
			TOYOTA
			TVR
			VOLKSWAGEN
			VOLVO

Výběr vozidla

Všechna pole

▼ VOLKSWAGEN (← Návrat na Výběr značky)

ZVOLTE MODEL:

Značka, Model	Modelový Rok
» VOLKSWAGEN Lupo (6X, 6E)	1998 - 2005
» VOLKSWAGEN New Beetle (9C, 1C, 1Y)	1998 - 2011
» VOLKSWAGEN Passat II (32)	1985 - 1988
» VOLKSWAGEN Passat III (31, 3A)	1988 - 1997
» VOLKSWAGEN Passat IV (3B)	1996 - 2005
» VOLKSWAGEN Passat V (3C)	2005 - 2010
» VOLKSWAGEN Passat VI (36)	2011 - ...
» VOLKSWAGEN Passat CC (357)	2008 - 2012
» VOLKSWAGEN Phaeton (3D)	2002 - ...
» VOLKSWAGEN Polo II (80)	1981 - 1994
» VOLKSWAGEN Polo III (6N)	1994 - 2001
» VOLKSWAGEN Polo IV (9N, 9A)	2001 - 2009
» VOLKSWAGEN Polo V (6R)	2009 - ...
» VOLKSWAGEN Polo Classic ((Estate 1990->))	1995 - 2002

ZVOLTE TYP:

Umístění ID

Všeobecně Motor Převodovka Kód výbeyy

Passat V (3C) 2005 - 2010



VOLKSWAGEN Golf IV (1J) 1.6 16V (AUS) 2000 - 2001 (← Změňte Model nebo Typ)

Přehled Údržba Motor Převodovka Řízení a Zavěšení Brzdy Venkovní provedení

Svolávací akce, TSB a případy

Data Nastavení Maziva a Kapaliny Příručky Pro Opravu Technické Výkresy Doby oprav

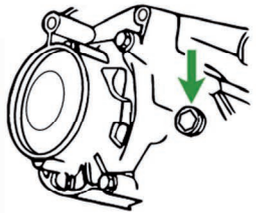
Data Nastavení

Skok na str. s:

- Plnicí množství
- Nastavení kroučících momentů

Data Nastavení

Plnicí množství
Ruční převodovka
Maziva a Kapaliny
Umístění zástrčky (Plnicí a úroveňová zátka)



Zvěšit
Plnicí množství převodovky (ruční převodovka)

CITROEN C4 Picasso / Grand Picasso 1.6 THP (EP6CDT (5FV)) 2010 - ... (← Změňte Model nebo Typ)

Zvolená varianta: CITROEN C4 Picasso (UD_) 1.6 THP 155

Přehled Údržba Motor Převodovka Řízení a Zavěšení Brzdy Venkovní provedení/Vnitřní prostor Elektronika

Svolávací akce, TSB a případy

Údržba | Příručky Pro Opravu

Údržba

Normální podmínky

Úkol

Úkol	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Každých 30 000 km/24 měsíců										
Každých 60 000 km/48 měsíců										
Každých 90 000 km/72 měsíců										
Každých 120 000 km/96 měsíců										
Každých 150 000 km/120 měsíců										
Každých 180 000 km/144 měsíců										
Každých 210 000 km/168 měsíců										
Každých 240 000 km/192 měsíců										
Každých 270 000 km/216 měsíců										
Každých 300 000 km/240 měsíců										

Legenda

- Každých 30 000 km/24 měsíců
- Každých 60 000 km/48 měsíců
- Každých 90 000 km/72 měsíců
- Každých 120 000 km/96 měsíců
- Každých 150 000 km/120 měsíců
- Každých 180 000 km/144 měsíců
- Každých 210 000 km/168 měsíců
- Každých 240 000 km/192 měsíců
- Každých 270 000 km/216 měsíců
- Každých 300 000 km/240 měsíců

Motor

Vyměňte motorový olej
Vyměňte olejový filtr
Zkontrolujte na olejov.
Vyměňte vzduchový filtr
Zkontrolujte stav pom.
Zkontrolujte stav a na potřeby vyměňte neb.
Náčte chybové kódy
Analyzujte výfukové p.
Přezkoušet výfukovov.

CITROEN C4 Picasso / Grand Picasso 1.6 THP (EP6CDT (5FV)) 2010 - ... (← Změňte Model nebo Typ)

Zvolená varianta: CITROEN C4 Picasso (UD_) 1.6 THP 155

Přehled Údržba Motor Převodovka Řízení a Zavěšení Brzdy Venkovní provedení/Vnitřní prostor Elektronika

Svolávací akce, TSB a případy

Příručky Pro Opravu | Pojistky a Relé | **Systémy VESA** | Komponenty | Diagnostika chybového kódu | Umístění VESA

Umístění VESA: Půdorys (pohled shora) (← Změňte lokalizační systém)

Zobrazeno je levé řízení

E1	Řídicí jednotka motoru
E3	Řídicí jednotka (polo)automatické převodovky
E4	Řídicí jednotka klimatizace vzduchu
E11	Řídicí jednotka ESP
E17	Řídicí jednotka airbagu
E24	Řídicí jednotka převodovky
E35	Řídicí jednotka parkování
E37	Řídicí jednotka zavěšení
E52	Řídicí jednotka komunikace
E61	Řídicí jednotka informačního displeje
E65	Řídicí jednotka bezpečnostního systému
E69	Řídicí jednotka elektrického okna (oken)

