

# V 1600 PASSIN TÄYTTÖOHJE

05.04.2016

V1600 passin passipohja löytyy AKK:n nettisivuilta kohdasta Lajit > Tekniikka > Materiaalit > V1600 passipohja 2016. Kopio pohja omalle koneellesi ja täytä siinä kysyttävät tiedot pohjaan sähköisesti. Annettavista tiedoista on esimerkkejä alla. Jos auto on luokiteltu versio, kopioi tiedot passipohjaan luokitustodistuksesta. V1600 passipohjan tietojen numerointi on sama kuin FIA:n luokitustodistuksissa.

Kaikki tarvittavat kuvat tulee liittää erilliseen kuvaliitteeseen, josta AKK:n henkilöstö sen sitten poimii passipohjaan. Kuvista on esimerkit tämän liitteen lopussa. Kuvat tulee ottaa samanlaisina ja samoista kulmista kuten esimerkkikuvissa.

MUISTA LAITTA A LIITTEEKSI PASSIANOMUKSEEN SELLAISEN AUTON EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS, MITÄ AUTO VASTAA.

EU –VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUKSEKSI KATSOTAAN VIRALLINEN TODISTUS, JOSTA KÄY ILMI AUTON SARJANUMERO, VARIANTTI JA VERSIO.

LISÄKSI TARVITAAN KOPIOT SIITÄ KIRJALLISUUDESTA, MISTÄ OLET TIEDOT PASSIIN KOPIOINUT.

*NÄMÄ DOKUMENTIT TARVITAAN KOHDISTA, JOTKA ON MERKITYY TÄHÄN OHJEESEEN LIHAVOITUNA.*

KAIKKI NÄMÄ LÄHETETÄÄN SÄHKÖISESTI TEKNIIKAN LAJIPÄÄLLIKÖLLE

[iiro.palmi@autourheilu.fi](mailto:iiro.palmi@autourheilu.fi)

## Passipohjan tietojen täyttäminen:

101. Valmistaja: esim Renault

102. Kaupalliset nimet: esim Clio

### **103. Sylinteritilavuus. Tarkka tilavuus esim 1598**

104. Auton korirakenne: a) tyyppi : erillinen = runkorakenne, kantava= itsekantava kori ( yleisin)  
b) valmistusmateriaali: esim teräs

2. - Minimipaino ralli: Säätökirjan kaavan mukaan, ( VII V1600 tekniset määräykset, kohta 4.)

- Minimipaino rata: Säätökirjan kaavan mukaan, ( VII V1600 tekniset määräykset, kohta 4.)

- **Vakioteho: EU -todistuksen / korjaamokirjallisuuden mukaisesti**

**202. Kokonaispituus: EU -todistuksen / korjaamokirjallisuuden mukaisesti**

**204. Korin leveys: EU -todistuksen / korjaamokirjallisuuden mukaisesti**

**206. Akseliväli: EU -todistuksen / korjaamokirjallisuuden mukaisesti**

**209. Ylitys ( etu ja taka): EU -todistuksen / korjaamokirjallisuuden mukaisesti**

HUOMAA! Kokonaispituus= akseliväli+etuylitys+takaylitys

## **3. - Moottorin koodi: esim VG35DE**

- Moottorin/vaihteiston kiinnikkeiden lukumäärä: alkuperäinen kiinnikkeiden kokonaismäärä

301. Moottorin sijainti ja asento: esim edessä poikittain, kallistettu taaksepäin

305. Sylinterien lukumäärä ja asettelu: esim 4, rivi

312. Sylinteriryhmän valmistusmateriaali: esim Alumiini

**314. Poraus: esim 87,5**

**316. Iskunpituus: esim 83,1**

324. Polttoaineen syöttö: a) merkki: esim Ford

b) malli: esim EFI

d) imuputken halkaisija kaasuläpän kohdalla: esim 55,0

325. Nokka-akseli a) lukumäärä: esim 2

b) sijainti: esim sylinterikannessa

c) käyttötapa: esim hammashihna

327. Imupuoli a) imusarjan materiaali: esim muovi

c) imuventtiilien lukumäärä: esim 2

328. Pakopuoli a) Pakosarjan materiaali: esim valurauta

c) pakoventtiilien lukumäärä: esim 1

330. Sytytysjärjestelmä b) sytytystulppien lukumäärä per sylinteri: esim 1

4. Polttoainejärjestelmä

401. Polttoainetankki b) Sijainti: esim takalattian alla

c) Materiaali: esim Muovi

5. Sähkölaitteet

501. Akut a) Lukumäärä: esim 1

b) Käyttöjännite: esim 12

6. Voimansiirto

601. Vetävät pyörät: Rasti ruutuun: etu tai taka

602. Kytkin: b) Käyttöjärjestelmä: esim Hydraulinen

c) Levyjen lukumäärä: esim 1

**603. Vaihteisto** a) Sijainti: esim Edessä poikittain

b) Vaihteiston valmistaja: esim Ford

d) Valitsimen tyyppi ja sijainti: esim Vipu lattiassa, keskellä

**e) Välitykset: Ilmoitettava alkuperäisen vaihteiston hammasluvut ja / tai välityssuhteet sekä mahdollinen välipyörästön välityssuhde**

f) Vaihteensiirtokaavio: Merkitään kaavioon vaihdejärjestys.

Puoliautomaattisen vaihteiston kaikki tiedot ilmoitetaan "Lisätietoja" kohdassa sivulla 6.

**605. Vetopyörästö: b) Välityssuhde: Ilmoita alkuperäiset hammasluvut ja / tai välityssuhde perävälitykselle**

7. Jousitus

701-704. a) Jousituksen tyyppi: Merkitse rasti ruutuun (kyllä tai ei) kysytyn jousitustyyppin kohdalle sekä eteen että taakse

8. Jarrut

803. a) Jarrujärjestelmä ABS: merkitse rasti ruutuun kyllä tai ei (sitä, miten autossa nyt on)

b) Jarrusäädin: Merkitse rasti ruutuun kyllä tai ei (sitä, miten autossa nyt on)

d) Sijainti: Jarrusäätimen sijainti, esim rintapelti

- e) Sylintereiden lukumäärä per pyörä: Työsylintereiden lukumäärä edessä ja takana
- f) Rumpujarrut: Rasti ruutuun edessä ja / tai takana jos on
- f1) Sisähalkaisija maksimi: korjaamokirjallisuudesta tai rummusta maksimimitta
- f2) Jarruhihnojen lukumäärä per pyörä: esim 2
- g) Levyjarrut: Rasti ruutuun edessä ja / tai takana jos on
- g1) Palojen lukumäärä per pyörä: esim 2
- g2) Jarrusatuloiden lukumäärä per pyörä: esim 2
- g4) Jarrulevyn minimipaksuus: Korjaamokirjallisuudesta tai levyistä minimipaksuus**
- g5) Jarrulevyn ulkohalkaisija: Korjaamokirjallisuudesta mitta**
- g9) Tuuletetut levyt: Rasti ruutuun kyllä / tai ei edessä ja takana
- h) Pysäköintijarru
- h1) Käyttötapa: esim vaijeri
- h2) Käyttövivun sijainti: esim Keskellä lattialla
- h3) Vaikuttaa pyöriin: Rasti ruutuun etu tai taka

## 9. Kori

### 902. Ulkopuoli

- a) Ovien lukumäärä: onko auto 2- vai 4 ovinen
- b) Takaovi: Rasti ruutuun kyllä tai ei onko autossa takaovi (ei takaluukkuja, kuten saloon-mallisissa autoissa)
- c) Ovien materiaali: esim Teräs
- d) Etuluukun materiaali: esim Alumiini
- e) Takaluukun / -oven materiaali: esim Teräs / Muovi
- f) Korin materiaali: esim Teräs
- h) Takaikkunan materiaali: esim turvalasi
- i) Takakulmaikkunan materiaali: esim turvalasi
- k) Sivuikkunoiden materiaali: edessä / takana (2- tai 4-ovinen malli): esim turvalasi
- l) Puskurien materiaali: esim Polypropyleeni, muovi, yms.

### Lisätietoja:

Tässä kentässä ilmoitetaan muu auton identifioinnille tarpeelliseksi katsottu tieto. Lisäksi tässä ilmoitetaan kaikki tiedot puoliautomaattisesta vaihteistosta sekä tieto siitä, jos autossa on sellainen luokiteltu tai sertifioitu suojakehikko, mikä ei sisällä kaikkia V1600 säännön vaatimia lisäputkia (vähintään 2 kpl oviputkia auton molemmilla puolilla, kattoristikko (tai V), ja ristikkäiset diagonaalituet (tai V).)

## V1600 passin kuvaliitteen täyttöohje

Kaikki passiin tulevat kuvat tulee olla hyvälaatuisia, jotta niitä voi suurentaa vähintään A5 kokoon kuvalaadun olennaisesti huonontumatta. Kuvat liitetään V1600 passipohjan kuvaliitteeseen (word –pohjaan) kuten alla olevissa esimerkeissä. Huolehdi, että kuvien valaistus on tasainen ja riittävä. Kiinnitä myös huomiota, että kuvat on otettu noudattaen oheisten esimerkkikuvien kuvaus suuntia.

### Kuva A)

Auto nähtynä 3/4 edestä  
*Car seen 3/4 from front*



Kuljettajan puolelta etuviistosta kuvattuna

### KUVA B)

Auto nähtynä 3/4 takaa  
*Car seen 3/4 from rear*



Kartanlukijan puolelta takaviistosta kuvattuna

### Kuva E)

Moottori tilassaan asennettuna  
*Engine in its compartment*



Moottoritila kokonaisuudessaan

### KUVA H)

Ruiskutusjärjestelmä  
*Injection system*



Vain ruiskutuslaitteisto yläpuolelta kuvattuna

**Kuva T)**

Täydellinen etuakselisto paikallaan  
*Complete front axle on its place*



Etuakselisto pyörästä pyörään  
alaviistosta kuvattuna

**KUVA U)**

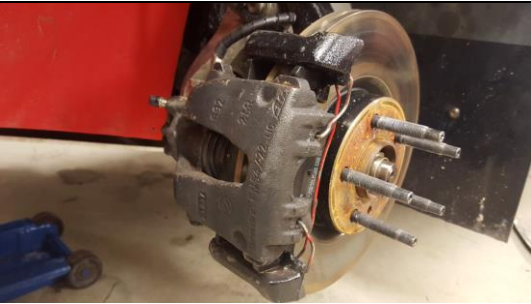
Täydellinen taka-akselisto paikallaan  
*Complete rear axle on its place*



Taka-akselisto pyörästä pyörään  
alaviistosta kuvattuna

**Kuva V)**

Etujarru vasen  
*Front brake, left*



Kuvattuna siten, miten jarrusylinteri ja –  
levy parhaiten näkyy

**KUVA W)**

Takajarru, vasen  
*Rear brake, left*



Kuvattuna siten, miten jarrusylinteri ja –  
levy parhaiten näkyy. Rumpujarru  
kuvataan rumpu irrotettuna.

Kuva X)  
Kojetaulu  
Dashboard



Kojelauta oikealta sivusta

**Kopioi kuvat tiedostostasi ja liitä ne passin kuvaliitteeseen. AKK liittää kuvan sitten passipohjaan tuolta lomakkeelta.**

Kun passipohjan tiedot on täydennetty ja kuvat liitetty kuvaliitepohjaan, lähetä ne molemmat sekä aiemmin mainitut liitteet ( EU-vaatimustenmukaisuustodistus sekä otteet esimerkiksi korjaamokäsikirjasta) sähköisesti AKK:hon sähköpostiin [iiro.palmi@autourheilu.fi](mailto:iiro.palmi@autourheilu.fi). Passin käsittelyaika on sääntökirjan mukaisesti 2-3 työviikkoa. Muista mainita postitusosoite, minne passi lähetetään sen valmistuttua. Passi lähetetään postiennakolla.

ystävällisin terveisin

***Tekniikan lajiryhmä***