

V 1600 PASSIN TÄYTTÖOHJE

27.04.2021

V1600 passin passipohja löytyy AKK:n nettisivuilta kohdasta Lajit > Tekniikka > Materiaalit > V1600 passipohja 2016. Kopio pohja **ensin** omalle koneellesi ja **täytä tallentamisen jälkeen** 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. Mikäli kuvat ovat kooltaan kovin suuria, kuvat voi myös lähettää yksittäin useammassa sähköpostissa. 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 AUTON VALMISTAJAN TAI ESIM. TÜVIN 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 MERKITY TÄHÄN OHJEESEEN LIHAVOITUNA.

KAIKKI NÄMÄ LÄHETETÄÄN SÄHKÖISESTI TEKNIIKAN LAJIPÄÄLLIKÖLLE
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: Sääntökirjan kaavan mukaan, (VII V1600 tekniset määräykset, kohta 4.)

- Minimipaino rata: Sääntökirjan 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 (siten, miten autossa nyt on)

- b) Jarrusäädin: Merkitse rasti ruutuun kyllä tai ei (sitien, 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.

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



Ruiskutuslaitteisto: Ilman imuletkua ja ilmansuodatinkotelo. Myös kaasuläppäkotelo näkyy kuvassa

Kuva T)

Täydellinen etuakselisto paikallaan
Complete front axle on its place



Etuakselisto pyörästä pyörään
alaviistosta kuvattuna

KUVA U)

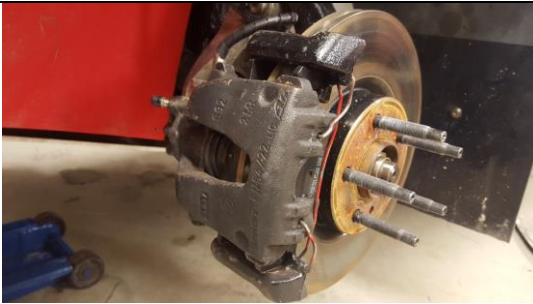
Täydellinen taka-akselisto paikallaan
Complete rear axle on its place



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. Passin käsittelyaika on sääntökirjan mukaisesti 2-3 työviikkoa. Muista mainita postitusosoite, minne passi lähetetään sen valmistuttua. Passi lähetetään postiennakolla, joten ilmoita myös puhelinnumero, minne posti ilmoittaa kun lähetys on noudettavissa.

ystävällisin terveisin

Tekniikan lajiryhmä