



Tuotekoodi 910-F8

Yleismallisen opetuspolkin asentamiseen tarvitaan myyntipakkauksen sisällön lisäksi mahdollisesti muitakin kiinnitystarvikkeita riippuen automalliikohtaisesta asennusratkaisusta. Asentaminen edellyttää kohtalaista asennustaitoa. Käytä tarvittaessa ammattimaisista asennuspalvelua. Asennettavat osat eivät saa sijaita auton turvatynnyjen yms. toiminta-alueilla.

Opetuspoljinpaketin sisältö:



Kuva 1

a) Opetuspoljin (kuva 1 - a)

- Kiinnitetään apukuljettajan jalkatilaan tukevasti. Kiinnittämiseen voidaan käyttää ajoneuvokohtaisesti soveltaen paketin mukana tulevia kiinnitysrautapakettiin osia (kuva 1 -- c1-c4).
- Kiinnittämistä esimerkkiratkaisuineen on kerrottu tarkemmin jäljempänä kohdissa 1 – 2.
- Vaijerin asentamisesta ja opetuspolkin säätömahdollisuuksista on kerrottu tarkemmin jäljempänä kohdissa 3 – 7.
- Toimintaperiaatteen mukaisesti vaijerin kuori painaa auton jarrupoljinta, kun opetuspoljinta painetaan.

b) Opetuspolkinen vaijeri (kuva 1 – b)

- Koostuu vaijerista jonka toisessa päässä on M6 ruuvikara ja vaijerin kuoresta, jonka toisessa päässä on metallinen pääteholki.
- Mahdollisuus lyhentää sopivan mittaan.
- Jäljempänä kohdissa 3 – 5 on kerrottu tarkemmin opetuspolkinen vaijerin asentamisesta, pituuden sovitamisesta ja lyhentämisestä.

c) Kiinnitysrautapaketti (kuva 1 – c)

- c1) Poikittainen lattarauta 4 mm x 50 mm – pituus 380 mm
 - Osassa on valmiina 6 kpl M6 kierrereikä.
 - Osaa voidaan ajoneuvokohtaisesti tarvittaessa muokata ja siihen voidaan tehdä lisää kierrereikä (esim. M6 kierrereikä: poraa Ø5 mm reikä metalliporanterällä -> M6 kierreporanterällä M6 kierrereikä).
- c2) Esitaivutettu liitososa 4 mm x 50 mm – pituus 150 mm
 - Osassa on valmiina 4 kpl Ø7 mm reikäräparia, joista sen saa kiinnitettyä opetuspolkinen (kuva 1 - a) M6 kierrereikäpariin sekä poikittaisen lattaraudan (kuva 1 - c1) M6 kierrereikäpariin.
 - Osaa voi ajoneuvokohtaisesti käyttää kiinnityksessä useammalla tavalla ja tarvittaessa sitä voi muokata (esim. säätää kulmaa tai lyhentää).
- c3) Lattarauta 3 mm x 25 mm – pituus 300 mm ja päässä 9 mm soikioreiat, ei maalattu
 - Osaa voidaan käyttää ajoneuvokohtaisesti opetuspolkinen tukevana kiinnittämiseen auton olemassa olevasta kiinnityspisteestä.
 - Osaa voidaan myös ajoneuvokohtaisen kiinnitysratkaisun mukaisesti muokata (esim. taivuttaa, porata reikä / kierrereikä tai lyhentää).
 - Lopuksi ennen asentamista ajoneuvoon, kun osa on saatu työstettyä sopivaksi, voidaan osa maalata esim. spraymaalilla.

Maahantuojaja tukkumyyjä:



Malminkari 12 00700 Helsinki
Postios. PL 115 00701 Helsinki
Puh. 010 650 11
S-posti: koivunen@koivunen.fi
Internet: www.koivunen.fi



- c4) Lattarauta 3 mm x 25 mm – pituus 420 mm, ei maalattu
 - I. Lisäkiinnitysmateriaalia tarvittaessa hyödynnettäväksi riippuen ajoneuvokohtaisesta kiinnitysratkaisusta.
- Kiinnittämisenstä esimerkkiratkaisuineen on kerrottu tarkemmin jäljempänä kohdissa 1 – 2.
- d) Lisäpeilit (ulko- ja sisäpeili) ajo-opettajaa varten (kuva 1 – d)
 - ulkopeili kiinnitetään apukuljettajan puoleiseen auton sisupeiliin
 - sisäpeili kiinnitetään imukupilla auton tuulilasiin
- e) Magneettinen valkoinen kolmio (kuva 1 – e)
 - kiinnitetään auton taakse nähtäville
- f) Tarvikepussi sisältää (kuva 1 – f)
 - f1) Kiinnitysat auton jarrupolkimen varteen (silmukkapullti M10, 2 kpl kiinnityslattaraudat, M8 x 50mm pultti, 2 kpl M8 aluslevyt, M10 lukitusmutteri ja M8 lukitusmutteri). Asentamisesta esimerkkiratkaisuineen on kerrottu tarkemmin jäljempänä kohdassa 3.
 - f2) Reikäjatkomutteri vaijerin lukiutsemiseen opetuspolkimella. Asentamisesta on kerrottu tarkemmin jäljempänä kohdassa 5.
 - f3) Musta M6 pidätinruuvi vaijerin kuoren kiinnittämiseen. Asentamisesta on kerrottu tarkemmin jäljempänä kohdassa 5.
 - f4) Lisäksi 2 kpl nippusiteitä vaijerin kuoren kiinnittämistä varten.
 - f5) Lisäksi 1 kpl M8 x 25 uppokoloruuvi, 1 kpl M8 lukitusmutteri, 2 kpl M6 x 25 pulttia, 4 kpl M6 x 12 pulttia ja 6 kpl M6 lukkoaluslevyä, joita voi ajoneuvokohtaisesti käyttää opetuspolkimen kiinnittämiseen.
 - f6) Lisäksi 2 kpl M6 korialuslevy, 1 kpl M6 lukitusmutteri ja 1 kpl M6 mutteri, joita voi ajoneuvokohtaisesti käyttää opetuspolkimen vaijerin pään kiinnittämiseen.

Asennusjärjestys:

1. Sovita opetuspolkimen paikkaa ajo-opettajan jalkatilassa ja suunnittele asentamista.
 - Opetuspolkimen luonteva paikka löytyy ajo-opettajan jalkatilasta vähän keskilinjan oikealta puolelta poljintilan kaltevalta osalta. Opetuspolkimessa on monipuoliset säätömahdollisuudet, joilla polkimen korkeutta voidaan säätää sopivaksi.
 - Polkimen kiinnittämisenä kannattaa hyödyntää auton olemassa olevia kiinnityspisteitä. Mahdollisia kiinnityspisteitä löytyy monesti autoista kuvassa 2 esitetyiltäalueilta.
2. Opetuspolin kiinnitetään tukevasti auton olemassa olevasta kiinnityspisteestä mahdollisuksien mukaan käytetään esim. tämän opetuspoljin paketin mukana tulevia kiinnitysrautapakettiin materiaaleja (kuva 1 - c), joista voi tehdä lattian myötäisen apurungon. Katso jäljempänä kuvia esimerkkiratkaisuista, kuvat 3 - 5. Apurungan voi tehdä myös käytetään muunlaisia lattarautoja tai esim. levystä.
 - **Huom!** Huomioi erilaiset putket, sähköjohdot ym. reikiä porattaessa.
 - **Huom!** Vältä tarpeettomien reikien poraamista.
 - Tukevan kiinnityksen edellytyks on, että opetuspoljin apurunkoineen on lattian myötäinen eikä keiku. Apurungon rautoja voi taituttaa lattian mukaiseksi. Rautojen taitutus onnistuu esim. ruuvipenkissä jakoavaimeen avulla. Sopivan kulman mittaamiseen auton lattiasta voit käyttää apuna esim. metallilangan pätää tai kulmamittaa.
 - Lattian mukaisesti lepäävä opetuspoljin apurunkoineen tulee kiinnittää vähintään yhdestä tukevasta kiinnityspisteestä. Poikittaiseen lattarauaan voi ruuvata kiinni lattiamaton läpäisemät lyhyet pultit, joilla saadaan lisättää opetuspoljinasetelman sivuttaistukea ja kiertojäykkyttää.
 - Metalliosien liitokset toisiinsa voi tehdä ruuvikiinnityksiin tai auton ulkopuolella esim. hitsaamalla.
 - Metalliosiin voi tehdä tarpeen mukaan lisää kiererrereikiä tai reikiä.
 - Valmiiksi muotoillut metalliosat voi maalata auton ulkopuolella esim. spraymaalilla.
3. Kiinnitä vaijeri rintapeltiin ja jarrupolkimen varteen. Katso jäljempänä kuvia esimerkkiratkaisuista, kuvat 6 - 9.
 - Vaijeriin M6 kierrepää tulee kiinnittää tukevasti rintapeltiin auton jarrupolkimen alueelle vähän polkimen sivulle. Tarvittaessa lyhennä vaijeriin M6 kierrepään kierteen pituutta.
 - Silmukkapullti tulee kiinnittää tukevasti auton jarrupolkimen varteen. Paketin kiinnitysat auton jarrupolkimen varteen – ks. kuva 1 – f1.
 - **Huom!** Huomioi, että vaijeriin pään kiinnityskohda tulee sitten, että voima kohdistuu polkimen liikeradan suuntaiseksi.
 - **Huom!** Kiinnitysat auton jarrupolkimen varteen ja vaijeriin kiinnitys tulee toteuttaa sitten, ettei auton jarrupolkimen käytäminen hankaloitu tai esty.
 - Ennen vaijeriin pään kiinnittämistä vedä vaijeri ulos vaijeriin kuoresta.
 - Lyhennä jarrupolkimen varteen tulevat pultit sopiviksi.
 - Vaijeri menee silmukkapulltin reiästä läpi, ja vaijerin kuoren metalliholkkipää tulee silmukkapulltia vasten.
 - Suuntaa silmukkapullti vaijeriin pään kiinnityskohdan ja polkimen liikeradan mukaiseksi.
 - Silmukkapulltin reikää voi siirtää sivusuunnassa kauemmaksi jarrupolkimesta ylimääräisten M10 prikkojen tai M10 muttereiden avulla.
4. Mallaa vaijeriin kuoren kulkua ilman vaijeria. Useisiin autoihin vaijeriin kuori on tarpeettoman pitkä ja sen voi tarvittaessa lyhentää sopivaksi – ks. kuva 10 vaijeriin kuoren lyhtentämisenstä.
 - **Huom!** Vaijeri ei saa joutua jyrkille mutkille.
 - **Huom!** Älä kiinnitä vaijeriin kuorta lähetä auton jarrupoljinta. Vaijeriin kuoren tulee päästää sieltä vapaasti liikkumaan ja painamaan auton jarrupoljinta, kun opetuspoljinta painetaan. Mallaa vaijeriin kuoren liikettä poljinliikkeen mukana varmistaen vaijeriin kuoren pään esteeton liike. Muualta vaijeriin kuori voidaan kiinnittää esim. nippusiteillä.
 - **Huom!** Varmista ja sijoita vaijeriin kuori siten, että se ei estä auton laitteiden toimintoja (esim. vipuja yms.).
 - Vaijeriin kuoren metalliholkkipää tulee silmukkapulltia vasten.
5. Vaijerin lukiutuminen – ks. kuva 11.
 - Ennen vaijerin työntämistä vaijeriin kuoren vaijeriin kuoren metalliholkkipäästä;
 - I. Varmista, että vaijeriin pää on tukevasti kiinnitetty auton jarrupolkimen luokse rintapeltiin.
 - II. Varmista, että silmukkapullti on tukevasti kiinnitetty auton jarrupolkimen varteen ja se on suunnattu vaijeriin pään kiinnityskohdan ja polkimen liikeradan mukaiseksi.
 - III. Varmista, että opetuspoljin on tukevasti kiinnitetty.
 - IV. Vaijeriin kuori on asetettu tarvittaessa lyhennettyynä valitulle reitille ja sen vapaa pää on lukittu M6 pidätinruuville opetuspolkimeen – ks. kuva 11 a.
 - V. Säädä opetuspolkimen yläsäätöruuvilla tarvittaessa opetuspoljinta alemaksi. Vaijeriin lukiutuksen ja käyttötestauksen jälkeen voit vielä hienosäätää opetuspolkimen välystä – ks. kuva 11 b.
- Pujota vaijeri vaijeriin kuoren metalliholkkipäästä ja kuoren läpi siten että pari senttiä tulee näkyviin opetuspolkimella.
- Aseta kuvaan 11 c mukaisesti reikäjatkomutteri (kuva 1 – f2) opetuspolkimeen ja työnnä vaijeriin pää reikäjatkomutterin Ø4 mm:n reiästä läpi.
- Vedä reikäjatkomutterin läpi vaijerista kaikki tyhjä pois. Vielä ennen vaijeriin lukiutsemista, varmista että vaijeriin kuoren metalliholkkipää on silmukkapulltia vasten ja auton jarrupoljin on yläasennossa.



- Lukitse vaijeri ja katkaise vaijerin ylimääräinen pää pois – ks. kuva 11 c.
- Paina opetuspoljinta voimakkaasti muutaman kerran ja varmista toiminta. Varmista myös, että auton jarrupolin nousee aivan yläasentoon.
- Säädä tarvittaessa opetuspolkimien yläsäätöruvilla opetuspolkimien yläasennon vapaata liikettä. Auton jarrupolin ei saa jäädä kantamaan, vaan opetuspolkimelle tulee jättää pieni muutaman mm:n vapaa liike.
- Mikäli auton käynnissä ollessa opetuspoljin menee lattiaan tai hyvin läheille sitä, säädä kuvan 11 d mukaisesti alasäätöruvilla opetuspoljinta ylemmäksi. Opetuspoljin alas painettaessa polkimien ja lattian väliin tulee jäädä min muutama senttimetri tilaa. Poljinvarren M10 lukitusmutteria tulee säädöön ajaksi hiukan löysätä. Kiristä lopuksi poljinvarren lukitusmutteri, ks. kuva 11 d.

6. Varmista vielä ennen ajoonlähtöä auton jarrupoljimen ja opetuspolkimien toiminta. Tee vielä tarvittaessa säätöjä. Varmista lopuksi kaikkien säätöruvien lukitukset. 7. Opetuspoljin voidaan käänittää yläasentoon pois tieltä, mikäli ei ole opetusajoa, käytätkin kahta 17 mm kiintoavainta ja löysämällä poljinvarren lukitusmutteri – ks. kuva 11 d.



Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4



Kuva 5



Vaijerin M6 kierrepää on kiinnitetty tukevasti auton M8 kierrepään käyttäen M8 -> M6 -muunnososaa. Silmukkapultti on kiinnitetty tukevasti jarrupolkimen varteen käytäen tarikepussin osia f1 (kuva 1 – f1). Tarvittaessa lyhennä pullit sopivaksi. Suuntaa silmukkapultti vaijerin pään kiinnityskohdan ja polkimen liikeradan mukaiseksi. Silmukkapulttin reikää voi siirtää sivusuunnassa kauemmaksi jarrupolkimesta ylimääräisten M10 prikojen tai M10 muttereiden avulla. Vaijerin kuoren metalliholkkipää tulee silmukkapulttia vasten.



Huom! Älä kiinnitä vaijerin kuorta lähestä auton jarrupoljinta, koska vaijerin kuoren tulee päästää sieltä vapaasti liikkumaan ja painamaan auton jarrupoljinta, kun opetuspoljinta painetaan. Mallaa vaijerinkuoren liikettä poljinliikkeen mukana varmistaen vaijerin kuorenpään esteetön liike. Vältä vaijerinkuoren jyrkkiä mutkia

Kuva 6

Vaijerin M6 kierrepää on kiinnitetty tukevasti rintapellin läppireiällä. Pyri välttämään tätä asennustapaa mikäli mahdollista. Mikäli tätä käytetään, tulee erityisen hyvin varmistaa reiän esteetön poraamismahdolisuus. Silmukkapultti on kiinnitetty tukevasti jarrupolkimen varteen käytäen tarikepussin osia f1 (kuva 1 – f1). Polkimen varren pullit on lyhennetty sopivaksi. Suuntaa silmukkapultti vaijerin pään kiinnityskohdan ja polkimen liikeradan mukaiseksi. Silmukkapulttin reikää voi siirtää sivusuunnassa kauemmaksi jarrupolkimesta ylimääräisten M10 prikojen tai M10 muttereiden avulla. Vaijerin kuoren metalliholkkipää tulee silmukkapulttia vasten.



Kuva 7

Vaijerin M6 kierrepää on kiinnitetty tukevasti käyttäen apuna lattaraudasta rakennettua vaijerin pään kiinnitysosaa. Silmukkapultti on kiinnitetty tukevasti jarrupolkimen varteen käytäen tarikepussin osia f1 (kuva 1 – f1). Tarvittaessa lyhennä polkimen varren pullit sopivaksi. Suuntaa silmukkapultti vaijerin pään kiinnityskohdan ja polkimen liikeradan mukaiseksi. Silmukkapulttin reikää voi siirtää sivusuunnassa kauemmaksi jarrupolkimesta ylimääräisten M10 prikojen tai M10 muttereiden avulla. Vaijerin kuoren metalliholkkipää tulee silmukkapulttia vasten.



Kuva 8



Vaijerin M6 kierrepää on kiinnitetty tukevasti auton M8 kierrepään käyttäen M8 -> M6 -muunnososaa. Silmukkapultti on kiinnitetty tukevasti jarrupolkimen varteen käytäen jarrupolkimen ympäri menevä U-lenkki. U-lenkki on tehty kiinnitysrautapaketin lattaraudasta 3 mm x 25 mm (kuva 1 – c4). Suuntaa silmukkapultti vaijerin pään kiinnityskohdan ja polkimen liikeradan mukaiseksi. Silmukkapulttin reikää voi siirtää sivusuunnassa kauemmaksi jarrupolkimesta ylimääräisten M10 prikojen tai M10 muttereiden avulla. Vaijerin kuoren metalliholkkipää tulee silmukkapulttia vasten.



Kuva 10

Vaijerin kuoren voi lyhentää sopivan mittaan vapaasta päästä (ei metalliholkipäästä) esim. pulittisaksilla. Katkaisun jälkeen siisti katkaisukohta vaikka puukolla ja oikaise pyöreäksi kuoren sisällä olevan muovisukan katkaisussa litistynyt pää esim. 3 mm:n kuusikoloavaimella. Katkaisun harjoittelemiseksi voi aluksi katkaista tarvittaessa lyhyemmän pätkän.





Förutom försäljningsförpackningens innehåll krävs det olika fästmaterial för en komplett montering av denna övningsbromspedal av universalmodell, beroende på bilmodellens egna monteringslösningar. Dessutom krävs måttliga monteringsfördigheter. Utnytta en professionell monteringsstjänst vid behov. Delarna som monteras får inte ligga inom operationsområdet av krockkuddar osv.

Förpackningens innehåll:



Bild 1

a) Övningsbromspedal (bild 1 - a)

- Monteras fast i benutrymmet vid främre passagerarsäte. Vid monteringen kan du använda delar av medföljande monteringsjärnsortiment enligt bilmodellens egenskaper (Bild 1 - c1-c4).
- För ytterligare information om montering med exempel, se kapitel 1-2 nedan.
- För information om montering av vajern och justering av övningsbromspedalen, se kapitel 3 - 7.
- Enligt funktionsprincipen trycker vajerhöljet ner bilens bromspedal när övningsbromspedalen trycks ner.

b) Övningsbromspedalens vajer (bild 1 - b)

- Består av en vajer med en M6 skruvspindel i ena änden och en metallhylsa i andra änden
- Kan kortas av till en lämplig längd.
- Kapitel 3 - 5 nedan förklarar hur du monterar, justerar längden eller kortar av övningsbromspedalens vajer.

c) Monteringsjärnsortiment (bild 1 - c)

- c1) Tvärgående plattjärn 4 mm x 50 mm – längd 380 mm
 - I. Delen har 6 st. färdiga M6-gänghål.
 - II. Vid behov kan delen bearbetas fordonspecifikt och ytterligare gänghål kan borras (t.ex. M6 -gänghål: Borr ett Ø5 mm hål med metallborr -> M6-gänghål med M6- gängborr).
- c2) Förbört kopplingsstycke 4 mm x 50 mm – längd 150 mm
 - I. Delen har 4 st. färdiga Ø7 mm hålpar för att fästa den på övningsbromspedalen (bild 1 - a) M6-gänghålspar och tvärgående plattjärn till M6 gänghålspar (bild 1 - c1).
 - II. Delen kan användas på olika sätt i monteringen enligt bilmodellens egenskaper och kan vid behov bearbetas (t.ex. justera vinkel eller korta av).
- c3) Plattjärn 3 mm x 25 mm – längd 300 mm, 9 mm ovala hål i änden, omålad
 - I. Delen kan användas för fordonspecifik montering av övningsbromspedalen i bilens befintliga fästpunkt.
 - II. Dessutom kan delen modifieras enligt fordonets egna monteringslösningar (t.ex. böja, borra hål/gänghål eller korta av).
 - III. Slutligen, när delen har bearbetats, kan den målas med t.ex. sprayfärg innan den monteras i fordonet.

Importör och grossist:



Malminkaari 12 00700 Helsinki
Postios. PL 115 00701 Helsinki
Puh. 010 650 11
S-posti: koivunen@koivunen.fi
Internet: www.koivunen.fi



- c4) Plattjärn 3 mm x 25 mm – längd 420 mm, omålad
 - I. Ytterligare fästmaterial som kan användas vid behov, beroende på fordonsspecifik monteringslösning.
- För mer information om montering med exempel, se kapitel 1-2 nedan.
- d) Ytterligare speglar (ytter och inre) för körinstruktören (bild 1 - d)
 - Montera tilläggsbackspeglar på bilens egen backspegel på passagerarsidan
 - Fäst inre backspeglar med en sugkopp på bilens vindruta.
- e) Magnetisk vit triangel (bild 1 - e)
 - Monteras bakom fordonet på ett synligt ställe
- f) Tillbehörsprånsens innehåll (bild 1 - f)
 - f1) Fästmaterial på bilbromspedalens bygel (ögongult M10, 2 fästplattjärn, M8 x 50 mm bult, 2 st. M8 brickor, M10 låsmutter och M8 låsmutter). För mer information om montering med exempel se kapitel 3 nedan.
 - f2) Skarvmutter med hål för att låsa vajern på övningsbromspedalen. För mer information om montering se kapitel 5 nedan.
 - f3) Svart M6 stoppskruv för att fästa vajerhöljet. För mer information om montering se kapitel 5 nedan.
 - f4) 2 st. buntband för att fästa vajerhöljet.
 - f5) 1 st. M8 x 25 insänkskruv, 1 st. M8 låsmutter, 2 st. M6 x 25 bult, 4 st. M6 x 12 bult och 6 st. M6 låsbrickor som kan användas för att fästa övningsbromspedalen.
 - f6) 2 st. M6 karossbricka, 1 st. M6 låsmutter och 1 st. M6 mutter som kan användas för att fästa övningspedalens vajerände.

Monteringsordning:

1. Passa in pedalens position i körinstruktörsätets benutrymme och planera monteringen.
 - Övningsbromspedalens naturliga användningsposition finns i benutrymmet på höger sida av mittlinjen, på pedalutrymmets lutande del. Övningsbromspedalens höjd kan justeras mångsidigt.
 - Om möjligt, använd bilens befintliga fästpunkter för att montera pedalen. Möjliga fästpunkter finns ofta i de områden som visas i bild 2.
2. Fäst övningsbromspedalen ordentligt i bilens befintliga fästpunkt och använd, om möjligt, fästjärnsortimentets material som ingår i övningsbromspedalsatsen (bild 1 - c), de kan även användas för att göra en hjälpram som ligger parallellt med golvet. Se bilderna 3-5 nedan för exempel på olika lösningar. Hjälpramen kan även byggas av andra typer av plattjärn eller t.ex. av plåt.
 - **OBS!** Var uppmärksam med rör, elledningar osv. vid borringen av hål.
 - **OBS!** Undvik att borra onödiga hål.
 - Förutsättning för en fast montering är att övningsbromspedalen och dess hjälpram ligger nära golvet och inte svajar. Hjälpramens järn kan böjas till så att de ligger parallellt med golvet. Järnen kan böjas t.ex. i ett skravståd med hjälp av t.ex. en skiftnyckel. För att mäta rätt vinkel från bilgolvet kan du använda t.ex. metalltråd eller ett vinkelmått.
 - Övningsbromspedalen som ligger parallellt med golvet måste säkras åtminstone vid en fast fästpunkt. Du kan även skruva korta bultar som förs genom mattan på det tvärgående plattjärnet för att öka pedalsystemets stöd i sidled och dess vridstyrhet.
 - Metalldelarna kan anslutas till varandra med skruv eller t.ex. genom att svetsa dem utanför bilen.
 - Ytterligare gänghål eller hål kan borras på metalldelar vid behov.
 - Färdigformade metalldelar kan målas utanför bilen med t.ex. sprayfärg.
3. Fäst vajern på skiljeväggen och på bilbromspedalens bygel. Se bilderna nedan 6 - 9 för exempel.
 - Den gängade änden av M6 vajern måste sättas fast ordentligt vid skiljeväggen i området för bilens bromspedal, något till sidan av pedalen. Forkorta vid behov gänglägden på den gängade M6-änden på vajern.
 - Ögonbulten måste sättas fast ordentligt på bilbromspedalens bygel. Se bild 1 – f1 för möjliga fästmaterial i förpackningen som kan användas för bromspedalens bygel.
 - **OBS!** Se till att du placerar vajerändens fästpunkt så att kraften appliceras på pedalen parallellt med dess rörelsebana.
 - **OBS!** Monteringsdelar på bilbromspedalens bygel och vajern måste fästas så att användningen av bilens bromspedal inte blir svårare eller förhindras.
 - Dra ut vajern ur vajerhöljet innan du monterar fast vajeränden.
 - Vid behov, korta av bultarna på bromspedalens bygel till en lämplig längd.
 - Vajern passerar genom hålet i ögonskruven och vajerhöljets metallhylsände måste ligga mot ögonskruven.
 - Rikta ögonbulten parallellt med dess rörelsebana av vajerändens fästpunkt och pedalen.
 - Ögonbultens hål kan justeras längre bort från bromspedalen i sidoriktning med ytterligare M10 brickor eller M10 muttrar.
4. Prova vajerhöljets placering först utan vajer, så att den passar. Till många bilar är vajerhöljet onödigt långt och kan kortas av vid behov - se bild 10 för mer information om detta.
 - **OBS!** Montera vajern så att den inte böjs för brant.
 - **OBS!** Fäst inte vajerhöljet nära bilbromspedalen. Höljet måste röra sig fritt för att kunna trycka ner bilens bromspedal när övningsbromspedalen trycks ner. Testa vajerhöljets rörelse med pedalrörelsen och säkerställ obegränsad rörelse av vajerhöljets ände. Annars kan vajerhöljet fästas med t.ex. buntband.
 - **OBS!** Säkra och placera vajerhöljet så att det inte hindrar funktion av fordonets utrustning (t.ex. spakar osv.).
 - Vajerhöljets metallhylsände placeras mot ögonbulten.
5. Låsning av vajern - se bild 11.
 - I. Innan du skjuter in vajern i vajerhöljet från vajerhöljets metallhylsände;
 - II. Se till att ögonbulten är ordentligt fastsatt vid bilens bromspedal i skiljeväggen.
 - III. Se till att ögonbulten är ordentligt fastsatt vid bilbromspedalens bygel och att den är i linje med vajerändens fästpunkt och pedalen rörelsebana.
 - IV. Kontrollera att vajerhöljet har förkortats vid behov och placerats enligt val och dess fria ände har lästs med M6 låsmutter på övningsbromspedalen - se bild 11a.
 - V. Ifall övningsbromspedalen måste sänkas, justera den i dess övre justerskruv. När du har läst vajern och testat pedalens funktion kan du fortfarande finjustera pedalens spel - se bild 11 b.
 - Skjut in vajern i vajerhöljet från metallhylsans ände genom höljet så att några centimeter av den blir synligt på övningsbromspedalen.
 - Sätt in hålskarvmuttern (bild 1 - f2) i övningsbromspedalen enligt bild 11c och skjut in vajeränden genom mutterns Ø4 mm hål.
 - Dra vajern genom hålskarvmuttern tills vajern inte förblir slapp. Innan du läser vajern, se till att metallhylsanden på vajerhöljet ligger mot ögonbulten och att bilbromspedalen är i sitt toppläge.

MONTERINGSANVISNING

Koivunen Oy



- Lås vajern och klipp av onödig vajer - se bild 11 c.
- Tryck ner övningsbromspedalen kraftigt några gånger för att säkerställa korrekt funktion. Se även till att bilens bromspedal stiger hela vägen upp.
- Justera vid behov den fria rörelsen för övningsbromspedalen i övre läge med hjälp av pedalens justeringsskruv. Bilens bromspedal får inte bli aktiv utan en fri rörelse på några millimeter måste lämnas för övningsbromspedalen.
- Om övningsbromspedalen går i golvet eller mycket nära golvet medan fordonet är i gång, justera pedalen högre i den nedre justeringsskruven enligt bild 11d.
- När du trycker ner övningsbromspedalen måste det vara minst några centimeter kvar mellan pedalen och golvet. Låsmuttern M10 på pedalens bygel måste lossas något under justeringen. Dra till sist åt pedalbygelns låsmutter, se bild 11 d.

6. Testa bilbromspedalen och övningsbromspedalen funktion innan du kör iväg. Gör ytterligare justeringar vid behov. Slutligen, se till att alla justeringsskruvar är låsta.
 7. Övningsbromspedalen kan vändas uppåt ur vägen när den inte används, använd då två 17 mm U-nycklar och lossa pedalbygelns låsmutter - se bild 11d.



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5

MONTERINGSANVISNING

Koivunen Oy



Den gängade M6-änden på vajern är ordentligt fastsatt på bilens M8-gängände med hjälp av M8 -> M6 adapterdelen. Ögonbulten sitter fast ordentligt på bromspedalens bygel med hjälp av tillbehörspåsens delar f1 (bild 1 - f1). Korta av bultarna vid behov. Rikta ögonbulten parallellt med vajerändens fästpunkt och pedalens rörelsebana. Ögonbulthålet kan flyttas i sidled bort från bromspedalen med kompletterande M10-brickor eller M10-muttrar. Vajerhöjlets metallhylsände måste ligga mot ögonbulten.



Bild 6

OBS! Fäst inte vajerhöjlet nära bilens bromspedal, eftersom vajerhöjlet måste kunna röra sig fritt och trycka ner bilens bromspedal när övningsbromspedalen trycks ner. Testa vajerhöjlets rörelse med pedalrörelsen och säkerställ obegränsad rörelse av vajerhöjlets ände. Montera vajerhöjlet så att den inte böjs för brant.

Den gängade M6-änden av vajern är ordentligt fastsatt genom ett hål i skiljeväggen. Försök att undvika denna monteringsmetod om möjligt. Om detta används måste det säkerställas att hålet kan borras utan hinder. Ögonbulten sitter fast ordentligt på bromspedalbygeln med hjälp av tillbehörspåsens delar f1 (bild 1 - f1). Pedalbygeln bultar har kortats av. Rikta ögonbulten parallellt med vajerändens fästpunkt och pedalens rörelsebana. Ögonbulthålet kan flyttas i sidled bort från bromspedalen med kompletterande M10-brickor eller M10-muttrar. Vajerhöjlets metallhylsände måste ligga mot ögonbulten.



Kuva 7

Den gängade M6-änden av vajern är ordentligt fastsatt med hjälp av vajerändens fäst del som har byggts av plattjärn. Ögonbulten sitter fast ordentligt på bromspedalbygeln med hjälp av tillbehörspåsens delar f1 (bild 1 - f1). Korta av pedalbygeln bultar vid behov. Rikta ögonbulten parallellt med vajerändens fästpunkt och pedalens rörelsebana. Ögonbulthålet kan flyttas i sidled bort från bromspedalen med kompletterande M10-brickor eller M10-muttrar. Vajerhöjlets metallhylsände måste ligga mot ögonbulten.



Kuva 8



Den gängade M6-änden av vajern har monterats fast till bilens M8 gänghuvud med M8 -> M6 adapterdel. Ögonbulten sitter fast ordentligt på bromspedalbygeln med hjälp av U-länk som förs runt bromspedalen. U-länken har gjorts av 3 mm x 25 mm plattjärnet som finns i fästjärnsortimentet (bild 1 – C4) Rikta ögonbulten parallellt med vajerändens fästpunkt och pedalens rörelsebana. Ögonbulthålet kan flyttas i sidled bort från bromspedalen med kompletterande M10-brickor eller M10-muttrar. Vajerhöjlets metallhylsände måste ligga mot ögonbulten.

MONTERINGSANVISNING

Koivunen Oy



Vajerhölet kan kortas av till en lämplig längd i dess fria ände (inte i metallhylsans ände), t.ex. med bultsax. Efter avkortningen, finbearbeta kapningspunkten t.ex. med kniv och räta ut plaststrumpans hopklämda ände inuti höljet t.ex. med en 3 mm insexnyckel. Du kan först testa kapningen genom att först klippa av en kortare bit.

Bild 10

