

APRILIA HALUAA KIITTÄÄ SINUA

siitä, että valitsit tuotteesimme. Tämä opas on tehty ajoneuvon parhaan mahdollisen käytön takaamiseksi. Lue opas huolellisesti ennen ajoneuvon käyttöönottoa. Opas sisältää ajoneuvon käyttöön liittyviä tietoja, neuvoja ja varoitukset, sekä tietoa sen ominaisuuksista, erityistoiminoista ja käyttötavoista. Tulet varmasti olemaan tytyväinen valitsemaasi ajoneuvoon. Olemme myös varmoja, että tämän oppaan tietojen avulla opit helposti käyttämään uutta ajoneuvoasi ja käytät sitä tytyväisenä pitkään. Tämä opas on osa ajoneuva. Mikäli ajoneuvo vaihtaa omistajaa, opas on toimitettava sen mukana.

APRILIA SOUHAITE VOUS REMERCIER

d'avoir choisi un de ses produits. Ce manuel a été conçu et préparé par nos soins afin que vous puissiez en apprécier pleinement la qualité. Nous vous recommandons de bien lire chaque partie avant de vous mettre à la conduite du véhicule. Ce manuel contient des informations, des conseils et des avertissements liés à l'utilisation de votre véhicule ; ainsi, vous découvrirez des caractéristiques, des détails et des solutions qui vous persuaderont de votre excellent choix. Convaincus du fait que vous en tiendrez compte, l'utilisation de votre nouveau véhicule en sera d'autant plus harmonieuse et satisfaisante. Le présent manuel d'instructions fait partie intégrante du véhicule et en cas de transfert de propriété de celui-ci, il doit être remis au nouvel acquéreur.

RS 125



Opas on tarkoitettu helppolukuiseksi ja selkeäksi ja se kattaa myös ajoneuvolle säädöllisin väliajoin **Aprilian edustusliikkeissä tai valtuutetuissa huoltoliikkeissä** suoritettavat pienet huoltotyöt ja tarkastukset. Tämän lisäksi oppaassa annetaan yksinkertaisen korjaustoimenpiteiden ohjeet. Ne toimenpiteet, joita tässä oppaassa ei ole kuvailtu, vaativat erityisten välineiden käyttöä ja/tai erityistä ammattitaitoa. Niiden suorittamiseksi suosittelemme kääntymään **aprilian edustusliikkeiden tai valtuutettujen huoltoliikkeiden puoleen**.

Les instructions contenues dans ce manuel ont été compilées pour fournir surtout un guide d'utilisation simple et clair. Ce manuel aborde également les opérations de petit entretien et les contrôles périodiques auxquels le véhicule doit être soumis chez les **Concessionnaires ou Garages agréés Aprilia**. Le livret contient, en outre, les instructions pour effectuer de petites réparations. Les opérations non décrites de manière explicite dans cette publication exigent des outillages particuliers et/ou de connaissances techniques spécifiques. Pour leur exécution, il est donc conseillé de s'adresser aux **Concessionnaires ou Garages Agréés Aprilia**.



Henkilöturvallisuus

Näiden määräysten noudattamatta jättäminen joko kokonaan tai osittain voi aiheuttaa vaarallisia henkilöturvallisuusriskejä



Ympäristönsuojelu

Antaa oikean käyttötavan ohjeet, jotta ajoneuvon käyttäminen ei vahingoita luontoa millään tavalla.



Ajoneuvon eheys

Näiden määräysten noudattamatta jättäminen joko kokonaan tai osittain aiheuttaa vakavia ajoneuvon vaurioitumisvaaroja ja joissakin tapauksissa myös takuun raukeamisen.

Yllä olevat merkit ovat tärkeitä. Ne osoittavat sellaiset oppaan kohdat, joihin tulee kiinnittää erityistä huomiota. Jokainen merkki muodostuu erilaisesta graafisesta symbolista, jonka avulla eri alueiden aiheet ovat helposti hahmotettavissa. Lue tämä opas huolellisesti ennen moottorin käynnistämistä. Tutustu erityisen tarkasti lukuun "TURVALLINEN AJO". Sekä henkilökohtaiseen turvallisuuteesi että muiden tiellä liikkujien turvallisuuteen vaikuttaa reaktiokyvyn ja muiden kykyjen lisäksi myös ajoneuvon tuntemus, sen tehokkuus sekä TURVALLISEN AJON keskeisten sääntöjen tunteminen. Suosittelemme tutustumaan ajoneuvoon niin, että tiellä liikkumisesta tulee halitusta ja turvallista. TÄRKEÄÄ Tämä opas kuuluu ajoneuvoon ja se tulee toimittaa myytäessä sen mukana.

Securite des personnes

Le non respect total ou partiel de ces prescriptions peut comporter un danger grave pour la sécurité des personnes.

Sauvegarde de l'environnement

Il indique les comportements corrects à suivre afin que le véhicule n'entraîne aucune conséquence à la nature.

Bon etat du vehicule

Le non respect total ou partiel de ces prescriptions provoque de sérieux dégâts au véhicule et dans certains cas l'annulation de la garantie.

Les signaux indiqués ci-dessus sont très importants. Ils servent en effet à mettre en évidence des parties de ce livret sur lesquelles il est nécessaire de s'attarder avec une plus grande attention. Comme on peut le voir, chaque signal est constitué par un symbole graphique différent qui rendra plus facile et évidente la position des sujets dans les différentes parties. Avant de démarrer le moteur, lire attentivement ce manuel, et en particulier le paragraphe "CONDUITE EN SÉCURITÉ". Votre sécurité comme celle d'autrui ne dépendent pas uniquement de la rapidité de vos réflexes ni de votre dextérité, mais également de la connaissance du véhicule, de votre état d'efficacité et de la connaissance des règles fondamentales pour une CONDUITE EN SÉCURITÉ. Nous vous conseillons donc de vous familiariser avec le véhicule de façon à vous déplacer dans la circulation routière avec

maîtrise et sécurité. IMPORTANT Ce manuel fait partie intégrante du véhicule et doit toujours accompagner ce dernier même en cas de revente.

RS 125

aprilia



**SISÄLLYSLUETTELO
INDEX**

SISÄLLYSLUETTELO

Luku 01	Yleiset säännöt
Luku 02	Ajoneuvo
Luku 03	Käyttö
Luku 04	Huolto
Luku 05	Tekniset tiedot
Luku 06	Määräaikaishuolto
Luku 07	Erityisvarusteet

INDEX

Chap. 01	Règles générales
Chap. 02	Véhicule
Chap. 03	L'utilisation
Chap. 04	L'entretien
Chap. 05	Données techniques
Chap. 06	L'entretien programmé
Chap. 07	Équipements spéciaux

RS 125

aprilia



Luku 01
Yleiset säännöt
Chap. 01
Règles générales

Johdanto

HUOMAUTUS

HUOLTOTOIMENPITEET TULEE SUORITTAÄ KAKSI KERTAA USEAMMIN, JOS AJONEUVOLLA AJETAAN MÄRISSÄ, PÖLYISISSÄ TAI EPÄTASAISISSA MAASTOISSA TAI SE ON URHEILUKÄYTÖSSÄ.

Prémisses

N.B.

EFFECTUER LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN À LA MOITIÉ DES INTERVALLES PRÉVUS SI LE VÉHICULE EST UTILISÉ DANS DES ZONES PLUVIEUSES, POUSSIÉREUSES, SUR DES PARCOURS ACCIDENTÉS, OU EN CAS DE CONDUITE SPORTIVE.

Hiilimonoksidi

Mikäli on tarpeen suorittaa toimenpiteitä moottorin käydessä, suorita ne joko avoimessa tilassa tai sellaisessa tilassa, jossa on kunnollinen ilmanvaihto. Älä anna moottorin koskaan käydä suljetussa tilassa. Mikäli on toimittava suljetussa tilassa, tulee käytössä olla pakokaasujen poistojärjestelmä.

HUOMIO



PAKOKAASUT SISÄLTÄVÄT HIILIMONOKSIDIA, JOKA ON MYRKYLLISTÄ JA JOKA VOI AIHEUTTAA TAJUTTOMUUSTILAN JA JOPA KUOLEMAN.

Monoxyde de carbone

S'il est nécessaire de faire fonctionner le moteur pour pouvoir effectuer quelques opérations, s'assurer que cela soit fait dans un espace ouvert ou dans un local bien ventilé. Ne jamais faire fonctionner le moteur dans des espaces clos. Si l'on opère dans un espace clos, utiliser un système d'évacuation des fumées d'échappement.

ATTENTION



LES FUMÉES D'ÉCHAPPEMENT CONTIENNENT DE L'OXYDE DE CARBONE, UN GAZ NOCIF QUI PEUT PROVOQUER LA PERTE DE CONNAISSANCE, VOIRE LA MORT.

Polttoaine

Carburant

HUOMIO



POLTTOAINE, JOTA KÄYTETÄÄN KIPINÄSYTYTTEISISSÄ MOOTTOREISSA, ON ERITTÄIN TULENARKAA JA SE VOI OLLA RÄJÄHDYSALTISTA TIETYISSÄ TILANTEISSA. SÄILIÖN TÄYTÖ JA HUOLTOOIMENPITEET TULEE TEHDÄ MOOTTORIN OLLESSA SAMMUKSISSA TILASSA, JOSSA ON KUNNOLLINEN ILMANVAIHTO. ÄLÄ TUPAKOI TANKKAUksen AIKANA TAI POLTTOAINEHÖYRYJEN LÄHEISYYDESSÄ. VÄLTÄ EHDOTTOMASTI AVOLIEKKIEN, KIPINÖIDEN TAI MINKÄ TAHANSÄ MUUN KIPINÄLÄHTEEN LÄHEISYTTÄ, JOKA VOI AIHEUTTAÄ POLTTOAINEEN SYTTYMISEN TAI RÄJÄHTÄMISEN. ÄLÄ PÄÄSTÄ POLTTOAINETTA YMPÄRISTÖÖN.

PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTONISSA.

ATTENTION



LE CARBURANT UTILISÉ POUR LA PROPULSION DES MOTEURS À EXPLOSION EST EXTRÈMEMENT INFLAMMABLE ET PEUT DEVENIR EXPLOSIF SOUS CERTAINES CONDITIONS. IL EST PRÉFÉRABLE D'EFFECTUER LE RAVITAILLEMENT ET LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN DANS UNE ZONE VENTILÉE ET MOTEUR ÉTEINT. NE PAS FUMER LORS DU RAVITAILLEMENT NI À PROXIMITÉ DES VAPEURS DE CARBURANT, ÉVITER ABSOLUMENT LE CONTACT AVEC DES FLAMMES NUÉS, DES ÉTINCELLES ET TOUTE AUTRE SOURCE SUSCEPTIBLE D'EN PROVOQUER L'ALLUMAGE OU L'EXPLOSION.

NE PAS RÉPANDRE DE CARBURANT DANS L'ENVIRONNEMENT.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.



KAATUMISEN
LIALLISEN

TAI
AJONEUVON
KALLISTAMISEN



LA CHUTE OU L'INCLINAISON
EXCESSIVE DU VÉHICULE PEUVENT

**SEURAUKSENÄ
SAATTAA PROVOQUER L'ÉCOULEMENT
POLTTOAINETTA VALUA ULOS.**

Kuumat osat

Moottori ja pakokaasujärjestelmän osat kuumenevat ja pysyvät erittäin kuumina jonkin aikaa moottorin sammutuksen jälkeenkin. Pue lämpöä eristäväät käsinneet ennen kuin kosket näihin osiin tai odota kunnes moottori ja pakokaasujärjestelmä osat ovat jäähdytneet.

Composants chauds

Le moteur et les composants du système d'échappement deviennent très chauds et restent ainsi pendant une certaine période après l'arrêt du moteur. Avant de manipuler ces composants, mettre des gants isolants ou attendre que le moteur et le système d'échappement refroidissent.

Jäähdytys

Jäähdynnestesi sisältää etyleeniglykolia, joka saattaa tietyissä olosuhteissa olla herkästi syttyvää. Palaissean se aiheuttaa näkymättömiä liekkejä, jotka kuitenkin aiheuttavat palovammoja.

HUOMIO



VARO JÄÄHDYTSNESTETTÄ MOOTTORIN JA PAKOKAASUJÄRJESTELMÄN KUUMILLE OSILLE; JÄÄHDYTSNESTE VOI SYTTYÄ PALAMAAN. HUOLTOTOIMENPITEITÄ TEHDESSÄ ON HYVÄ KÄYTTÄÄ

Liquide de refroidissement

Le liquide de refroidissement contient du glycol éthylène qui, sous certaines conditions, devient inflammable. En brûlant, il produit des flammes invisibles qui provoquent toutefois des brûlures.

ATTENTION



PRÊTER ATTENTION À NE PAS VERSER DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT SUR LES PARTIES BRÛLANTES DU MOTEUR ET DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT ; IL POURRAIT S'INCENDIER EN ÉMETTANT DES FLAMMES INVISIBLES. AU COURS

KUMIHANSIKKAITA.
MYRKYLISYYDESTÄÄN HUOLIMATTA
JÄÄHDYTYSNESTE ON MAULTAAN
MAKEAA, MIKÄ VOI HOUKUTELLA
ELÄIMIÄ. ÄLÄ JÄTÄ
JÄÄHDYTYSNESTETTÄ KOSKAAN
AVOIMIIN ASTIOIHIN TAI SELLAISIIN
PAIKKOIHIN, JOISSA ELÄIMET
PÄÄSEVÄT JUOMAAN SITÄ.

PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.

ÄLÄ POISTA JÄÄHDYTTIMEN KORKKIA
MOOTTORIN OLLESSA VIELÄ KUUMA.
JÄÄHDYTYSNESTE ON PAINEE
ALISTA JA SAATTAA AIHEUTTAA
PALOVAMMOJA.

DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN, IL
EST CONSEILLÉ DE PORTER DES
GANTS EN LATEX. LE LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT A UNE SAVEUR
SUCRÉE, CE QUI ATTIRE BEAUCOUP
LES ANIMAUX, MAIS IL RESTE TOXIQUE.
NE JAMAIS LAISSER LE LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT DANS DES
RÉCIPIENTS OUVERTS ET À LA PORTÉE
DES ANIMAUX QUI POURRAIENT LE
BOIRE.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

NE PAS RETIRER LE BOUCHON DU
RADIAUTEUR LORSQUE LE MOTEUR EST
ENCORE CHAUD. LE LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT ÉTANT SOUS
PRESSION, IL POURRAIT REJAILLIR ET
PROVOQUER DES BRÛLURES.

Käytetty moottori- ja vaihteistoöljy

HUOMIO



HUOLTOTOIMENPITEITÄ TEHTÄESSÄ
ON HYVÄ KÄYTTÄÄ KUMIHANSIKKAITA.
MOOTTORI- TAI VAIHDEÖLJY SAATTAA
VAHINGOITTAÄ IHOA MIKÄLI SITÄ

Huile moteur et huile boîte de vitesses usées

ATTENTION



AU COURS DES INTERVENTIONS
D'ENTRETIEN, IL EST RECOMMANDÉ DE
PORTER DES GANTS EN LATEX. L'HUILE
DU MOTEUR OU DE LA BOÎTE DE

KÄSITELLÄÄN PITKÄÄN JA PÄIVITTÄIN. ON SUOSITELTAVAA PESTÄ KÄDET HUOLELLISESTI ÖLJYN KÄSITTELYN JÄLKKEEN. TOIMITA SE LÄHIMPÄÄN KÄYTETYN ÖLJYN KERÄYSKESKUKSEEN TAI PALAUTA SE ÖLJYN TOIMITTAJALLE. HUOLTOTOIMENPITEITÄ TEHTÄESSÄ ON HYVÄ KÄYTTÄÄ KUMIHANSIKKAITA. ÄLÄ PÄÄSTÄ ÖLJYÄ YMPÄRISTÖÖN. PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.

VITESSES PEUT ENDOMMAGER SÉRIEUSEMENT LA PEAU SI MANIPULÉE LONGTEMPS ET QUOTIDIENNEMENT. IL EST RECOMMANDÉ DE SE LAVER SOIGNEUSEMENT LES MAINS APRÈS CHAQUE MANIPULATION. LA REMETTRE OU LA FAIRE RETIRER PAR LE PLUS PROCHE CENTRE DE RÉCUPÉRATION D'HUILES USÉES OU PAR LE FOURNISSEUR. AU COURS DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN, IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER DES GANTS EN LATEX.

NE PAS RÉPANDRE D'HUILE DANS L'ENVIRONNEMENT.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Jarru- ja kytkinneste

Jarru- ja kytkinneste



JARRU- JA KYTKINNESTEET SAATTAVAT VAURIOITTAÄ MAALI-, MUOVI- JA KUMIPINTOJA. JARRU- JA KYTKINLAITTEISTOA HUOLTAESSASI SUOJAA TÄLLAISET OSAT PUHTAALLA RIEVULLA. KÄYTÄ AINA SUOJALASEJA LAITTEISTOJA HUOLTAESSASI. JARRU- JA KYTKINNESTEET OVAT SILMILLE ERITTÄIN VAARALLISIA. MIKÄLI NIITÄ JOUTUU SILMIIN, HUUHTELE HETI RUNSAASTI PUHTAALLA KYLMÄLLÄ

Liquide de freins et d'embrayage

Liquide de frein et d'embrayage



LES LIQUIDES DE FREIN ET D'EMBRAYAGE PEUVENT ENDOMMAGER LES SURFACES PEINTES, EN PLASTIQUE OU EN CAOUTCHOUC. LORS DE L'ENTRETIEN DU SYSTÈME DE FREINAGE OU D'EMBRAYAGE, PROTÉGER CES COMPOSANTS AVEC UN CHIFFON PROPRE. TOUJOURS METTRE DES

VEDELLÄ JA OTA HETI YHTEYTTÄ LÄÄKÄRIIN.

PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.

LUNETTES DE PROTECTION QUAND ON EFFECTUE L'ENTRETIEN DE CES SYSTÈMES. LES LIQUIDES DE FREIN ET D'EMBRAYAGE SONT EXTRÊMEMENT NOCIFS POUR LES YEUX. EN CAS DE CONTACT ACCIDENTEL AVEC LES YEUX, RINCER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU FRAÎCHE ET PROPRE, ET CONSULTER AU PLUS VITE UN MÉDECIN.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Akun elektrolyytti ja vetykaasu

HUOMIO



AKKUNESTE ON MYRKYLLISTÄ JA SYÖVYTTÄVÄÄ; IHOKONTAKTissa SE VOI AIHEUTTAÄ PALOVAMMOJA, KOSKA SE SISÄLTÄÄ RIKKIHAPPOA. KÄYTÄ SOPIVAN TIUKKOJA KÄSINEITÄ JA SUOJAVAATETUSTA AKKUNESTETTÄ KÄSITELLESSÄSI. MIKÄLI AKKUNESTETTÄ JOUTUU IHOLLE, PESE RUNSAALLA KYLMÄLLÄ VEDELLÄ. ERITYISEN TÄRKEÄÄ ON SUOJELLA SILMIÄ, KOSKA JO PIENIKIN MÄÄRÄ AKKUNESTEEN HAPPOJA VOI AIHEUTTAÄ SOKEUTUMISEN. JOS SITÄ JOUTUU SILMIIN, PESE RUNSAALLA

Electrolyte et gaz hydrogène de la batterie

ATTENTION



L'ÉLECTROLYTE DE LA BATTERIE EST TOXIQUE, CAUSTIQUE ET EN CONTACT AVEC L'ÉPIDERME PEUT CAUSER DES BRÛLURES CAR IL CONTIENT DE L'ACIDE SULFURIQUE. PORTER DES GANTS BIEN ADHÉRENTS ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION LORS DE LA MANIPULATION DE L'ÉLECTROLYTE DE LA BATTERIE. SI LE LIQUIDE ÉLECTROLYTIQUE ENTRE EN CONTACT AVEC LA PEAU, LAVER ABONDAMMENT À L'EAU FRAÎCHE ET PROPRE. IL EST PARTICULIÈREMENT IMPORTANT DE PROTÉGER LES YEUX, CAR UNE

VEDELLÄ VIIDENTOISTA MINUUTIN AJAN. OTA MAHDOLLISIMMAN PIAN YHTEYS SILMÄLÄÄKÄRIIN. MIKÄLI SITÄ NIELLÄÄN VAHINGOSSA, TULEE ALUKSI JUODA PALJON VETTÄ TAI MAITOJA JA JATKAA SITTEN JOKO MAGNESIAMAIDOLLA TAI KASVISÖLJYLLÄ, MINKÄ JÄLKEEN TULEE OTTAA NOPEASTI YHTEYTTÄ LÄÄKÄRIIN. AKUSTA HAIHTUU RÄJÄHDYSALTTIITA KAASUJA, JOTKA EIVÄT SAA JOUTUA KOSKETUKSIIN AVOTULEEN, KIPINÖIDEN, SAVUKKEIDEN TAI MINKÄ TAHANSA MUUN LÄMPÖLÄHTEEN KANSSA. HUOLEHDI RIITTÄVÄSTÄ ILMANVAIHDOSTA AKUN HUOLLON JA LATAUKSEN AIKANA.

PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.

AKKUNESTE ON SYÖVYTÄVÄÄ. ÄLÄ KAAADA TAI ROISKUTA SITÄ. VÄLTÄ SEN JOUTUMISTA KOSKETUKSEEN ERITYISESTI MUOVIOSIEN KANSSA. TARKASTA, ETTÄ AKKUHAPPO SOVELTUU KÄYTETTÄVÄLLE AKULLE.

QUANTITÉ MÊME INFIME D'ACIDE DE LA BATTERIE PEUT PROVOQUER LA CÉCITÉ. S'IL ENTRE EN CONTACT AVEC LES YEUX, LAVER ABONDAMMENT À L'EAU PENDANT CINQ MINUTES ET CONSULTER RAPIDEMENT UN OCULISTE. S'IL EST INGÉRÉ ACCIDENTELLEMENT, BOIRE DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU OU DE LAIT, CONTINUER AVEC DU LAIT DE MAGNÉSIE OU DE L'HUILE VÉGÉTALE, ET CONSULTER AU PLUS VITE UN MÉDECIN. LA BATTERIE ÉMANE DES VAPEURS EXPLOSIVES : TENIR ÉLOIGNÉES LES FLAMMES, ÉTINCELLES, CIGARETTES ET TOUTE AUTRE SOURCE DE CHALEUR. PRÉVOIR UNE AÉRATION ADÉQUATE LORS DE L'ENTRETIEN OU DE LA RECHARGE DE LA BATTERIE.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. LE LIQUIDE DE LA BATTERIE EST CORROSIF. NE PAS LE VERSER OU LE RÉPANDRE, NOTAMMENT SUR LES PARTIES EN PLASTIQUE. S'ASSURER QUE L'ACIDE ÉLECTROLYTIQUE EST SPÉCIFIQUE POUR LA BATTERIE À ACTIVER.

Tukijalka



Bequille



VARMISTA ENNEN LIIKKEELLELÄHTÖÄ, ETTÄ SEISONTATUKI ON PALAUTUNUT KOKONAAN PAIKALLEEN.

ÄLÄ LASKE OMAA TAI MATKUSTAJAN PAINOA SIVUSEISONTATUEN VARAAN.

AVANT LE DÉPART, S'ASSURER QUE LA BÉQUILLE EST COMPLÈTEMENT RENTRÉE EN POSITION.

NE PAS CHARGER SON POIDS NI CELUI DU PASSAGER SUR LA BÉQUILLE LATÉRALE.

Turvallisuuteen vaikuttavien vikojen viestintä

VAROTOIMENPITEITÄ YLEISLUONTOISIA TIETOJA

Ajoneuvoa korjatessa, sitä purettaessa sekä uudelleen koottaessa tulee seuraavia ohjeita seurata yksityiskohtaisen tarkasti.

JA

PRÉCAUTIONS ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

Lors de la réparation, le démontage ou le remontage du véhicule, s'en tenir scrupuleusement aux recommandations suivantes.

ENNEN OSIEN IRTI PURKAMISTA

- Puhdista ajoneuvosta lika, loka, pöly ja vieraat esineet ennen osien irti purkamista. Käytä ajoneuvoa varten suunniteltuja erikoisvälineitä aina kun sellainen on olemassa.

OSIEN IRTI PURKAMINEN

- ÄLä löysennä ja/tai kiristä ruuveja ja muttereita pihdeillä tai muilla työkaluilla vaan aina asianmukaisella avaimella.

AVANT LE DÉMONTAGE DES COMPOSANTS

- Retirer la saleté, la boue, la poussière et les corps étrangers du véhicule avant le démontage des composants. Employer, si prévu, les outils spécialement conçus pour ce véhicule.

DÉMONTAGE DES COMPOSANTS

- Ne pas desserrer et/ou serrer les vis et les écrous en utilisant des pinces

- Merkitse kaikkien liitoskappaleiden (putket, johdot, jne.) paikat ennen niiden irrottamista ja laita itse liitoskappaleihin tunnistamista helpottavat merkit.
- Jokainen osa tulee merkitä huolellisesti, jotta se pystytään tunnistamaan kokoamisvaiheessa.
- Puhdista ja pese huolellisesti irtipureut laiteosat pesuaineella, joka ei ole tulenarka.
- Pidä toisiinsa liittyvät kappaleet yhdessä, koska ne ovat sopeutuneet toisiinsa käytön aikana.
- Joitakin osia tulee käyttää yhdessä tai ne tulee vaihtaa kokonaan uusiin.
- Pysy kaukana lämmönlähteistä. ou d'autres outils mais toujours employer la clé respective.
- Marquer les positions sur tous les joints de connexion (tuyaux, câbles, etc.) avant de les séparer et les identifier par des signes distinctifs différents.
- Chaque pièce doit être clairement signalée pour pouvoir être identifiée en phase d'installation.
- Nettoyer et laver soigneusement les composants démontés, avec du détergent à faible degré d'inflammabilité.
- Regrouper les pièces accouplées entre elles, car elles se sont "adaptées" l'une à l'autre suite à leur usure normale.
- Certains composants doivent être utilisés ensemble ou bien entièrement remplacés.
- Se tenir loin des sources de chaleur.

OSIEN KOKOAMINEN PAIKALLEEN

HUOMIO

LAAKEREIDEN TULEE PYÖRIÄ VAPAASTI, NE EIVÄT SAA JUUTTUA JA/TAI AIHEUTTAÄ MELUA. JOS NÄIN TAPAHTUU, ON NE VAIHDETTAVA UUSIIN.

REMONTAGE DES COMPOSANTS

ATTENTION

LES COUSSINETS DOIVENT TOURNER LIBREMENT SANS RÉSISTANCE ET/OU BRUITS, AUTREMENT ILS DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS.

- Käytä ainoastaan alkuperäisiä APRILIA-VARAOSIA.
- Käytä ainoastaan suositeltuja voiteluaineita ja käytössä kuluvaan materiaalia.
- Voitele osat (jos se vain on mahdollista) ennen niiden uudelleen asentamista.
- Ruuveja ja muttereita kiristääessäsi aloita halkaisijaltaan suurimmista tai sisemmällä sijaitsevista ja jatka diagonaaliseksi. Suorita kiristys useassa vaiheessa ennen halutun kiristysmomentin saavuttamista.
- Vaihda aina itselukittuvat mutterit, tiivistetut, tiivistysrenkaat, tukirenkaat, O-renkaat (OR), sokat ja ruuvit mikäli niiden kierteissä on vikaa.
- Asentamisen yhteydessä laakerit tulee voidella runsaasti.
- Varmista, että kaikki osat on asennettu paikoilleen oikein.
- Korjaus- tai huoltotoimenpiteiden suorittamisen jälkeen on ajoneuvo tarkastettava, minkä jälkeen tulee suorittaa koeajo yksityisalueella tai muuten kaukana muusta liikenteestä.
- Puhdista kaikki liitospinnat, öljytiivideiden reunat ja tiivistetut ennen kokoamista. Levitä hieman litiumpohjaista rasvaa öljytiivideiden reunoihin. Asenna öljytiivideet ja laakerit siten, että niiden merkki tai
- Utiliser exclusivement des PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE Aprilia.
- Employer uniquement des lubrifiants et des consommables recommandés.
- Lubrifier les pièces (quand c'est possible) avant de les remonter.
- Au moment de serrer les vis et les écrous, commencer par ceux de diamètre plus important ou bien ceux qui sont internes, en procédant en diagonale. Effectuer le serrage par passages successifs, avant d'appliquer le couple de serrage.
- Si le filetage des écrous autobloquants, des joints, des bagues d'étanchéité, des bagues élastiques, des joints toriques, des goupilles et des vis est endommagé, les remplacer toujours par d'autres neufs.
- Lors du montage des coussinets, les lubrifier abondamment.
- Contrôler que chaque composant a été monté de façon correcte.
- Après une intervention de réparation ou d'entretien périodique, effectuer les contrôles préliminaires et essayer le véhicule dans une propriété privée ou dans une zone à faible densité de circulation.
- Nettoyer toutes les surfaces d'assemblage, les bords des pare-huiles et les joints avant le remontage. Appliquer une légère

valmistusnumero tulevat ulkopuolelle (näkyvä puoli).

couche de graisse à base de lithium sur les bords des pare-huiles. Remonter les pare-huiles et les coussinets avec la marque ou le numéro de fabrication orientés vers l'extérieur (côté visible).

SÄHKÖiset liittimet

Sähköiset liittimet tulee irrottaa seuraavassa esitetyllä tavalla, muutoin seurauksena saattaa olla vakavia vaurioita liittimelle ja johdotukselle:

Paina asianomaisia turvalukituksia, mikäli sellaiset on.

- Tartu kahteen liittimeen ja irrota ne vetämällä niitä poispäin toisistaan.
- Mikäli havaitsit likaa, ruostetta, kosteutta jne. puhdista liittimen sisäosa huolellisesti paineilmalla.
- Varmista, että johdot on kytetty kunnolla liitinten sisäisiin terminaaleihin.
- Vie sitten sisään kaksoi liittintä ja kytke ne oikein (vastakkapaleiden liittyessä kuuluu tyypillinen napsaus).

HUOMIO

ÄLÄ IRROTA LIITTIMIÄ VETÄMÄLLÄ JOHDOISTA.

HUOMAUTUS

CONNECTEURS ÉLECTRIQUES

Les connecteurs électriques doivent se débrancher de la manière suivante. Le manquement à ces procédures provoque des dommages irréparables au connecteur et au câblage :

Si présents, presser les crochets de sécurité respectifs.

- Saisir les connecteurs et les débrancher en les tirant dans le sens opposé l'un de l'autre.
- En présence de saleté, rouille, humidité, etc., nettoyer soigneusement l'intérieur du connecteur en utilisant un jet d'air comprimé.
- S'assurer que les câbles sont correctement attachés aux bornes internes des connecteurs.
- Insérer ensuite les deux connecteurs en s'assurant du correct accouplement (si les crochets opposés sont présents, on entendra le "déclic" typique).

LIITTIMILLÄ ON VAIN YKSI LIITÄNTÄSUUNTA, LIITÄ NE OIKEIN PÄIN.

ATTENTION

POUR DÉBRANCHER LES DEUX CONNECTEURS, NE PAS TIRER DES CÂBLES.

N.B.

LES DEUX CONNECTEURS ONT UN SEUL SENS D'INSERTION, LES PRÉSENTER À L'ACCOUPLEMENT DANS LE BON SENS.

KIRISTYSMOMENTIT

HUOMIO

MUISTA ETTÄ KAIKKIEN PYÖRIIN, JARRUIIHIN, PYÖRIEN NAPOIHIN JA MUIDEN JOUSITUUKSEEN LIITTYVIEN OSIEN KIINNITYSELEMENTTIIEN KIRISTYSMOMENTIT OVAT RATKAISEVASSA ASEMASSA AJONEUVON TURVALLISUUDEN TAKAAMISESSA JA NE TULEE PITÄÄ MÄÄRÄTYISSÄ ARVOISSA. TARKASTA SÄÄNNÖLLISESTI KIINNITYSELEMENTTIIEN KIRISTYSMOMENTIT JA KÄYTÄ AINA MOMENTTIAVAINTA OSIEN ASENNUKSESSA. MIKÄLI NÄITÄ VAROITUKSIA EI NOUDATETA, JOKIN MAINITUISTA KOMPONENTTEISTA SAATTAA LÖYSENTYÄ JA PUDOTA PYSÄYTÄEN SAMALLA TOISEN PYÖRISTÄ TAI AIHEUTTAEN MUITA

COUPLES DE SERRAGE

ATTENTION

NE PAS OUBLIER QUE LES COUPLES DE SERRAGE DE TOUS LES ÉLÉMENTS DE FIXATION SITUÉS SUR LES ROUES, LES FREINS, LES PIVOTS DE ROUE ET LES AUTRES COMPOSANTS DES SUSPENSIONS JOUENT UN RÔLE FONDAMENTAL DANS LA SÉCURITÉ DU VÉHICULE ET DOIVENT ÊTRE MAINTenus AUX VALEURS PRESCRITES. CONTRÔLER RÉGULIÈREMENT LES COUPLES DE SERRAGE DES ÉLÉMENTS DE FIXATION ET UTILISER TOUJOURS UNE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE LORS DU REMONTAGE. EN CAS DE MANQUEMENT À CES AVERTISSEMENTS, UN DE CES COMPOSANTS POURRAIT SE DESSERRER, SE DÉTACHER ET

ONGELMIA, JOIDEN SEURAUKSENÄ AJONEUVON HALLINTA VOIDAAN MENETTÄÄ JA JOISTA VOI AIHEUTUA VAKAVIA KAATUMISVAMMOJA JA JOPA KUOLEMA.

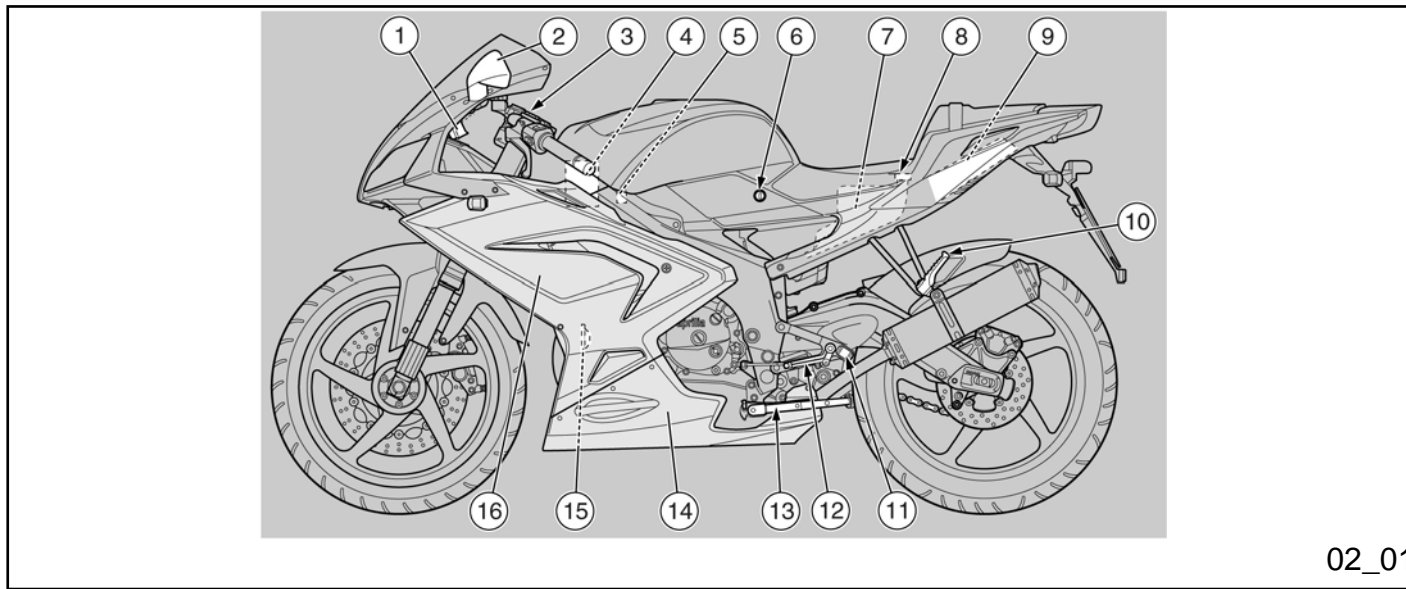
BLOQUER UNE ROUE OU PROVOQUER D'AUTRES PROBLÈMES QUI COMPROMETTRAIENT LA MANOEUVRABILITÉ, PROVOQUANT DES CHUTES COMPORTANT LE RISQUE DE LÉSIONS GRAVES OU MORTELLES.

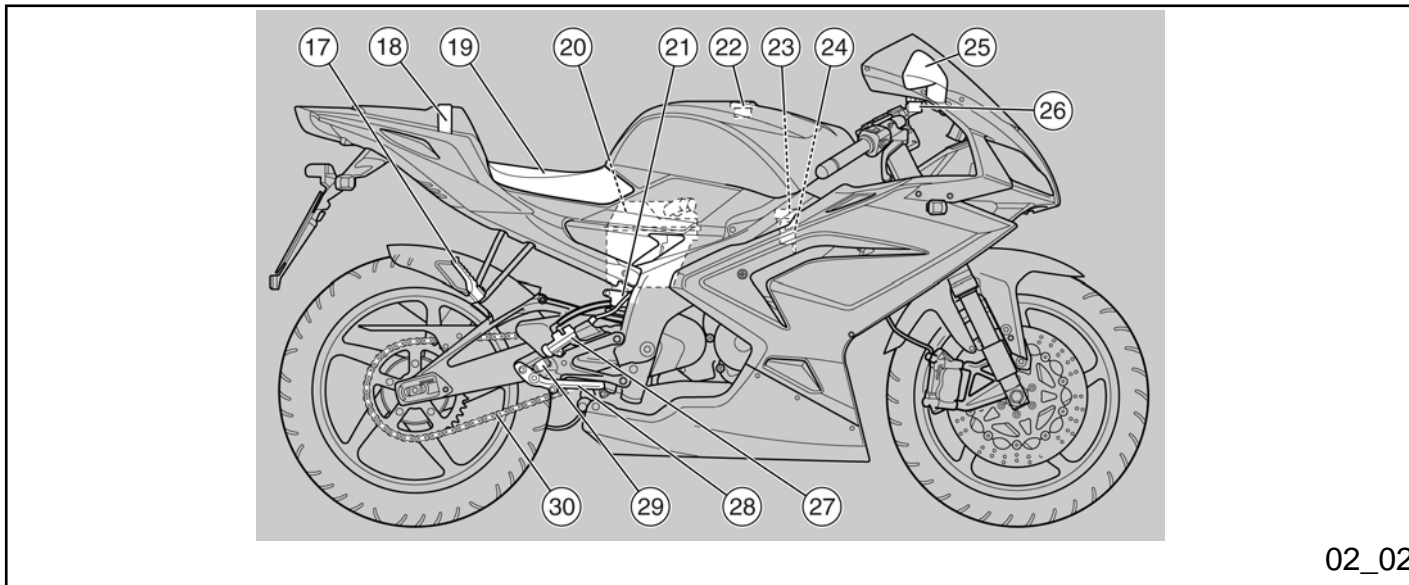
RS 125

aprilia



Luku 02
Ajoneuvo
Chap. 02
Vehicle





02_02

Pääosien sijoitus (02_01, 02_02)

SELITYKSET

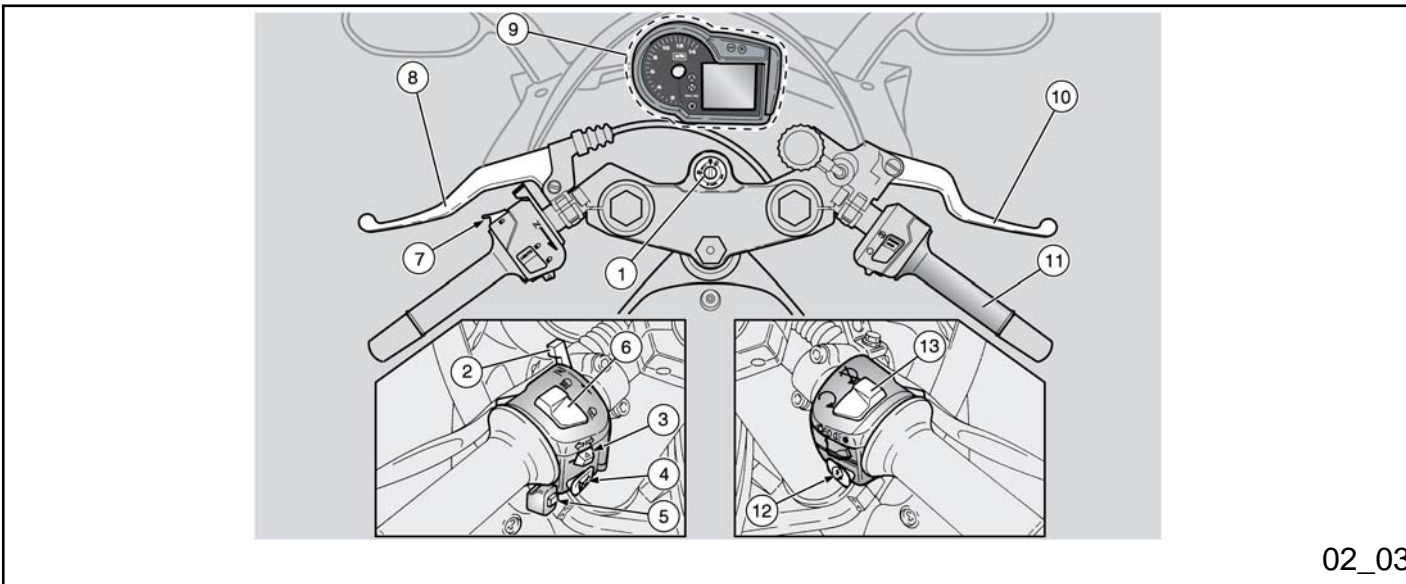
1. Kojetaulu
2. Vasen taustapeili
3. Virtalukko / ohjauslukko
4. Akku
5. Sulakekotelo
6. Satulan lukitus
7. 2 T-öljysäiliö
8. 2 T-öljysäiliön korkki
9. Hansikas- / työkalulokero

Emplacement composants principaux (02_01, 02_02)

LÉGENDE

1. Tableau de bord
2. Rétroviseur gauche
3. Interrupteur d'allumage / antivol de direction
4. Batterie
5. Porte-fusibles
6. Serrure de la selle
7. Réservoir d'huile du mélangeur
8. Bouchon di réservoir d'huile du

- | | |
|---|--|
| 10. Matkustajan vasen jalkatuki
(napsautettava, kiinni/auki) | mélangeur |
| 11. Kuljettajan vasen jalkatuki
(jousitettu, aina auki) | 9. Coffre porte-documents / kit d'outils |
| 12. Vaihdevipu | 10. Repose-pied gauche passager
(repliable, fermé / ouvert) |
| 13. Sivuseisontatuki | 11. Repose-pied gauche pilote (à
ressort, toujours ouvert) |
| 14. Alakate | 12. Levier de commande de la boîte de
vitesses |
| 15. Äänimerkki | 13. Béquille latérale |
| 16. Vasen sivukate | 14. Carénage inférieur |
| 17. Matkustajan oikea jalkatuki
(napsautettava, kiinni/auki) | 15. Klaxon |
| 18. Matkustajan tukihihna | 16. Carénage latéral gauche |
| 19. Kuljettajan satula | 17. Repose-pied droit passager
(repliable, fermé / ouvert) |
| 20. Ilmansuodatin | 18. Sangle de maintien passager |
| 21. Takajarrun nestesäiliö | 19. Selle du pilote |
| 22. Polttoainesäiliön korkki | 20. Filtre à air |
| 23. Jäähytysnesteen paisuntasäiliön
korkki | 21. Réservoir de liquide du frein arrière |
| 24. Paisuntasäiliö | 22. Bouchon du réservoir de carburant |
| 25. Oikea taustapeili | 23. Bouchon du vase d'expansion du
liquide de refroidissement |
| 26. Etujarrun nestesäiliö | 24. Vase d'expansion |
| 27. Takajarrupumppu | 25. Rétroviseur droit |
| 28. Takajarrupoljin | 26. Réservoir de liquide du frein avant |
| 29. Kuljettajan oikea jalkatuki (jousitettu,
aina auki) | 27. Pompe du frein arrière |
| 30. Käyttöketju | 28. Levier de commande du frein arrière |
| | 29. Repose-pied droit pilote (à ressort,
toujours ouvert) |
| | 30. Chaîne de transmission |



Kojelauta (02_03)

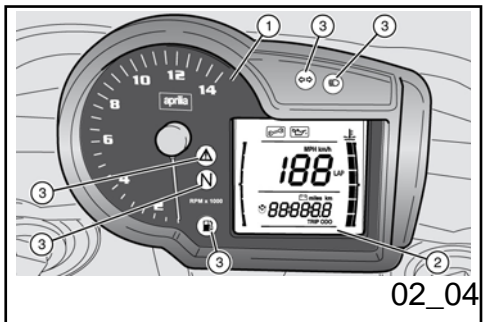
SELITYKSET

1. Virtalukko / ohjauslukko
2. Kylmäkäynnistysvipu
3. Suuntavilkkujen katkaisin
4. Äänimerkin painike
5. MODE-painike
6. Valonvaihdin
7. Kaukovalon vilkutuspainike
8. Kytkinvipu
9. Mittarit ja osoitimeti
10. Etujarrukahva

Les compteurs (02_03)

LÉGENDE

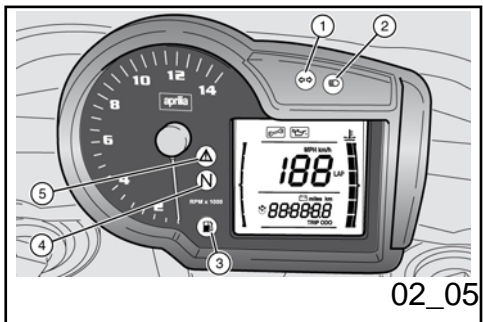
1. Interrupteur d'allumage / antivol de direction
2. Levier pour le démarrage à froid
3. Interrupteur des clignotants
4. Bouton du klaxon
5. Bouton MODE
6. Inverseur feux
7. Bouton d'appel de phares du feu de route
8. Levier de commande de



Analoginen mittaritaulu (02_04)

SELITYKSET

1. Kierroslukumittari
2. Dигитальный монитор
3. Merkkivalot



Merkkivaloryhmä (02_05)

SELITYKSET

1. Suuntavilkujen merkkivalo (vihreä)
2. Kaukovalon merkkivalo (sininen)
3. Polttoaineen varasäiliön merkkivalo (kullankeltainen)
4. Vaihde vapaalla -merkkivalo (vihreä)
5. Yleinen hälytsmerkkivalo (punainen)

11. Kaasukahva
12. Käynnistyspainike
13. Moottorin sammatuskatkaisin

- l'embrayage
9. Tableau de bord et indicateurs
10. Levier du frein avant
11. Poignée d'accélérateur
12. Bouton de démarrage
13. Interrupteur d'arrêt moteur

Instruments de bord analogiques (02_04)

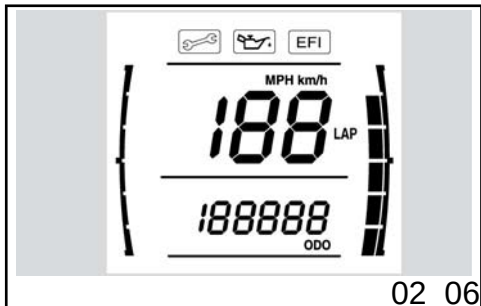
LÉGENDE

1. Compte-tours
2. Afficheur numérique multifonction
3. Voyants

Groupe témoins (02_05)

LÉGENDE

1. Voyant clignotants (couleur verte)
2. Voyant feu de route (couleur bleue)
3. Voyant réserve de carburant (couleur jaune ambre)
4. Voyant boîte de vitesses au point mort (couleur verte)
5. Voyant warning général (couleur rouge)



Kokonais- ja osamatkamittarin säätö (02_06, 02_07)

KOKONAIMATKAMITTARI (ODO)

Näytöllä näkyy ajoneuvolla ajettu kokonaismatka.

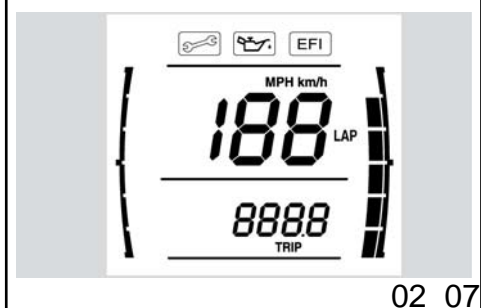
Arvoa ei voi nollata.

Activation totalisateur et partiel (02_06, 02_07)

ODOMÈTRE TOTAL (ODO)

La donnée visualisée sur l'afficheur indique la distance totale parcourue par le véhicule.

Il n'est pas possible de mettre à zéro cette donnée.



OSAMATKAMITTARI (TRIP)

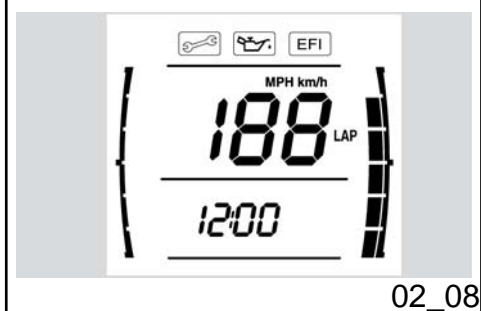
Kun näytöllä on ODO-toiminto, MODE-painiketta lyhyesti painamalla näyttöön tulee kuljettu osamatka.

Näytöllä näkyvä TRIP nollataan painamalla pitkään MODE-painiketta.

ODOMÈTRE PARTIEL (TRIP)

Lorsque la fonction ODO est visualisée, une courte pression sur le bouton MODE visualise sur l'afficheur la donnée relative à la distance partielle de voyage.

Lorsque la valeur TRIP est visualisée, appuyer de manière prolongée sur le bouton MODE pour le remettre à zéro.



Tunti-/minuutitointiminnon asetus (02_08)

Kun näytöllä on TRIP-toiminto, MODE-painiketta lyhyesti painamalla näyttöön tulee kellonaika.

KELLONAJAN SÄÄTÄMINEN

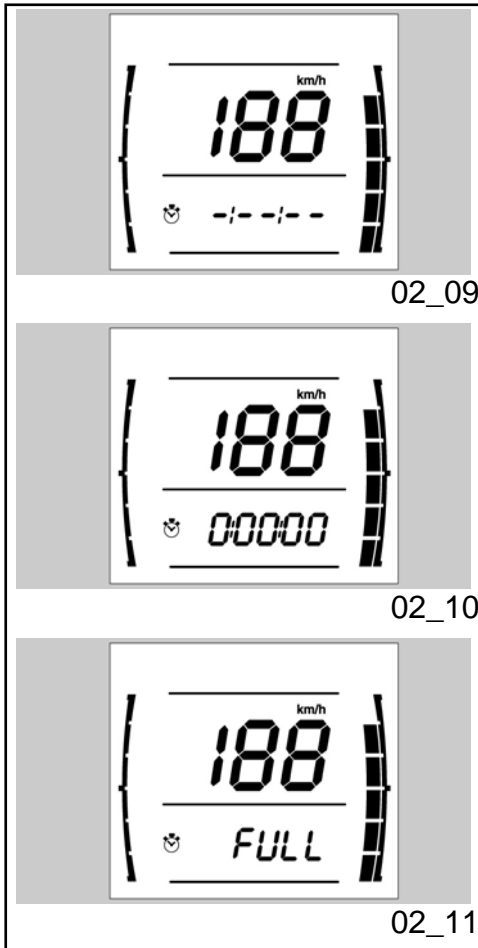
Moottoripyörän ollessa paikallaan ja kellon näkyessä näytöllä painamalla pitkään

Activation fonction heures/minutes (02_08)

Lorsque la fonction TRIP est visualisée, une courte pression sur le bouton MODE visualise l'heure sur l'afficheur.

RÉGLAGE DE L'HEURE

La moto arrêtée et l'horloge visualisée, maintenir appuyé longuement le bouton



MODE-painiketta siirrytää kellonajan muokkaukseen. Näyttö näyttää edelleen tuntia tarkoittavaa kahta lukua ja jokaisella MODE-painikkeen painalluksella arvo nousee yhdellä, kunnes saavutetaan arvo 12, minkä jälkeen MODE-painikkeen painalluksella lasku alkaa uudelleen arvosta 1.

MODE-painikkeen pitkä painallus tallentaa arvon muistiin, minkä jälkeen siirrytää minuuttien säätöön. Näytöllä näkyvät vain minuutteja tarkoittavat luvut ja jokaisella MODE-painikkeen painalluksella arvo nousee yhdellä, kunnes saavutetaan arvo 59, minkä jälkeen MODE-painikkeen painalluksella lasku alkaa uudelleen arvosta 0.

Toiminto lakkaa, kun se keskeytetään kolmen sekunnin ajaksi. Näyttö näyttää nyt asetettua arvoa.

MODE pour atteindre la modalité de réglage de l'horloge. L'afficheur visualise les deux chiffres relatifs à la valeur de l'heure : chaque fois qu'on appuie sur le bouton MODE, la donnée augmente d'une unité ; une fois arrivée à 12, la pression successive sur MODE fait recommencer à partir de 1.

Une pression prolongée sur le bouton MODE mémorise la donnée et passe à la fonction de réglage des minutes : l'afficheur ne visualise alors que les chiffres indiquant les minutes. Chaque fois qu'on appuie sur le bouton MODE, la donnée augmente d'une unité ; une fois arrivée à 59, la pression successive sur le bouton MODE fait recommencer à partir de 0.

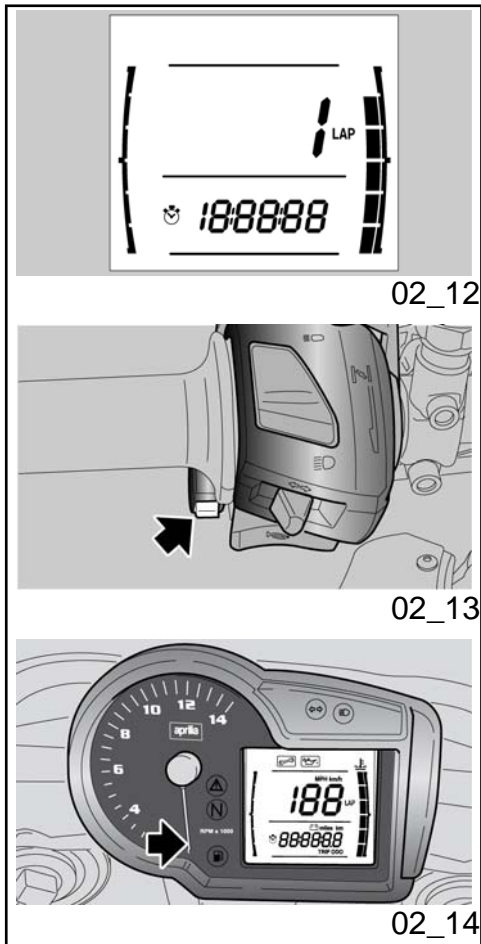
La procédure finit après trois secondes d'inactivité, l'afficheur visualise alors l'heure programmée.

Kronometrin asetus (02_09, 02_10, 02_11, 02_12)

Kun näytöllä on Kello-toiminto, MODE-painiketta lyhyesti painamalla näytöön tulee Ajanottokello-toiminto. MODE-painikkeen pitkä painallus moottoripyörällä ajettaessa käynnistää mittaustoiminnon. Moottoripyörän ollessa paikallaan, sillä taas voidaan katsoa mitattuja tuloksia.

Installation du chronomètre (02_09, 02_10, 02_11, 02_12)

Lorsque la fonction Horloge est visualisée, une courte pression sur le bouton MODE visualise la fonction Chronomètre sur l'afficheur. Une pression prolongée sur le bouton MODE, lorsque la moto est en mouvement, permet d'accéder à la modalité d'acquisition des mesures, alors que si la moto est arrêtée, il permet d'accéder à la



MITTAUKSIEN TEKEMINEN

Ajoneuvon kulkissa ajanottokello käynnistetään painamalla lyhyesti MODE-painiketta. Ensimmäinen painallus käynnistää mittauksen, sitä seuraavat painallukset, jos ne tapahtuvat kymmenen sekunnin sisällä mittauksen alusta, saavat mittauksen lähtemään uudelleen nollasta. Tämän ajan kuluttua, seuraavalla painalluksella mittaustulos tallentuu muistiin ja seuraava mittaus käynnisty. Juuri tallennettu mittaustulos pysyy näytöllä vielä kymmenen sekunnin ajan, minkä jälkeen näyttö näyttää parhaillaan käynnissä olevaa mittautusta.

MODE-painikkeen pitkällä painalluksella mittaus keskeytetään ja näyttöön tulee viimeinen tallennettu tulos. Mittaus käynnisty uudelleen yllä kuvatulla tavalla.

Kun muistissa on 16 mittaustulosta, näyttöön tulee teksti FULL (täynnä); uusia mittaustuloksia ei voida enää tallentaa.

Akun katkaiseminen tyhjentää tallennetut mittaustulokset.

modalité de visualisation des mesures.

ACQUISITION DES MESURES

Lorsque le véhicule est en mouvement, le départ du chronomètre se produit à travers une courte pression sur la touche MODE. La première pression fait démarrer le comptage, la pression successive, pendant les dix premières secondes depuis le début du comptage, fait repartir le chronomètre de zéro. Après cette période, la pression successive permet de mémoriser la donnée et faire partir la mesure suivante. Pendant les dix premières secondes, on visualise la donnée à peine mémorisée ; après cette période, la mesure courante sera visualisée.

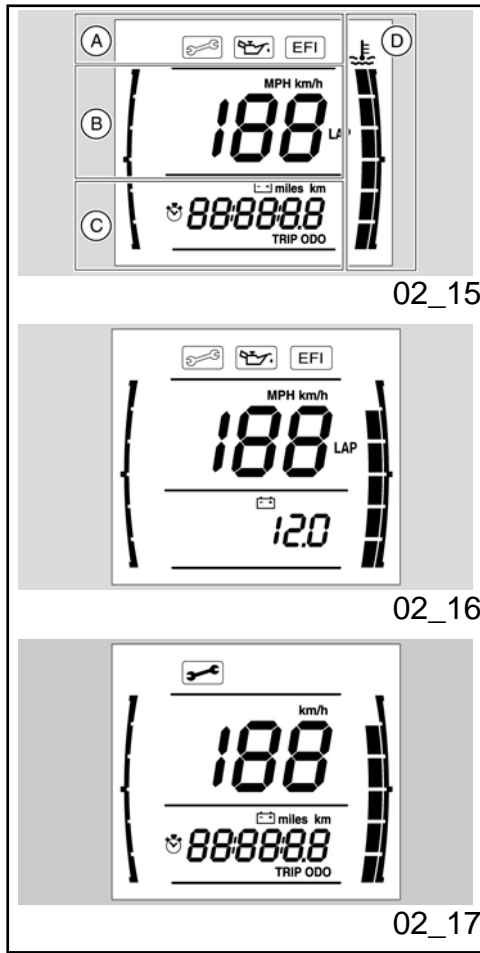
En appuyant de manière prolongée sur le bouton MODE, la mesure est annulée, la dernière donnée mémorisée apparaît sur l'afficheur et la session repart comme cela est décrit précédemment.

Après avoir acquis 16 comptages, l'afficheur montre le message FULL : les nouvelles mesures ne seront pas mémorisées.

Le débranchement de la batterie provoque la perte des mesures acquises.

MITTAUSTULOSTEN NÄYTÖ

VISUALISATION DES MESURES



Tallennettuja mittaustuloksia voidaan katsella siirtymällä ajanottotoimintoon ajoneuvon ollessa pysähtyneenä.

Keskialueen näytölle, joka yleensä näyttää ajonopeutta, tulee mittauskerran (LAP) numero ja sen alle sitä vastaava mittaustulos.

Ajoon lähteminen tai MODE-painikkeen pitkä painallus lopettavat mittaustulosten näytötoiminnon.

En entrant dans la fonction Chronomètre avec le véhicule arrêté, on accède à la modalité de visualisation des mesures acquises.

Dans la zone centrale de l'afficheur, consacrée normalement à la vitesse courante, apparaît le numéro de session LAP et dans la zone inférieure, la mesure respective.

Le reprise de la moto ou une pression prolongée sur le bouton MODE font quitter la modalité de visualisation des chronométrages.

MITTAUSTEN PYYHKIMINEN

Kun näytössä näkyy ODO-toiminto, MODE-painikkeen pitkä painallus pyyhki kaikki tallennetut mittaustulokset.

SUPPRESSION DES MESURES

Lorsque la fonction ODO est affichée, appuyer de manière prolongée sur le bouton MODE pour supprimer toutes les mesures acquises.

Toimintonäppäimet (02_13, 02_14, 02_15)

MODE-painike:

lyhyt painallus siirtää toiseen toimintoon;
pitkä painallus (yli kolme sekuntia, suorittaa säädöt).

Touches de commande (02_13, 02_14, 02_15)

Bouton MODE :

une pression courte : commute les fonctions ;

une pression prolongée (plus de trois secondes) : effectue les réglages.

Kierrä virta-avain asentoon 'key on', kojetauluun sytyvät kahden sekunnin ajaksi:

- Kaikki merkkivalot;
- Taustavalaisitus;
- Näytön kaikki segmentit.

Kierroslukumittarin osoitin saavuttaa ääriasennon ja palaa sitten alkuasentoon.

Tourner la clé de contact sur 'key on' : sur le tableau de bord s'allument pendant deux secondes :

- Tous les voyants ;
- Le rétroéclairage ;
- Tous les segments de l'afficheur.

L'aiguille du compte-tours atteint le fond de la graduation et retourne à sa position d'origine.

Alkutarkastuksen jälkeen kaikki mittarit näyttävät mitattujen suureiden senhetkisen arvon. Näytön vakioasetukset ovat:

- Hälytyskuvake, (alue A);
- Ajonopeus, (alue B);
- Kokonaismatkamittari / osamatkamittari / kello / akun lataus / ajanottokello (alue C (*));
- Jäähydtynesteen lämpötila, (alue D).

(*) Näytössä näkyy se toiminto, joka oli käytössä sillä hetkellä kun virta-avain viimeksi poistettiin.

Toimintojen kuvaus

- Painamalla useamman kerran MODE-painiketta näytön alueella C näkyvät vuorotellen seuraavat toiminnot:
- KOKONAISMATKAMITTARI (ODO)

Après la vérification initiale, tous les instruments indiqueront immédiatement la valeur courante des grandeurs mesurées. Les programmations standard visualisées sur l'afficheur seront :

- Icônes d'alarme (zone A) ;
- Vitesse instantanée (zone B) ;
- Odomètre total / odomètre partiel / horloge / tension de batterie / chronomètre (zone C) (*) ;
- Température du liquide de refroidissement (zone D).

(*) La fonction visualisée sera celle qui était programmée lors de la dernière extraction de la clé.

Description des fonctions

- Lorsqu'on appuie en séquence sur le bouton MODE, on visualise de

- OSAMATKAMITTARI (TRIP)
- KELLO
- AKUN LATAUS
- AJANOTTOKELLO

manière cyclique dans la zone C de l'afficheur les fonctions suivantes :

- ODOMÈTRE TOTAL (ODO)
- ODOMÈTRE PARTIEL (TRIP)
- HORLOGE
- TENSION DE BATTERIE
- CHRONOMÈTRE

Edistykselliset toiminnot (02_16, 02_17)

Kun näytössä näkyy Kello-toiminto, MODE-painikkeen lyhyellä painalluksella näyttö siirtyy näyttämään akun kuvaketta ja vastaavaa akun lataustilannetta.

Jos järjestelmä havaitsee tilanteen olevan epänormaali (lataus ei ole 10 - 16 Volt) näyttöön tulee vilkkuva akku-symboli.

Fonctions avancées (02_16, 02_17)

Lorsque la fonction Horloge est visualisée, une courte pression sur le bouton MODE fait apparaître sur l'afficheur l'icône de la batterie et son état de charge.

Si le système retrouve une tension anomale (non comprise entre 10 et 16 V), le symbole 'batterie' clignote sur l'afficheur.

HUOLTOKYNNYS

Seuraavan määräaikaishuollon lähestyessä näytöllä alkaa vilkkuva viiden sekunnin ajan jakoavainta esittävä kuvake.

Kun huoltoväli on saavutettu, kuvake jää päälle jatkuvasti.

Määräaikaishuoltojen teettäminen

SEUIL DE SERVICE

À l'approche de la distance prévue pour les interventions d'entretien, l'afficheur fait clignoter pendant cinq secondes l'icône représentant une clé anglaise.

Une fois cette distance atteinte, l'icône est visualisée de manière permanente.

valtuutetuissa **aprilia**-huoltopalvelupisteissä ja -korjaamoissa poistaa ilmoituksen.

La réalisation des interventions d'entretien programmée au soin des Concessionnaires et des Garages Agréés **Aprilia** permet d'éliminer cette indication.

KILOMETRIEN TAI MAILIEN NÄYTÖ

Akun käynnistyessä ja avaimen ollessa asennossa 'key on', painamalla MODE-painiketta yli kymmenen sekunnin ajan vaihdetaan mittayksiköt kilometreiksi (km) tai maileiksi (mi) sekä matkamittarin (ODO) että nopeusmittarin osalta.

Ensimmäisten viiden sekunnin aikana mittaritaulu ei anna minkäänlaista ilmoitusta, seuraavien viiden sekunnin aikana käytössä olevan mittayksikön tunnus vilkkuu. Mikäli MODE-painike päästetään ennen kuin kymmenen sekuntia on kulunut loppuun, mittayksikkö ei vaihu.

SÉLECTION KILOMÈTRES OU MILLES

Lors de l'activation de la batterie avec la clé sur 'key on', en appuyant sur le bouton MODE pendant plus de dix secondes, on commute la lecture en kilomètres (km) ou en milles (mi), soit pour l'odomètre (ODO) que pour le compteur de vitesse.

Pendant les cinq premières secondes le tableau de bord ne présente aucune signalisation, ensuite l'indication de l'unité de mesure courante clignote. Si le bouton MODE est relâché avant que ces dix secondes s'écoulent, l'unité de mesure n'est pas modifiée.

HÄLYTYKSET

Kojetaulu kykee havaitsemaan itse tärkeimmät häiriöt:

- VEDEN LÄMPÖILA:

Mikäli jäähdytysnesteen lämpötila nousee liian korkeaksi ($T>114^{\circ}\text{C}$), palkkinäytön 6. sektori syttyy samanaikaisesti kun sen yläpuolella sijaitseva "jäähdytysnesteen lämpötila" -kuvake alkaa vilkkuva sekä yleinen hälytsmerkkivalo sytyy.

ALARMS

Le tableau de bord est pourvu d'autodiagnostic pour les anomalies principales:

- TEMPÉRATURE DE L'EAU:

En cas de température excessive du liquide de refroidissement ($T>114^{\circ}\text{C}$), conjointement avec l'allumage du 6^e secteur de la barre graphique, l'icône "température du liquide de refroidissement" située

- **VEDEN LÄMPÖANTURI**

Mikäli veden lämpöanturin toiminnassa havaitaan häiriötä, palkkinäytöllä ei näy mitään tasoa, sen yläpuolella sijaitseva "jäähdytysnesteen lämpötila" -kuvake alkaa vilkkuva sekä yleinen hälytysmerkkivalo syttyy.

- **2 T-ÖLJYN VARASÄILIÖ**

Mikäli 2 T-öljyn määrä säiliössä on laskenut alhaiseksi, sytyyväät "öljyn määrä" -kuvake sekä yleinen hälytysmerkkivalo. Mikäli määrästä mittavaassa tasoanturissa on häiriötä tai piiri on katkennut, ei minkäänlaista hälytystä laukea eli säiliön sisältämän öljyn määrä kannattaa varmuuden vuoksi tarkastaa säännöllisin väliajoin.

- **EFI-VIRHE**

Mikäli elektroninen keskusohjain havaitsee häiriötä, EFI-kuvake ja yleinen hälytysmerkkivalo sytyvät.

au-dessus de la barre graphique commence à clignoter et le voyant d'alarme générale s'allume.

- **CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'EAU**

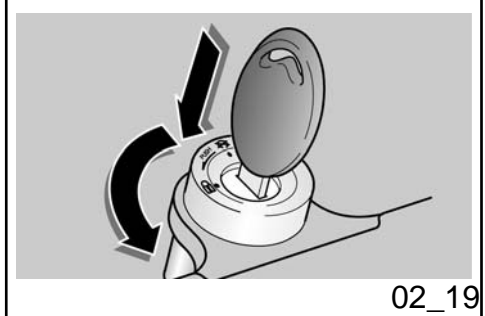
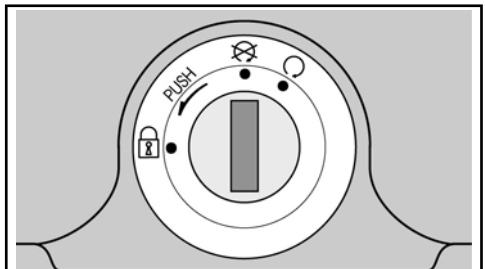
En cas de mauvais fonctionnement du capteur de température de l'eau, la barre graphique ne signale aucun niveau; l'icône "température du liquide de refroidissement" située au-dessus de la barre graphique commence à clignoter et le voyant d'alarme générale s'allume.

- **RÉSERVE D'HUILE DU MÉLANGEUR**

En cas de bas niveau dans le réservoir d'huile du mélangeur, l'icône "niveau d'huile" et le voyant d'alarme générale s'allument. En cas de mauvais fonctionnement de la sonde de niveau ou si le circuit est interrompu, aucune alarme ne se déclenche; il convient donc de vérifier régulièrement le niveau d'huile dans le réservoir.

- **ERREUR EFI**

Si la centrale électrique relève un mauvais fonctionnement, l'icône EFI et le voyant d'alarme générale s'allument.



Sytytysmuuntaja (02_18)

Virtalukko sijaitsee ohjausakselin ylälevyssä.

Ajoneuvon mukana toimitetaan kaksi avainta (yksi vara-avain).

Valojen sammuttaminen on mahdollista vain, jos virtalukko on asennossa «OFF»

HUOMAUTUS

**AVAIMELLA KÄYTETÄÄN
VIRTALUKKOA/OHJAUSLUKKOA SEKÄ
POLTTOAINESÄILIÖN KORKIN JA
SATULAN LUKITUSTA.**

HUOMAUTUS

**VALOT SYTTYVÄT AUTOMAATTISESTI
KUN VIRTALUKKO VIEDÄÄN ASEENTOON
ON.**

Commutateur d'allumage (02_18)

L'interrupteur d'allumage se trouve sur la plaque supérieure du fourreau de direction.

Deux clés sont livrées avec le véhicule (l'une de réserve).

L'extinction des feux est subordonnée au positionnement de l'interrupteur d'allumage sur «KEY OFF»

N.B.

**LA CLÉ ACTIONNE LE COMMUTATEUR
D'ALLUMAGE/ANTIVOL DE DIRECTION,
LA SERRURE DU BOUCHON DU
RÉSERVOIR CARBURANT ET LA
SERRURE DE LA SELLE.**

N.B.

**LES FEUX S'ALLUMENT
AUTOMATIQUEMENT EN POSITIONNANT
L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR ON.**

LOCK: Ohjaus on lukittu. Moottoria ei voida käynnistää eikä valoja sytyttää. Avain voidaan poistaa

OFF: Moottoria tai valoja ei voida kytkeä päälle. Avain voidaan poistaa.

ON: Moottori voidaan kytkeä päälle. Ei ole mahdollista poistaa avainta

LOCK : La direction est bloquée. Il n'est pas possible de démarrer le moteur ni d'actionner les feux. Il est possible d'enlever la clé.

OFF : Le moteur et les feux ne peuvent pas être mis en fonctionnement. Il est possible d'enlever la clé.

ON : Le moteur peut être mis en marche. Il

n'est pas possible d'enlever la clé.

Ohjauslukon kytkentä (02_19)

HUOMIO

ÄLÄ KOSKAAN KÄÄNNÄ AVAINTA «LOCK»-ASENTTOON AJON AIKANA, JOTTA VÄLTÄT AJONEUVON HALLINNAN MENETYKSEN.

Activation verrou de direction (02_19)

ATTENTION

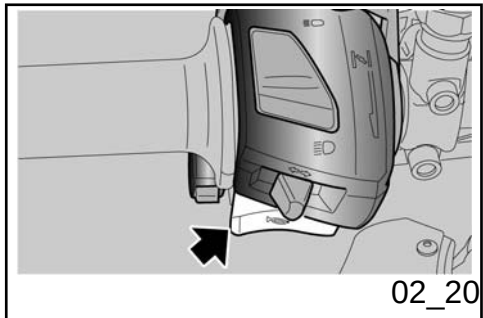
NE JAMAIS TOURNER LA CLÉ SUR «LOCK» PENDANT LA MARCHE, AFIN D'ÉVITER DE PERDRE LE CONTRÔLE DU VÉHICULE.

Lukitaksesi ohjauksen:

- Käännä ohjaustanko kokonaan vasempaan.
- Kierrä avain asentoon «OFF».
- Paina ja kierrä avainta vastapäivään (vasemmalle), käännä ohjaustankoa hitaasti kunnes avain asettuu kohtaan «LOCK».
- Ota avain pois.

Pour bloquer la direction :

- Tourner complètement le guidon vers la gauche.
- Tourner la clé sur la position «OFF».
- Appuyer sur la clé et la tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers la gauche), braquer lentement le guidon jusqu'à ce que la clé soit placée sur «LOCK».
- Extraire la clé.

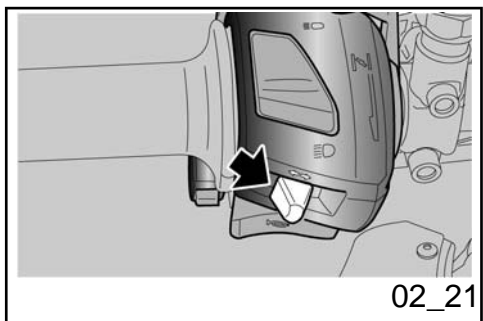


Äänimerkin painike (02_20)

Äänimerkki käynnistyy painettaessa.

Poussoir du klaxon (02_20)

Sa pression active le klaxon.



Vilkkuvalojen kytkin (02_21)

Siirrä kytkintä vasemmalle aikoessasi käännytä vasemmalle; siirrä kytkintä oikealle aikoessasi käännytä oikealle. Paina kytkintä kytkeäksesi suuntavilkun pois käytöstä.

HUOMIO

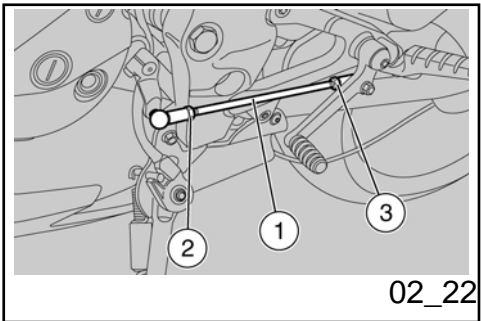
MIKÄLI SUUNTAVILKKUJEN MERKKINUOLI VILKUU NOPEASTI, TARKOITTAAN SE, ETTÄ Yksi TAI USEAMPI SUUNTAVILKKUJEN LAMPUISTA ON PALANUT.

Contacteur des clignotants (02_21)

Déplacer l'interrupteur vers la gauche, pour indiquer le virage à gauche ; déplacer l'interrupteur vers la droite, pour indiquer le virage à droite. Appuyer sur l'interrupteur pour désactiver le clignotant.

ATTENTION

SI LE VOYANT DES FEUX DE DIRECTION CLIGNOTE RAPIDEMENT, CELA VEUT DIRE QU'UNE OU PLUSIEURS AMPOULES DES CLIGNOTANTS SONT GRILLÉES.



Vaihdepoljin (02_22)

Vaihdepolkimen asentoa voidaan säätää akselista (1) seuraavalla tavalla:

- Löysennä muttereita (2, 3).
- Kierrä akselia ja säädä vaihdepolkimen korkeus.
- Kiristä mutterit (2, 3).

Vaihdepolkimen tappi pysyy rasvattuna erityisen uran ja kahden tiivistysrenkaan ansiosta.

Mikä osia puretaan, tulee suorittaa voitelu ja varoa, että tiivistysrenkaat eivät vahingoitu.

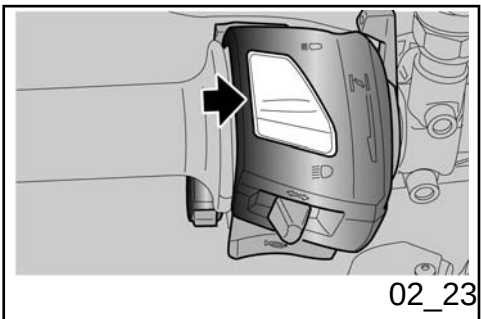
Pédale de la boîte de vitesses (02_22)

Il est possible de régler la position du levier de vitesses, en agissant sur la tige de renvoi (1) de la manière suivante :

- Desserrer les écrous (2, 3).
- Tourner la tige de renvoi et régler la hauteur du levier de vitesses.
- Serrer les écrous (2, 3).

Le pivot du levier de vitesses est toujours graissé grâce à la fente appropriée et aux deux bagues d'étanchéité.

En cas de démontage, lubrifier et faire attention à ne pas endommager les bagues d'étanchéité.

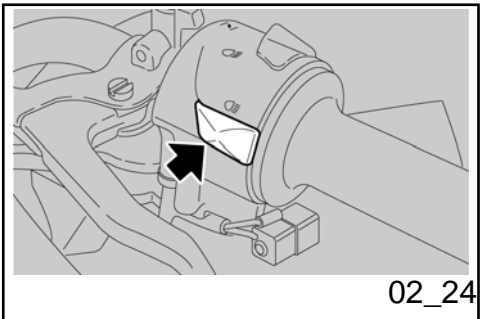


Valokytkin (02_23)

Vaihtaa valokiilan lähivaloista kaukovaloihin ja päinvastoin.

Commutateur d'éclairage (02_23)

Il permet de commuter le faisceau lumineux de feu de croisement à feu de route et vice-versa.



Kaukovalon vilkkupainike (02_24)

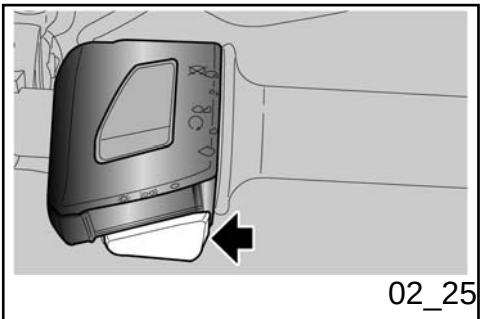
Mahdollistaa kaukovalon vilkutuksen vaara- ja hätätilanteissa.

Kun painike vapautetaan, kaukovalon vilkutus sammuu.

Bouton appel de phares (02_24)

Il permet d'utiliser l'appel de phares du feu de route en cas de danger ou d'urgence.

Une fois le bouton relâché, l'appel de phares du feu de route se désactive.

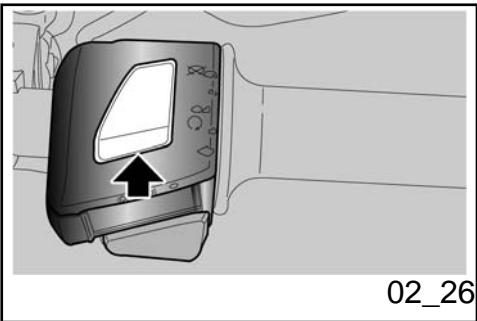


Käynnistyspainike (02_25)

Kun painat painiketta, käynnistysmoottori alkaa pyörittää moottoria.

Bouton du démarreur (02_25)

En appuyant sur ce bouton, le démarreur fait tourner le moteur.



Moottorin sammatuskytkin (02_26)

Toimii turva - tai hätäkatkaisimena.

Kun katkaisinta painetaan, moottori sammuu.

HUOMIO



ÄLÄ PAINA MOOTTORIN SAMMUTUSKATKAISINTA AJON AIKANA.

Interrupteur d'arrêt moteur (02_26)

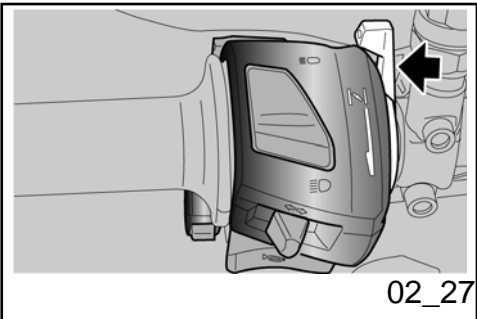
Il fonctionne comme interrupteur de sécurité ou d'urgence.

Appuyer sur l'interrupteur pour arrêter le moteur.

ATTENTION



NE PAS INTERVENIR SUR L'INTERRUPEUR D'ARRÊT MOTEUR DURANT LA MARCHE.



Käsikäynnistin (02_27)

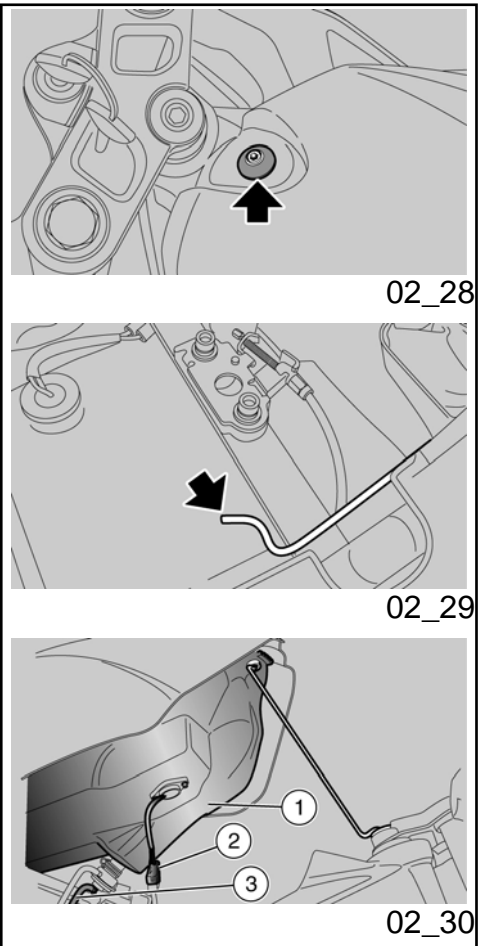
Moottorin kylmäkäynnistin käynnistetään kiertämällä kylmäkäynnistysvipua alaspäin.

Käynnistin kytketään pois kiertämällä kylmäkäynnistysvipu takaisin alkuasentoon.

Commande starter manuel (02_27)

En tournant vers le bas le levier "pour le démarrage à froid", le starter pour le démarrage à froid du moteur commence à fonctionner.

Pour désactiver le starter, reporter le levier "pour le démarrage à froid" à sa position initiale.



Polttoainesäiliö (02_28, 02_29, 02_30)



TULIPALOVAARA.

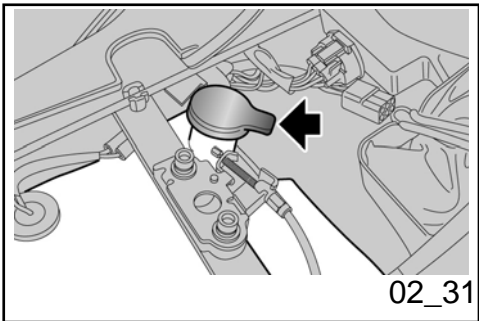
- Ota kuljettajan satula pois.
- Kierrä auki ja irrota ruuvi sekä ota holkki talteen.
- Irrota polttoainesäiliön tukitanko kiinnityskohdistaan.
- Nosta hieman polttoainesäiliötä (1) etuosastaan, kytke irti liitin (2) ja polttoaineputki (3).
- Nosta polttoainesäiliö (1) kokonaan ja aseta tanko kuvassa näytetyn tavalla.

Réservoir essence (02_28, 02_29, 02_30)



DANGER D'INCENDIE.

- Déposer la selle du conducteur.
- Dévisser et enlever la vis et récupérer la douille.
- Déposer la tige de support du réservoir de carburant des logements d'ancrage respectifs.
- Soulever légèrement le réservoir de carburant (1) par l'avant et débrancher le connecteur (2) et le tube de carburant (3).
- Soulever complètement le réservoir de carburant (1) et introduire la tige comme indiqué sur la figure.



2 T-öljysäiliö (02_31)

Ajoneuvo on varustettu erillisellä sekoittimella, joka sekoittaa bensiiniin ja öljyn moottorin voitelemista varten.

Varasäiliön käyttö näkyy 2 t-öljyn varasäiliön symbolin sytytymisenä monitoiminäytöllä.



AJONEUVON KÄYTTÖ ILMAN 2T-ÖLJYÄ AIHEUTTAI MOOTTORILLE VAKAVIA VAURIOITA.

MIKÄLI 2T-ÖLJYSÄILIÖN SISÄLTÄMÄ ÖLJY LOPPUU TAI 2T-ÖLJYPUTKI IRTOAA, TULEE OTTAA YHTEYTTÄ VIRALLISEEN aprilia-HUOLTOPALVELUUN, JOKA HUOLEHTII ILMUKSESTA.

TÄMÄ TOIMENPIDE ON VÄLTTÄMÄTÖN, KOSKA MOOTTORIN KÄYTÖ SILLOIN, KUN 2T-ÖLJYJÄRJESTELMÄSSÄ ON ILMAA, SAATTAA AIHEUTTA VAKAVIA VAURIOITA ITSE MOOTTORILLE.

2T-öljyn kaataminen säiliöön:

- Irrota kuljettajan satula.

Réservoir d'huile mélangeur (02_31)

Le véhicule est pourvu d'un mélangeur séparé qui permet le mélange de l'essence avec l'huile pour la lubrification du moteur.

L'entrée en réserve est indiquée par l'allumage du logo de réserve d'huile du mélangeur sur l'afficheur multifonction.



L'UTILISATION DU VÉHICULE SANS HUILE DU MÉLANGEUR CAUSE DE GRAVES DOMMAGES AU MOTEUR.

S'IL N'Y A PLUS D'HUILE DANS LE RÉSERVOIR DU MÉLANGEUR OU SI LE tuyau d'huile du mélangeur est enlevé, il faut s'adresser à un concessionnaire officiel Aprilia, qui effectuera la purge.

CETTE OPÉRATION EST INDISPENSABLE CAR LE FONCTIONNEMENT DU MOTEUR AVEC D'AIR DANS L'INSTALLATION DE L'HUILE DU MÉLANGEUR POURRAIT CAUSER DE GRAVES DOMMAGES AU MOTEUR.

Pour introduire de l'huile du mélangeur dans le réservoir :

- Ota korkki pois.

- Déposer la selle du conducteur.
- Déposer le bouchon.

Tekniset ominaisuudet

2 T-öljysäiliön tilavuus

1,70 l (0,45 gal US)

2 T-öljyn varasäiliön tilavuus

0,60 l (0,16 gal US)

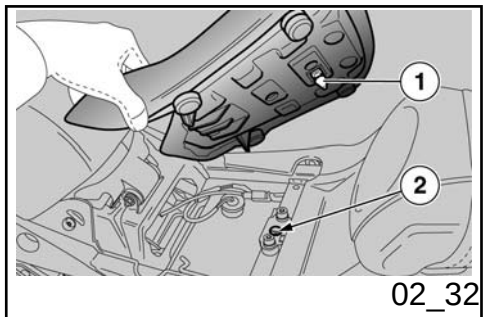
Caractéristiques techniques

Capacité du réservoir d'huile du mélangeur

1,70 l (0,45 gal US)

Réserve du réservoir d'huile du mélangeur

0,60 l (0,16 gal US)



Istuin (02_32)

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Vie avain lukkoon.
- Kierrä avainta vastapäivään.
- Nosta satulaa ja ota se pois.



PAIKALLEEN ASENNUS:

TARKASTA ENNEN SATULAN LASKEMISTA JA LUKITSEMISTA, ETTÄ ET OLE JÄTTÄNYT AVAINTA HANSIKAS/TYÖKALULOKEROON.

La selle (02_32)

- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Insérer la clé dans la serrure.
- tourner la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Soulever et déposer la selle.



AU REMONTAGE :

AVANT DE BAISER ET BLOQUER LA SELLE, CONTRÔLER DE NE PAS AVOIR OUBLIÉ LA CLÉ DANS LE COFFRE PORTE-DOCUMENTS / KIT D'OUTILS.

- Aseta satulan holkki (1) sillalle

- Insérer le pion (1) de la selle dans



varattuun paikkaan (2).

- Paina satulaa alas päin kunnes se naksahaa paikalleen.



ENNEN AJOA VARMISTA, ETTÄ SATULA ON ASETETTU OIKEIN JA LUKITTU ASIANMUKAISESTI.

son logement (2).

- Baisser et appuyer sur la selle, en déclenchant la serrure.



AVANT D'ENTREPRENDRE LA CONDUITE, S'ASSURER QUE LA SELLE SOIT POSITIONNÉE ET BLOQUÉE CORRECTEMENT.

Tavara/työkalulokero (02_33)

Hansikas/työkalulokero on sijoitettu kuljettajan satulan alle; siihen pääsy:

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Ota kuljettajan satula pois.
- Poista muovinen väliseinä.

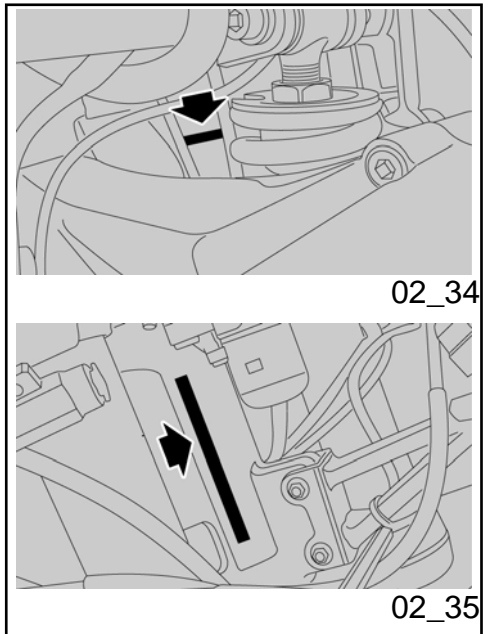
Sallittu maksimipaino: 1,5 kg (3.3 lb)

Bac vide-poches/trousse à outils (02_33)

Le coffre porte-documents / kit d'outils se trouve sous la selle du conducteur. pour y accéder :

- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Déposer la selle du conducteur.
- Déposer la paroi en plastique.

Poids maximum admissible : 1,5 kg (3.3 lb)



Tunnistus (02_34, 02_35)

On hyvä kirjoittaa runko- ja moottorinumerot muistiin tässä oppaassa niille varattuihin paikkoihin. Runkonumeroa voidaan tarvita varaosia hankkiessa.

HUOMIO



TUNNISTENUMEROIDEN MUUTTAMISESTA SAATTAA OLLA RIKOSOIKEUDELLISIA TAI HALLINNOLLISIA SEURAAMUKSIA; ERITYISESTI RUNKONUMERON MUUTTAMISESTA SEURAA TAKUUN VÄLITÖN RAUKEAMINEN

Moottorin numero on painettu öljypohjan yläpuolelle. Moottori n.

RUNKONUMERO

Runkonumero on painettu ohjausakselin oikealle puolelle.

Runko n°.....

L'identification (02_34, 02_35)

Il convient d'inscrire les numéros de cadre et de moteur dans l'espace réservé à cette fin dans ce livret. Le numéro de cadre peut être utilisé pour l'acquisition de pièces de rechange.

ATTENTION



L'ALTÉRATION DES NUMÉROS D'IDENTIFICATION PEUT FAIRE ENCOURIR DE GRAVES SANCTIONS PÉNALES ET ADMINISTRATIVES ; NOTAMMENT LA FALSIFICATION DU NUMÉRO DE CADRE MET FIN IMMÉDIATEMENT À LA GARANTIE

Le numéro du moteur est estampillé sur la partie supérieure du carter. Moteur n°

NUMÉRO DE CADRE

Le numéro de cadre est estampillé sur le fourreau de direction, côté droit.

Cadre n°

2 Ajoneuvo / 2 Véhicule

RS 125

aprilia



Luku 03
Käyttö

Chap. 03
L'utilisation

Tarkastukset**HUOMIO**

TARKASTA AJONEUVON KUNTO JA TURVALLISUUSSEIKAT AINA ENNEN AJON ALOITTAMISTA. NÄIDEN TARKASTUSTEN LAIMINLYÖNTI SAATTAA AIHEUTTAA VAKAVIA HENKILÖVAMMOJA SEKÄ VAURIOITTAÄ AJONEUVOA. ÄLÄ EPÄRÖI OTTAA YHTEYTÄ VALTUUTETTUUN aprilia-HUOLTLIIKKEESEEN, MIKÄLI ET YMMÄRRÄ JOITAKIN TOIMINTOJA TAI MIKÄLI HAVAITSET TAI EPÄILET TOIMINTAHÄRIÖITÄ. TARKASTUS VIE ERITTÄIN VÄHÄN AIKAA, JA SE LISÄÄ TURVALLISUUTTA OLELLISESTI.

Controles**ATTENTION**

AVANT LE DÉPART, EFFECTUER TOUJOURS UN CONTRÔLE PRÉLIMINAIRE DU VÉHICULE, AFIN D'OBtenir UN FONCTIONNEMENT CORRECT ET SÛR. LE MANQUE D'EXÉCUTION DE CES OPÉRATIONS PEUT PROVOQUER DES LÉSIONS CORPORELLES GRAVES OU DES DOMMAGES GRAVES AU VÉHICULE. SI L'ON NE COMPREND PAS LE FONCTIONNEMENT DE CERTAINES COMMANDES OU SI L'ON RETROUVE DES ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT OU SOUPÇONNE LEUR EXISTENCE, NE PAS HÉSITER À S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL Aprilia. LE TEMPS NÉCESSAIRE À UNE VÉRIFICATION EST INSIGNIFIANT ET LA SÉCURITÉ QUI EN DÉCOULE EST CONSIDÉRABLE.

ALKUTARKASTUKSET

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Etu- ja takalevyjarru	Tarkasta käyttövipujen toiminta ja löysyys, nestetaso ja mahdolliset

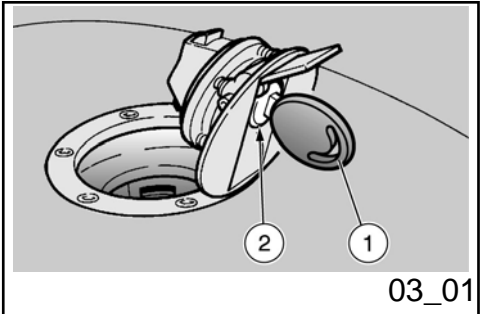
CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES

Caractéristique	Description/valeur
Frein à disque avant et arrière	Contrôler le fonctionnement, la course à vide des leviers de

		vuodot. Tarkasta jarrupalojen kuluneisuus. Mikäli tarpeen, lisää jarrunestettä.		commande, le niveau de liquide et les fuites éventuelles. Vérifier l'usure des plaquettes. Si nécessaire, effectuer le remplissage du liquide de frein.
Kaasukahva		Tarkasta, että se toimii moitteettomasti voimaa käytämättä ja että se voidaan avata ja sulkea täysin ohjauksen kaikissa asennoissa. Säädä ja/tai voitele, mikäli tarpeen.	Accélérateur	Contrôler qu'il fonctionne doucement et qu'on puisse l'ouvrir et le fermer complètement, dans toutes les positions de la direction. Régler et/ou lubrifier, si nécessaire.
2T-öljy		Tarkasta ja/tai lisää, mikäli tarpeen.	Huile du mélangeur	Contrôler et/ou remplir, si nécessaire.
Vaihdeöljy		Tarkasta ja/tai lisää, mikäli tarpeen	Huile boîte de vitesses	Contrôler et / ou remplir, si nécessaire.
Pyörät/renkaat		Tarkasta renkaiden kulutuspintojen kunto, ilmanpaine, kuluneisuus ja mahdolliset vauriot. Poista kulutuspinnan uraan mahdollisesti juuttuneet kappaleet.	Roues/pneus	Contrôler l'état des surfaces des pneus, la pression de gonflage, l'usure et les éventuels dommages. Retirer des sculptures de la bande de roulement les éventuels corps étrangers encastrés.
Jarruvivut		Tarkasta, että ne toimivat moitteettomasti voimaa käytämättä. Voitele nivelet ja säädä liikerata tarvittaessa.	Leviers de frein	Contrôler qu'ils fonctionnent doucement. Lubrifier les articulations et régler la course, si nécessaire.
Ohjaus		Tarkasta, että liike on tasainen, esteeton ja ettei välystää tai	Direction	Contrôler que la rotation soit

	löysyyttä ole.	
Kytkin	Kytkinvivun ääripään joutoliikkeen tulee olla 10 - 15 mm (0.40 - 0.60 in) . Kytkimen tulee toimia nykimättä ja luistamatta.	homogène, fluide et exempte de jeu ou de relâchements.
Sivuseisontatuki	Tarkasta, että se liikkuu sujuvasti ja että jouset palauttavat sen normaaliasentoon. Mikäli tarpeen, voitele liitos- ja nivelkohdat. Tarkasta, että sivuseisontatuen turvakatkaisin toimii moitteettomasti.	La course à vide à l'extrême du levier de commande de l'embrayage doit être de 10 - 15 mm (0.40 - 0.60 in) . L'embrayage doit fonctionner sans broutages et / ou patinages.
Kiinnitysosat	Tarkasta, etteivät kiinnitysosat ole löystyneet. Mikäli tarpeen, säädä tai kiristä niitä.	Contrôler le glissement et que la tension des ressorts la ramène en position normale. Lubrifier les joints et articulations, si nécessaire. Contrôler le bon fonctionnement de l'interrupteur de sécurité de la béquille latérale.
Käyttöketju	Tarkasta välys.	Vérifier que les éléments de fixation ne soient pas desserrés.
Polttoainesäiliö	Tarkasta polttoaineen määrä ja lisää, mikäli tarpeen. Tarkasta, onko piirissä vuotoja tai tukoksia. Tarkasta, että polttoainesäiliön korkki on suljettu oikein.	Le cas échéant, procéder au réglage ou au serrage.
Moottorin sammutuskatkaisin (ON - OFF)	Tarkasta oikea toiminta.	Contrôler le jeu.
Jäähdytysneste	Jäähdytysnesteen tasaussäiliön	Réervoir de carburant Contrôler le niveau et ravitailler, si nécessaire. Contrôler les éventuelles fuites ou occlusions dans le circuit. Contrôler la correcte fermeture du bouchon de carburant.

nestetaso tulee olla merkkien «MIN» ja «MAX» välillä.	Interrupteur d'arrêt du moteur (ON - OFF) Contrôler le bon fonctionnement.
Valot, merkkivalot, äänimerkki, takajarruvalon ja sähkölaitteiden katkaisimet Tarkasta, että äänimerkit sekä näkyvät merkit toimivat oikein. Vaihda lamput tai huolehdi niiden korjaamisesta, mikäli niissä on vikaa.	Liquide de refroidissement Le niveau de liquide dans le vase d'expansion doit être compris entre les repères «MIN» et «MAX».
Feux, voyants, klaxon, interrupteurs feu du stop arrière et dispositifs électriques	Contrôler le fonctionnement correct des dispositifs sonores et visuels. Remplacer les ampoules ou intervenir en cas de panne.



Täytöt (03_01)

Polttoaineen tankkaus:

- Vie avain (1) polttoainesäiliön korkin lukkoon (2).
- Kierrä avainta myötäpäivään ja avaa polttoainesäiliön luukku vetämällä.

Tekniset ominaisuudet

Polttoainesäiliön tilavuus

14 + / - 0,5 l (3.70 + / - 0.14 gal US)

Polttoaineen varasäiliö

3,5 l (0.92 gal US)

Ravitaillements (03_01)

Pour le ravitaillement en carburant :

- Insérer la clé (1) dans la serrure du bouchon du réservoir (2).
- Tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre, tirer et ouvrir le volet du carburant.

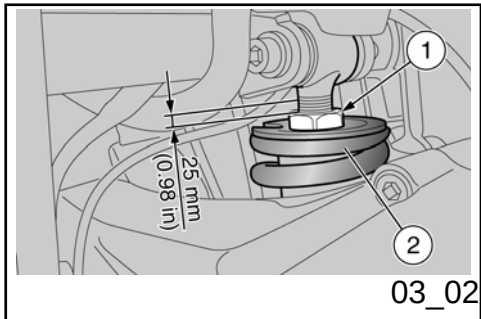
Caractéristiques techniques

Capacité du réservoir de carburant

14 + / - 0,5 l (3.70 + / - 0.14 gal US)

Réserve de carburant

3,5 l (0.92 gal US)



Takaiskunvaimentimien säättäminen (03_02)

Takajousitus koostuu jousi-iskunvaimentimesta, joka on liitetty runkoon kuminivelen väliyksellä ja takahaarukkaan vipujärjestelmällä. Ajoneuvon ajoasennon säättämiseksi iskunvaimennus on varustettu mutterilla (1), josta säädetään jousen (2) esikiristys.



AJONEUVOA VOIDAA SÄÄTÄÄ OMIA MIELTYMYSTEN MUUTAMALLA ETUOSAN KORKEUTTA.

TÄMÄ SÄÄTÖ TULEE JÄTTÄÄ valtuutetun aprilia-huoltoliikkeen HOIDETTAVAKSI.

Réglage amortisseurs arrière (03_02)

La suspension arrière est composée d'un groupe ressort-amortisseur fixé au cadre au moyen d'un silentbloc et à la fourche arrière par les bielles. Pour ajuster l'assiette du véhicule, l'amortisseur est équipé d'un écrou (1) pour le réglage de la précharge du ressort (2).



IL EST POSSIBLE DE PERSONNALISER L'ASSIETTE DU VÉHICULE EN VARIANT LA HAUTEUR DU TRAIN AVANT.

POUR CE TYPE DE RÉGLAGE, S'ADRESSER À UN Concessionnaire Officiel Aprilia.

Takaiskunvaimentimen tehdasasetukset on säädetty siten, että se soveltuu mahdollisimman monenlaisiin ajotilanteisiin, ajetaan sitten korkeilla tai matalilla nopeuksilla, täydellä tai kevyellä lastilla.



SÄÄTÖMUTTERIA EI SAA KIRISTÄÄ ENEMMÄN KUIN 25 mm (0.99 in) KIERTEITYKSEN ALUSTA. JOS TÄMÄ ARVO YLITETÄÄN, AJON AIKANA MAASTON PIENIMMÄTKIN EPÄTASAISUUDET AIHEUTTAVAT

La configuration standard de l'amortisseur arrière est réglée de façon à satisfaire la plupart des conditions de conduite du véhicule, à basse et à haute vitesse, à faible charge et à pleine charge.



ON NE DOIT PAS VISSER L'ÉCROU DE RÉGLAGE PLUS DE 25 mm (0.99 in) À PARTIR DU DÉBUT DU FILETAGE. SI UNE TELLE MESURE EST DÉPASSÉE, PENDANT LA CONDUITE ON AURA DES REBONDS IMPRÉVUS À LA MOINDRE

TÖYSSÄHTELYÄ.**ASPÉRITÉ DU TERRAIN.**

Suorita säätö säätömutterista (1)



KIERRÄ SÄÄTÖMUTTERIA (1)
ASTEITTAIN KIERROS KIERROKSELTÄ.

KOKEILE AJONEUVOA USEITA
KERTOJA TIELÄ KUNNES SÄÄTÖ
TUNTUU SOPIVALTA.

Agir sur l'écrou de réglage (1)



TOURNER GRADUELLEMENT L'ÉCROU
DE RÉGLAGE (1) D'UN TOUR À LA FOIS.

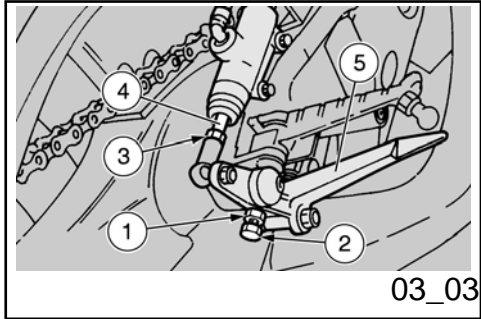
TESTER PLUSIEURS FOIS LE VÉHICULE
SUR ROUTE, JUSQU'À OBTENIR LE
RÉGLAGE OPTIMAL.

TAKAISKUNVAIMENTIMEN SÄÄTÖ

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Kiertämällä säätömutteria (1) kiinni	Jousen (2) esikiristys kasvaa Ajoneuvon jousitus on jäykempi. Suositellaan tasaisilla tai normaalilla teillä ajettaessa tai matkustaa kyydittääessä
Kiertämällä säätömutteria (1) auki	Jousen (2) esikiristys laskee Ajoneuvon jousitus on pehmeämpi. Soveltuu epätasaiseen maastoon sekä ilman matkustajaa ajamiseen

RÉGLAGE DE L'AMORTISSEUR ARRIÈRE

Caractéristique	Description/valeur
En vissant l'écrou de réglage (1)	Augmentation de la précharge du ressort (2) L'assiette du véhicule est plus rigide Il est conseillé pour les routes lisses ou normales et avec passager.
En dévissant l'écrou de réglage (1)	Diminution de la précharge du ressort (2) L'assiette du véhicule est plus souple.



Takajarrupolkimen säätäminen (03_03)

Jarrupolin (5) on sijoitettu ergonomisesti ajoneuvon kokoonpanovaiheessa. Tarpeen vaatiessa voidaan jarrupolkimen (5) asentoa nostaa omia ajotottumuksia vastaavaan asentoon:

- Löysennä vastamutteria (1).
- Kierrä jarrun säätöruuvi (2) kokonaan auki.
- Kierrä pumpun käyttövarren (4) vastamutteri (3) kokonaan.
- Kierrä pumpun käyttövarsi (4) kokonaan ja avaa sitä sitten 3-4 kierrosta.
- Kierrä jarrun säätöruuvia (2) kunnes poljin (5) tulee halutulle korkeudelle.
- Lukitse jarrun säätöruuvi (2) vastamutterilla (1).
- Kierrä pumpun käyttövaralta (4) auki ja vie se kiinni pumpun mäntään.
- Kierrä varalta ja jätä välystä noin 0,5 - 1 mm (0.020 - 0.040 in) pumpun käyttövarren (4) ja männän välisiin.



Il est conseillé pour les routes avec la chaussée défoncée et sans passager

Réglage pédale de frein arrière (03_03)

La pédale de frein (5) a été positionnée de manière ergonomique en phase d'assemblage du véhicule. Si nécessaire, on peut toutefois personnaliser la hauteur de la position de la pédale de frein (5) :

- Desserrer le contre-écrou (1).
- Dévisser complètement le régulateur du frein (2).
- Visser complètement le contre-écrou (3) sur la tige de commande de la pompe (4).
- Visser complètement la tige de commande de la pompe (4) puis la dévisser de 3 - 4 tours.
- Visser le régulateur du frein (2) jusqu'à ce que la pédale de frein (5) se trouve à la hauteur souhaitée.
- Bloquer le régulateur du frein (2) à l'aide du contre-écrou (1).
- Dévisser la tige de commande de la pompe (4) et la porter en contact avec le piston de la pompe.
- Revisser la tige pour garantir un jeu minimum de 0,5 - 1 mm (0.020 - 0.040 in) entre la tige de commande

de la pompe (4) et le piston de la pompe.



S'ASSURER DE LA PRÉSENCE DE COURSE À VIDE DANS LE LEVIER, POUR ÉVITER QUE LE FREIN RESTE ACTIONNÉ EN CAUSANT UNE USURE PRÉMATURÉE DES ÉLÉMENTS DE FREINAGE.

JEU ENTRE LE RÉGULATEUR DU FREIN ET LA BUTÉE : 0,5 - 1 mm (0.020 - 0.040 in)

VARMISTA, ETTÄ POLKIMESSA ON JOUTOLIIKETTÄ JARRUN PÄÄLLEJÄÄMISEN JA SEN AIHEUTTAMAN JARRUELEMENTTIEN ENNENAIAKAISEN KULUMISEN EHKÄISEMISEksi.

JARRUN SÄÄTÖRUUVIN JA VASTEEN VÄLYS: 0,5 - 1 mm (0.020 - 0.040 in)

- Lukitse pumpun käyttövarsi vastamutterilla (3).

- Bloquer la tige de commande de la pompe à l'aide du contre-écrou (3).



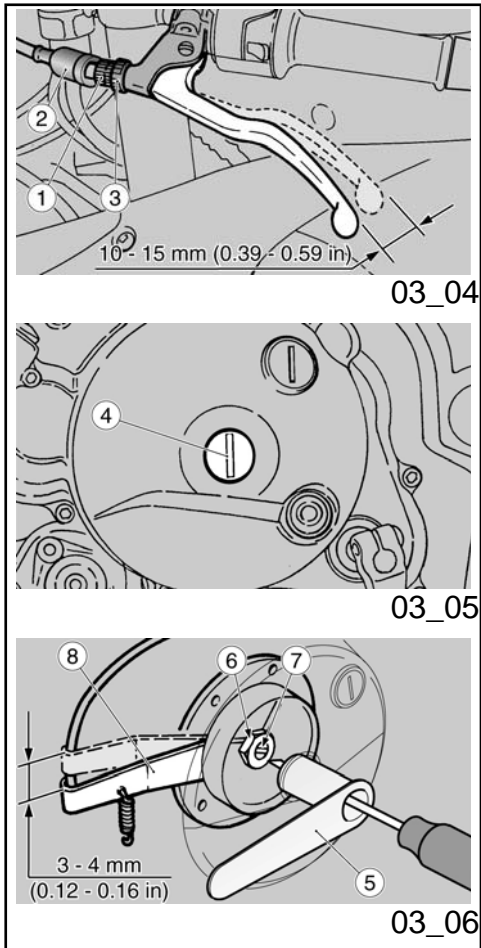
TARKASTA JARRUTUSTEHO. TARPEEN VAATIESSA OTA YHTEYTTÄ VALTUUTETTUUN aprilia-HUOLTOPALVELUUN.

VARMISTA SÄÄDÖN JÄLKEEN, ETTÄ PYÖRÄ PYÖRII VAPAASTI, SITTEN KUN JARRU PÄÄSTETÄÄN.



CONTRÔLER L'EFFICACITÉ DE FREINAGE. EN CAS DE NÉCESSITÉ, S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL Aprilia.

APRÈS LE RÉGLAGE, CONTRÔLER QUE LA ROUE TOURNE LIBREMENT AU RELÂCHEMENT DU FREIN.



Kytkinkahvan säätäminen (03_04, 03_05, 03_06)

Kytkin tulee säätää jos moottori pysähtyy tai ajoneuvo pyrkii jatkamaan matkaansa vaikka kytkin lähtee painettu ja vaihde on pääillä tai jos kytkin "liukuu" aiheuttaen moottorin hidastytysnopeuden hidastumista kierroslukuun verrattuna.

Hienovaraisia säätöjä voidaan suorittaa säätöröuvista (1):

- Liu'uta suojahuppu (2) paikaltaan.
- Löysennä mutteria (3) (kiertämällä sitä).
- Kierrä säätöröuvia (1) kunnes kytkinvivun ääripään joutoliike on noin 10 - 15 mm (0.39 - 0.59 in) (katso kuvasta).
- Kiristä mutteri (3) (avaamalla sitä), jolloin säätöröuvi (1) lukittuu.
- Tarkasta kytkinvivun ääripään joutoliike.
- Aseta suojahuppu (2) uudelleen paikalleen.
- Jos säätöröuvi (1) on kokonaan kiristetty, kokonaan auki tai ei ole muuten mahdollista saavuttaa oikeata joutoliikettä:
 - Liu'uta suojahuppu (2) paikaltaan.
 - Kierrä mutteri (3) kokonaan säätöröuviin (1).
 - Kierrä säätöröuvi (1) kokonaan.
 - Irrota vasen sivukate.,
 - Kierrä korkki (4) auki

Réglage levier d'embrayage (03_04, 03_05, 03_06)

Régler l'embrayage lorsque le moteur s'arrête ou le véhicule tend à avancer avec le levier d'embrayage actionné et la vitesse enclenchée, ou bien si l'embrayage "patine", en causant un retard dans l'accélération par rapport au nombre de tours du moteur.

Les réglages de faible importance peuvent être effectués à l'aide du régulateur (1) :

- Extraire la coiffe de protection (2).
- Desserrer l'écrou (en le vissant) (3).
- Tourner le régulateur (1) jusqu'à ce que la course à vide à l'extrémité du levier d'embrayage soit d'environ 10 - 15 mm (0.39 - 0.59 in) (voir figure).
- Serrer l'écrou (en le dévissant) (3) et bloquer le régulateur (1).
- Contrôler la course à vide à l'extrémité du levier d'embrayage.
- Repositionner la coiffe de protection (2).
- Si le régulateur (1) est complètement vissé, complètement dévissé ou s'il n'est pas possible d'obtenir la course à vide correcte :
 - Extraire la coiffe de protection (2).
 - Visser complètement l'écrou (3) du régulateur (1).
 - Visser complètement le régulateur (1).
 - Déposer le carénage latéral gauche.
 - À l'aide d'un tournevis plat (ou d'une

talttapääruuvimeissellä (tai kolikolla).

pièce de monnaie), dévisser et enlever le bouchon (4).

- Aseta työkalusarjan erityisavain (5) paikalleen ja löysennä sisämitteria (6) .
- Aseta talttapääruuvimeisseli erityisavaimeen (5) ja kierrä säätöruuvi (7) kokonaan.
- Löysennä säätöruuvia (7) puoli kierrosta, joka vastaa noin **3 - 4 mm:iä (0.12 - 0.16 in)**, vivun liikeradasta (8).
- Pidä säätöruuvi (7) lukittuna ruuvimeissellä, kierrä erityisavainta (5) ja kiristä sisämitteri (6).
- Kierrä korkki (4) uudelleen kiinni.
- Tarkasta kytkinivun ääripään joutoliike (**10 - 15 mm, 0.39 - 0.59 in**).
- Asenna vasen sivukate uudelleen paikalleen.
- Käynnistä moottori.
- Paina kytkinipu loppuun asti ja aseta ensimmäinen vaihde pääälle.

Varmista, että moottori ei sammu eikä ajoneuvo pyri lähtemään paikaltaan tai kytken liukumaan kiihydyksen tai ajon aikana.

HUOMIO

**MIKÄLI ET ONNISTU SÄÄTÄMÄÄN
KYTKINTÄ OIKEIN TAI SEN
TOIMINNASSA ON**

- Insérer la clé spéciale (5), présente dans le kit d'outils fournis, et desserrer l'écrou interne (6).
- Insérer un tournevis plat dans la clé spéciale (5) et visser complètement la vis de réglage (7).
- Desserrer la vis de réglage (7) d'un demi-tour, correspondant à **3 - 4 mm (0.12 - 0.16 in)** de course du levier (8).
- À l'aide du tournevis, maintenir la vis de réglage (7) bloquée, agir sur la clé spéciale (5) et serrer l'écrou interne (6).
- Revisser le bouchon (4).
- Contrôler la course à vide à l'extrémité du levier d'embrayage(**10 - 15 mm, 0.39 - 0.59 in**).
- Remonter le carénage latéral gauche.
- Démarrer le moteur.
- Actionner complètement l'embrayage et enclencher la première vitesse.

S'assurer que le moteur ne s'arrête pas ou que le véhicule ne tend pas à avancer ou bien que l'embrayage ne "patine" pas pendant la phase d'accélération ou pendant la marche.

EPÄSÄÄNNÖLLISYYTTÄ,
YHTEYTTÄ
Aprilia-huoltopalveluun.

OTA
valtuutettuun

VAROITUS

TARKASTA, ETTÄ KYTKIMEN JOHTO ON
EHJÄ: SEN PÄÄLLYKSESSÄ EI SAA
OLLA LITISTYNEITÄ TAI KULUNEITA
KOHTIA.

ATTENTION

S'IL N'EST PAS POSSIBLE D'OBTENIR
UN RÉGLAGE CORRECT OU EN CAS DE
FONCTIONNEMENT IRRÉGULIER DE
L'EMBRAYAGE, S'ADRESSER À UN
Concessionnaire Officiel Aprilia.

AVERTISSEMENT

CONTRÔLER L'INTÉGRITÉ DU CÂBLE DE
COMMANDÉ D'EMBRAYAGE : IL NE DOIT
PAS Y AVOIR D'ÉCRASEMENTS OU
D'USURE DE LA Gaine SUR TOUTE SA
LONGUEUR.

- Voitele kytkimen kuoppa
säännöllisesti sopivalla
voiteluaineella ennen aikaisen
kulumisen sekä korroosion
välttämiseksi.

- Lubrifier périodiquement le câble de
l'embrayage avec un lubrifiant
approprié, pour éviter son usure
prématuée et sa corrosion.

Sisäänajo

Moottorin sisäänajo on oleellista sen
kestävyyden ja oikean toiminnan
takaamiseksi.

Aja, jos mahdollista, hyvin mutkikkaita ja/tai
kumpuilevia teitä, jolloin moottori, jousitukset
ja jarrut tulevat ajettua sisään tehokkaasti.
Vaihtele ajonopeutta sisäänajon aikana.
Tällä tavalla osien kuormitus "latautuu" ja
vuorostaan "purkautuu" jäähdyttäen

Rodage

Le rodage du moteur est fondamental pour
en garantir la durée de vie et le bon
fonctionnement.

Parcourir, si possible, des routes sinuées
et/ou vallonnées, où le moteur, les
suspensions et les freins soient soumis à un
rodage plus efficace. Varier la vitesse de
conduite durant le rodage. Cela permet de
"charger" le travail des composants et

moottorin osat. Vaikka moottorin osien rasitus sisäänajossa onkin tärkeää, varo liioittelemasta.

HUOMIO

**AJONEUVON PARHAAT OMINAISUUDET
JA KORKEIN SUORITUSKYKY
ILMENEVÄT VASTA SISÄÄNAJON JA
SITÄ SEURAAVIEN TARKASTUSTEN
SUORITTAMISEN JÄLKEEN.**

successivement de le "décharger" en refroidissant les pièces du moteur. Bien qu'il soit important de solliciter les composants du moteur pendant le rodage, faire très attention à ne pas exagérer.

ATTENTION

**UNIQUEMENT APRÈS AVOIR EFFECTUÉ
LA RÉVISION DE FIN DE RODAGE, IL EST
POSSIBLE D'OBtenir LES MEILLEURES
PERFORMANCES DU VÉHICULE.**

Seuraaa seuraavia ohjeita:

- Vältä äkillistä ja voimakasta kaasuttamista moottorin pyöriessä alhaisilla kierroksilla niin sisäänajon aikana kuin sen jälkeenkin.
- Ensimmäisten 100 kilometrin (62 mi) aikana käytä jarruja varoen ja vältä äkillistä ja pitkäkestoisista jarruttamista. Näin jarrupalojen kitkapinnoilla on aikaa sopeutua oikein jarrulevyille.
- Ensimmäisten 800 kilometrin (500 mi) aikana ei saa ylittää koskaan kierroslukua 6000 kierr./min (rpm).



**ILMOITETUN KILOMETRIMÄÄRÄN
JÄLKEEN KÄÄNNY VALTUUTETUN
Aprilia-HUOLTOPALVELUN PUOLEEN
MÄÄRÄAIKAISHUOLTOTAULUKON**

Suivre les indications suivantes :

- Ne pas accélérer brusquement et complètement lorsque le moteur tourne à un bas régime, aussi bien pendant qu'après le rodage.
- Agir avec précaution sur les freins pendant les 100 premiers km (62 mi), en évitant des freinages brusques et prolongés. Cela permet l'ajustement correct du matériel de frottement des plaquettes sur les disques de frein.
- Ne jamais dépasser les 6 000 tr/min (rpm) pendant les premiers 800 km (500 mi) de parcours.

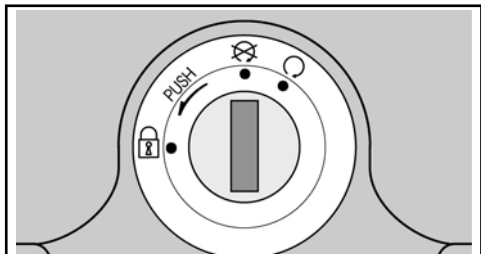


**AU KILOMÉTRAGE PRÉVU, FAIRE
EXÉCUTER PAR UN CONCESSIONNAIRE
OFFICIEL Aprilia LES CONTRÔLES**

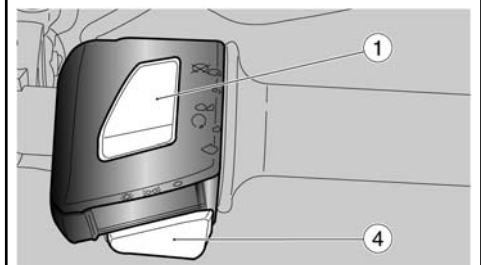
"SISÄÄNAJON
MAINITTUJEN
SUORITTAMISTA
TARKOITUKSENÄ
KULJETTAJAAN
IHMISIIN
LOPPU"-OSIOSSA
TARKASTUSTEN
VARTEL.
ON VÄLTTÄÄ
ITSEENSÄ, MUIHIN
SEKÄ AJONEUVOON
KOHDISTUVIA VAHINKOJA.

PRÉVUS DANS LE TABLEAU "FIN DE RODAGE" DE LA SECTION ENTRETIEN PROGRAMMÉ, AFIN D'ÉVITER DE SE BLESSER, DE BLESSER LES AUTRES ET/OU D'ENDOMMAGER LE VÉHICULE.

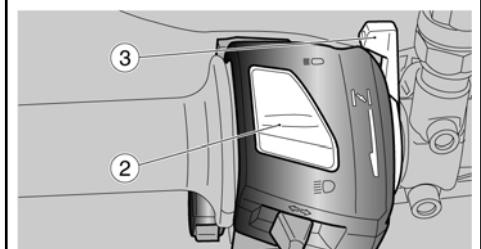
- Ensimmäisten 800 (500 mi) ja 1600 kilometrin (1000 mi) välillä aja vivaateekkaammin, vaihtelee nopeutta ja käytä kiihytystä täysillä vain lyhyit hetkiä; tarkoituksesta on antaa eri komponenttien sopeutua paremmin toisiinsa; älä yrity moottorin kierroslukua 9000 kierr./min (rpm).
- 1600 kilometrin (1000 mi) jälkeen moottorilta voidaan vaatia suurempaa suorituskykyä, mutta maksimikierroslukua 11000 kierr./min (rpm) ei saa ylittää.
- Entre 800 (500 mi) et 1 600 km (1 000 mi) de parcours, conduire plus vivement, varier la vitesse et utiliser l'accélération maximale seulement pendant de brefs instants, pour consentir un meilleur accouplement des composants ; ne pas dépasser les 9 000 tr/min (rpm) du moteur.
- Après 1 600 km (1 000 mi), on peut exiger de meilleures performances du moteur, sans pour autant faire tourner le moteur au-delà du régime de puissance maximale de 11 000 tr/min (rpm).



03_07



03_08



03_09

Moottorin käynnistys (03_07, 03_08, 03_09)

HUOMIO

KUN SIVUSEISONTATUKI ON ALHAALLA, MOOTTORI VOIDAA KÄYNNISTÄÄ AINOASTAAN MIKÄLI VAIHDE ON VAPAALLA. JOS TÄSSÄ TILANTEESSA YRITETÄÄN LAITTAÄ VAIHDE PÄÄLLE, MOOTTORI SAMMUU.

SIVUSEISONTATUEN OLLESSA NOSTETTUNA, MOOTTORI VOIDAA KÄYNNISTÄÄ VAIHTEEN OLLESSA VAPAALLA TAI VAIHTEEN OLLESSA PÄÄLLÄ JA KYTKINVIVUN OLLESSA VEDETTYNÄ.

- Palauta seisontatuki sisään.
- Nouse ajoasentoon ajoneuvon päälle.
- Kierrä avainta ja aseta virtualukko asentoon 'key on'.
- Lukitse ainakin toinen pyörä jarrukahvasta.
- Vie vahdevipu vapaalle (vihreä merkkivalo syttyy).
- Vie moottorin sammatuskatkaisin (1) asentoon 'key on'.

Demarrage du moteur (03_07, 03_08, 03_09)

ATTENTION

AVEC LA BÉQUILLE LATÉRALE BAISSE, LE MOTEUR NE PEUT ÊTRE DÉMARRÉ QUE SI LA BOÎTE DE VITESSE EST AU POINT MORT. DANS CE CAS-CI, SI ON ESSAIE DE PASSER UNE VITESSE, LE MOTEUR S'ÉTEINT

AVEC LA BÉQUILLE LATÉRALE LEVÉE, ON PEUT DÉMARRER LE MOTEUR AVEC LA BOÎTE DE VITESSES AU POINT MORT OU AVEC UNE VITESSE PASSÉE ET LE LEVIER D'EMBRAYAGE ACTIONNÉ.

- Replier la béquille.
- Monter sur le véhicule en position de conduite.
- Tourner la clé et positionner l'interrupteur d'allumage sur 'key on'.
- Bloquer au moins une roue, en actionnant un levier de frein.
- Positionner le levier de commande de la boîte de vitesses au point mort (voyant vert allumé).
- Positionner l'interrupteur d'arrêt moteur sur 'on' (1).

- Varmista, että valonvaihdin (2) on asennossa 'lähivalot'.
- Mikäli moottori on kylmä, kierrä kylmäkäynnistysvipua (3) alas päin.



JOTTA VÄLTYTTÄISIIN KULUTTAMASTA
AKKUA LIIKAA, ÄLÄ PIDÄ⁽⁴⁾
KÄYNNISTYSPIAINIKETTA
PAINETTUNA KAUEMMIN KUIN 15
SEKUNTIA.

JOS MOOTTORI EI KÄYNNISTY TÄNÄ
AIKANA, ODOTA KYMMENEN SEKUNTIA
JA PAINA SITTEN UUDELLEEN
KÄYNNISTYSPIAINIKETTA (4).

- S'assurer que l'inverseur feux (2) est en position 'feux de croisement'.
- Si le démarrage se produit avec le moteur froid, tourner vers le bas le levier pour le démarrage à froid (3)



POUR ÉVITER UNE CONSOMMATION
EXCESSIVE DE LA BATTERIE, NE PAS
APPUYER SUR LE BOUTON DE
DÉMARRAGE (4) PENDANT PLUS DE
QUINZE SECONDES.

SI LE MOTEUR NE DÉMARRE PAS DANS
CET INTERVALLE DE TEMPS, ATTENDRE
DIX SECONDES ET APPUYER DE
NOUVEAU SUR LE BOUTON DE
DÉMARRAGE (4).

- Paina käynnistyspainiketta (4) kaasuttamatta ja päästää painike heti kun moottori käynnistyy.



MIKÄLI MONITOIMINÄYTÖLLÄ SYTTYY 2
T-ÖLJYN VARASÄILIÖN MERKKIVALO,
TARKOITTAÄ SE, ETTÄ 2 T-ÖLJY ON
LASKENUT VARASÄILIÖN PUOLELLE;
HUOLEHDI 2T-ÖLJYN TÄYTÖSTÄ.
VÄLTÄ PAINAMASTA
KÄYNNISTYSPIAINIKETTA (4)

- Appuyer sur le bouton de démarrage (4) sans accélérer, puis le relâcher à peine le moteur démarré.



SI LE VOYANT DE RÉSERVE D'HUILE DU
MÉLANGEUR S'ALLUME SUR
L'AFFICHEUR MULTIFONCTION, CELA
SIGNIFIE QUE LE NIVEAU D'HUILE DU
MÉLANGEUR EST EN RÉSERVE. DANS
CE CAS, PROCÉDER AU REMPLISSAGE

MOOTTORIN OLLESSA KÄYNNISSÄ: KÄYNNISTYSMOOTTORI VOI VAURIOITUA.

DE L'HUILE DU MÉLANGEUR.
ÉVITER D'APPUYER SUR LE BOUTON DE DÉMARRAGE (4) LORSQUE LE MOTEUR TOURNE : CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE DÉMARREUR.

- Käytä ainakin toista jarruista äläkää kaasuta ennen liikkeellelähtöä.
- Käännä kylmäkäynnistysvipu takaisin ylös sen jälkeen kun moottori on lämmennyt.

- Maintenir au moins un levier de frein actionné et ne pas accélérer jusqu'au départ.
- Une fois que le moteur est réchauffé, tourner vers le haut le levier pour le démarrage à froid.

HUOMIO



VÄLTÄ LIIKKEELLELÄHTÖJÄ OLLESSA KYLMÄ.

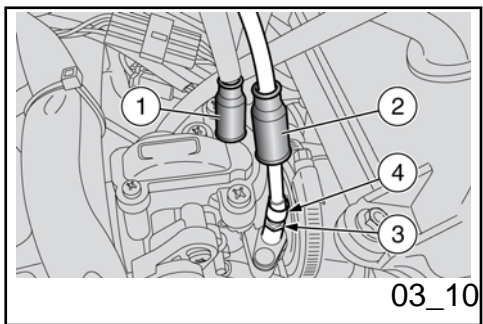
HAITALLISTEN PÄÄSTÖJEN JA
POLTTOAINEEN KULUTUKSEN RAJOITTAMISEKSI ON
HYVÄ LÄMMITTÄÄ MOOTTORI
AJAMALLA NOPEUDELLA AJOKILOMETRIT.

ATTENTION



ÄKKINÄISIÄ MOOTTORIN NE PAS EFFECTUER DE DÉPARTS BRUSQUES À MOTEUR FROID.

POUR LIMITER L'ÉMISSION DANS L'AIR DES SUBSTANCES POLLUANTES ET LA CONSOMMATION DE CARBURANT, IL EST CONSEILLÉ DE CHAUFFER LE MOTEUR EN ROULANT À FAIBLE VITESSE AU COURS DES PREMIERS KILOMÈTRES.



Ongelmallinen käynnistys (03_10)

Kylmäkäynnistimen välyksen tulee olla noin 2 - 3 mm (0.078 - 0.118 in).

Säätö:

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Nosto poltoainesäiliötä.
- Asetu ajoneuvon vasemmalle puolelle.



ÄLÄ VEDÄ KAASUKAHVAN JOHDON SUOJAHUPPUA (1) POIS.

- Liu'uta suojahuppu (2) paikaltaan.
- Löysennä mutteria (3).
- Sääädä kaasuttimen säätöruuvesta (4).

Säädön lopuksi:

- Kiristä mutteri (3), lukitse malla säätöruuvi (4) ja vedä suojahuppu (2) paikalleen.

Demarrage difficile (03_10)

Le jeu optimal de la commande de démarrage à froid doit être d'environ 2 - 3 mm (0.078 - 0.118 in).

Pour le réglage :

- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Soulever le réservoir de carburant.
- Se placer du côté gauche du véhicule.

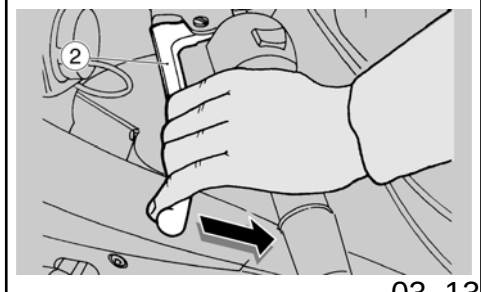
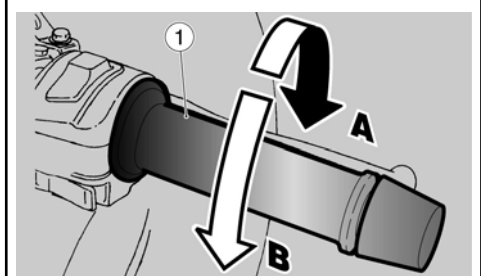


NE PAS EXTRAIRE LA COIFFE DE PROTECTION DU CÂBLE DE L'ACCÉLÉRATEUR (1).

- Extraire la coiffe de protection (2).
- Desserrer l'écrou (3).
- Agir sur le régulateur (4), situé sur le carburateur.

À la fin du réglage :

- Serrer l'écrou (3), bloquer le régulateur (4) et positionner la coiffe de protection (2).



Ajoon lähtö/ohjaus (03_11, 03_12, 03_13, 03_14)



TÄMÄ AJONEUVO ON ERITTÄIN SUURITEHOINEN JA SEN KÄYTTÖÖN TULEE TOTUTELLA MITÄ SUURINTA VAROVAISUUTTA NOUDATTAEN.

ÄLÄ ASETA TAVAROITA TUULISUOJAN SISÄPUOLELLE.

HUOMIO



ILMAN MATKUSTAJAA AJETTAESSA TULEE VARMISTAUTUA SIITÄ, ETTÄ MATKUSTAJAN JALKATUET OVAT KIINNI. AJETTAESSA TULEE KÄDET PITÄÄ TUKEVASTI KAHVOILLA JA JALAT JALKATUILLA.

ÄLÄ AJA KOSKAAN MUUSSA ASEENNOSSA.

MIKÄLI KULJETAT MATKUSTAJAA, OPASTA HÄNTÄ KÄYTTÄYTYMÄÄN SITEN, ETTÄ HÄN EI AIHEUTA HANKALUUKSIA AJON AIKANA.

VARMISTAUDU ENNEN LIIKKEELÄHTÖÄ SIITÄ, ETTÄ SEISONTATUKI TAI -TUET OVAT PALAUTUNEET TÄYSIN PAIKALLEEN.

Départ / conduite (03_11, 03_12, 03_13, 03_14)



CE VÉHICULE DISPOSE D'UNE PUISSANCE CONSIDÉRABLE ET DOIT ÊTRE UTILISÉ GRADUELLEMENT ET AVEC LA PLUS GRANDE PRUDENCE.

NE PAS POSITIONNER D'OBJETS DERRIÈRE LA BULLE.

ATTENTION

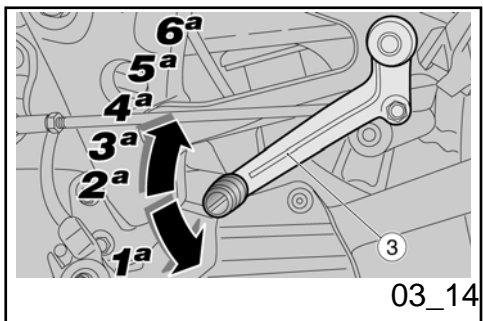


SI L'ON VOYAGE SANS PASSAGER, S'ASSURER QUE LES REPOSE-PIEDS SONT REPLIÉS. DURANT LA CONDUITE, MAINTENIR LES MAINS FERMEMENT SUR LES POIGNÉES ET LES PIEDS APPUYÉS SUR LES REPOSE-PIEDS.

NE JAMAIS CONDUIRE DANS DES POSITIONS DIFFÉRENTES.

DANS LE CAS DE LA CONDUITE AVEC PASSAGER, INSTRUIRE LA PERSONNE TRANSPORTÉE DE FAÇON À CE QU'ELLE NE POSE PAS DE DIFFICULTÉS DURANT LES MANOEUVRES.

AVANT LE DÉPART, S'ASSURER QUE LA BÉQUILLE OU LES BÉQUILLES SONT COMPLÈTEMENT RENTRÉES EN POSITION.



03_14

Lähtiessäsi liikkeelle:

- Säädä taustapeilien kaltevuus sopivaksi.

HUOMIO



TUTUSTU SIVUPEILIEN KÄYTTÖÖN AJONEUVON OLLESSA PYSÄHDYSISSÄ. PEILIN PINTA ON KUPERA, JOTEN KOHTEET NÄYTTÄVÄT OLEVAN LÄHEMPÄNÄ KUIN NE TODELLISUUDESSA OVAT. TÄLLAISET LAAJAKULMAPEILIT NÄYTTÄVÄT LAAJAN ALUEEN, JA AINOASTAAN KOKEMUS OPETTAAN ARVIOIMAAN PERÄSSÄ KULKEVIEN AJONEUVOJEN VÄLIMATKAN.

Pour partir :

- Régler correctement l'inclinaison des rétroviseurs.

ATTENTION



LE VÉHICULE ARRÊTÉ, SE FAMILIARISER À L'UTILISATION DES RÉTROVISEURS. LA SURFACE RÉFLÉCHISSANTE EST CONVEXE, C'EST POURQUOI LES OBJETS SEMBLENT PLUS ÉLOIGNÉS QU'ils NE LE SONT RÉELLEMENT. CES RÉTROVISEURS OFFRENT UNE VISION GRAND-ANGLE ET SEULE L'EXPÉRIENCE PERMET D'ESTIMER LA DISTANCE DES VÉHICULES QUI SUVENT.

- Aja ensimmäiset kilometrit hillityllä nopeudella, jotta moottori ehtii lämmittää.
- Päästettyäsi kaasukahvan (1) (**As. A**) ja moottorin käydessä minimikierroksilla vedä kytkinvipu (2) loppuun asti.
- Kytke ensimmäinen vaihde työntämällä vaihdevipua (3) alaspaan.
- Päästä jarrukahva (vedettynä

- Pendant les premiers kilomètres de parcours, conduire à une vitesse limitée afin de réchauffer le moteur.
- Avec la poignée d'accélérateur (1) relâchée (**Pos. A**) et le moteur au ralenti, actionner complètement le levier d'embrayage (2).
- Enclencher la première vitesse en poussant vers le bas le levier de commande de la boîte de vitesses (3).

käynnistyksestä lähtien).

HUOMIO

LIIKKEELLE LÄHDETTÄESSÄ
KYTKINVIVUN LIIAN NOPEA TAI
ÄKILLINEN VAPAUTTAMINEN SAATTAA
PYSÄYTÄÄ MOOTTORIN JA
AJONEUVON SIIHEN PAIKKAAN.

ÄLÄ KAASUTA LIIKKAA TAI ÄKILLISESTI
KYTKINVIVUN VAPAUTTAMISEN
AIKANA. NÄIN VÄLTÄT SEKÄ KYTKIMEN
"LUISTAMISEN" (HIDAS VAPAUTUS)
ETTÄ ETUPYÖRÄN PYSTYYN
NOUSEMISEN (NOPEA VAPAUTUS).

- Relâcher le levier de frein (actionné au démarrage).

ATTENTION

AU DÉPART, LE RELÂCHEMENT TROP
BRUSQUE OU RAPIDE DU LEVIER
D'EMBRAYAGE PEUT CAUSER L'ARRÊT
DU MOTEUR ET LE BLOCAGE DU
VÉHICULE.

NE PAS ACCÉLÉRER BRUSQUEMENT
OU EXCESSIVEMENT DURANT LE
RELÂCHEMENT DE L'EMBRAYAGE, EN
ÉVITANT AINSI LE "GLISSEMENT" DE
L'EMBRAYAGE (RELÂCHEMENT LENT)
OU LA LEVÉE DE LA ROUE AVANT OU
"CABRAGE" (RELÂCHEMENT RAPIDE).

- Päästää kytkinvipu (2) vapaaksi ja kaasuta samalla kiertäen hillitysti kaasukahvaa (**As. B**).

Ajoneuvo lähtee liikkeelle.



ÄLÄ YLITÄ SUOSITELTUA
KIERROSLUKUA.

- Relâcher lentement le levier d'embrayage (2) et, en même temps, accélérer en tournant modérément la poignée d'accélérateur (**Pos. B**).

Le véhicule commencera à avancer.



NE PAS DÉPASSER LE NOMBRE DE
TOURS CONSEILLÉ.

- Nosta nopeutta kiertäen hillitysti kaasukahvaa (1) (**As. B**), mutta älä

- Augmenter la vitesse en tournant graduellement la poignée

yliä suositeltua kierrosnopeutta.
Kakkosvaihteen asettaminen:



YRITÄ TOIMIA RIITTÄVÄN NOPEASTI.

ÄLÄ AJA AJONEUVOA LIIAN ALHAISILLA KIERROSLUVUILLA.

d'accélérateur (1) (**Pos. B**), sans dépasser le nombre de tours conseillé. Pour passer la seconde vitesse :



OPÉRER AVEC UNE CERTAINE RAPIDITÉ.

NE PAS CONDUIRE LE VÉHICULE AVEC UN NUMÉRO DE TOURS DU MOTEUR TROP BAS.

- Päästää kaasukahva (1) (**As. A**), vedä kytkinvivusta (2) ja nostaa vaihdevipua (3). Päästää kytkinvipu (2) ja kaasuta.
- Toista kahta jälkimmäistä vaihetta, kun haluat siirtyä suuremmille vaihteille.



MIKÄLI MONITOIMINÄYTÖLLÄ SYTTYY 2 T-ÖLJYN VARASÄILIÖN MERKKIVALO, TARKOITTAÄ SE, ETTÄ 2 T-ÖLJY ON LASKENUT VARASÄILIÖN PUOLELLE; HUOLEHDI 2T-ÖLJYN TÄYTÖSTÄ.

- Relâcher la poignée d'accélérateur (1) (**Pos. A**), actionner le levier d'embrayage (2) et soulever le levier de commande de la boîte de vitesses (3). Relâcher le levier d'embrayage (2) et accélérer.
- Répéter les deux dernières opérations pour passer les vitesses supérieures.



SI LE VOYANT DE RÉSERVE D'HUILE DU MÉLANGEUR S'ALLUME SUR L'AFFICHEUR MULTIFONCTION, CELA SIGNIFIE QUE LE NIVEAU D'HUILE DU MÉLANGEUR EST EN RÉSERVE. DANS CE CAS, PROCÉDER AU REMPLISSAGE DE L'HUILE DU MÉLANGEUR.

Vaihtaminen suuremmalta vaihteelta pienemmälle ("suhteuttaminen") suoritetaan seuraavissa tilanteissa:

- Laskevilla tieosuuksilla ja jarrutettaessa, koska näin lisätään jarrutustehoa moottorijarrutusta käytäväällä.
- Nousevilla tieosuuksilla silloin, kun kytkeytyy vaihde ei sovi nopeuteen (korkea vaihde, hidas nopeus) ja moottorin kierrosluku laskee.

HUOMIO

PIENENNÄ YKSI VAIHDE KERRALLAAN; USEAMMAN VAIHTEEN SAMANAIKAINEN PIENENTÄMINEN SAATTAA AIHEUTTAA MAKSIMIKIERROSLUVUN YLITTÄMISEN. HILJENNÄ NOPEUTTA VAPAUTTAMALLA KAASUKAHVA ENNEN JA JÄLKEEN VAIHTEEN PIENENTÄMISTÄ VÄLTTÄÄKSESI MAKSIMIKIERROSLUVUN YLITTÄMISEN.

"Suhteuttaminen" tapahtuu seuraavasti:

- Päästä kaasukahva (1) (**As. A**).
- Mikäli tarpeen, voit käyttää kevyesti jarruja ajoneuvon nopeuden

Le passage d'une vitesse supérieure à une vitesse inférieure, appelé "rétrogradage", s'effectue :

- Dans les descentes et les freinages, pour augmenter l'action de freinage en utilisant la compression du moteur.
- Dans les côtes, lorsque la vitesse enclenchée n'est pas appropriée à l'allure (rapport élevé, allure modérée) et que le nombre de tours du moteur descend.

ATTENTION

RÉTROGRADER D'UNE VITESSE À LA FOIS : LE RÉTROGRADAGE SIMULTANÉ DE PLUSIEURS VITESSES PEUT PROVOQUER LE DÉPASSEMENT DU RÉGIME DE PUISSANCE MAXIMALE "SURRÉGIME".

AVANT ET DURANT LE "RÉTROGRADAGE" D'UNE VITESSE, RALENTIR L'ALLURE EN RELÂCHANT L'ACCÉLÉRATEUR POUR ÉVITER LE "SURRÉGIME".

Pour effectuer le "rétrogradage" :

- Relâcher la poignée d'accélérateur (1) (**Pos. A**).
- Si nécessaire, actionner

laskemiseksi.

- Vedä kytkinvusta (2) ja laske vaihdevipua (3) alas kytkeäksesi alemman vaihteen.
- Jos olet käyttänyt jarruja, päästää ne tässä vaiheessa.
- Päästää kytkinvipu ja kaasuta hieman.



ÄLÄ KIIHDYTÄ TAI JARRUTA TOISTUVASTI TAI JATKUVASTI, KOSKA TÄLLÖIN SAATAT MENETTÄÄ YHTÄKKIÄ SKOOTTERIN HALLINNAN.

JOS HALUAT JARRUTTAA, HILJENNÄ VAUHTIA JA KÄYTÄ MOLEMPIA JARRUJA, JOTTA JARRUTUS ON TASAISTA. TÄLLÖIN JARRUPAINE KOHDISTUU TASAISESTI MOLEMPIIN JARRULAITTEISTOIHIN.

PELKÄN ETU- TAI TAKAJARRUVIVUN KÄYTÖ PIENENTÄÄ HUOMATTAVASTI JARRUTUSTEHOA, JA VAARANA ON, ETTÄ JOMPIKUMPI PYÖRISTÄ LUKKIUTUU. TÄMÄ AIHEUTTAISI PIDON MENETYKSEN.

JOS JARRUTAT YLÄMÄESSÄ, HILJENNÄ NOPEUS TÄYSIN JA KÄYTÄ AINOASTAAN JARRUJA AJONEUVON PAIKALLAAN PITÄMISEKSI.

MOOTTORIJARRUTUKSEN KÄYTÄMINEN AJONEUVON

modérément le levier de frein et ralentir l'allure du véhicule.

- Actionner le levier d'embrayage (2) et baisser le levier de commande de la boîte de vitesses (3) pour passer la vitesse inférieure.
- Relâcher les leviers de frein s'ils sont actionnés.
- Relâcher le levier d'embrayage et accélérer modérément.



NE PAS ACCÉLÉRER NI DÉCÉLÉRER À PLUSIEURS REPRISES ET EN CONTINU, PUISQU'ON POURRAIT PERDRE ACCIDENTELLEMENT LE CONTRÔLE DU VÉHICULE.

EN CAS DE FREINAGE, DÉCÉLÉRER ET ACTIONNER LES DEUX FREINS POUR OBTENIR UNE DÉCÉLÉRATION UNIFORME, EN DOSANT LA PRESSION SUR LES DISPOSITIFS DE FREINAGE DE MANIÈRE APPROPRIÉE.

EN ACTIONNANT UNIQUEMENT LE FREIN AVANT OU UNIQUEMENT LE FREIN ARRIÈRE, ON RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT L'EFFORT DE FREINAGE, ET ON RISQUE DE BLOQUER UNE ROUE AVEC LA PERTE D'ADHÉRENCE CONSÉCUTIVE.

EN CAS D'ARRÊT EN PENTE, DÉCÉLÉRER COMPLÈTEMENT ET

PAIKALLAAN PITÄMISEKSI VOI AIHEUTTAA KYTKIMEN YLIKUUMENEMISEN.

ENNEN KAARTEESEEN AJAMISTA VÄHENÄ NOPEUTTA TAI JARRUTA SITEN, ETTÄ AJAT KAARTEEN SOPIVALLA JA TASAISELLA VAUHDILLA TAI HIUKAN KIIHDYTTÄEN; VÄLTÄ JARRUTTAMASTA TÄYDELLÄ TEHOLLA: VAARA JOUTUA SIVULUISTOON ON SUURI.

JARRUJEN KÄYTÖ JATKUVASTI ALAMÄSSÄ VOI JOHTAA JARRUJEN KITKAOSIEN YLIKUUMENEMISEEN, MIKÄ PUOLESTAAN HEIKENTÄÄ JARRUTUSTEOHA. KÄYTÄ MOOTTORIJARRUTUSTA HYVÄKSI JA VAIHDA ALEMMILLE VAIHTEILLE JARRUTTAEN SAMALLA MOLEMMILLA JARRUILLA AJOITTAISESTI.

ÄLÄ AJA MOOTTORI SAMMUKSISSA ALAMÄESSÄ.

MÄRÄLLÄ ALUSTALLA TAI MUULLA VÄHÄPITOISELLA ALUSTALLA AJAESSASI (LUMI, JÄÄ, MUTA, JNE.) AJA SOPIVALLA NOPEUDELLA JA VÄLTÄ ÄKKINÄISIÄ JARRUTUKSIA TAI SUUNNANMUUTOKSIA, JOTKA VOIVAT AIHEUTTAA PIDON MENETYKSEN. TÄMÄPUOLESTAAN VOI JOHTAA KAATUMISEEN.

OTA HUOMIOON KAIKKI ESTEET JA MUUT AJOALUSTAN MUUTOKSET.

UTILISER UNIQUEMENT LES FREINS POUR IMMOBILISER LE VÉHICULE.

L'UTILISATION DU MOTEUR POUR MAINTENIR IMMOBILISÉ LE VÉHICULE PEUT CAUSER LA SURCHAUFFE DE L'EMBRAYAGE.

AVANT D'AMORCER UN VIRAGE, RÉDUIRE LA VITESSE OU FREINER EN TOURNANT À VITESSE MODÉRÉE ET CONSTANTE OU EN LÉGÈRE ACCÉLÉRATION ; ÉVITER DE FREINER AU MAXIMUM : LES PROBABILITÉS DE DÉRAPAGE SERAIENT ÉLEVÉES.

EN UTILISANT EN CONTINU LES FREINS DANS LES DESCENTES, LES GARNITURES DE FRICTION POURRAIENT SURCHAUFFER, CE QUI RÉDUIRAIT L'EFFICACITÉ DE FREINAGE. PROFITER DE LA COMPRESSION DU MOTEUR EN RÉTROGRADANT LA VITESSE CONJOINTEMENT À L'UTILISATION INTERMITTENTE DES DEUX FREINS.

DANS LES DESCENTES, NE PAS CONDUIRE AVEC LE MOTEUR ÉTEINT.

SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE OU À FAIBLE ADHÉRENCE (ENNEIGÉE, VERGLACÉE, BOUEUSE, ETC.), CONDUIRE À VITESSE MODÉRÉE, EN ÉVITANT LES FREINAGES OU MANŒUVRES BRUSQUES QUI POURRAIENT PROVOQUER LA PERTE D'ADHÉRENCE ET, PAR CONSÉQUENT,

EPÄYHTENÄiset TIENPINNAT, RAITEET, KAIVOT, TEIDEN AJORATAMERKINNÄT JA TYÖMAIDEN METALLISET LAATAT OVAT LIUKKAITA VESISATEELLA. NE TULEE SIKSI YLITTÄÄ MAHDOLLISIMMAN VAROVASTI ÄKKINÄISIÄ LIIKKEITÄ JA SKOOTTERIN KALLISTUSTA VÄLTTÄEN.

KUN VAIHDAT KAISTAA TAI KÄÄNNYT, NÄYTÄ AINA MERKKIÄ SUUNTAVILKUILLA TARPEEKSI AIKAISIN JA VÄLTÄ ÄKKINÄISIÄ JA VAARALLISIA LIIKKEITÄ. KYTKE VILKUT POIS PÄÄLTÄ HETI KUN OLET KÄÄNTYNYT.

OLE AINA ERITYISEN VAROVAINEN OHITTAESSASI MUITA TAI MUIDEN OHITTAESSA SINUA.

VESISATEELLA SUURITN AJONEUVOJEN AIHEUTTAMA VESISUMU HEIKENTÄÄ NÄKYVYYTTÄ; ILMAVIRTAUS VOI AIHEUTTAA SKOOTTERIN HALLINNAN MENETYKSEN.

LA CHUTE.

FAIRE ATTENTION À TOUT OBSTACLE OU TOUTE VARIATION DANS LA GÉOMÉTRIE DE LA CHAUSSÉE.

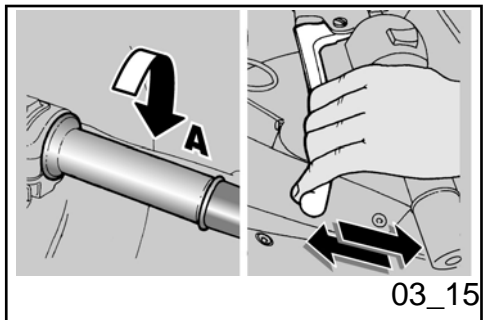
LES ROUTES IRRÉGULIÈRES, LES RAILS DE CHEMIN DE FER, LES BOUCHES D'ÉGOUT, LES SIGNAUX INDICATEURS PEINTS SUR LA SURFACE ROUTIÈRE, LES PLAQUES MÉTALLIQUES DES CHANTIERS, DEVIENNENT GLISSANTES PAR TEMPS DE PLUIE. POUR CETTE RAISON, ILS DOIVENT ÊTRE TRAVERSÉS AVEC LA PLUS GRANDE PRUDENCE, EN CONDUISANT DE FAÇON MESURÉE ET EN INCLINANT LE VÉHICULE LE MOINS POSSIBLE.

SIGNALER TOUJOURS LES CHANGEMENTS DE VOIE OU DE DIRECTION AVEC LES DISPOSITIFS RESPECTIFS ET AVEC SUFFISAMMENT D'AVANCE, EN ÉVITANT LES MANOEUVRES BRUSQUES OU DANGEREUSES. DÉSACTIVER LES CLIGNOTANTS TOUT DE SUITE APRÈS LE CHANGEMENT DE DIRECTION.

LORSQU'ON DÉPASSE OU QU'ON EST DÉPASSÉ PAR D'AUTRES VÉHICULES, PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS.

EN CAS DE PLUIE, LE NUAGE D'EAU LAISSÉ PAR LES GRANDS VÉHICULES RÉDUIST LA VISIBILITÉ. LE DÉPLACEMENT D'AIR PEUT PROVOQUER LA PERTE DE CONTRÔLE

DU VÉHICULE.


**Moottorin sammus
(03_15)**
HUOMIO

VÄLTÄ MOOTTORIN ÄKKINÄISTÄ SAMMUTUSTA, ÄKKINÄISTÄ JARRUTUSTA TAI JARRUJEN TÄYTTÄ KÄYTTÖÄ AINA KUN VAIN MAHDOLLISTA.

- Päästää kaasukahva (**As. A**), käytää hieman jarruja ja laske samanaikaisesti vaihteita nopeuden hidastamiseksi.

Nopeuden laskettua ja ennen ajoneuvon täydellistä pysäytämistä:

- Vedä kytkinvivusta estääksesi moottoria sammumasta.

Ajoneuvon pysähdyttyä:

- Aseta vaihdevipu vapaalle (vihreä merkkivalo sytytneenä).
- Vapauta kytkinvipu.
- Pidä ainakin yksi jarru vedetynä väliaikaisen pysädyksen aikana.

Arret du moteur (03_15)
ATTENTION

ÉVITER, AUTANT QUE POSSIBLE, L'ARRÊT BRUSQUE, LE RALENTISSEMENT Soudain DU VÉHICULE ET LES FREINAGES AU MAXIMUM.

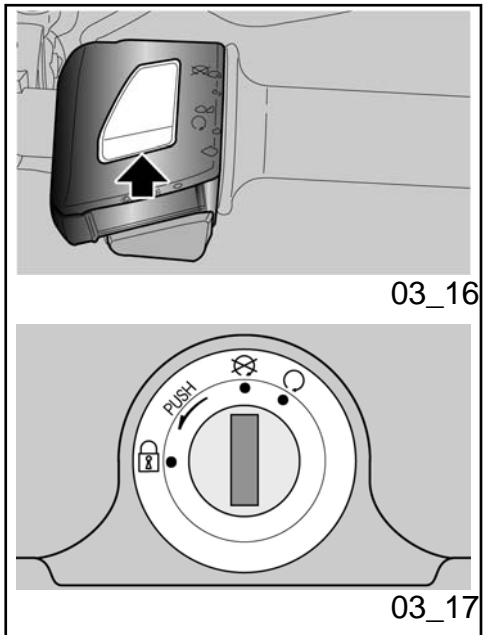
- Relâcher la poignée d'accélérateur (**Pos. A**), actionner graduellement les freins et, en même temps, "rétrograder" les vitesses pour ralentir l'allure.

Réduire l'allure avant l'arrêt total du véhicule :

- Actionner le levier d'embrayage pour éviter l'arrêt du moteur.

Une fois le véhicule arrêté :

- Positionner le levier de vitesses au point mort (voyant vert allumé).
- Relâcher le levier d'embrayage.
- Pendant une halte momentanée,



Pysäköinti (03_16, 03_17)

Pysäköintipaikan valinta on erittäin tärkeää ja pysäköitessä tulee noudattaa liikenemerkkejä sekä alla olevia neuvoja.

HUOMIO

PYSÄKÖI AJONEUVO VAKAALLE ALUSTALLE TASAPAINOON SITEN, ETTÄ SE EI PÄÄSE KAATUMAAAN.

ÄLÄ NOJAA AJONEUVOA SEINÄÄ VASTEN ÄLÄKÄ LASKE SITÄ MAKAMAAN MAAHAN.

VARMISTA, ETTÄ AJONEUVO JA VARSINKAAN SEN KUUMAT OSAT EIVÄT OLE VAARAKSI KENELLEKÄÄN, EI MYÖSKÄÄN LAPSELLILLE. ÄLÄ JÄTÄ KÄYNNISSÄ OLEVAA AJONEUVOA TAI AVAINTA VIRTAKYTKIMEEN ILMAN VALVONTAA.

HUOMIO

KAATUMISEN TAI AJONEUVON LIIALLISEN KALLISTAMISEN SEURAUksENA SAATTAA POLTTOAINETTA VALUA ULOS.

POLTTOAINE, JOTA KÄYTETÄÄN KIPINÄSYTYTTEISISSÄ MOOTTOREISSA, ON ERITTÄIN TULENARKAA JA SE VOI

maintenir au moins un frein actionné.

Stationnement (03_16, 03_17)

Le choix de la zone de stationnement est très important et doit respecter la signalisation routière et les indications reportées ci-après.

ATTENTION

GARER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT POUR ÉVITER QU'IL NE TOMBE.

NE PAS APPUYER LE VÉHICULE CONTRE LES MURS, NE PAS L'ÉTENDRE SUR LE SOL.

S'ASSURER QUE LE VÉHICULE, ET EN PARTICULIER LES PARTIES BRÛLANTES DE CELUI-CI, NE REPRÉSENTENT AUCUN DANGER POUR LES PERSONNES ET LES ENFANTS. NE PAS LAISSER LE VÉHICULE SANS SURVEILLANCE LORSQUE LE MOTEUR TOURNE OU AVEC LA CLÉ DE CONTACT INSÉRÉE DANS L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE.

ATTENTION

LA CHUTE OU L'INCLINAISON EXCESSIVE DU VÉHICULE PEUVENT

OLLA RÄJÄHDYSALTISTA TIETYISSÄ
TILANTEISSA.



ÄLÄ LASKE OMAA TAI MATKUSTAJAN
PAINOA SIVUSEISONTATUEN VARAAN.

PROVOQUER L'ÉCOULEMENT DU
CARBURANT.

LE CARBURANT UTILISÉ POUR LA
PROPULSION DES MOTEURS À
EXPLOSION EST EXTRÈMEMENT
INFLAMMABLE ET PEUT DEVENIR
EXPLOSIF SOUS CERTAINES
CONDITIONS.



NE PAS CHARGER SON POIDS NI CELUI
DU PASSAGER SUR LA BÉQUILLE
LATÉRALE.

- Pysäytä ajoneuvo.
- Vie moottorin sammuskatkaisin
asentoon 'key off'.

- Arrêter le véhicule.
- Positionner l'interrupteur d'arrêt
moteur sur 'off'.

- Kierrä avainta ja vie virtualukko
asentoon 'key off'.
- Aseta ajoneuvo seisontatuen
varaan.
- Lukitse ohjaus ja ota avain pois.

- Tourner la clé et positionner
l'interrupteur d'allumage sur 'key
off'.
- Positionner le véhicule sur la
béquille.
- Bloquer la direction et extraire la
clé.

Katalysaattori

Pot d'échappement

Ajoneuvon katalyyttimalli on varustettu äänenvaimentimella, jonka metallinen kaksitoiminen katalysaattori on tyypia "platina - rodium".

Tämän laitteen tarkoituksesta on hapettaa CO (hiilimonoksiidi) ja HC (hiilivedyt), joita esiintyy pakokaasuissa ja muuttaa ne vastaavasti hiilioksidiiksi ja vesihöyryksi.



VÄLTÄ AJONEUVON PYSÄKÖIMISTÄ
KUIVAN RUOHON LÄHEISYYTEEN TAI
PAIKKOIHIN, JOIHIN LASTEN ON
HELPPO PÄÄSTÄ, KOSKA
KATALYYTTINEN PAKOPUTKI
KUUMENEET KÄYTÖN AIKANA ERITTÄIN
KUUMAKSI; KIINNITÄ SIIS ERITYISTÄ
HUOMIOA JA VÄLTÄ KAIKENLAISTA
KONTAKTIA ENNEN KUIN SE ON TÄYSIN
JÄÄHTYNYT.

ÄLÄ KÄYTÄ LYIJYLLISTÄ BENSSIINIÄ,
KOSKA SE AIHEUTTAA
KATALYSAATTORIN TUHOUTUMISEN.

catalytique

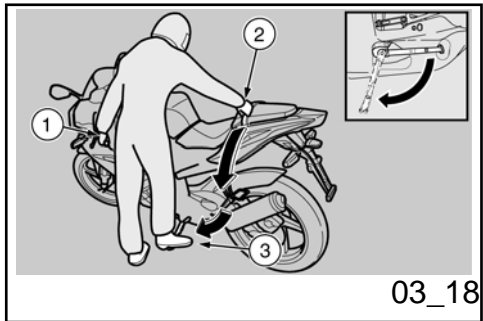
Le véhicule version catalytique est équipé d'un silencieux avec catalyseur métallique de type "bivalent au platine-rhodium".

Un tel dispositif a pour rôle d'oxyder le CO (oxyde de carbone) et les HC (hydrocarbures imbrûlés) présents dans les gaz d'échappement, en les transformant respectivement en anhydride carbonique et vapeur d'eau.



ÉVITER DE STATIONNER LE VÉHICULE À
PROXIMITÉ DE BROUSSAILLES SÈCHES
OU DANS DES ENDROITS ACCESSIBLES
AUX ENFANTS DANS LA MESURE OU LE
POT D'ÉCHAPPEMENT CATALYTIQUE
ATTEINT EN UTILISATION DES
TEMPÉRATURES TRÈS ÉLEVÉES. FAIRE
PAR CONSÉQUENT LA PLUS GRANDE
ATTENTION ET ÉVITER TOUT CONTACT
AVANT SON REFROIDISSEMENT
COMPLET.

NE PAS UTILISER D'ESSENCE AU
PLOMB, DANS LA MESURE OÙ CELA
PROVOQUE LA DESTRUCTION DU
CATALYSEUR.



Tukijalka (03_18)

- Tartu vasempaan kahvaan (1) ja matkustajan hihnaan (2).
- Työnnä sivuseisontatuki (3) oikealla jalalla kokonaan auki.
- Kallista ajoneuvoa kunnes seisontatuki asettuu maata vasten.
- Käännä ohjaustanko kokonaan vasemmalle.

HUOMIO



VARMISTA, ETTÄ SKOOTTERI PYSYY PYSTYSSÄ.

Bequille (03_18)

- Saisir la poignée gauche (1) et le sangle passager (2).
- Pousser la béquille latérale avec le pied droit, en l'étendant complètement (3).
- Incliner le véhicule jusqu'à appuyer la béquille au sol.
- Braquer le guidon complètement vers la gauche.

ATTENTION



S'ASSURER DE LA STABILITÉ DU VÉHICULE.

Ohjeita varkauksien estämiseksi

HUOMIO

JOS KÄYTÄT LEVYLUKKOA, MUISTA IRROTTAA SE AINA ENNEN AJAMISEEN RYHTYMISTÄ. JOS NÄIN EI TEHDÄ, SAATTAA SEURAUKSENA OLLA JARRUJÄRJESTELMÄN VAKAVAT VAURIOT, NIISTÄ JOHTUVAT ONNETTOMUUDET, FYYSISET VAURIOT JA JOPA KUOLEMAN TAPAUKSET.

Conseils contre le vol

ATTENTION

SI ON UTILISE UN DISPOSITIF BLOQUE-DISQUE, FAIRE UN MAXIMUM D'ATTENTION LORS DE SON EXTRACTION AVANT DE SE METTRE À LA CONDUITE DU VÉHICULE. LE MANQUEMENT À CET AVERTISSEMENT POURRAIT ENDOMMAGER GRAVEMENT LE SYSTÈME DE FREINAGE ET PROVOQUER DES ACCIDENTS SUIVIS DE LÉSIONS CORPORELLES, VOIRE LA MORT.

Älä KOSKAAN jätä virta-avainta lukkoon ja käytä aina ohjauslukkoa. Pysäköi ajoneuvo varmaan paikkaan, mahdollisesti autotalliin tai valvotulle alueelle. Käytä mahdollisuksien mukaan lisävarustetta varkauden estoon. Tarkasta, että skootterin kaikki asiakirjat ja verot ovat järjestyksessä. Kirjoita tälle sivulle henkilötietosi ja puhelinnumerosi, joiden avulla omistaja on helppo löytää, mikäli ajoneuvo löydetään mahdollisen varkauden jälkeen.

SUKUNIMI:

.....

NIMI:

.....

OSOITE:

.....

PUHELINNUMERO:

.....

VAROITUS

MONISSA TAPAUKSISSA VARASTETUT AJONEUVOT TUNNISTETAAN KÄYTÖ-JA HUOLTO-OPPAASEEN KIRJOITETTUJEN TIETOJEN AVULLA.

Ne JAMAIS laisser la clé de contact insérée et toujours utiliser l'antivol de direction. Stationner le véhicule dans un endroit sûr, de préférence dans un garage ou dans un endroit surveillé. Utiliser, dans la mesure du possible, un dispositif antivol additionnel. Vérifier que les documents et la taxe de circulation sont en règle. Inscrire ses données personnelles et son numéro de téléphone sur cette page, pour faciliter l'identification du propriétaire en cas de découverte suite à un vol.

PRÉNOM

.....

NOM

.....

ADRESSE

.....

N° DE TÉLÉPHONE :
.....

AVERTISSEMENT

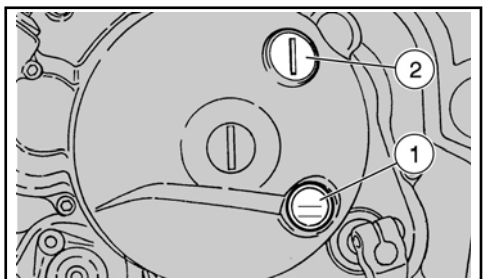
DANS DE NOMBREUX CAS, LES VÉHICULES VOLÉS SONT IDENTIFIÉS GRÂCE AUX DONNÉES REPORTÉES SUR LE MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN.

RS 125

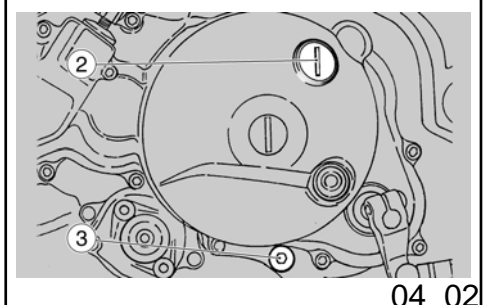
aprilia



Luku 04
Huolto
Chap. 04
L'entretien



04_01



04_02

Vaihteistoöljytaso (04_01, 04_02)

HUOMAUTUS

ASETA SKOOTTERI TASAISELLE JA VAAKASUORALLE ALUSTALLE.

- Sammuta moottori ja anna sen jäähnytä ainakin kymmenen minuuttia, jotta öljy laskeutuu kampikammioon ja itse öljy jäähnytyy.
- Pidä ajoneuvo pystyasennossa ja molemmat pyörät tukevasti maassa.



MIKÄLI EDELLÄ MAINITTUJA TOIMENPITEITÄ EI TEHDÄ, VAARANA ON, ETTÄ MITTAUSTULOS ON VIRHEELLINEN.

- Varmista, että öljy peittää tarkastusikkunan (1) kokonaan.

Täyttö

Tarpeen vaatessa lisääminen suoritetaan seuraavalla tavalla:

Niveau d'huile boîte de vitesses (04_01, 04_02)

N.B.

POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

- Arrêter le moteur et le laisser refroidir au moins dix minutes, pour permettre à l'huile contenue dans le carter de drainer et de refroidir.
- Maintenir le véhicule en position verticale avec les deux roues posées au sol.



SI CES OPÉRATIONS NE SONT PAS EFFECTUÉES, LE RELEVÉ DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR RISQUE D'ÊTRE FAUSSÉ.

- S'assurer que le niveau d'huile couvre complètement le hublot de contrôle (1).

REmplissage

Effectuer le remplissage si nécessaire :

- Dévisser et enlever le bouchon de

- Kierrä auki ja ota pois täytöaukon korkki (2).
- Kaada sisään pieni määärä öljyä ja odota noin minuutin ajan, etttä se ehtii valua tasaisesti öljypohjaan.
- Varmista, etttä öljy peittää ikkunan (1) kokonaan.
- Jos näin ei tapahdu, lisää öljyä hieman kerrallaan ja seuraa ikkunasta (1), kunnes määräätty määärä saavutetaan.
- Toimenpiteen lopuksi kierrä kiinni täytöaukon korkki (2) ja kiristä se.



SULJE TÄYTTÖAUKKO HYVIN JA VARMISTA, ETTÄ ÖLYÄ EI PÄÄSE VUOTAMAAN.

TARKASTA SÄÄNNÖLLISIN VÄLIAJOIN, ETTÄ KAMPIKAMMION TIIVISTEESSÄ EI OLE VUOTOJA.

ÄLÄ KÄYTÄ SKOOTTERIA SILLOIN, KUN VOITELU ON RIITTÄMÄTÖN TAI VOITELUAINEEET OVAT LIKAANTUNEET TAI VÄÄRÄNLAISET, KOSKA TÄMÄ KIIHDYTTÄÄ LIIKKUVIEN OSIEN KULUMISTA JA AIHEUTTAAN PYSYVIÄ VAURIOITA.

- remplissage (2).
- Verser une petite quantité d'huile et attendre environ une minute afin que l'huile coule uniformément à l'intérieur du carter.
- S'assurer que le niveau d'huile couvre complètement le hublot (1).
- Si cela n'arrive pas, répéter le remplissage avec de petites quantités d'huile et contrôler à travers le hublot (1), jusqu'à atteindre le niveau prescrit.
- Une fois cette opération finie, visser et serrer le bouchon de remplissage (2).



SERRER CORRECTEMENT LE BOUCHON DE REMPLISSAGE ET S'ASSURER QUE L'HUILE NE SUINTE PAS.

CONTRÔLER PÉRIODIQUEMENT L'ABSENCE DE FUITES AU NIVEAU DU JOINT DU COUVERCLE DU CARTER.

NE PAS CONDUIRE LE VÉHICULE SANS LUBRIFICATION SUFFISANTE OU AVEC DES LUBRIFIANTS POLLUÉS OU IMPROPRES, PARCE QUE CELA ACCÉLÈRE L'USURE DES PIÈCES EN MOUVEMENT ET PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES IRRÉPARABLES.

VAIHTO

- Käynnistää moottori ja anna sen käydä minimikierroksilla muutaman minuutin ajan. Tarkoituksesta on helpottaa öljyn tyhjentämistä seuraavassa vaiheessa.

HUOMIO



ASETA SKOOTTERI TASAISELLE JA VAAKASUORALLE ALUSTALLE.

- Pysäytä moottori.



LÄMMITETYN MOOTTORIN ÖLJY ON ERITTÄIN KUUMAA. VARO, ETTET POLTA ITSEÄSI KUUMALLA ÖLYJILLÄ SEURAAVIEN TOIMENPITEIDEN SUORITTAMISEN AIKANA.

- Pidä ajoneuvo pystyasennossa molemmat pyörät tukevasti maassa.
- Aseta tilavuudeltaan sopiva astia tyhjennyskorkin (3) kohdalle.
- Kierrä auki ja ota pois tyhjennyskorkki (3).

VIDANGE

- Démarrer le moteur et le laisser fonctionner au ralenti pendant quelques minutes, cela facilitera la sortie de l'huile pendant la phase de drainage successive.

ATTENTION



POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

- Arrêter le moteur.



LE MOTEUR CHAUD CONTIENT DE L'HUILE À HAUTE TEMPÉRATURE. PRÊTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE À NE PAS SE BRÛLER DURANT LE DÉROULEMENT DES OPÉRATIONS SUCCESSIVES.

- Maintenir le véhicule en position verticale avec les deux roues posées au sol.
- Positionner un récipient d'une capacité adéquate au niveau du bouchon de vidange (3).

- Kierrä auki ja ota pois täyttöaukon korkki (2).
- Tyhjennä ja anna öljyn valua vielä muutaman minuutin ajan astiaan.
- Poista tyhjennyskorkin (3) magneettiin tarttuneet metallikappaleet.
- Tarkasta tyhjennysaukon tiivistysrengas (3) ja tarvittaessa vaihda se.
- Kierrä tyhjennyskorkki (3) kiinni ja kiristää.
- Kaada vaihteistoöljyä täyttöaukosta (2).
- Dévisser et enlever le bouchon de vidange (3).
- Dévisser et enlever le bouchon de remplissage (2).
- Vidanger et laisser goutter pendant quelques minutes l'huile à l'intérieur du récipient.
- Retirer les résidus métalliques attachés à l'aimant du bouchon de vidange (3).
- Contrôler et éventuellement remplacer la rondelle d'étanchéité du bouchon de vidange (3).
- Visser et serrer le bouchon de vidange (3).
- Verser dans l'orifice de remplissage (2) de l'huile pour la boîte de vitesses.

Tekniset ominaisuudet

Vaihteistoöljy (FULL POWER)

600 ml (36.61 cu in)

Vaihdeöljy

600 ml (36.61 cu in)

Caractéristiques techniques

Huile de la boîte de vitesses (FULL POWER)

600 cm³ (36.61 cu in)

Huile de la boîte de vitesses

600 cm³ (36.61 cu in)

- Kierrä täyttöaukon korkki (2).
- Käynnistä moottori ja anna sen käydä alhaisilla kierroksilla noin minuutin ajan, jotta vaihteistoöljypiiri ehtii täyttyä. Tarkasta öljyn määrä ja lisää sitä tarvittaessa.
- Visser le bouchon de remplissage (2).
- Démarrer le moteur et le laisser fonctionner au ralenti près d'une minute, pour permettre le remplissage du circuit d'huile de la boîte de vitesses. Contrôler le



SULJE TÄYTTÖAUKKO HYVIN JA VARMISTA, ETTÄ ÖLJYÄ EI PÄÄSE VUOTAMAAN.

TARKASTA SÄÄNNÖLLISIN VÄLIAJOIN, ETTÄ KAMPIKAMMION TIIVISTEESSÄ EI OLE VUOTOJA.

ÄLÄ KÄYTÄ SKOOTTERIA SILLOIN, KUN VOITELU ON RIITTÄMÄTÖN TAI VOITELUAINEET OVAT LIKAANTUNEET TAI VÄÄRÄNLAISET, KOSKA TÄMÄ KIIHDYTTÄÄ LIKKUVIEN OSIEN KULUMISTA JA AIHEUTTAAN PYSYVIÄ VAURIOITA.

niveau de l'huile et remplir, si nécessaire.



SERRER CORRECTEMENT LE BOUCHON DE REMPLISSAGE ET S'ASSURER QUE L'HUILE NE SUINTE PAS.

CONTRÔLER PÉRIODIQUEMENT L'ABSENCE DE FUITES AU NIVEAU DU JOINT DU COUVERCLE DU CARTER.

NE PAS CONDUIRE LE VÉHICULE SANS LUBRIFICATION SUFFISANTE OU AVEC DES LUBRIFIANTS POLLUÉS OU IMPROPRES, PARCE QUE CELA ACCÉLÈRE L'USURE DES PIÈCES EN MOUVEMENT ET PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES IRRÉPARABLES.

Pneumatici

Tässä ajoneuvossa on sisärenkaattomat renkaat (tubeless).



TARKASTA RENGASPAINEEET SÄÄNNÖLLISIN VÄLIAJOIN YMPÄRISTÖN LÄMPÖTILASSA.

JOS RENKAAT OVAT KUUMAT, MITTAUSTULOS ON VIRHEELLINEN.

Les pneus

Ce véhicule est équipé de pneus sans chambre à air (Tubeless).



CONTRÔLER PÉRIODIQUEMENT LA PRESSION DE GONFLAGE DES PNEUS À TEMPÉRATURE AMBIANTE.

SI LES PNEUS SONT CHAUDS, LA MESURE EST INCORRECTE.

SUORITA MITTAUS AINA ENNEN PITKÄÄ AJOMATKAA JA SEN JÄLKEEN.

JOS RENGASPAINE ON LIIAN KORKEA, MAASTON EPÄTASAISUUDET EIVÄT VAIMENNUTA VAAN NE VÄLITTYVÄT OHJAUSTANKOON, MIKÄ PUOLESTAAN VÄHENTÄÄ AJOMUKAVUUTTA SEKÄ PITOA KAARTEISSA.

JOS TAAS RENGASPAINE ON RIITTÄMÄTÖN, RENKAIDEN SIVUOSAT JOUTUVAT KOVEMMAN RASITUksen ALAISIKSI, MIKÄ PUOLESTAAN VOI AIHEUTTAÄ RENGASKUMIN LIUKUMISEN VANTEEN PÄÄLLE TAI SEN IRTOAMISEN JA TÄSTÄ JOHTUVAN HALLINNAN MENETYKSEN.

ÄKKIJARRUTUKSISSA RENKAAT VOIVAT IROTA VANTEILTA.

KAARTEISSA SKOOTTERI VOI MÖS LÄHTEÄ SIVULUISUUN.

TARKASTA RENKAIDEN KULUTUSPINTOJEN KUNTO JA NIIDEN KULUNEISUUS, SILLÄ RENKAIDEN HUONO KUNTO HEIKENTÄÄ PITOA JA SKOOTTERIN OHJATTAVUUTTA.

VAIHDA RENGAS, JOS SE ON KULUNUT TAI JOS KULUTUSPINNASSA ON YLI 5 MM:N (0,197 IN) KOKOINEN REIKÄ.

RENSKAAN KORJAUksen JÄLKEEN PYÖRÄ ON TASAPAINOTETTAVA. KÄYTÄ AINOASTAAN VALMISTAJAN

EFFECTUER LA MESURE SURTOUT AVANT ET APRÈS DE LONGS TRAJETS.

SI LA PRESSION DE GONFLAGE EST TROP ÉLEVÉE, LES ASPÉRITÉS DU TERRAIN NE SONT PLUS AMORTIES ET SONT DONC TRANSMISES AU GUIDON, COMPROMETtant ainsi le CONFORT DE CONDUITE ET RÉDUISANT ÉGALEMENT LA TENUE DE ROUTE DANS LES VIRAGES.

INVERSEMENT, SI LA PRESSION DE GONFLAGE EST INSUFFISANTE, LES FLANCS DES PNEUS TRAVAILLENT DAVANTAGE, ET LA GOMME POURRAIT ALORS PATINER SUR LES JANTES OU BIEN SE DÉTACHER, ENTRAINANT LA PERTE DE CONTRÔLE DU VÉHICULE.

EN CAS DE FREINAGES BRUSQUES, LES PNEUS PEUVENT SORTIR DES JANTES.

DANS LES VIRAGES, LE VÉHICULE POURRAIT FAIRE UNE EMBARDÉE.

CONTRÔLER L'ÉTAT DES SURFACES ET L'USURE, DANS LA MESURE OÙ DES PNEUS EN MAUVAIS ÉTAT COMPROMETTRAIENT L'ADHÉRENCE À LA ROUTE ET LA MANOEUVRABILITÉ DU VÉHICULE.

REEMPLACER LE PNEU S'IL EST USÉ OU SI UNE ÉVENTUELLE CREVAISON DANS LA ZONE DE LA BANDE DE ROULEMENT A DES DIMENSIONS SUPÉRIEURES À 5 mm (0,197 in).

SUOSITTELEMIA RENGASKOKOJA.

TARKASTA, ETTÄ
RENGASVENTTIILEISSÄ ON AINA
SUOJAHATUT, JOTTA VÄLTÄT
RENKAIDEN YLLÄTTÄVÄN
TYHJENTYMISEN. VAIHTO-, KORJAUS-,
HUOLTO- JA
TASAPAINOITUSTOIMENPITEET OVAT
HYVIN TÄRKEITÄ. NE TULEE SUORITTAА
SOPIVILLA VÄLINEILLÄ JA
TARVITAVALLA KOKEMUKSELLA.

TÄSTÄ SYYSTÄ NÄIDEN
TOIMENPITEIDEN SUORITTAMISTA
VARTEEN SUOSITTELEMME
KÄÄNTYMÄÄN VALTUUTETUN
aprilia-HUOLTOPALVELUN TAI
ERIKOISTUNEEN RENGASLIIKKEEN
PUOLEEN. JOS RENKAAT OVAT UUDET,
NIIDEN PITO EI EHKÄ VIELÄ OLE PARAS
MAHDOLLINEN: AJA ENSIMMÄISET
KILOMETRIT VAROEN. ÄLÄ VOITELLE
NESTEELLÄ, JOKA EI SOVI RENKAISIIN.
JOS RENKAAT OVAT VANHAT MUTTA
EIVÄT KUITENKAAN TÄYSIN
KULUNEET, NE SAATTAVAT KOVETTUA
EIVÄTKÄ NE TÄLLÖIN TAKAA HYVÄÄ
PITOA.

TÄSSÄ TAPAUKSESSA VAIHDA
RENKAAT UUSIIN.

APRÈS AVOIR RÉPARÉ UN PNEU, FAIRE
FAIRE L'ÉQUILIBRAGE DES ROUES.
UTILISER UNIQUEMENT DES PNEUS AUX
DIMENSIONS INDICÉES PAR LE
CONSTRUCTEUR.

CONTRÔLER QUE LES VALVES DE
GONFLAGE POSSÈDENT TOUJOURS
LES BOUCHONS RESPECTIFS, AFIN
D'ÉVITER QUE LES PNEUS NE SE
DÉGONFLENT ACCIDENTELLEMENT.
LES OPÉRATIONS DE REMplacement,
RÉPARATION, ENTRETIEN ET
ÉQUILIBRAGE SONT TRÈS
IMPORTANTES : ELLES DOIVENT ÊTRE
RÉALISÉES À L'AIDE DES OUTILS
APPROPRIÉS ET EN AYANT
L'EXPÉRIENCE NÉCESSAIRE.

POUR CETTE RAISON, IL EST
CONSEILLÉ DE S'ADRESSER À UN
CONCESSIONNAIRE OFFICIEL Aprilia OU
À UN SPÉIALISTE EN PNEUS POUR
L'EXÉCUTION DES OPÉRATIONS
PRÉCÉDENTES. SI LES PNEUS SONT
NEufs, ILS PEUVENT ÊTRE
RECOUVERTS D'UNE PELLICULE
GLISSANTE : CONDUIRE PRUDEMMENT
LORS DES PREMIERS KILOMÈTRES. NE
PAS ENDUIRE LES PNEUS AVEC UN
LIQUIDE INAPPROPRIÉ. SI LES PNEUS
SONT VIEUX, MÊME S'ils NE SONT PAS
COMPLÈTEMENT USÉS, ILS PEUVENT
DURCIR ET COMPROMETTRE LA TENUE
DE ROUTE.

DANS CE CAS, REMPLACER LES PNEUS.

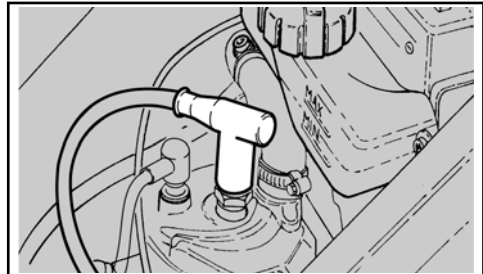
**KULUTUSPINNAN
MINIMIARVO**

Etu: 2 mm (0.078 in)
taka: 2 mm (0.078 in)

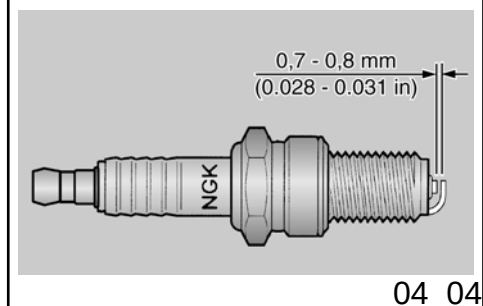
URASYVYYDEN

**LIMITE MINIMUM DE PROFONDEUR DE
LA BANDE DE ROULEMENT**

avant : 2 mm (0.078 in)
arrière : 2 mm (0.078 in)



04_03



04_04

**Hehkutulpan irrotus (04_03,
04_04)**

Irrota sytytystulppa säännöllisesti, puhdista sen hiilikertymät ja tarvittaessa vaihda se.

Sytytystulppaan päästään:

- Nosta poltoainesäiliötä.
- Poisto ja puhdistus:
 - Irrota sytytystulpan hattu.
 - Poista kaikki lika sytytystulpan kannasta, avaa se sitten työkalusarjassa olevalla avaimella ja poista se pesästään varoen samalla päästämästä pölyä tai muita epäpuhtauksia sylinterin sisälle.
 - Tarkasta, että sytytystulpan elektrodissa sekä keraamisessa ytimessä ei ole hiilijäämiä tai syöpymismerkkejä, puhdista tarvittaessa sytytystulpan puhdistukseen tarkoitettuilla puhdistimilla, rautalangalla ja/tai metalliharjalla.

**Depose de la bougie
(04_03, 04_04)**

Démonter périodiquement la bougie, la décalaminer, et si nécessaire la remplacer.

Pour accéder à la bougie :

- Soulever le réservoir de carburant.

Pour la dépose et le nettoyage :

- Retirer la pipette de la bougie.
- Enlever toute trace de saleté de la base de la bougie, puis la dévisser avec la clé fournie dans le kit d'outils et l'extraire du culot, en ayant soin de ne pas laisser entrer de la poussière ou d'autres substances à l'intérieur du cylindre.
- Contrôler que l'électrode et la porcelaine centrale de la bougie sont exemptes de calamines ou de signes de corrosion, éventuellement nettoyer avec des nettoyants pour bougies adaptés, avec un fil de fer et / ou une brosse métallique.

- Puhalla puhallusilmalla voimakkaasti, jotta ironneet epäpuhtaudet eivät pääsisi moottoriin. Mikäli sytytystulpan eristeessä on halkeamia tai elektrodit ovat ruosteessa tai likaiset, tulee sytytystulppa vaihtaa.
- Tarkasta elektrodien kärkiväli paksuuksimittarilla ja jos arvo ei ole oikea, taivuta maadoituselektrodia varovaisesti.
- Varmista, että aluslevy on hyvässä kunnossa. Kun aluslevy on asennettu, kierrä sytytystulppa paikalleen käsin kierteiden vahingoittumisen välttämiseksi.
- Kiristä sytytystulppaa työkalusarjan avaimella puoli kerrostaa, jotta aluslevy kiristyy hyvin paikalleen.

Sytytystulpan liitintämomentti: 20 Nm (2 kgm).

HUOMIO

SYTYTYSTULPPA TULEE KIINNITTÄÄ HYVIN. MIKÄLI NÄIN EI TEHDÄ, MOOTTORI VOI YLIKUUMENTUA JA SEURAUKSENA VOI OLLA VAKAVIA VAURIOITA. KÄYTÄ AINOASTAAN SUOSITELTUJA SYTYTYSTULPPIA; MUUTOIN MOOTTORIN SUORITUSKYKY SAATTAA HEIKENTYÄ JA KÄYTTÖIKÄ LYHENTYÄ.

Tekniset ominaisuudet

- Souffler énergiquement avec un jet d'air pour éviter que les résidus enlevés n'entrent dans le moteur. Si l'isolant de la bougie présente des fissures, les électrodes sont corrodées ou s'il y a trop de calamine, la bougie doit être remplacée.
- Contrôler la distance entre les électrodes à l'aide d'un calibre d'épaisseur ; si la valeur n'est pas correcte, plier avec précaution l'électrode de masse.
- S'assurer que la rondelle soit en bon état. Une fois la rondelle montée, visser à la main la bougie pour éviter d'endommager le filetage.
- Serrer avec la clé fournie dans le kit d'outils, en faisant accomplir un 1/2 tour à la bougie pour comprimer la rondelle.

Couple de serrage de la bougie : 20 Nm (2 kgm).

ATTENTION

LA BOUGIE DOIT ÊTRE BIEN VISSÉE, AUTREMENT LE MOTEUR POURRAIT SURCHAUFFER ET S'ENDOMMAGER GRAVEMENT. UTILISER SEULEMENT DES BOUGIES DE TYPE CONSEILLÉ, AUTREMENT ON RISQUE DE COMPROMETTRE LES PRESTATIONS ET LA DURÉE DE VIE DU MOTEUR.

Elektrodien etäisyys

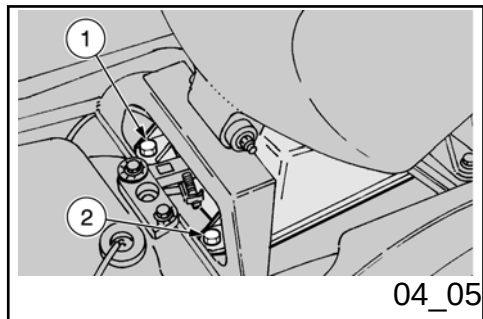
0,7 - 0,8 mm (0,027 - 0,031 in)

Caractéristiques techniques**Distance électrodes**

0,7 - 0,8 mm (0,027 - 0,031 in)

- Aseta sytytystulpan hattu paikalleen kunnolla, jotta se ei irtoa moottorin tärinän vaikutuksesta.
- Asenna polttoainesäiliö uudelleen paikalleen.

- Positionner correctement la pipette de la bougie, de façon à ce qu'elle ne se détache pas avec les vibrations du moteur.
- Replacer le réservoir de carburant.

**Ilmansuodattimen irrotus
(04_05, 04_06, 04_07)**

- Nosta polttoainesäiliötä.
- Kierrä auki ja ota pois kaksi ruuvia (1).
- Kierrä auki ja ota pois kaksi ruuvia (2) ottaen samalla talteen alla olevat mutterit.
- Irrota suodatinkotelon kansi (3).
- Irrota suodattava osa (4) tukiverkkoinen (5).



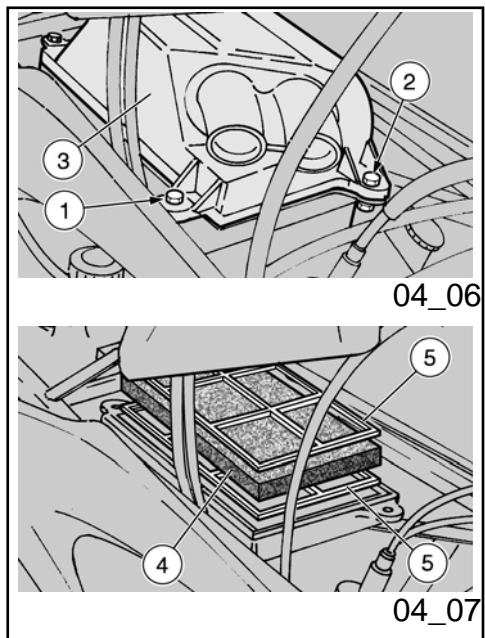
SULJE AUKKO PUHTAALLA LIINALLA,
JOTTA IMUPUTKIIN EI PÄÄSE MITÄÄN
YLIMÄÄRÄISTÄ.

**Demontage du filtre à air
(04_05, 04_06, 04_07)**

- Soulever le réservoir de carburant.
- Dévisser et extraire les deux vis (1).
- Dévisser et extraire les deux vis (2) en récupérant les écrous situés dessous.
- Déposer le couvercle du boîtier du filtre (3).
- Déposer l'élément filtrant (4) avec les membranes de retenue (5).



BOUCHER L'OUVERTURE AVEC UN CHIFFON PROPRE, POUR ÉVITER QUE D'ÉVENTUELS CORPS ÉTRANGERS N'ENTRENT DANS LES CONDUITS D'ASPIRATION.



Ilmansuodattimen puhdistus

Puhdistaa ilmansuodatin useammin, jos ajoneuvoa käytetään pölyisillä tai märillä teillä.

Tässä tapauksessa on sallittua puhdistaa ilmansuodatin osittain ajomatkan lopussa.

Nettoyage du filtre à air

Nettoyer le filtre à air plus fréquemment si le véhicule est utilisé sur des routes poussiéreuses ou mouillées.

Dans ce cas, il est admis d'effectuer un nettoyage partiel du filtre à air après le parcours.



ILMANSUODATTIMEN OSITTAINEN PUHDISTAMINEN EI KORVAA TAI SIIRRÄ SEN VAIHTAMISTA.

LE NETTOYAGE PARTIEL DU FILTRE À AIR N'EXCLUT NI NE FAIT RÉTARDER LE REMPLACEMENT DU FILTRE.

- Irrota ilmansuodatin
- Pese suodattava osa puhtailla liuoksilla, jotka eivät saa olla herkästi syttyviä tai haihtuvia ja anna sen kuivua huolellisesti.
- Levitä koko pinnalle suodatinöljyä tai paksua öljyä (SAE 80W - 90) ja puristele siitä sitten ylimääräinen öljy pois.

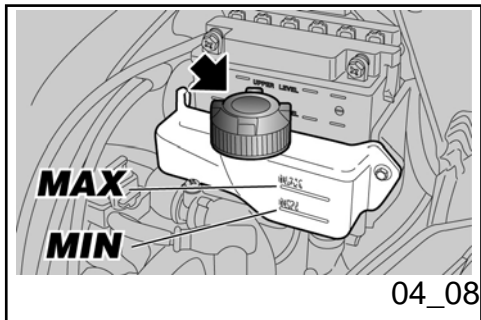
- Déposer le filtre à air.
- Laver l'élément filtrant avec des solvants propres, non inflammables ou très volatils, et le sécher soigneusement.
- Appliquer de l'huile pour filtres ou une huile dense (SAE 80W - 90) sur toute la surface, puis le retordre afin d'éliminer l'excès d'huile.



SUODATTAVAN OSAN TULEE OLLA KUNNOLLA KASTELTU, MUTTA SE EI SAA TIPUTELLA.



L'ÉLÉMENT FILTRANT DOIT ÊTRE BIEN IMPRÉGNÉ MAIS NE DOIT PAS GOUTTER.



Jäähdysnestetaso (04_08)



ÄLÄ KÄYTÄ AJONEUVOA, JOS JÄÄHDYSNESTEEN TASO ON LASKENUT ALLE MINIMITASON. HUOLTOTOIMENPITEITÄ TEHDESSÄ ON HYVÄ KÄyttää kumihansikkaita. KÄÄNNY aprilian VALTUUTETUN

Niveau liquide de refroidissement (04_08)



NE PAS UTILISER LE VÉHICULE SI LE NIVEAU DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT EST AU DESSOUS DU NIVEAU MINIMUM.

AU COURS DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN, IL EST RECOMMANDÉ DE

HUOLTOLIIKKKEEN PUOLEEN OSIEN VAIHTAMISEKSI

**POUR LE REMplacement,
S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE
OFFICIEL Aprilia.**

Jäähdynesteen koostumus on 50 % vettä ja 50 % jäätymisenestoainetta.

Tämä sekoitussuhde on ihanteellinen lähestulkoon kaikissa käyttölämpötiloissa ja antaa lisäksi hyvän suojaksen ruostetta vastaan.

On hyödyksi käyttää samaa sekoitussuhdetta myös lämpimänä vuodenaikana, koska se vähentää haihtumisesta johtuvaa hukkaa sekä jatkuva lisäystarvetta.

Näin myös vähennetään mineraalisuolokeräymiä, joita haihtuva vesi jättää jäähdyytimiin sekä pidetään huolta jäähdysjärjestelmän kunnosta.

Jos ulkolämpötila on alle nolla celsiusastetta, tarkasta jäähdynkerto usein ja lisää tarvittaessa jäätymisenestoainetta liuokseen (korkeintaan 60 %).

Käytä jäähdynesteenä tislattua vettä, jotta moottorin kunto säilyy hyvänä.



ÄLÄ IRROTA PAISUNTASÄILIÖN KORKKIA MOOTTORIN OLLESSA

La solution de liquide de refroidissement est composée de 50% d'eau et 50% d'antigel.

Ce mélange est idéal pour la plupart des températures de fonctionnement et garantit une bonne protection contre la corrosion.

Il est souhaitable de conserver le même mélange à la saison chaude car on réduit ainsi les fuites par évaporation et la nécessité de remplissages fréquents.

De cette façon, les dépôts de sels minéraux, laissés dans le radiateur suite à l'évaporation de l'eau, diminuent et l'efficacité de l'installation de refroidissement reste inaltérée.

Si la température extérieure descend par dessous zéro degré centigrade, contrôler fréquemment le circuit de refroidissement en ajoutant, si nécessaire, une concentration plus importante d'antigel (jusqu'à un maximum de 60%).

Pour la solution de refroidissement, utiliser de l'eau distillée, pour ne pas endommager le moteur.



KUUMA, KOSKA JÄÄHDYTYSNESTE ON TÄLLÖIN PAINeen ALAISENÄ JA ERITTÄIN KUUMAA.

NE PAS RETIRER LE BOUCHON DU VASE D'EXPANSION LORSQUE LE MOTEUR EST CHAUD, CAR LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT EST SOUS PRESSION ET À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE.

HUOMIO



TARKASTA JÄÄHDYTYSNESTEEN MÄÄRÄ JA TARVITTAESSA LISÄÄ SITÄ MOOTTORIN OLLESSA KYLMÄ.

ATTENTION



EFFECTUER LES OPÉRATIONS DE CONTRÔLE ET REMPLISSAGE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT LORSQUE LE MOTEUR EST FROID.

- Sammuta moottori ja odota että se jäähnyttyy.

- Arrêter le moteur et attendre qu'il refroidisse.

HUOMIO



ASETA SKOOTTERI TASAISELLE JA VAAKASUORALLE ALUSTALLE.

ATTENTION



POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

- Nosta poltoainesäiliötä.
- Pidä ajoneuvo pystyasennossa molemmat pyörät maassa.
- Varmista, että paisuntasäiliön sisältämän nesteen taso ulottuu

- Soulever le réservoir de carburant.
- Maintenir le véhicule en position verticale avec les deux roues posées au sol.
- S'assurer que le niveau du liquide

MIN"- ja "**MAX**"-viitteiden väliin
(katso kuva).

- Jos näin ei ole, kierrä täyttöaukon korkki auki ja ota se pois.
- Täytä jäähdytysnesteellä kunnes nesteen taso ulottuu osapuilleen "**MAX**"-viitteesseen. Älä yrityä tättää rajaa, koska silloin moottorista pursuaa nestettä käynnin aikana.
- Aseta täyttöaukon korkki takaisin paikalleen.

HUOMIO

MIKÄLI JÄÄHDYTYSNESTETTÄ KULUU
LIIKAA, TARKASTA, ETTÄ
JÄRJESTELMÄSSÄ EI OLE VUOTOJA.

KORJAUSTA VARTEN ON
KÄÄNNYTÄVÄ valtuutetun
Aprilia-huoltoliikkeen PUOLEEN.

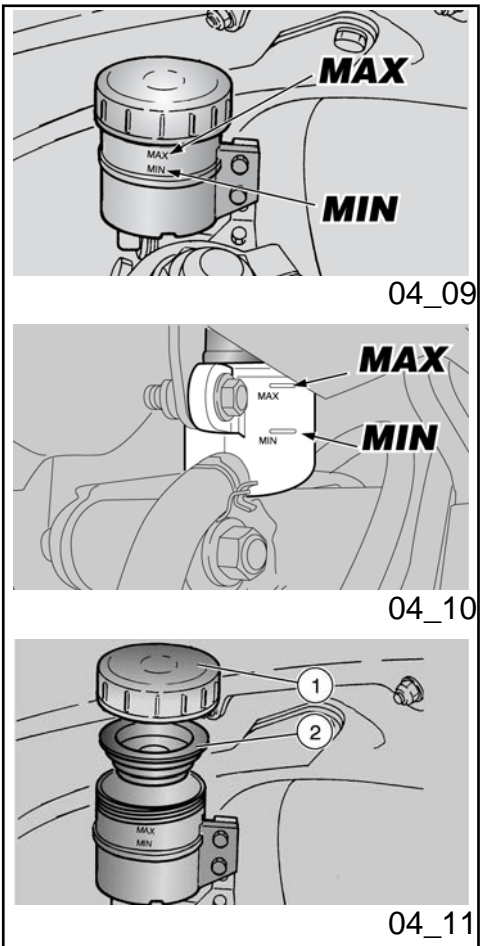
contenu dans le vase d'expansion
soit compris entre les repères "**MIN**"
et "**MAX**" (voir figure).

- Dans le cas contraire, dévisser et extraire le bouchon de remplissage.
- Remplir de liquide de refroidissement jusqu'à ce que le niveau du liquide atteigne à peu près le niveau "**MAX**". Ne pas dépasser ce niveau, autrement il y aura une perte de liquide pendant le fonctionnement du moteur.
- Réinsérer le bouchon de remplissage.

ATTENTION

EN CAS DE CONSOMMATION
EXCESSIVE DE LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT, CONTRÔLER
L'ABSENCE DE FUITES DANS LE
CIRCUIT.

POUR LA RÉPARATION, S'ADRESSER À
UN Concessionnaire Officiel Aprilia.



Jarrunestetason tarkistus (04_09, 04_10)

Jarrunesteen tarkastus

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Etujarrua tarkastaessasi kierrä ohjaustanko kokonaan oikealle.
- Takajarrua tarkastaessasi pidää ajoneuvo pystysuorassa siten, että säiliön sisältämä neste on samansuuntainen korkin kanssa.
- Tarkasta, että säiliön sisältämä neste ylittää "MIN"-viitteen:

MIN = minimitaso

MAX = maksimitaso

Jos nesteen taso ei ylety edes «**MIN**»-merkkiin:

- Tarkasta jarrupalojen ja -levyn kuluminen.
- Jos paloja ja/tai levyä ei tarvitse vaihtaa, suorita täyttö.
- Mikäli jarrupalat ja/tai -levy tulee vaihtaa, tarkasta jarrunesteen määrä ja lisää sitä tarpeen vaatiessa.

95

Controle du niveau de l'huile des freins (04_09, 04_10)

Contrôle du liquide de frein

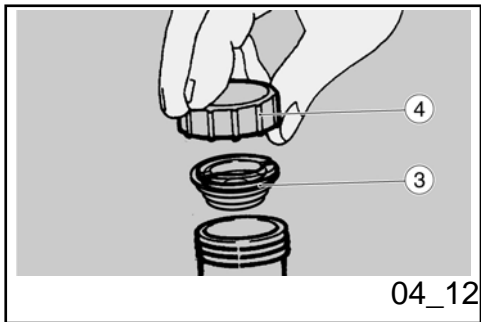
- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Pour le frein avant, tourner le guidon complètement vers la droite.
- Pour le frein arrière, tenir le véhicule en position verticale de façon à ce que le liquide contenu dans le réservoir soit parallèle au bouchon.
- Vérifier que le liquide contenu dans le réservoir dépasse le repère "MIN":

MIN = niveau minimum

MAX = niveau maximum

Si le liquide n'atteint pas au moins le repère "MIN":

- Vérifier l'usure des plaquettes de frein et du disque.
- Si les plaquettes et/ou le disque ne doivent pas être remplacés, effectuer le remplissage.
- En cas de remplacement des plaquettes et/ou du disque, vérifier le liquide de frein et éventuellement effectuer le remplissage.



Nesteen lisäys jarrujärjestelmään (04_11, 04_12)



JARRUNESTEEN VUOTOVAARA. ÄLÄ VEDÄ JARRUKAHVASTA, JOS JARRUNESTESÄILIÖN KORKKI ON HÖLLÄLLÄ TAI POIS PAIKALTAAN.



ÄLÄ JÄTÄ JARRUNESTETTÄ PITKÄKSI AIKAA ALTTIIKSI ILMALLE. JARRUNESTE ON KOSTEUTTA SITOVA JA OLLESAAN KOSKETUKSISSA ILMAN KANSSA SE IMEE KOSTEUTTA. JÄTÄ JARRUNESTESÄILIÖ AUKI AINOASTAAN TÄYTTÖÖN TARVITAVAKSI AJAKSI.



JOTTA JARRUNESTETTÄ EI ROISKUISI TÄYTÖN AIKANA, SITÄ SUOSITELLAAN PIDETTÄVÄKSI SÄILIÖSSÄ SAMANSUUNTaisENA KUIN SÄILIÖN REUNA (VAAKA-ASENNOSSA). ÄLÄ LISÄÄ NESTEESEEN MUITA AINEITA. JOS KÄYTETÄÄN SUPPILOA TAI MUUTA VASTAAVAA, ON VARMISTAUDUTTAVA SEN PUHTAUDESTA.

Appoint liquide système de freinage (04_11, 04_12)



DANGER DE FUITE DU LIQUIDE DE FREIN. NE PAS ACTIONNER LE LEVIER DE FREIN AVEC LE BOUCHON DU RÉSERVOIR DE LIQUIDE DE FREIN DESSERRÉ OU RETIRÉ.



ÉVITER L'EXPOSITION PROLONGÉE DU LIQUIDE DE FREIN À L'AIR. LE LIQUIDE DE FREIN EST HYGROSCOPIQUE ET EN CONTACT AVEC L'AIR ABSORBE DE L'HUMIDITÉ. LAISSER LE RÉSERVOIR DU LIQUIDE DE FREIN OUVERT SEULEMENT LE TEMPS NÉCESSAIRE POUR EFFECTUER LE REMPLISSAGE.



POUR NE PAS RÉPANDRE LE LIQUIDE DU SYSTÈME DE FREINAGE DURANT LE REMPLISSAGE, IL EST RECOMMANDÉ DE MAINTENIR LE LIQUIDE DANS LE RÉSERVOIR PARALLÈLE AU BORD DU RÉSERVOIR (EN POSITION HORIZONTALE). NE PAS AJOUTER D'ADDITIFS OU D'AUTRES SUBSTANCES AU LIQUIDE. SI UN ENTONNOIR OU UN AUTRE ÉLÉMENT EST UTILISÉ, S'ASSURER QU'IL EST PARFAITEMENT

PROPRE.**Suositellut tuotteet****AGIP BRAKE FLUID DOT 4 PLUS***Jarruneste*

Suositeltavan nesteen sijasta voidaan käyttää nesteitä, joiden ominaisuudet ovat samat tai korkeammat kuin mainitut. Synteettinen neste SAE J1703, NHTSA 116 DOT 4, ISO 4925

Produits conseillés**AGIP BRAKE FLUID DOT 4 PLUS***Liquide de frein*

En alternative au liquide conseillé, on peut utiliser des liquides aux performances conformes ou supérieures aux spécifications. Fluide synthétique SAE J1703, NHTSA 116 DOT 4, ISO 4925

**JARRUNESTEEN
ETUJARRUJÄRJESTELMÄ****TÄYTTÖ****REMPISSAGE DE LIQUIDE DU
SYSTÈME DE FREINAGE AVANT**

- Kierrä auki korkki (1) ja ota se pois.
- Ota tiiviste (2) pois.

- Dévisser et extraire le bouchon (1).
- Déposer le joint (2).

HUOMIO

ÄLÄ YLITÄ TÄYTETTÄESSÄ "MAX"-MERKKIÄ.

SÄILIÖN SAA TÄYTTÄÄ "MAX"-MERKKIIN ASTI AINOASTAAN SILLOIN KUN JARRUPALAT OVAT UUDET.

NESTETASO VÄHENEET ASTEITTAIN SITÄ MUKAA, KUN JARRUPALAT KULUVAT.

JOS JARRUPALAT OVAT KULUNEET, SÄILIÖTÄ EI SÄÄ TÄYTTÄÄ MAX-MERKKIIN ASTI KOSKA SEURAUksENA VOISI OLLA NESTEEN ULOSPURSKAHTAMINEN JARRUPALOJA VAIHDETTAessa.

ATTENTION

LORS DU REMPLISSAGE, NE PAS DÉPASSER LE NIVEAU "MAX".

LE REMPLISSAGE JUSQU'AU NIVEAU "MAX" DOIT ÊTRE EFFECTUÉ SEULEMENT AVEC DES PLAQUETTES NEUVES.

LE NIVEAU DU LIQUIDE DIMINUE PROGRESSIVEMENT AVEC L'USURE DES PLAQUETTES.

IL EST RECOMMANDÉ DE NE PAS REMPLIR JUSQU'AU NIVEAU "MAX" AVEC DES PLAQUETTES USÉES, CAR CELA PROVOQUERAIT UNE FUITE DE LIQUIDE EN CAS DE REMplacement



MIKÄLI JARRUKAHVASSA HAVAITAAN LIIKAA JOUTOLIIKETTÄ, JOUSTOA TAI PIIRISSÄ ON ILMAKUPLIA, KÄÄNNY VALTUUTETUN aprilia-HUOLTOPALVELUN PUOLEEN. JÄRJESTELMÄ SAATETAAN JOUTUA ILMAAMAAN.

DES PLAQUETTES DE FREIN.



EN CAS DE COURSE EXCESSIVE DU LEVIER DE FREIN, D'ÉLASTICITÉ EXCESSIVE OU EN PRÉSENCE DE BULLES D'AIR DANS LE CIRCUIT, S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL Aprilia, CAR IL POURRAIT ÊTRE NÉCESSAIRE DE PURGER L'AIR DU SYSTÈME.

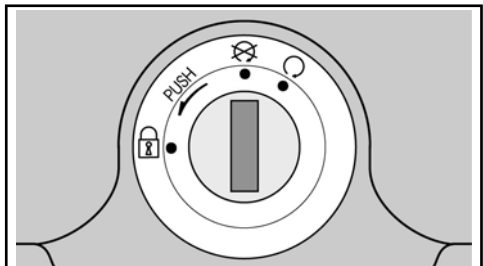
JARRUNESTEEN
TAKAJARRUJÄRJESTELMÄ

- Pitäen säiliötä pystysuorassa, kierrää auki korkki (3) ja ota se pois.
- Irrota tiiviste (4).
- Pitäen säiliötä pystysuorassa, ruiskuta säiliöön ruiskulla jäähdytysnestettä, kunnes pinta saavuttaa oikean tason "MIN"- ja "MAX"-viitteiden välissä.

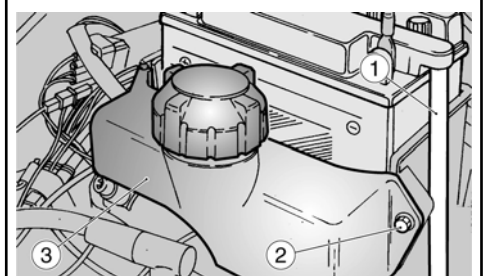
TÄYTTÖ

REmplissage de liquide du système de freinage arrière

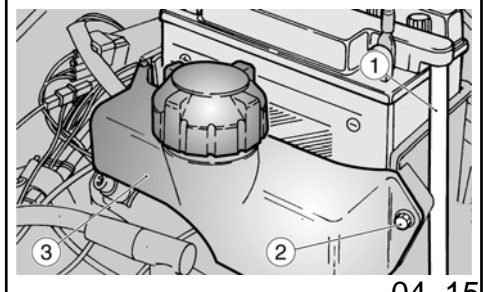
- Lorsque le réservoir est en position verticale, dévisser et déposer le bouchon (3).
- Déposer le joint (4).
- En tenant le réservoir en position verticale, le remplir avec du liquide de frein à l'aide d'une seringue, jusqu'à atteindre le niveau juste, compris entre les deux repères "MIN" et "MAX".



04_13



04_14



04_15

Akku (04_13, 04_14)



VARO KALLISTAMASTA AJONEUVOA LIIKKAA, JOTTA AKKUNESTETTÄ EI PÄÄSE VALUMAAN VAARALLISESTI ULOS. ÄLÄ KOSKAAN VAIHDA AKKULIITÄNTÖJEN PAIKKOJA.

SUORITA AKUN LIITÄNNÄT JA IRTIKYTKEMINEN VIRTUALUKON OLLESSA ASEENNOSSA KEY OFF.

LIITÄ ENSIN PLUS-JOHTO (+) JA SEN JÄLKEEN MAADOTUSJOHTO (-).

IRROTA NE PÄINVASTAISESSA JÄRJESTYKSESSÄ.

- Nosta polttoainesäiliötä.
- Tarkasta, että akun johtojen navat ja liittimet ovat:
 - hyvässä kunnossa (eivät ruostuneet tai likaiset);-
 - rasvattu neutraalilla rasvalla tai vaseliinilla.

Tarvittaessa:

- Varmista, että virtualukko on asennossa 'key off'
- Kytke irti järjestyksessä negatiivinen (-) ja positiivinen (+) johto.
- Harjaa kaikki korroosion jättämät

Batterie (04_13, 04_14)



FAIRE ATTENTION À NE PAS TROP INCLINER LE VÉHICULE, AFIN DE PRÉVENIR LES FUITES DANGEREUSES DE LIQUIDE DE LA BATTERIE. NE JAMAIS INVERSER LE BRANCHEMENT DES CÂBLES DE LA BATTERIE.

BRANCHER ET DÉBRANCHER LA BATTERIE AVEC L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR KEY OFF.

BRANCHER D'ABORD LE CÂBLE POSITIF (+) PUIS LE CÂBLE NÉGATIF (-).

DÉBRANCHER EN SUIVANT L'ORDRE INVERSE.

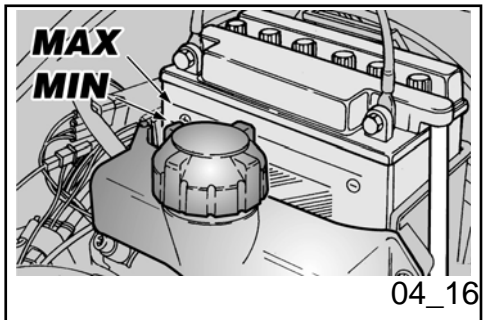
- Soulever le réservoir de carburant.
- Contrôler que les terminaux des câbles et les bornes de la batterie soient :

- en bon état (et non rouillés ou couverts de dépôts) ;

- couverts de graisse neutre ou de vaseline.

Si nécessaire :

- S'assurer que l'interrupteur d'allumage est sur 'key off'.
- Débrancher d'abord le câble négatif (-) puis le câble positif (+).



- Jäljet metalliharjalla pois.
- Kytke uudestaan järjestyksessä positiivinen (+) ja negatiivinen (-) johto.
- Peitä navat ja liittimet neutraalilla rasvalla tai vaseliinilla.

- Brosser avec une brosse métallique pour éliminer toute trace de corrosion.
- Rebrancher d'abord le câble positif (+) puis le câble négatif (-).
- Recouvrir les terminaux et les bornes avec de la graisse neutre ou de la vaseline.



AKUN
POISTAMINEN
DIGITAALISEN KELLON.
NOLLAÄ



LA DÉPOSE DE LA BATTERIE ENTRAÎNE
LA MISE À ZÉRO DE LA FONCTION
HORLOGE NUMÉRIQUE.

- Varmista, että virtalukko on asennossa 'key off'.
- Nosta polttoainesäiliötä.
- Irrota järjestyksessä negatiivinen (-) ja positiivinen (+) johto.
- Irrota akun huohotusputki (1).
- Kierrä auki ruuvi (2) ja ota se pois.
- Siirrä jäähdytysnesteen paisuntasäiliötä (3).
- Ota akku pois akkutilasta ja aseta se tasaiselle alustalle viileään ja kuivaan tilaan.

- S'assurer que l'interrupteur d'allumage est sur 'key off'.
- Soulever le réservoir de carburant.
- Débrancher d'abord le câble négatif (-) puis le câble positif (+).
- Déposer l'évent de la batterie (1).
- Dévisser et extraire la vis (2).
- Déplacer le vase d'expansion du liquide de refroidissement (3).
- Déposer la batterie de son logement et la placer sur une surface plate, dans un endroit frais et sec.



IRROTETTU AKKU TULEE SÄILYTTÄÄ UNE FOIS RETIRÉE, LA BATTERIE DOIT

VARMASSA PAIKASSA JA LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.

ÊTRE STOCKÉE DANS UN ENDROIT SÛR ET HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Uuden akun käyttöönotto (04_15)

- Varmista, että virtalukko on asennossa 'key off'.
- Nosta polttoainesäiliötä.
- Aseta akku akkutilaan.
- Kytke akun huohotusputki (1).

HUOMIO



LIITÄ AINA AKUN HUOHOTUSLETKU, JOTTA ULOSTULEVAT RIKKIHAPPOHÖYRYT EIVÄT SYÖVYTÄ SÄHKÖJÄRJESTELMÄÄ, MAALATTUJA PINTOJA, MUOVISIA OSIA TAI TIIVISTEITÄ.

- Liitä järjestysessä positiivinen (+) ja negatiivinen (-) johto.
- Peitä navat ja liittimet neutraalilla rasvalla vai vaseliinilla.
- Aseta jäähdytsnesteen paisuntasäiliö (2) paikalleen oikein.
- Kierrä ja kiristä ruuvi (3).

101

Mise en service d'une batterie neuve (04_15)

- S'assurer que l'interrupteur d'allumage est sur 'key off'.
- Soulever le réservoir de carburant.
- Positionner la batterie dans son logement.
- Brancher l'évent de la batterie (1).

ATTENTION



BRANCHER TOUJOURS L'ÉVENT DE LA BATTERIE POUR ÉVITER QUE LES VAPEURS D'ACIDE SULFURIQUE, EN SORTANT PAR L'ÉVENT, PUISSENT ROUILLER L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE, LES PARTIES PEINTES, LES PIÈCES EN CAOUTCHOUC OU LES JOINTS.

- Brancher d'abord le câble positif (+) puis le câble négatif (-).
- Recouvrir les terminaux et les bornes avec de la graisse neutre ou de la vaseline.
- Positionner correctement le vase d'expansion du liquide de

- Laske alas ja kiinnitä polttoainesäiliö.
- refroidissement (2).
- Visser et serrer la vis (3).
- Baisser et bloquer le réservoir de carburant.

Elektrolyyttitason tarkistus (04_16)

Akkunesteen määrän tarkastaminen:

- Nosta polttoainesäiliötä.
- Pidä ajoneuvo pystyasennossa molemmat pyörät maassa.
- Tarkasta, että nesteen pinta on akun reunaan merkittyjen viitteiden 'MIN' ja 'MAX' välissä.

Jos näin ei ole:

- Ota akku pois.
- Irrota kennojen korkit.

HUOMIO



AKKUNESTEEN LISÄYKSEEN TULEE KÄYTÄÄ AINOASTAN TISLATTUA VETTÄ. ÄLÄ YLITÄ «MAX»-MERKKIÄ, KOSKA TASO NOUSEE LATAUKSEN AIKANA.

Verification du niveau de l'electrolyte (04_16)

Pour le contrôle du niveau d'électrolyte :

- Soulever le réservoir de carburant.
- Maintenir le véhicule en position verticale avec les deux roues placées au sol.
- Contrôler que le niveau du liquide de frein soit compris entre les deux encoches 'MIN' et 'MAX', estampillées sur le côté de la batterie.

Autrement :

- Déposer la batterie.
- Extraire les bouchons des éléments.

ATTENTION



POUR LE REMPLISSAGE DU LIQUIDE ÉLECTROLYTE, UTILISER EXCLUSIVEMENT DE L'EAU DISTILLÉE. NE PAS DÉPASSER LE REPÈRE «MAX», DANS LA MESURE OÙ LE NIVEAU AUGMENTE DURANT LA RECHARGE.

- Lisää tislattua vettä kunnes nesteen pinta nousee halutulle tasolle.

- Rétablir le niveau de liquide en ajoutant de l'eau distillée.

Akun lataus

- Ota akku pois.
- Irrota kennojen korkit.
- Tarkasta akkunesteen määrä.
- Kytke akku laturiin.
- Akun lataukseen suositellaan käytettäväksi 1/10 ampeerimäärää akun kokonaiskapasiteetista.
- Latauksen lopuksi tarkasta akkunesteen määrä uudelleen ja tarpeen vaatiessa lisää tislattua vettä.
- Aseta korkit uudelleen kennoihin.

HUOMIO

ASENNA AKKU TAKAISIN VIIMEISTÄÄN
5-10 MINUUTTIA LATURIN
IRROTTAMISEN JÄLKEEN, KOSKA AKKU
JATKAA KAASUN TUOTANTOA HETKEN
AIKAA.

Charge de la batterie

- Déposer la batterie.
- Extraire les bouchons des éléments.
- Contrôler le niveau d'électrolyte de la batterie.
- Brancher la batterie à un chargeur de batterie.
- Il est conseillé de la recharger en utilisant un ampérage de 1/10 de la capacité de la batterie.
- Une fois la batterie rechargée, contrôler de nouveau le niveau d'électrolyte et éventuellement remplir avec de l'eau distillée.
- Replacer les bouchons des éléments.

ATTENTION

REMONTER LA BATTERIE UNIQUEMENT
5-10 MINUTES APRÈS AVOIR
DÉBRANCHÉ L'APPAREIL DE
RECHARGE, CAR LA BATTERIE
CONTINUE À PRODUIRE DU GAZ
PENDANT UNE BRÈVE PÉRIODE.

Pitkä seisonta-aika

103

Longue inactivité



MIKÄLI AJONEUVOA EI KÄYTETÄ YLI KAHTEENKYMMEEN PÄIVÄÄN, KYTKE IRTI 20 A:N SULAKE, JOTTA VÄLTYTTÄISIIN MONITOIMITETOKONEEN VIRRANKULUTUKSEN AIHEUTTAMALTA AKUN KULUMISELTA.

20 A:N SULAKKEEN IRTIKYTKEMINEN NOLLAAT TOIMINNON: DIGITAALINEN KELLO.

AU CAS OÙ LE VÉHICULE RESTERAIT INACTIF PENDANT PLUS DE 20 JOURS, DÉBRANCHER LE FUSIBLE DE 20 A POUR ÉVITER QUE LA BATTERIE NE SE DÉGRADE AVEC LA CONSOMMATION DE COURANT DE L'ORDINATEUR MULTIFONCTION.

LA DÉPOSE DU FUSIBLE DE 20 A ENTRAÎNE LA REMISE À ZÉRO DE LA FONCTION : HORLOGE NUMÉRIQUE.

Jos ajoneuvoa ei käytetä yli kahteen viikkoon, akku tulee ladata sen sulfatoitumisen estämiseksi:

- Irrota akku ja aseta se viileään ja kuivaan paikkaan.

Talvisin tai jos ajoneuvoa ei muutoin käytetä tarkasta akun varauksila säähönlisesti (noin kerran kuukaudessa), jotta varauksila ei heikkene.

- Lataa se täyteen käyttää normaalialia laturia.

Jos akku jää kiinni ajoneuvon, irrota akkukengät navoista.

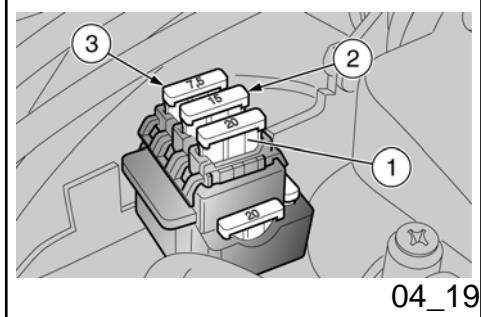
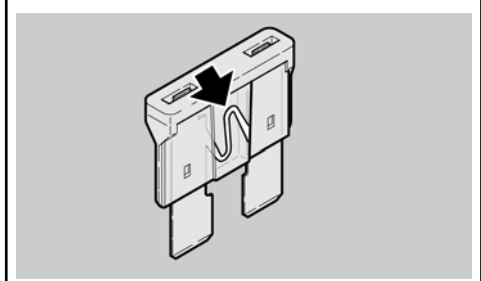
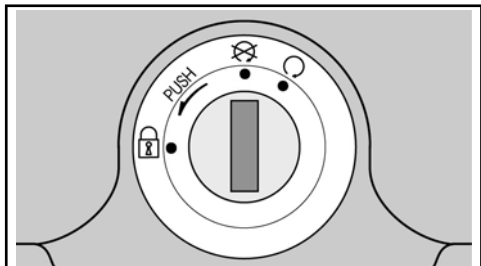
Au cas où le véhicule resterait inactif pendant plus de quinze jours, il est nécessaire de recharger la batterie pour en éviter la sulfatation.

- Retirer la batterie, et la poser dans un endroit frais et sec.

Durant la période hivernale ou lorsque le véhicule reste arrêté, pour éviter qu'elle ne se détériore, contrôler périodiquement la charge (environ une fois par mois).

- La recharger complètement en utilisant une recharge normale.

Si la batterie reste sur le véhicule, débrancher les câbles des bornes.



Varokkeet (04_17, 04_18, 04_19)

HUOMIO

ÄLÄ KORJAA VIOITTUNEITA SULAKKEITA.

ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ SULAKKEITA, JOITA EI OLE TEKNISESTI MÄÄRITELTY.

SÄHKÖJÄRJESTELMÄ VOI VAURIOITUA TAI SE VOI JOPA SYTTYÄ PALAMAAN OIKOSULUN TAKIA.

HUOMIO

JOS SULAKE VAURIOITUU USEIN, VOI TAPAHTUA OIKOSULKU TAI YLIKUORMITUS. OTA TÄSSÄ TAPAUKSESSA YHTEYTTÄ valtuutettuun Aprilia-huoltoliikkeeseen.

Les fusibles (04_17, 04_18, 04_19)

ATTENTION

NE PAS RÉPARER DES FUSIBLES DÉFECTUEUX.

NE JAMAIS UTILISER DES FUSIBLES DIFFÉRENTS DE CEUX SPÉCIFIÉS.

CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE SYSTÈME ÉLECTRIQUE ET MÊME PROVOQUER UN INCENDIE, EN CAS DE COURT-CIRCUIT.

ATTENTION

QUAND UN FUSIBLE GRILLE FRÉQUEMMENT, IL EST PROBABLE QU'IL Y AIT UN COURT-CIRCUIT OU UNE SURCHARGE. DANS CE CAS, S'ADRESSER À UN Concessionnaire Officiel Aprilia.

Jos jokin sähkölaite ei toimi oikein tai sen toiminta on puutteellista tai jos moottori ei käynnisty, sulakkeet on syytä tarkastaa.

Aseta virtalukko asentoon 'key off' oikosulun välittämiseksi.

Nosta polttoainesäiliötä.

En cas de manque de fonctionnement ou de fonctionnement irrégulier d'un composant électrique ou si le moteur ne démarre pas, il faut contrôler les fusibles.

Positionner l'interrupteur d'allumage sur 'key off' afin d'éviter un court-circuit accidentel.

Soulever le réservoir de carburant.

- Ota ulos yksi sulake kerrallaan ja

- Extraire un fusible à la fois et

- tarkasta onko lanka katkennut.
- Ennen sulakkeen vaihtoa uuteen yrityä mahdollisuksien mukaan saada selville syy, joka on aiheuttanut häiriön.
- Jos sulake on vahingoittunut, vaihda se ampeeriarvoltaan samanlaiseen sulakkeeseen.

- contrôler si le filament est interrompu.
- Avant de remplacer le fusible, rechercher, si possible, la cause du problème.
- Remplacer le fusible, s'il est endommagé, par un autre de même ampérage.

HUOMAUTUS

JOS KÄYTÄT YHDEN VARASULAKKEISTA, MUISTA LAITTAÄSEN PAIKALLE UUSI SAMANLAINEN SULAKE.

N.B.

SI UN FUSIBLE DE RÉSERVE EST UTILISÉ, VEILLER À EN INSTALLER UN IDENTIQUE À L'ENDROIT APPROPRIÉ.

1) 20 A:n sulake

Akusta virtualukkoon, jännitteensäätimeen, kelloon.

2) 15 A:n sulake

Virtualukosta kaikkiin valoihin ja äänimerkkiin, FP (FULL POWER)-venttiileihin , RAVE FP:n (FULL POWER) moottoriin.

3) 7,5 A:n sulake

Virtualukosta käynnistykseen sytytykseen, käynnistyksen turvakatkaisimeen.

1) Fusible de 20 A

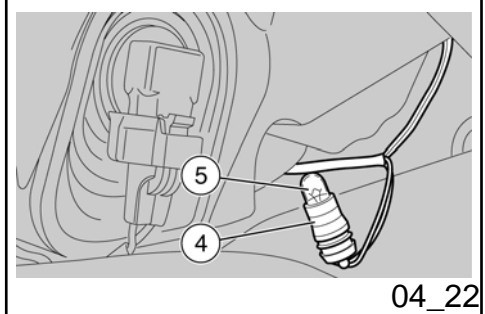
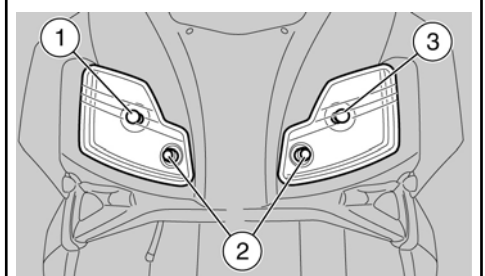
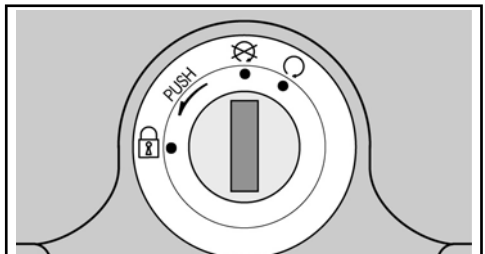
De la batterie à l'interrupteur d'allumage, au régulateur de tension, à l'horloge.

2) Fusible de 15 A

De l'interrupteur d'allumage à toutes les charges des feux et du klaxon, aux solénoïdes FP (FULL POWER) , au démarreur RAVE FP (FULL POWER).

3) Fusible de 7,5 A

De l'interrupteur d'allumage à l'allumage, à la sécurité du démarrage.



Lamput (04_20, 04_21, 04_22, 04_23)

HUOMIO

ENNEN LAMPUN VAIHTAMISTA KIERRÄ VIRTALUKKO ASEENTOON "OFF". VAIHDA LAMPPU KÄYTTÄMÄLLÄ APUNA PUHTAITA KÄSINEITÄ TAI PUHDASTA JA KUIVAA LIINAA. ÄLÄ JÄTÄLAMPPUUN SORMENJÄLKIÄ, KOSKA NE SAATTAVAT AIHEUTTAAN RIKKOUTUMISEEN JOHTAVAA YLIKUUMENEMISTÄ. JOS KÄSITTELET LAMPPUA PALJAIN KÄSIN, PYYHI MAHDOLLISET SORMENJÄLJET SPRIILLÄ POIS, JOTTA LAMPPU EI VAURIOITUISI. ÄLÄ KÄSITTELE SÄHKÖJOHTOJA KOVAKOURAISESTI.

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.

HUOMAUTUS

ENNEN LAMPUN VAIHTAMISTA TARKASTASULAKKEET

Etuvaloyksikköön on sijoitettu seuraavat:

- Yksi lähivalon lamppu (1) (oikea puoli).
- Kaksi seisontavalon lamppua (2)

107

Ampoules (04_20, 04_21, 04_22, 04_23)

ATTENTION

AVANT DE REMPLACER UNE AMPOULE, TOURNER L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR "KEY OFF". REMPLACER L'AMPOULE EN ENFILANT DES GANTS PROPRES OU EN UTILISANT UN CHIFFON PROPRE ET SEC. NE PAS LAISSER DES EMPREINTES SUR L'AMPOULE, CAR CELA POURRAIT PROVOQUER SA SURCHAUFFE ET SA CONSÉCUTIVE RUPTURE. SI L'AMPOULE EST PRISE À MAINS NUES, NETTOYER À L'ALCOOL LES ÉVENTUELLES EMPREINTES, POUR ÉVITER QU'ELLE NE SE DÉTERIORE. NE PAS FORCER LES CÂBLES ÉLECTRIQUES.

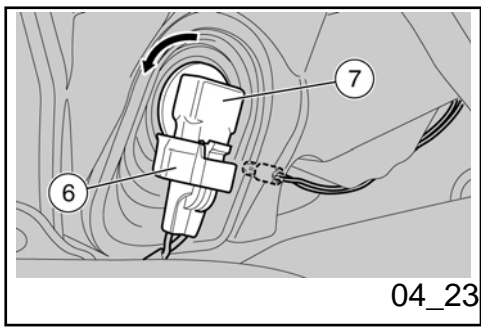
- Positionner le véhicule sur la béquille.

N.B.

AVANT DE REMPLACER UNE AMPOULE, CONTRÔLER LES FUSIBLES.

Dans le feu avant, se trouvent :

- Une ampoule du feu de croisement (1) (côté droit).
- Deux ampoules du feu de position



- (oikea ja vasen puoli).
- Yksi kaukovalon lamppu (3) (vasen puoli).

Vaihto:

SEISONTAVALON LAMPPU

HUOMIO

LAMPUN PIDIKETTÄ IRROTTAESSASI
ÄLÄ VEDÄ SÄHKÖJOHTOJA.

- (2) (côtés droit et gauche).
- Une ampoule du feu de route (3) (côté gauche).

Pour le remplacement d'une :

AMPOULE DU FEU DE POSITION

ATTENTION

NE PAS TIRER DES CÂBLES
ÉLECTRIQUES POUR EXTRAIRE LA
DOUILLE.

- Tartu lampunkannattimeen (4) tuulisuojan takapuoleltä oikealta tai vasemmalta puolelta vaihdettavan lampun mukaisesti ja vedä se pois paikaltaan.
- Vedä seisontavalon lamppu (5) pois ja vaihda sen tilalle toinen samanlainen.

- En intervenant du côté arrière droit ou gauche de la bulle, selon l'ampoule à remplacer, saisir la douille (4) et la tirer pour l'extraire de son logement.
- Extraire l'ampoule de position (5) et la remplacer par une autre du même type.

KAUKOVALON/LÄHIVALON LAMPPU

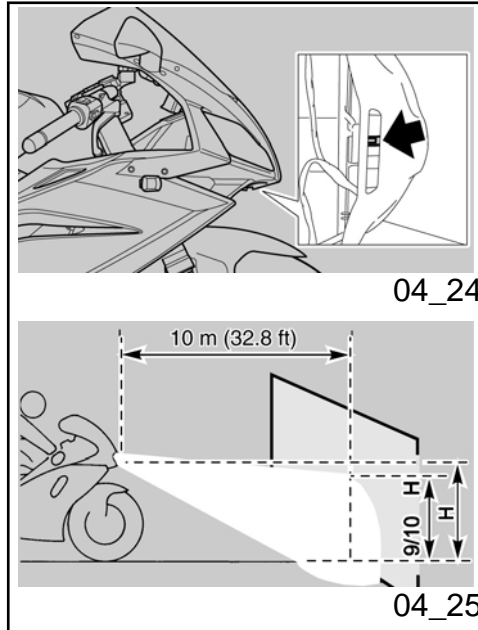
- Irrota sähköliitin (6) tuulisuojan takapuoleltä oikealta tai vasemmalta puolelta vaihdettavan lampun mukaisesti
- Kierrä kiinnitysrengasta vastapäivään ja ota lampun runko-osa (7) ulos..
- Vaihda uuteen samanlaiseen.

AMPOULE DU FEU DE ROUTE / FEU DE CROISEMENT

- Intervenir du côté arrière droit ou gauche de la bulle, selon l'ampoule à remplacer et débrancher le connecteur électrique (6).
- tourner la bague d'arrêt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et extraire le corps de

- Asenna lampun runko-osa sille tarkoitettuun istukkaan ja kierrä sitä myötäpäivään kunnes se lukkiutuu paikalleen.
- Aseta sähköliitin (6) paikalleen oikein.

- l'ampoule (7).
- Le remplacer par un nouveau corps identique.
- Remonter le corps de l'ampoule dans le logement correspondant et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à le bloquer.
- Insérer correctement le connecteur (6).



Valojen säätö (04_24, 04_25)

Valoikilan suuntaus tulee tarkastaa erityisillä toimenpiteillä ajoneuvon käyttömaassa voimassa olevien lakienvälisti.

Etuvalon nopeaa suuntausta varten aja ajoneuvo kymmenen metrin (32.80 ft) päähän pystysuorasta seinästä ja varmista, että maapinta on tasainen.

Sytytä lähivalo, istuudu ajoneuvon päälle ja tarkasta, että seinään suuntautuva valoikila on hieman vaakasuoran linjan alapuolella (noin 9/10 kokonaiskorkeudesta).

Valon suuntauksen säätö:

- Kierrä asianmukaista pulttia 8 mm:n haarukka-avaimella tuulisuojan alapuoleltä keskiosasta.

KIERTÄMÄLLÄ MYÖTÄPÄIVÄÄN valoikila nousee.

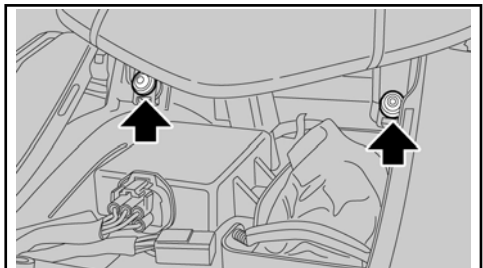
Reglage du projecteur (04_24, 04_25)

En fonction de ce qui est prescrit par la réglementation en vigueur dans le pays où le véhicule est utilisé, des procédures spécifiques doivent être adoptées pour la vérification de l'orientation du faisceau lumineux.

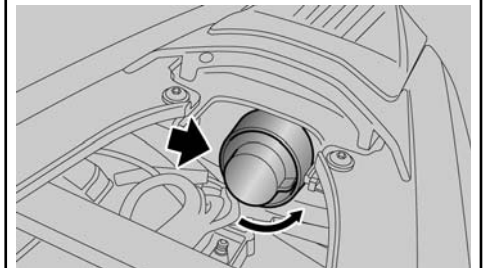
Pour vérifier rapidement l'orientation correcte du faisceau lumineux avant, placer le véhicule à dix mètres (32.80 ft) de distance d'un mur vertical, en s'assurant que le terrain soit plat.

Allumer le feu de croisement, s'asseoir sur le véhicule et vérifier que le faisceau lumineux projeté sur le mur se trouve légèrement au-dessous de l'axe horizontal du projecteur (environ 9/10 de la hauteur totale).

Pour effectuer le réglage du faisceau lumineux :



04_26



04_27

KIERTÄMÄLLÄ VASTAPÄIVÄÄN valokiila laskee.

- En intervenant du côté inférieur central de la bulle, agir sur le boulon respectif avec la clé à fourche de 8.

EN VISSANT (sens des aiguilles d'une montre), le faisceau lumineux s'élève.

EN DÉVISSANT (sens inverse des aiguilles d'une montre), le faisceau lumineux s'abaisse.

Takavaloryhmä (04_26, 04_27, 04_28)

HUOMAUTUS

ENNEN LAMPUN VAIHTAMISTA TARKASTA SULAKKEET JA VALOKATKAIMIEN KUNTO.

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Irrota kuljettajan satula.
- Ota pois välideinä, josta päästäään työkalulokeroon.
- Kierrä auki ja ota pois kaksoi ruuvia.
- Irrota matkustajan satulan vetäen sitä matkustajan hihnan alta.



UUDELLEEN ASENNETTAESSA ASETA

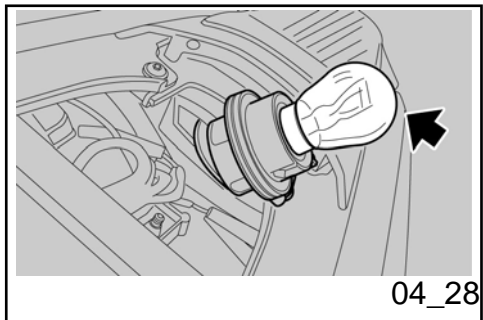
Groupe optique arrière (04_26, 04_27, 04_28)

N.B.

AVANT DE REMPLACER UNE AMPOULE, CONTRÔLER LES FUSIBLES ET L'EFFICACITÉ DES INTERRUPTEURS DES FEUX STOP.

- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Déposer la selle du conducteur.
- Déposer la paroi qui permet d'accéder à la trousse à outils.
- Dévisser et enlever les deux vis.
- Déposer la selle passager en la sortant par-dessous la sangle de maintien passager.





MATKUSTAJAN SATULAN KIELEKKEET NIILLE KUULUVIIN KOLOIHIN.

- Kierrä lampunkannatinta vastapäivään ja vedä se ulos paikaltaan.
- Paina lamppua hieman ja kierrä sitä vastapäivään.
- Ota lamppu pois paikaltaan.



ASETA LAMPPU PIDIKKEESEEN SITEN, ETTÄ LAMPUN KAKSI NOKKAA OSUVAT NIILLE TARKOITETTUUIHIN URIIN LAMPUN PIDIKKEESSÄ.

AU REMONTAGE, INSÉRER LES LANGUETTES DE LA SELLE PASSAGER DANS SES LOGEMENTS.

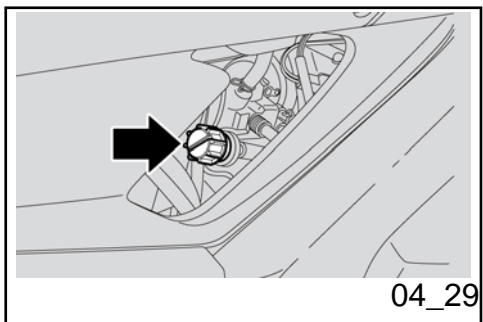
- Tourner la douille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et l'extraire de son logement.
- Presser modérément l'ampoule et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Extraire l'ampoule de son logement.



INSÉRER L'AMPOULE DANS LA DOUILLE EN FAISANT COÏNCIDER LES DEUX BROCHES DE L'AMPOULE AVEC LES GUIDES CORRESPONDANTS DE LA DOUILLE.

- Asenna paikalle toinen samanlainen lamppu.
- Asenna lampunkannatin sille kuuluvaan paikkaan ja kierrä sitä myötäpäivään kunnes se lukittuu paikalleen.

- Installer correctement une ampoule du même type.
- Remonter la douille dans son logement et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la bloquer.



Tyhjäkäynnin säätö (04_29)

Eseguire la regolazione del minimo ogniqualvolta risulti irregolare. Per effettuare questa operazione:

- Percorrere alcuni chilometri sino al raggiungimento della temperatura di normale funzionamento.
- Posizionare la leva cambio in folle (spia verde accesa).
- Controllare sul contagiri il regime di rotazione minimo del motore.

Il regime di rotazione minimo del motore dovrà essere di circa 1250 ± 100 giri/min (rpm).

Se necessario:

- Posizionare il veicolo sul cavalletto.
- Estrarre il cavo di regolazione.
- Agire sul pomello.

RUOTANDOLO IN SENSO ORARIO, il numero di giri aumenta.

RUOTANDOLO IN SENSO ANTIORARIO, il numero di giri diminuisce.

- Agendo sulla manopola acceleratore, accelerare e decelerare alcune volte per controllare il corretto funzionamento e se il minimo rimane stabile.

Réglage du ralenti (04_29)

Eseguire la regolazione del minimo ogniqualvolta risulti irregolare. Per effettuare questa operazione:

- Percorrere alcuni chilometri sino al raggiungimento della temperatura di normale funzionamento.
- Posizionare la leva cambio in folle (spia verde accesa).
- Controllare sul contagiri il regime di rotazione minimo del motore.

Il regime di rotazione minimo del motore dovrà essere di circa 1250 ± 100 giri/min (rpm).

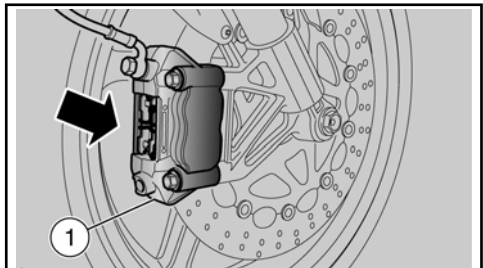
Se necessario:

- Posizionare il veicolo sul cavalletto.
- Estrarre il cavo di regolazione.
- Agire sul pomello.

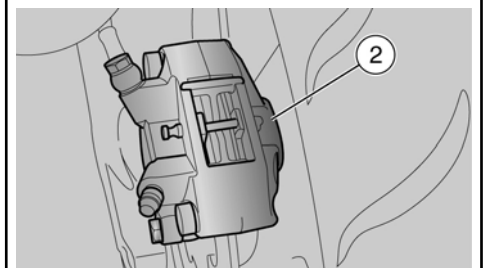
RUOTANDOLO IN SENSO ORARIO, il numero di giri aumenta.

RUOTANDOLO IN SENSO ANTIORARIO, il numero di giri diminuisce.

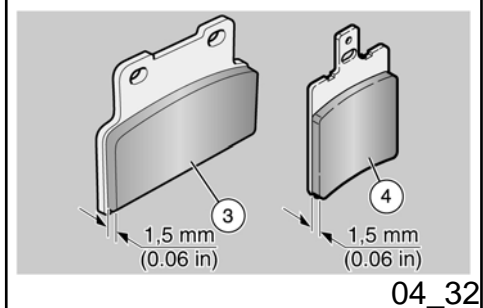
- Agendo sulla manopola acceleratore, accelerare e decelerare alcune volte per controllare il corretto funzionamento e se il minimo rimane stabile.



04_30



04_31



04_32

Etu- ja takalevyjarru (04_30, 04_31, 04_32)

HUOMAUTUS

SEURAAVAT TIEDOT VIITTAAVAT YKSITTÄISEEN JARRUJÄRJESTELMÄÄN, MUTTA NE KOSKEVAT MOLEMPIA.

Levyjarrujen jarrupalojen kuluneisuus riippuu niiden käytöstä, ajotyylistä ja ajopinnasta.

HUOMIO



TARKASTA JARRUPALOJEN KULUNEISUUS VARSINKIN ENNEN JOKAISTA MATKAA.

Jarrupalojen kuluneisuuden nopea tarkastus:

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Tarkasta jarrusatulan ja jarrupalojen väli silmämääritösti:
 - takaa ja ylhäältä etujarrusatulan suhteeseen (1);
 - ylhäältä takajarrusatulan suhteeseen (2).

Frein a disque avant et arrière (04_30, 04_31, 04_32)

N.B.

LES INFORMATIONS SUIVANTES CONCERNE UN SEUL SYSTÈME DE FREINAGE, MAIS RESTENT VALIDES POUR LES DEUX.

L'usure des plaquettes du frein à disque dépend de leur utilisation et du type de conduite et de route.

ATTENTION



CONTROËLER L'USURE DES PLAQUETTES DE FREIN SURTOUT AVANT CHAQUE VOYAGE.

Pour réaliser un contrôle rapide de l'usure des plaquettes :

- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Effectuer un contrôle visuel entre l'étrier de frein et les plaquettes, en opérant :
 - de haut et par l'arrière, pour l'étrier du frein avant (1) ;

HUOMAUTUS

KUN KULUNEISUUS YLITTÄÄ KITKAPINNAN RAJA-ARVON, JARRUPALAN METALLINEN TAUSTALEVY KOSKEE LEVYYN, MIKÄ AIHEUTTAA KOVAN METALLISEN ÄÄNEN JA JARRUSATULAN KIPINÖIMISEN; JARRUTUSTEHO JA TURVALLISUUS HEIKKENEVÄT, JA LEVY VAURIOITUU.

- du haut, pour l'étrier du frein avant (2) ;

N.B.

L'USURE AU-DELÀ DE LA LIMITÉ DU MATERIEL DE FROTTEMENT PROVOQUERAIT LE CONTACT DU SUPPORT MÉTALLIQUE DE LA PLAQUETTE AVEC LE DISQUE, CE QUI PRODUIRAIT UN BRUIT MÉTALLIQUE ET DES ÉTINCELLES À L'ÉTRIER L'EFFICACITÉ DU FREINAGE, LA SÉCURITÉ ET L'INTÉGRITÉ DU DISQUE SERAIENT AINSI COMPROMIS.

- Jos kitkamateriaalin paksuus (vain yhdenkin jarrupalan) on vähentynyt noin 1,5 mm:iin (0.60 in), vaihda molemmat jarrupalat.
Etujarrupala (3).
- Takajarrupala (4).

- Si l'épaisseur du matériel de frottement (même d'une seule plaque) est réduite à une valeur d'environ 1,5 mm (0.60 in), remplacer les deux plaquettes.
- Plaque avant (3).
- Plaque arrière (4).
- -

HUOMIO

KÄÄNNY aprilian valtuutetun huoltoliikkteen PUOLEEN OSIEN VAIHTAMISEKSI

ATTENTION

POUR LE REMPLACEMENT,
S'ADRESSER À UN Concessionnaire
Officiel Aprilia.

**Etu- ja takalevyjarru (04_30,
04_31, 04_32)**

**Frein a disque avant et
arrière (04_30, 04_31,**



JARRUT OVAT OLEELLISIN OSA AJONEUVON TURVALLISUUTTA. SIKSI NIIDEN TULEE AINA TOIMIA TEHOKKAASTI; TARKASTA JARRUT AINA ENNEN MATKAA.

04_32)



LES FREINS SONT LES ORGANES QUI GARANTISSENT PRINCIPALEMENT LA SÉCURITÉ, ILS DOIVENT DONC ÊTRE TOUJOURS MAINTENUS EN PARFAIT ÉTAT D'EFFICACITÉ ; LES CONTRÔLER AVANT CHAQUE VOYAGE.

Tämän ajoneuvon etu- ja takajarrut ovat hydrauliset levyjarrut.

Jarrupalojen kitkapintojen kuluessa jarrunesteen taso säiliössä laskee itsekseen kompensoidessaan kulumista.

Etujarrun nestesäiliö on sijoitettu ohjaustangon oikeaan puolikkaaseen, etujarrukahvan liitännän läheisyyteen.

Takajarrun nestesäiliö on sijoitettu yläkatteen alapuolelle ajoneuvon oikealle puolelle.

Tarkasta jarrunesteen määrä säiliöissä säännöllisesti.

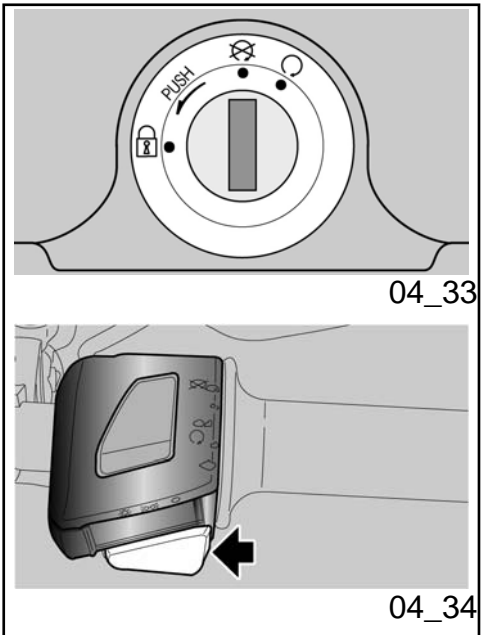
Ce véhicule est équipé de freins hydrauliques à disque, avant et arrière.

Avec l'usure des plaquettes de frottement, le niveau du liquide diminue pour en compenser automatiquement l'usure.

Le réservoir de liquide de frein avant est situé sur le demi-guidon droit, à proximité de la fixation du levier du frein avant.

Le réservoir de liquide du frein arrière se trouve sous le carénage supérieur, du côté droit du véhicule.

Contrôler périodiquement le niveau du liquide de frein dans les réservoirs.



Ajoneuvon seisonta-aika (04_33, 04_34)



MIKÄLI AJONEUVOA EI KÄYTETÄ YLI KAHTEENKYMMEEN PÄIVÄÄN, KYTKE IRTI 20 A:N SULAKE, JOTTA VÄLTYTTÄISIIN MONITOIMITIETOKONEEN VIRRANKULUTUKSEN AIHEUTTAMALTA AKUN KULUMISELTA.

20 A:N SULAKKEEN IRTIKYTKEMINEN NOLLAA TOIMINNON: KELLO JA YLIKIERROSTEN ASETUS.

Inactivite du véhicule (04_33, 04_34)



AU CAS OÙ LE VÉHICULE RESTERAIT INACTIF PENDANT PLUS DE 20 JOURS, DÉBRANCHER LE FUSIBLE DE 20 A POUR ÉVITER QUE LA BATTERIE NE SE DÉGRADE AVEC LA CONSOMMATION DE COURANT DE L'ORDINATEUR MULTIFONCTION.

LA DÉPOSE DU FUSIBLE DE 20A PROVOQUE LA REMISE À ZÉRO DES FONCTIONS : HORLOGE ET RÉGLAGE DU SURRÉGIME.

Seisonta-aikojen haittavaikutusten vähenämiseksi täytyy tehdä joitakin varotoimenpiteitä.

Tämän lisäksi ajoneuvo on korjattava ja tarkastettava jo ennen kuin se otetaan uudelleen käyttöön, muutoin se voi jäädä suorittamatta.

Noudata seuraavia ohjeita:

- Poista sytytystulppa ja kaada sylinteriin teelusikallinen (5 - 10 ml / 0.30 - 0.61 cu in) kaksitahtimoottoreille sopivaa öljyä.

Aseta virtalukko asentoon 'key on' ja paina Positionner l'interrupteur d'allumage sur 'key

Il faut adopter certaines précautions pour éviter les effets déoulants de l'inaktivité du véhicule.

En outre, il est nécessaire de réaliser les réparations et un contrôle général avant le remisage, afin d'éviter d'oublier de les faire après.

Procéder de la manière suivante :

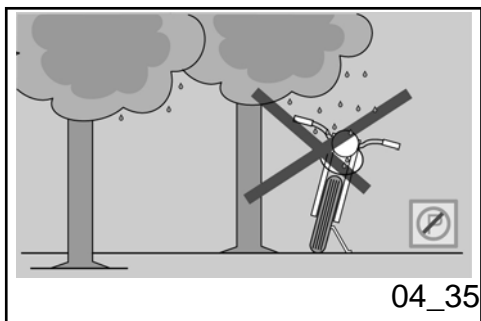
- Déposer la bougie et verser dans le cylindre une petite cuillerée (5 - 10 cm³ / 0.30 - 0.61 cu in) d'huile pour moteurs à deux temps.

moottorin käynnistyspainiketta muutaman sekunnin ajan, jotta öljy jakaantuu tasaisesti sylinterin pynnoille.

- Asenna sytytystulppa uudelleen paikalleen.
- Irrota akku.
- Pese ja kuivaa ajoneuvo.
- Levitä vahaa maalatuille pynnoille.
- Täytä renkaat.
- Aseta skootteri niin, että molemmat renkaat ovat irti maasta. Käytä tähän tarkoitukseen erityistä tukea.
- Aseta ajoneuvo lämmittetyn tilaan, jossa lämpötilaerot ovat mahdollisimman pienet, suojaan kosteudelta ja auringonpaisteelta.
- Peitä ajoneuvo, mutta vältä muovin tai vesitiiviiden materiaalien käyttöä.

on' et appuyer quelques secondes sur le bouton de démarrage du moteur pour distribuer l'huile uniformément sur les surfaces du cylindre.

- Remonter la bougie
- Retirer la batterie.
- Laver et sécher le véhicule.
- Passer de la cire sur la surface peinte.
- Gonfler les pneus.
- Positionner le véhicule de façon à ce que les deux pneus soient soulevés de terre, en utilisant un soutien approprié.
- Ranger le véhicule dans un local frais, sec, à l'abri du soleil, et non sujet aux fortes variations de températures.
- Couvrir le véhicule en évitant d'utiliser des matières plastiques ou imperméables.



Ajoneuvon puhdistus

(04_35, 04_36)

Puhdista ajoneuvo usein, mikäli sitä käytetään alueilla tai tiloissa, joissa on:

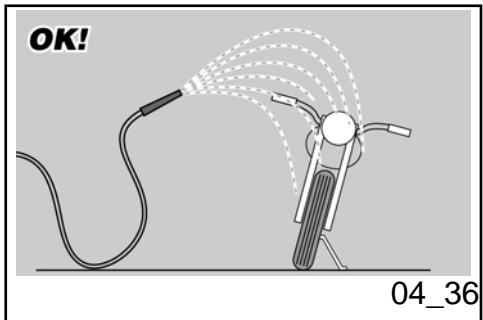
- ilmansaasteita (kaupungit ja teollisuusalueet).
- Suolainen tai kostea ilmasto (meren läheisyydessä, kuumassa tai kosteassa ilmastossa).

Nettoyage du véhicule

(04_35, 04_36)

Nettoyer fréquemment le véhicule s'il est utilisé sous certaines conditions :

- Pollution atmosphérique (ville et zones industrielles).
- Salinité et humidité de l'atmosphère (zones maritimes, climat chaud et humide).



- Erityisiä ympäristöön/vuodenaikaan liittyviä tiloja (suolan käyttö, kemikaalisia aineita jäänestoon talvisin).
- Erityisen tärkeää on huolehtia siitä, että ajoneuvon ulkopinnalle ei jää jäantieitä saastuttavista teollisuuspölyistä, tervatastroja, kuolleita hyönteisiä, lintujen jätöksiä, jne.
- Vältä puiden alle pysäköimistä. Joinakin vuodenaikeina puista putoaa epäpuhtaaksi, pihkaa, puun antimia tai lehtiä, joissa on kemiallisia, maalille haitallisia aineosia.

HUOMIO



ENNEN AJONEUVON PESEMISTÄ TUKI MOOTTORIN ILMANOTTOAUKOT SEKÄ PAKOPUTKEN POISTOAUKKO.

HUOMIO



AJONEUVON PESUN JÄLKEEN
JARRUTUSTEHO VOI OLLA
HEIKENTYNTÄ VÄLIAIKASESTI
JARRUJÄRJESTELMÄN KITKAPINTOIHIN

- Conditions environnementales/saisonnieres particulières (emploi de sel, produits chimiques antigel sur les routes en période hivernale).
- Faire particulièrement attention à éviter l'accumulation sur la carrosserie de dépôts, de résidus de poussières industrielles et polluantes, de taches de goudron, d'insectes morts, de fientes d'oiseau, etc.
- Eviter de stationner le véhicule sous les arbres. En effet, à certaines saisons, des résidus, de la résine, des fruits ou des feuilles contenant des substances chimiques qui altèrent la peinture tombent des arbres.

ATTENTION



AVANT D'EFFECTUER LE LAVAGE DU VÉHICULE, BOUCHER LES PRISES D'AIR D'ASPIRATION DU MOTEUR ET LES SORTIES DU POT D'ÉCHAPPEMENT.

ATTENTION



PÄÄSSEEN VEDEN VUOKSI. ONNETTOMUUKSIENTA VÄLTTÄMISEKSI JARRUTUSMATKOJA ON TÄLLÖIN PIDENNELLÄVÄ. KÄYTÄ JARRUJA TOISTUVASTI, JOTTA NIIDEN NORMAALI KÄYTTÖTILA PALAUTUU. TEE ESITARKASTUKSET.

APRÈS LE LAVAGE DU VÉHICULE, L'EFFICACITÉ DU FREINAGE PEUT ÊTRE MOMENTANÉMENT COMPROMISE, À CAUSE DE LA PRÉSENCE D'EAU SUR LES SURFACES DE FROTTEMENT DU SYSTÈME DE FREINAGE. IL FAUT PRÉVOIR DE LONGUE DISTANCE DE FREINAGE POUR ÉVITER LES ACCIDENTS. ACTIONNER LES FREINS À PLUSIEURS REPRISES POUR RÉTABLIR SES CONDITIONS NORMALES. EFFECTUER LES CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES.

Poista maalipinnoille kertynyt lika ja loka käyttämällä matalapaineista vesisuihku; kastele likaiset osat hyvin, poista lika ja loka pehmeällä, katteisiin tarkoitettulla pesusienellä. Kastele sieni runsaassa saippuavedessä (2...4 % shampooa veteen sekoitettuna). Huuhtele huolellisesti runsalla vedellä ja kuivaa säämiskällä. Käytä rasvanpoistavaa pesuainetta, siveltilimiä ja riepuja moottorin ulkoisten pintojen puhdistamiseen. Anodisoidusta alumiinista valmistetut tai maalatut osat kuten haarakka, vanteet, runko, jalkatapit jne. tulee pestä neutraalilla saippualla ja vedellä. Liian voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö voi vahingoittaa näiden komponenttien pintakäsittelyä. Liian voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö voi vahingoittaa näiden komponenttien pintakäsittelyä.

Pour éliminer la saleté et la boue déposées sur les surfaces peintes, il est nécessaire d'utiliser un jet d'eau à basse pression, mouiller soigneusement les parties sales, éliminer la boue et les saletés avec une éponge douce pour carrosserie, imbibée d'eau et de shampooing (2 + 4% de shampooing dans l'eau). Rincer ensuite abondamment à l'eau et sécher avec une chamoisine. Pour nettoyer les parties extérieures du moteur, utiliser du détergent dégraissant, des pinceaux et des chiffons. Les pièces en aluminium anodisé ou peintes comme les fourches, les jantes, le cadre, les repose-pieds, etc., doivent être lavées avec du savon neutre et de l'eau. L'utilisation de détergents trop agressifs peut attaquer le traitement superficiel de ces composants. L'utilisation de détergents trop agressifs peut attaquer le traitement superficiel de ces



PUHDISTA VALOT NEUTRAALIIN PESUAINEESEEN JA VETEEN KASTETULLA SIENELLÄ, HANKAA KEVYESTI PESTÄVÄÄ PINTAA JA HUUHTELE TOISTUVASTI RUNSAALLA VEDELLÄ. MUISTA, ETTÄ KIILLOTUS SILIKONIVAHALLA TULEE TEHDÄ VASTA AJONEUVON HUOLELLISEN PESUN JÄLKKEEN. ÄLÄ KIILLOTA HANKAAVILLA TAHNOILLA MATTAPINTAISIA MAALIPINTOJA. ÄLÄ PESE AJONEUVOA AURINGONPAISTEESSA, VARSINKAAN KESÄISIN, MOOTTORIPYÖRÄN OSIEN OLLESSA VIELÄ KUUMIA, SILLÄ ENNEN HUUHTELUA KUIVUVA SHAMPOO VOI VAURIOITTAÄ MAALIPINTAA.

HUOMIO



ÄLÄ KÄYTÄ MUOVISTEN KOMPONENTTIEEN PUHDISTUKSEEN VETTÄ (TAI MUITA NESTEITÄ), JONKA LÄMPÖTILA ON YLI 40°C (104°F). ÄLÄ SUUNTAA KORKEAPAINEISTA VESI- TAI ILMASUIHKUA TAI HÖYRYÄ SEURAAVIIN OSIIN: PYÖRIEN NAVAT, OHJAUSTANGON OIKEALLA JA VASEMMAALLA PUOLELLA OLEVAT HALLINTALAITTEET, LAAKERIT, JARRUJEN PUMPUT, MITTARIT JA

composants.



POUR LE NETTOYAGE DES FEUX, UTILISER UNE ÉPONGE IMBIBÉE DE DÉTERGENT NEUTRE ET D'EAU, EN FROTTANT DÉLICATEMENT LES SURFACES ET EN RINÇANT FRÉQUEMMENT ET ABONDAMMENT À L'EAU. RETENIR QUE LE POLISSAGE AVEC DES CIRES AU SILICONE DOIT ÊTRE RÉALISÉ APRÈS UN NETTOYAGE SOIGNEUX DU VÉHICULE. NE PAS CIRER AVEC DES PÂTES ABRASIVES LES PEINTURES MATES. LE LAVAGE NE DOIT JAMAIS ÊTRE EFFECTUÉ AU SOLEIL, SPÉCIALEMENT EN ÉTÉ AVEC LA CARROSSERIE TOUJOURS CHAude, CAR LE SHAMPOOING, EN SÉCHANT AVANT LE RINÇAGE, POURRAIT ENDOMMAGER LA PEINTURE.

ATTENTION



NE PAS UTILISER D'EAU (OU DE LIQUIDES) À TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 40 °C (104 °F) POUR LE NETTOYAGE DES COMPOSANTS EN PLASTIQUE DU VÉHICULE. NE PAS DIRIGER DE JETS D'EAU OU D'AIR À HAUTE PRESSION OU DE JETS DE VAPEUR SUR LES PARTIES SUIVANTES : MOYEUX DES ROUES, COMMANDES

OSEOITTIMET, VAIMENTIMIEN
SAUMAKOHDAT,
VIRTAKYTKIN/OHJAUSLUKKO. ÄLÄ
KÄYTÄ SATULAN KUMI- JA MUOVIOSIEN
PUHDISTUKSEEN SPRIITÄ TAI
LIUOTTIMIA; KÄYTÄ SENSIJAAN VETTÄ
JA NEUTRAALIA SAIPPUAA.

HUOMIO

ISTUIMEN PUHDISTUKSEEN EI TULE
KÄYTTÄÄ LIUOTINAINEITA TAI
POLTTOAINEEN JOHDANNASIA
(ASETONI, TRIKLOORIETEENI,
TÄRPÄTTI, BENSA, LAIMENNUSAINEET).
PUHDISTUKSEEN VOI KÄYTTÄÄ
PESUAINЕITA, JOIDEN VAIKUTTAVIEN
AINEIDEN PITOISUUDET OVAT
ENINTÄÄN 5 % (NEUTRAALI SAIPPUA,
RASVAA POISTAVAT PESUAINЕET TAI
ALKOHOLI).

PUHDISTUKSEN JÄLKEEN ISTUIN ON
KUIVATTAVA HUOLELLISESTI.

HUOMIO



ÄLÄ KÄYTÄ ISTUIMEEN SUOJAAVIA
VAHOJA, JOTTA ISTUIMESTA EI TULE
LIUKASTA.

SITUÉES SUR LES CÔTÉS DROIT ET
GAUCHE DU GUIDON, COUSSINETS,
POMPES DE FREIN, INSTRUMENTS ET
INDICATEURS, ÉCHAPPEMENT DU
SILENCIEUX, INTERRUPTEUR
D'ALLUMAGE/ANTIVOL DE DIRECTION.
POUR LE NETTOYAGE DES PIÈCES EN
CAOUTCHOUC OU EN PLASTIQUE ET DE
LA SELLE NE PAS UTILISER D'ALCOOL
NI DE DISSOLVANTS ; EMPLOYER AU
CONTRAIRE DE L'EAU ET DU SAVON
NEUTRE.

ATTENTION

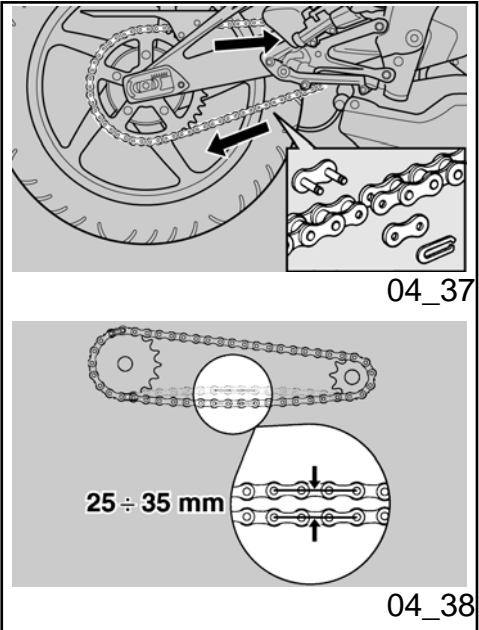
POUR LE NETTOYAGE DE LA SELLE NE
PAS UTILISER DE SOLVANTS NI DE
DÉRIVÉS DU PÉTROLE (ACÉTONE,
TRICHLORÉTHYLÈNE, TÉRÉBENTHINE,
ESSENCE, DILUANTS). ON PEUT
UTILISER DES DÉTERGENTS
CONTENANT DES TENSIOACTIFS EN
FAIBLE QUANTITÉ, INFÉRIEURE À 5%
(SAVON NEUTRE, DÉTERGENTS
DÉGRAISSANTS OU ALCOOL).

SÉCHER SOIGNEUSEMENT LA SELLE À
LA FIN DU NETTOYAGE.

ATTENTION



NE PAS APPLIQUER DE CIRES
PROTECTRICES SUR LA SELLE POUR
ÉVITER SON GLISSEMENT.



Voimansiirtoketju (04_37)

Ajoneuvon ketju on liitosniveellä varustettua typpiä.

Mikäli ketju puretaan pois paikaltaan ja asetetaan taas takaisin, pidä huolta siitä, että liitosnivelen jousi on asennettu siten, että avoin puoli tulee etenemissuunnan vastaisesti (katso kuva).



KETJUN LIALLINEN LÖYSTYMINEN SAATTAA AIHEUTTAÄ MELUA TAI KETJUN HAKKAAMISTA, MIKÄ PUOLESTAAN KULUTTAA KETJUN KIRISTIMIÄ JA OHJAIMIA.

TARKASTA SÄÄNNÖLLISESTI KETJUN LÖYSYYS JA SÄÄDÄ SE TARPEEN VAATIESSA.

KUN KETJU ON VAIHDETTAVA, KÄÄNNY valtuutetun Aprilia-huoltopalvelun PUOLEEN, JOKA HUOLEHTII VAIHDOSTA NOPEASTI JA ASIANMUKAISELLA TAVALLA.

HUONOSTI HOIDETTU HUOLTO SAATTAA NOPEUTTAA KETJUN KULUMISTA JA/TAI VAHINGOITTAÄ

Chaîne de transmission (04_37)

Le véhicule est équipé d'une chaîne avec maillon de jonction.

En cas de démontage et remontage de la chaîne, faire attention à ce que la pince du maillon de jonction soit installée avec l'ouverture renversée en direction opposée au sens d'avancement (voir figure).

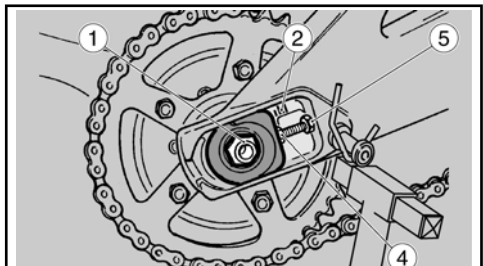


UN RELÂCHEMENT EXCESSIF DE LA CHAÎNE PEUT CAUSER DU BRUIT OU LE BATTEMENT DE LA CHAÎNE, CE QUI A POUR EFFET D'USER LE PATIN ET LA PLAQUE DU GUIDE-CHAÎNE.

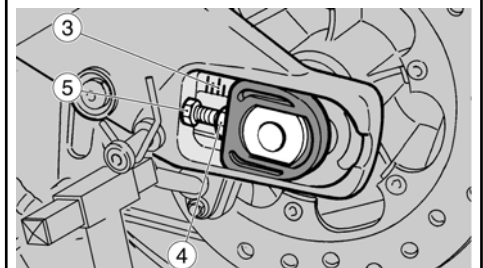
CONTRÔLER PÉRIODIQUEMENT LE JEU, ET SI NÉCESSAIRE, PROCÉDER AU RÉGLAGE.

POUR LE REMplacement DE LA CHAÎNE, S'ADRESSER EXCLUSIVEMENT À UN Concessionnaire Officiel Aprilia, QUI GARANTIRA UN SERVICE SOIGNÉ ET RAPIDE.

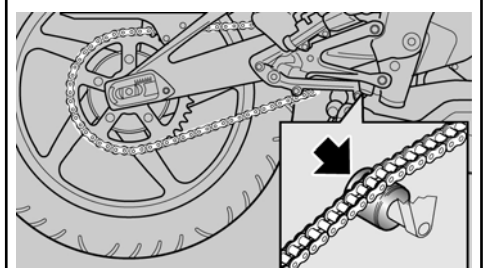
UN ENTRETIEN INCORRECTEMENT EFFECTUÉ PEUT CAUSER L'USURE DE



04_39



04_40



04_41

RATASTA
KRUUNUHAMMASPYÖRÄÄ.

JA/TAI

LA CHAÎNE ET/OU ENDOMMAGER LE
PIGNON ET/OU LA COURONNE.

SUORITA HUOLTOOIMENPITEET
USEAMMIN, JOS KÄYTÄT AJONEUVOA
ÄÄRIOLOSUHTEISSA TAI PÖLYISILLÄ
JA/TAI LOKAISILLA TEILLÄ.

EFFECTUER LES INTERVENTIONS
D'ENTRETIEN PLUS FRÉQUEMMENT SI
ON UTILISE LE VÉHICULE DANS DES
CONDITIONS EXIGEANTES OU SUR DES
ROUTES POUSSIÉREUSES ET/OU
BOUEUSES.

Välyksen tarkistus (04_38)

Välyksen tarkastus:

- Sammuta moottori.
- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Vie vaihdevipu vapaalle.
- Tarkasta, että pystysuuntainen heilumisliike ketjun alapuoliskossa rattaan ja kruunupyörän välissä on noin 25 - 35 mm (0.99 - 1.38 in)
- Siirrä ajoneuvoa eteenpäin samalla tarkkaillen ketjun pystysuuntaista heilumisliikettä myös muissa kohdissa; välyksen tulee pysyä vakiona pyörän pyörimisen kaikissa vaiheissa.

HUOMIO

MIKÄLI JOISSAKIN KOHDIN VÄLYS ON
SUUREMPI KUIN TOISISSA, TARKOITAA
SE, ETTÄ KETJUSSA ON LITISTYNEITÄ
TAI KIINNILEIKKAUTUNEITA NIVELIÄ;
MIKÄLI NÄIN ON, KÄÄNNY valtuutetun

Contrôle du jeu (04_38)

Pour le contrôle du jeu :

- Arrêter le moteur.
- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Positionner le levier de vitesses au point mort.
- Contrôler que l'oscillation verticale, en un point intermédiaire entre le pignon et la couronne sur le maillon inférieur de la chaîne, soit comprise entre 25 - 35 mm (0.99 - 1.38 in) environ.
- Déplacer le véhicule en avant, de manière à contrôler l'oscillation verticale de la chaîne même sur d'autres positions ; le jeu doit rester constant dans toutes les phases de rotation de la roue.

ATTENTION

SI UN JEU SUPÉRIEUR SE PRÉSENTE
DANS CERTAINES POSITIONS, CELA

Aprilia-huoltopalvelun PUOLEEN.
KIINNILEIKKAUTUMISRISKIN
VÄLTTÄMISEKSI VOITELE KETJU USEIN.

Jos välys on tasainen, mutta suurempi tai pienempi kuin 25 - 35 mm (0.99 - 1.38 in), suorita säätö.

Säätö (04_39, 04_40)

HUOMIO

KETJUN SÄÄTÄMISTÄ VARTEN ON
KÄYTÖÖN VARATTAVA ERITYINEN
TAKAOSAN TUKIPUKKI OPT.

Mikäli tarkastuksen yhteydessä todetaan, että ketjun kireys on säädetettävä:

- Aseta ajoneuvo sen takaosaa varten varatuille tukipukille OPT.
- Löysää mutteri (1) kokonaan.



PYÖRÄN

TAPIN

ETUPUOLELTAA

SIGNifie QU'IL Y A DES MAILLONS
ÉCRASÉS OU GRIPPÉS. DANS CE CAS,
S'ADRESSER À UN Concessionnaire
Officiel Aprilia.

POUR PRÉVENIR LE RISQUE DE
GRIPPAGE, LUBRIFIER FRÉQUEMMENT
LA CHAÎNE.

Si le jeu est uniforme mais supérieur ou inférieur à 25 - 35 mm (0.99 - 1.38 in), procéder à son réglage.

Réglage (04_39, 04_40)

ATTENTION

POUR RÉGLER LA CHAÎNE, IL EST
NÉCESSAIRE DE SE MUNIR
PRÉALABLEMENT DE LA BÉQUILLE DE
STAND ARRIÈRE EN OPTION
RESPECTIVE.

Si après le contrôle il s'avère nécessaire de régler la tension de la chaîne :

- Positionner le véhicule sur la béquille de stand arrière en option respective.
- Desserrer complètement l'écrou (1).



KIRISTIMIEN HAARUKKAPUTKIEN LÖYTYVÄT VIITEMERKIT (2-3) ON TARKOITETTU HELPOTTAMAAN PYÖRÄN KESKITTÄMISTÄ.	KOHDALTA PINNASTA LOCALISABLES À L'INTÉRIEUR DES LOGEMENTS DES TENDEURS, SUR LES BRAS DE LA FOURCHE ARRIÈRE, DEVANT LE PIVOT DE LA ROUE.
---	---

- Löysennä kahta vastamutteria (4).
- Säädä ketjun välys säätimistä (5) pitäen huolta siitä, että ajoneuvon kummankin puolen viitteet (2 - 3) vastaavat toisiaan.
- Kiristä kaksi vastamutteria (4).
- Kiristä mutteri (1).
- Pyörän mutterin kiristysmomentti (1):

100 Nm (10 kgm).

- Desserrer les deux contre-écrous (4).
- Agir sur les régulateurs (5) et régler le jeu de la chaîne en contrôlant, sur les deux côtés du véhicule, que les mêmes repères (2 - 3) correspondent.
- Serrer le deux contre-écrous (4).
- Serrer l'écrou (1).
- Couple de serrage de l'écrou de la roue (1) :

100 Nm (10 kg).

Ketjun, käyttöpyörän ja kruunuhammaspyörän kulumisen tarkistus (04_41)

Tarkasta lisäksi seuraavassa mainitut osat ja varmista että ketjussa, rattaassa ja kruunupyörässä ei ole:

- Vahingoittuneita rullia.
- Löystyneitä tappeja.
- Kuivuneita, ruostuneita, litistyneitä tai kiinnileikkautuneita niveliä.

Contrôle de l'usure de la chaîne, du pignon et de la couronne (04_41)

Contrôler en outre les pièces suivantes et s'assurer que la chaîne, le pignon et la couronne ne présentent pas :

- Des rouleaux endommagés.
- Des pivots desserrés.
- Des maillons secs, rouillés, écrasés ou grippés.

- Liiallista kulumista.
- Rattaan tai kruunupyörän hampaat eivät ole liian kuluneita tai vaurioituneita.
- Une usure excessive.
- Des dents du pignon ou de la couronne excessivement usées ou endommagées.

HUOMIO

JOS KETJUN HOLKIT OVAT VAHINGOITTUNEET, TAPIT LÖYSTYNEET JA/TAI TIIVISTYSRENKAITA PUUTTUU TAI NE OVAT VAHINGOITTUNEET, TULEE KOKO KETJUJÄRJESTELMÄ VAIHTAA (RATAS JA KRUUNUPYÖRÄ SEKÄ KETJU).

HUOMIO

VOITELE KETJU USEIN, ETENKIN JOS HUOMAAT SIINÄ KUIVIA TAI RUOSTUNEITA ALUEITA. LITISTYNEET TAI KIINNILEIKKAUTUNEET NIVELET TULEE VOIDELLA JA KORJATA TOIMINTAKUNTOISIKSI. JOS SE EI OLE MAHDOLLISTA, KÄÄNNY valtuutetun Aprilia-huoltopalvelun PUOLEEN, JOKA HUOLEHTII VAIHDOSTA.

ATTENTION

SI LES ROULEAUX DE LA CHAÎNE SONT ENDOMMAGÉS, SI LES PIVOTS SONT DESSERRÉS ET/OU SI LES BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ SONT ENDOMMAGÉES OU MANQUANTES, IL FAUT REMPLACER LA TOTALITÉ DU GROUPE CHAÎNE (PIGNON, COURONNE ET CHAÎNE).

ATTENTION

LUBRIFIER LA CHAÎNE FRÉQUEMMENT, SURTOUT SI ON RENCONTRE DES PIÈCES SÈCHES OU ROUILLÉES. LES MAILLONS SECS OU GRIPPÉS DOIVENT ÊTRE LUBRIFIÉS ET REMIS EN CONDITION DE TRAVAIL. SI CELA N'EST PAS POSSIBLE, S'ADRESSER À UN Concessionnaire Officiel Aprilia QUI PROCÉDERA AU REMplacement.

- Tarkasta ketjun kiristyspyörän kuluma .
- Tarkasta lopuksi myös haarakkaa suojaavan liukukappaleen kuluminen.
- Vérifier l'usure de la roulette du tendeur de chaîne.
- Vérifier enfin l'usure du patin de protection de la fourche arrière.

Voitelu ja puhdistus

Lubrification et nettoyage



**NOUDATA ERITYISTÄ HUOLELLISUUTTA
SILLOIN KUN SÄÄDÄT, VOITELET,
PESET TAI VAIHDAT KETJUA.**

Voitele ketju aina kun se tuntuu tarpeelliselta.

Älä pese ketjua missään tapauksessa vesisuihkulla, höyryruiskulla tai korkeapaineisilla vesiruiskuilla tai helposti syttyvillä liuottimilla.



**UTILISER LA PLUS GRANDE PRUDENCE
POUR LE RÉGLAGE, LA LUBRIFICATION,
LE LAVAGE ET LE REMPLACEMENT DE
LA CHAÎNE.**

Lubrifier la chaîne chaque fois que c'est nécessaire.

Ne laver absolument pas la chaîne avec des jets d'eau, de vapeur ou d'eau à haute pression, ni avec des solvants à haut degré d'inflammabilité.

RS 125

aprilia



Luku 05
Tekniset tiedot
Chap. 05
Donnees techniques

KOKO

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Maksimipituus	1955 mm (76.97 in)
Maksimileveys	720 mm (28.34 in)
Maksimikorkeus (tuulisuojasta)	1100 mm (43.30 in)
Istuimen korkeus	805 mm (31.69 in)
Akseliväli	1345 mm (52.95 in)
Maavara vähintään	163 mm (6.41 in)
Paino poltto- ja voiteluaineineen	137 kg (302.03 lb)

DIMENSIONS

Caractéristique	Description/valeur
Longueur maximum	1 955 mm (76.97 in)
Largeur maximum	720 mm (28.34 in)
Hauteur maximum (à la bulle)	1 100 mm (43.30 in)
Hauteur à la selle	805 mm (31.69 in)
Distance entre axes	1 345 mm (52.95 in)
Hauteur libre minimale au sol	163 mm (6.41 in)
Poids en ordre de marche	137 kg (302.03 lb)

MOOTTORI

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Typpi	yksisylinterinen 2 T, lamelleilla varustettu imujärjestelmä. Erillinen voitelu automaattisella säätövällä sekoittimella (1.0 - 3.0 %).
Sylinterien lukumäärä	1
Kokonaissylinterilavuus	124,82 ml (7.616 cu in)
Sylinterin halkaisija/iskunpituus	54 - 54,5 mm (2.12 - 2.14 in)
Puristussuhde	12,5 +/- 0,5 :1

MOTEUR

Caractéristique	Description/valeur
Type	monocylindrique à 2 temps avec aspiration à lamelles. Lubrification séparée avec mélangeur automatique à titre variable (1.0 - 3.0 %).
Nombre de cylindres	1
Cylindrée totale	124,82 cm ³ (7.616 cu in)
Alésage/course	54 - 54,5 mm (2.12 - 2.14 in)
Taux de compression	12,5 +/- 0,5 :1

Käynnistys	sähköinen
Moottorin kierrosluku tyhjäkäynnillä	1250 +/- 100 kierr./min (rpm)
Kytkin	monilevykytkin öljykylvissä käsikahva ohjaustangon vasemmalla puolella.
Jäähdytys	nestejäähdytys

Démarrage	électrique
Nombre de tours moteur au ralenti	1 250 +/- 100 tr/min (rpm)
Embrayage	Multidisque en bain d'huile avec commande manuelle sur le côté gauche du guidon.
Refroidissement	par liquide

TILAVUUS

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Polttoaine (varasäiliö mukaan lukien)	14 +/- 0,5 l (3.69 +/- 0.13 gal US)
Polttoaineen varasäiliö	3,5 l (0.92 gal US)
Vaihdeöljy	600 ml (36.61 cu in)
Vaihteistoöljy (FULL POWER)	600 ml (36.61 cu in)
Jäähdynnestesi	0,8 l (0.21 gal US) (50% vettä + 50% etyleeniglykolia sisältävää pakkasnestettä)
2T-öljy (varasäiliö mukaan lukien)	1,7 l (0.45 gal US)
2T-öljyn varasäiliö	0,60 l (0.16 gal US)
Istuinpaikat	2
Etuhaarukan öljy	440 +/- 2 ml (26.85 +/- 0.122 cu in) (jokaista vartta kohden)

CAPACITÉ

Caractéristique	Description/valeur
Carburant (réserve comprise)	14 +/- 0,5 l (3.69 +/- 0.13 gal US)
Réserve de carburant	3,5 l (0.92 gal US)
Huile de la boîte de vitesses	600 cm ³ (36.61 cu in)
Huile de la boîte de vitesses (FULL POWER)	600 cm ³ (36.61 cu in)
Liquide de refroidissement	0,8 l (0.21 gal US) (50 % eau + 50 % antigel avec glycol éthylène)
Huile du mélangeur (réserve comprise)	1,7 l (0.45 gal US)
Réserve d'huile du mélangeur	0,60 l (0.16 gal US)
Places	2
Huile fourche avant	440 +/- 2 cm ³ (26.85 +/- 0.122 cu in) (pour chaque tige)

Skootterin maksimiakuorimus (kuljettaja + matkustaja + matkatavara)	180 kg (396.83 lb)
---	--------------------

Charge maximale (conducteur + passager + bagages)	180 kg (396.83 lb)
--	--------------------

VAIHITEISTO

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Tyyppi	mekaaninen 6 vaihdetta poljinohjausella moottorin vasemmalla puolella

BOÎTE DE VITESSES

Caractéristique	Description/valeur
Type	mécanique à 6 rapports avec commande à pédale du côté gauche du moteur

VÄLITYSSUHTEET

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Väilyssuhde	primaari $19 / 63 = 1 : 3,316$
Väilyssuhde 1° vaihde	$10 / 30 = 1 : 3,000$ (sekundaari)
Väilyssuhde 2° vaihde	$14 / 29 = 1 : 2,071$ (sekundaari)
Väilyssuhde 3° vaihde	$17 / 27 = 1 : 1,588$ (sekundaari)
Väilyssuhde 4° vaihde	$19 / 25 = 1 : 1,316$ (sekundaari)
Väilyssuhde 5° vaihde	$21 / 24 = 1 : 1,143$ (sekundaari)
Väilyssuhde 6° vaihde	$22 / 23 = 1 : 1,045$ (sekundaari)
Lopullinen suhde	$17 / 40 = 1 : 2,353$

RAPPORTS DE TRANSMISSION

Caractéristique	Description/valeur
Rapport de transmission	primaire $19 / 63 = 1 : 3,316$
Rapport de transmission 1e vitesse	$10 / 30 = 1 : 3,000$ (secondaire)
Rapport de transmission 2e vitesse	$14 / 29 = 1 : 2,071$ (secondaire)
Rapport de transmission 3e vitesse	$17 / 27 = 1 : 1,588$ (secondaire)
Rapport de transmission 4e vitesse	$19 / 25 = 1 : 1,316$ (secondaire)
Rapport de transmission 5e vitesse	$21 / 24 = 1 : 1,143$ (secondaire)

<u>KAASUTIN</u>	
Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Lukumäärä	1
Malli	dell'Orto PHBH 28

Rapport de transmission 6e vitesse	$22 / 23 = 1 : 1,045$ (secondaire)
Rapport de transmission finale	$17 / 40 = 1 : 2,353$

<u>CARBURATEUR</u>	
Caractéristique	Description/valeur
Nombre	1
Modèle	dell'Orto PHBH 28

<u>POLTTOAINEEN SYÖTTÖJÄRJESTELMÄ</u>	
Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Poltoaine	Lyyjytön korkeaoktaaninen DIN 51 607-mukainen bensiini , jonka oktaanin vähimäisluku on 95 (RON) ja 85 (MON).

<u>ALIMENTATION</u>	
Caractéristique	Description/valeur
Carburant	Essence super sans plomb DIN 51 607, indice d'octane minimum de 95 (N.O.R.M.) et de 85 (N.O.M.M.)

<u>RUNKO</u>	
Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Tyyppi	Delta box, liitettyjä osia, painettua peltilevyä
Ohjauskulma	25° 30'

<u>CADRE</u>	
Caractéristique	Description/valeur
Type	à deux poutres avec éléments moulés et en tôle emboutie
Angle d'inclinaison de la direction	25° 30'

Etujätkökulma	102 mm (4.016 in)
Chasse	102 mm (4.016 in)

JOUSITUKSET

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Etu:	hydraulinen teleskooppihaarukka
Joustovara	120 mm (4.724 in)
Taka:	säädetettävä hydraulinen monoiskunvaimennin
Joustovara	44,50 mm (1.752 in)

SUSPENSIONS

Caractéristique	Description/valeur
Avant	fourche télescopique à fonctionnement hydraulique
Débattement	120 mm (4.724 in)
Arrière	monoamortisseur hydraulique réglable
Débattement	44,50 mm (1.752 in)

JARRUT

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Etu:	levy - halk. 320 mm (12.60 in) - hydrauliväilyts
Taka:	levy - halk. 220 mm (8.661 in) - hydrauliväilyts

FREINS

Caractéristique	Description/valeur
Avant	à disque - diam. 320 mm (12.60 in) - avec transmission hydraulique
Arrière	à disque - diam 220 mm (8.661 in) - avec transmission hydraulique

PYÖRIEN VANTEET

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Tyyppi	kevytmetalli
Etu:	3,00 x 17"
Taka:	4,00 x 17"

JANTES DES ROUES

Caractéristique	Description/valeur
Type	en alliage léger
Avant	3,00 x 17"
Arrière	4,00 x 17"

RENKAAT

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Etu - Mitat	110/70 R 17" 54H; 110/70 ZR 17" 54W
Eturengas - ilmanpaine vain kuljettaja	180 kPa (1,8 bar) (26.10 PSI)
Eturengas - ilmanpaine kuljettaja ja matkustaja	180 kPa (1,8 bar) (26.10 PSI)
Taka - Mitat	150/60 R 17 66H; 150/60 ZR 17 66W
Taka - ilmanpaine vain kuljettaja	200 kPa (2,0 bar) (29.00 PSI)
Taka - ilmanpaine kuljettaja ja matkustaja	230 kPa (2.3) (33.35 PSI)

PNEUS

Caractéristique	Description/valeur
Avant - Mesure	110/70 R 17" 54 H ; 110/70 ZR 17" 54 W
Avant - pression de gonflage avec conducteur uniquement	180 kPa (1,8 bar) (26.10 PSI)
Avant - pression de gonflage avec conducteur et passager	180 kPa (1,8 bar) (26.10 PSI)
Arrière - Mesure	150/60 R 17 66 H ; 150/60 ZR 17 66 W
Arrière - pression de gonflage avec conducteur uniquement	200 kPa (2,0 bars) (29.00 PSI)
Arrière - pression de gonflage avec conducteur et passager	230 kPa (2.3) (33.35 PSI)

KÄYNNISTYS

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Typpi	CDI
Sytytysennakko	12° +/- 2° a 2000 kierr./min (rpm)

ALLUMAGE

Caractéristique	Description/valeur
Type	CDI
Avance à l'allumage	12° +/- 2° à 2 000 tr/min (rpm)

SYTYTYSTULPPA

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Standardi (FULL POWER)	NGK R BR10ES
Standardi	NGK BR8ES
Elektrodien etäisyys	0,7 - 0,8 mm (0,027 - 0,031 in)

BOUGIE

Caractéristique	Description/valeur
Standard (FULL POWER)	NGK R BR10ES
Standard	NGK BR8ES
Distance électrodes	0,7 - 0,8 mm (0,027 - 0,031 in)

SÄHKÖJÄRJESTELMÄ

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Akku	12 V - B9 - B
Sulakkeet	20- 15- 7,5 A
Generaattori	12 V - 180 W

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Caractéristique	Description/valeur
Batterie	12 V - B9 - B
Fusibles	20- 15- 7,5 A
Générateur	12 V - 180 W

LAMPUT

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo

AMPOULES

Caractéristique	Description/valeur

Lähivalo (halogeeni)	12 V - 55 W H11
Kaukovalo (halogeeni)	12 V - 55 W H11
Seisontavalo	12 V - 5 W
Suuntavilkut	minilamput (ei vaihdettavissa)
Takavalon/rekisterikilven valon/jarruvalon lamppu	12 V - 5/21 W
Kierroslukumittarin valaistus	LED-merkkivalo
Nopeusmittarin valaistus	LED-merkkivalo
Monitoiminäytön valaistus	LED-merkkivalo

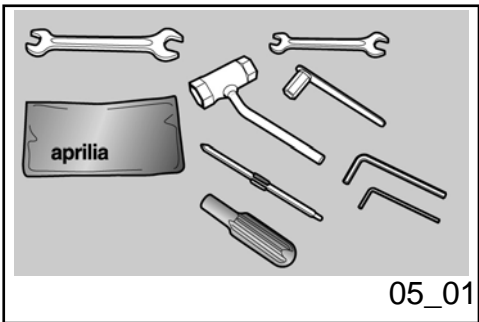
Feu de croisement (halogène)	12 V - 55 W H11
Feu de route (halogène)	12 V - 55 W H11
Feu de position	12V - 5W
Feu clignotants	mini-ampoules (non remplaçables)
Feux de position arrière / plaque d'immatriculation / stop	12 V - 5/21 W
Éclairage du compte-tours	DEL
Éclairage du compteur de vitesse	DEL
Éclairage de l'afficheur multifonction	DEL

MERKKIVALOT

Ominaisuus	Kuvaus / Arvo
Vaihde vapaalla	LED-merkkivalo
Suontavalot	LED-merkkivalo
Kaukovalot	LED-merkkivalo
Yleinen hälytys	LED-merkkivalo
Polttoaineen varasäiliö	LED-merkkivalo

VOYANTS

Caractéristique	Description/valeur
Boîte de vitesses au point mort	DEL
Clignotants	DEL
Feux de route	DEL
Alarme générale	DEL
Réserve d'huile et de carburant	DEL



05_01

Tarvikkeet (05_01)

Työvälineet sisältävät:

- Kuusioavaimia koiras 3 ja 5 mm (0.12 - 0.20 in)
- Kaksipäinen haarukka-avain 10-13 mm (0.40 - 0.52 in)
- Haarukka-avain 8 mm (0.32 in)
- Holkkiavain 17-21 mm (0.67 - 0.83 in) sytytystulppaa varten
- Kaksipäinen ristipäinen ruuvimeisseli / kuusioavain koiras 4 mm (0.16 in)
- Erikoisholkkiavain kytkimen välyksen säätämistä varten.
- Välinepussi

Sallittu maksimipaino: 1,5 kg (3.3 lb)

Trousse a outils (05_01)

Les outils fournis sont :

- Clés mâle à six pans de 3 et de 5 mm (0.12 - 0.20 in)
- Clé à fourche double de 10-13 mm (0.40 - 0.52)
- Clé à fourche de 8 mm (0.32)
- Clé à tube de 17-21 mm (0.67 - 0.83 in) pour bougie
- Tournevis à deux têtes en croix / clé mâle à six pans de 4 mm (0.16 in)
- Clé spéciale à tube pour le réglage du jeu de l'embrayage
- Trousse

Poids maximum admissible : 1,5 kg (3.3 lb)

RS 125

aprilia



**Luku 06
Määräikaishuolto
Chap. 06
L'entretien programme**

Määräikaishuoltotaulukko

Hyvä huolto on erittäin tärkeää ajoneuvon parhaan mahdollisen ajokunnon säilyttämiseksi.

Tästä syystä aprilia onkin suunnitellut joukon maksullisia tarkastuksia ja huoltotoimenpiteitä, joista löytyy tietoja seuraavan sivun yhteenvetotaulukosta. On hyvä ilmoittaa mahdollisista pienistä häiriöistä välittömästi **valtuutettuun Aprilia-huoltopalveluun** tai -jälleenmyyjälle, jotta asian voidaan korjata nopeasti, eikä odottaa seuraavaa määräikaishuoltoa.

Määräikaishuolto on suoritettava heti kun määrätyt aika- tai matkarajoitukset ovat täyttyneet. Huoltojen tekeminen huoltoikataulun mukaan on välttämätöntä takuun voimassaololle. Lisätietoja takuun voimassaolosta ja määräikaishuollon suorittamisesta on Takuukirjassa.

HUOMAUTUS

HUOLTOTOIMENPITEET TULEE SUORITTAÄ KAKSI KERTAA USEAMMIN, JOS AJONEUVOLLA AJETAAN MÄRISSÄ, PÖLYISSÄ TAI EPÄTASAISISSÄ MAASTOISSA TAI SE ON URHEILUKÄYTÖSSÄ.

Tableau d'entretien programmé

Un entretien adéquat constitue un facteur déterminant pour une durée de vie prolongée du véhicule dans des conditions de fonctionnement et de rendement optimales.

Dans ce but, Aprilia a mis au point une série de contrôles et d'interventions d'entretien payants, rassemblés dans le tableau récapitulatif reporté sur la page suivante. Il convient de signaler immédiatement les éventuelles petites anomalies de fonctionnement à un **Concessionnaire ou Revendeur Agréé Aprilia** sans attendre, pour y remédier, l'exécution de la prochaine révision.

Il est indispensable d'effectuer les révisions aux intervalles kilométriques et temporels prescrits, aussitôt atteint le kilométrage prévu. L'exécution ponctuelle des révisions est nécessaire pour l'utilisation correcte de la garantie. Pour toutes les autres informations concernant les modalités d'application de la Garantie et l'exécution de l'"Entretien Programmé", se reporter au "Livre de Garantie".

N.B.

EFFECTUER LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN À LA MOITIÉ DES INTERVALLES PRÉVUS SI LE VÉHICULE EST UTILISÉ DANS DES ZONES PLUVIEUSES, POUSSIÉREUSES, SUR

**DES PARCOURS ACCIDENTÉS, OU EN
CAS DE CONDUITE SPORTIVE.**

JOKA 500 KM (375 MI)

Toimenpide

- 2 T-öljyn määrä - tarkasta ja täytä tarpeen vaatiessa
- Käyttöketjun kireys ja voitelu - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele ja vaihda tarpeen vaatiessa

TOUS LES 500 KM (375 MI)

Opération

- Niveau d'huile du mélangeur - contrôler et remplir, si nécessaire
- Tension et lubrification de la chaîne de transmission - contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire

SISÄÄNAJON LOPUKSI (1000 KM (625 MI))

Toimenpide

- Akku - Liittimien kireys - akkunesteen määrä - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
- Sytytystulppa - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
- Kaasutin - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
- Voimansiirron ja ohjaimien kaapelit - Tarkasta ja puhdista, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
- Säädin Rave (FULL POWER) - tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa
- Ohjauksen laakerit ja välys - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa

FIN DU RODAGE (1000 KM (625 MI))

Opération

- Batterie - Serrage des bornes - Niveau d'électrolyte - contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
- Bougie - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
- Carburateur - ralenti - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
- Câbles de transmission et commandes - contrôler et nettoyer, lubrifier ou remplacer si nécessaire
- Centrale Rave (FULL POWER) - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire
- Coussinets de direction et jeu de direction - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire

Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa	Disques de frein - contrôler et nettoyer et remplacer si nécessaire
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Fonctionnement général du véhicule - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Kytkimen välys - säädä	Jeu de l'embrayage - régler
Jarrujärjestelmä - tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa	Systèmes de freinage - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire
Jäähdytysjärjestelmä - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Installation de refroidissement - contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - tarkasta ja puhdista, säädä, vaihda tarpeen vaatiessa	Système d'éclairage - Contrôler et nettoyer, régler, remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - contrôler, remplir ou remplacer si nécessaire.
Vaihdeöljy - Vaihda	Huile boîte de vitesses - Vidanger
Moottorin tyhjäkäynti - Säädä	Ralenti du moteur - Régler
Pyörät/Renkaat ja ilmanpaineet - tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa	Roue / Pneus et pression de gonflage - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire
Pulttien kireys - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Serrage des boulons - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
2 T-ölyn varasäiliön merkkivalo - tarkasta ja puhdista tai vaihda tarpeen vaatiessa	Voyant réserve d'huile du mélangeur - contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Etu- ja takajarrupalojen kuluminen - tarkasta ja puhdista tai vaihda tarpeen vaatiessa	Usure des plaquettes des freins avant et arrière - contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Tyhjennysventtiili (FULL POWER) - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Soupape d'échappement (FULL POWER) - contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire

JOKA 1000 KM (625 MI)

Toimenpide

Pyörät/Renkaat ja ilmanpaineet - tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa

TOUS LES 1 000 KM (625 MI)

Opération

Roue / Pneus et pression de gonflage - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire

JOKA 1500 KM (935 MI)

Toimenpide

Jäähdytysneste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa

TOUS LES 1 500 KM (935 MI)

Opération

Liquide de refroidissement - contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire

JOKA 2000 KM (1250 MI)

Toimenpide

Etu- ja takajarrupalojen kuluminen - tarkasta ja puhdista tai vaihda tarpeen vaatiessa

TOUS LES 2 000 KM (1 250 MI)

Opération

Usure des plaquettes des freins avant et arrière - contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire

JOKA 4000 KM (2500 MI) TAI 12 KKI

Toimenpide

Akku - Liittimien kireys - akkunesteen määrä - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa

Sytytystulppa - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa

TOUS LES 4 000 KM (2 500 MI) OU 12 MOIS

Opération

Batterie - Serrage des bornes - Niveau d'électrolyte - contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire

Bougie - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire

Kaasutin - puhdista	Carburateur - nettoyer
Voimansiirron ja ohjaimien kaapelit - Tarkasta ja puhdista, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Câbles de transmission et commandes - contrôler et nettoyer, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Pyörien keskistys - tarkasta ja puhdista, säädä	Centrage des roues - contrôler et nettoyer, régler
Pyörien laakerit - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Ohjauslaakerit ja välys - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Coussinets de direction et jeu de direction - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa	Disques de frein - contrôler et nettoyer et remplacer si nécessaire
Ilmansuodatin - Puhdista	Filtre à air - Nettoyer
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Fonctionnement général du véhicule - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Kytkimen välys - säädä	Jeu de l'embrayage - régler
Jäähditysjärjestelmä - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Installation de refroidissement - contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Jarrujärjestelmä - tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa	Systèmes de freinage - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - tarkasta ja puhdista, säädä, vaihda tarpeen vaatiessa	Système d'éclairage - Contrôler et nettoyer, régler, remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - contrôler, remplir ou remplacer si nécessaire.
Vaihteistoöljy - tarkasta ja puhdista tai vaihda tarpeen vaatiessa	Huile de la boîte de vitesses - contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Etulyhydyn valokililan suunta - toiminta - tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa	Orientation du feu avant - fonctionnement - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire
Moottorin tyhjäkäynti - Säädä	Ralenti du moteur - Régler

Pyörät/Renkaat ja ilmanpaineet - tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa
Pulttien kireys - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
2 T-öljyn varasäiliön merkkivalo - tarkasta ja puhdista tai vaihda tarpeen vaatiessa
Voimansiirto (ketju, kruunu ja ratas) - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Polttoaineletkut - tarkasta ja puhdista tai vaihda tarpeen vaatiessa
Jarrujärjestelmän letkut - tarkasta ja puhdista tai vaihda tarpeen vaatiessa
2 T-öljyn letkut - tarkasta ja puhdista tai vaihda tarpeen vaatiessa
Kytkimen kuluminen - tarkasta ja vaihda tarpeen vaatiessa
Tyhjennysventtiili (FULL POWER) - puhdista ja säädä

Roue / Pneus et pression de gonflage - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire
Serrage des boulons - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voyant réserve d'huile du mélangeur - contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Tuyauterie du carburant - contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Tuyauterie du système de freinage - contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Tuyauterie de l'huile du mélangeur - contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Usure de l'embrayage - contrôler et remplacer si nécessaire
Soupape d'échappement (FULL POWER) - nettoyer et régler

JOKA VUOSI

Toimenpide

Jarruneste - Vaihda

JOKA 8000 KM (5000 MI) TAI 0 24 KK

Toimenpide

CHAQUE ANNÉE

Opération

Liquide de frein - Remplacer

TOUS LES 8 000 KM (5 000 MI) OU 24 MOIS

Opération

Takaiskunvaimennin - Tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa	Amortisseur arrière - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire
Sytytystulppa - Vaihda	Bougie - Remplacer
Säädin Rave (FULL POWER) - Sääädä	Centrale Rave (FULL POWER) - Régler
Ilmansuodatin - Vaihda	Filtre à air - Remplacer
Mäntä ja renkaat - tarkasta tai vaihda tarpeen vaatiessa	Piston et segments - contrôler ou remplacer si nécessaire
Matkamittarin palautus - tarkasta ja puhdista, säädä tai vaihda tarpeen vaatiessa	Renvoi du compteur kilométrique - contrôler et nettoyer, régler ou remplacer si nécessaire
JOKA 2. VUOSI	
Toimenpide	Opération
Jäähdytysneste - Vaihda	Liquide de refroidissement - remplacer
JOKA 12000 KM (7500 MI)	
Toimenpide	Opération
Vaihdeöljy - Vaihda	Huile boîte de vitesses - Vidanger
Haarukkaöljy ja tiivisteet - vaihda	Huile de la fourche et pare-huile - vidanger et remplacer
JOKA 16000 KM (10000 MI)	
Toimenpide	Opération
TOUS LES 2 ANS	
TOUS LES 12 000 KM (7 500 MI)	
TOUS LES 16 000 KM (10 000 MI)	

Mäntä ja renkaat - vaihda

Piston et segments - remplacer

JOKA 4. VUOSI

Toimenpide

Polttoaineputkisto - Vaihda

Jarrujärjestelmän letkut - Vaihda

2 T-öljyn letkut - Vaihda

TOUS LES 4 ANS

Opération

Tuyauterie du carburant - Remplacer

Tuyauterie du système de freinage - Remplacer

Tuyauterie d'huile du mélangeur - Remplacer

Suositeltujen tuotteiden taulukko

HUOMIO

JARRUNESTE: KÄYTÄ AINOASTAAN UUTTA JARRUNESTETTÄ. ÄLÄ SEKOITA ERI ÖLJYMERKKEJÄ TAI -TYYPPEJÄ ILMAN ETTÄ OLET SELIVITTÄNYT AINEIDEN YHTEENSOPIVUUDEN.

JÄÄHDYTYSNESTE: AINOASTAAN PAKKASNESTEITÄ KORROSIONESTOAINEITA, EIVÄT SISÄLLÄ NITRIITTIÄ, JA JOTKA SUOJELEVAT AINAKIN (-35 °C) (-31 °F) ASTEESEEN ASTI.

Tableau des produits préconisés

ATTENTION

LIQUIDE DE FREIN : EMPLOYER UNIQUEMENT DU LIQUIDE DE FREIN NEUF. NE PAS MÉLANGER DE MARQUES OU TYPES D'HUILE DIFFÉRENTS SANS AVOIR VÉRIFIÉ LA COMPATIBILITÉ DES BASES.

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT : EMPLOYER SEULEMENT DE L'ANTIGEL ET DE L'ANTICORROSION SANS NITRITE, ASSURANT UNE PROTECTION AU MOINS À -35 °C (-31°F)

VOITELUAINETAULUKKO

Tuote	Kuvaus	Ominaisuus
Agip GEAR SINTH, SAE 75W - 90	Vaihdeöljy	Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää tunnettujen merkkien öljyjä, joiden ominaisuudet ovat samanlaiset tai paremmat kuin A.P.I GL -4
AGIP SPEED 2T	2T-öljy	Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää tunnettujen merkkien täysin synteettisiä öljyjä, joiden ominaisuudet ovat samanlaiset tai paremmat kuin ISO - L - EGD tai vaihtoehtoisesti JASO FC tai vaihtoehtoisesti API TC.
AGIP FORK 5W o AGIP FORK 20W	HAARUKKAÖLJY suositeltu	Mikäli halutaan saada aikaan tarjottujen vaihtoehtojen, AGIP FORK 5W tai AGIP FORK 20W, välistä ominaisuudet, voidaan vaihtoehtoisesti käyttää: AGIP FORK 7,5W AGIP FORK 10W AGIP FORK 15W
AGIP GREASE 30	Laakerit ja muut voitelevat osat	Suositellun tuotteen sijasta voidaan käyttää tunnettujen merkkien rasvoja pyöriville laakereille, käyttölämpötila (-30...+140) °C (-22...+284) °F, valumispiste (150...230) °C (302...446)°F, korkea korroosionsuojakkyky, hyvä veden- ja hapettumisensietokyky.
NEUTRAALI RASVA TAI VASELIINI	AKUN NAVAT	Neutraali rasva tai vaseliini.
AGIP CHAIN LUBE	Suihkerasva ketjulle	-

TABLEAU DES LUBRIFIANTS

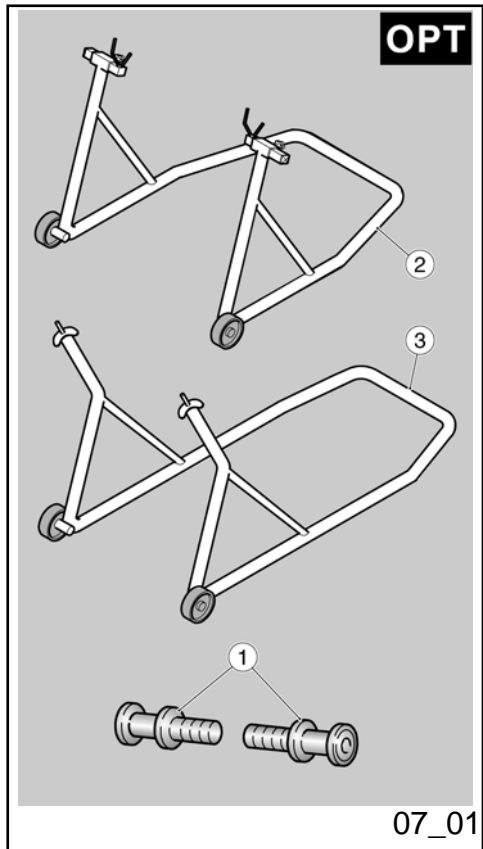
Produit	Description	Caractéristiques
Agip GEAR SINTH, SAE 75W - 90	Huile boîte de vitesses	Comme alternative aux huiles conseillées, on peut utiliser des huiles de marque assurant des performances égales ou supérieures aux spécifications A.P.I GL - 4
AGIP SPEED 2T	Huile du mélangeur	Comme alternative aux huiles conseillées, on peut utiliser des huiles de marque, totalement synthétiques, assurant des performances égales ou supérieures aux spécifications ISO - L - EGD ou JASO FC ou bien API TC.
AGIP FORK 5W ou AGIP FORK 20 W	HUILE POUR FOURCHE conseillée	<p>Si l'on veut obtenir un comportement intermédiaire entre ceux qui sont offerts par AGIP FORK 5 W ou AGIP FORK 20 W, on peut utiliser comme alternative :</p> <p>AGIP FORK 7,5 W AGIP FORK 10 W AGIP FORK 15 W</p>
AGIP GREASE 30	Coussinets et autres points de lubrification	En alternative au produit conseillé, utiliser de la graisse de marque pour roulements, plage de température utile (-30°C...+140°C (-22°F...+284°F), point de goutte (150°C...230°C (302°F...446°F), protection anticorrosion élevée, bonne résistance à l'eau et à l'oxydation.
GRAISSE NEUTRE OU VASELINE	PÔLES DE LA BATTERIE	Graisse neutre ou vaseline.
AGIP CHAIN LUBE	Graisse en spray pour chaînes	-

RS 125

aprilia



Luku 07
Erityisvarusteet
Chap. 07
Equipements spéciaux



Lisävarusteet (07_01)

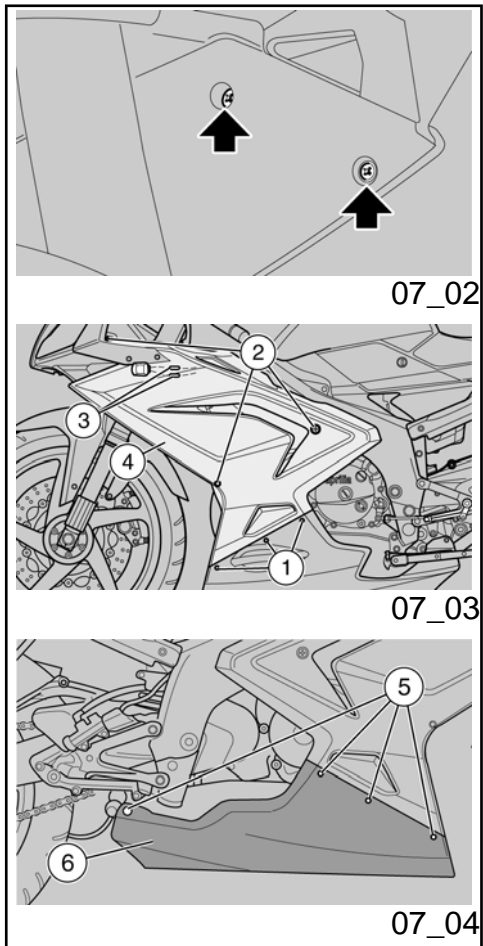
Eräiden erityisten toimenpiteiden suorittamiseen tarvitaan seuraavia erityistyövälineitä:

1. Takaosan tukipukin kiinnityspuolat
2. Takaosan tukipukki
3. Etuosan tukipukki

Index accessoires (07_01)

Pour l'exécution de certaines interventions spécifiques, utiliser les outils spéciaux suivants :

1. Ergots d'accrochage de la béquille de stand arrière
2. Béquille de stand arrière
3. Béquille de stand avant



Muotosuojuksset (07_02, 07_03, 07_04)

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Kierrä auki ja ota kaksi ruuvia pois.
- Ennen katteen (4) poistoa kytke suuntavilkun kaksi sähköliitintä (3) irti.
- Kierrä auki ja irrota kolme alaruuvia (1); kierrä auki ja ota pois kaksi yläruuvia (2).

HUOMIO



KÄSITTELE MUOVIOSIA TAI MAALATTUJA OSIA VAROEN, ÄLÄ VEDÄ TAI VAHINGOITA NIITÄ.

- Siirrä sivukatetta (4) kiinnittäen erityistä huomiota irrottaessasi yläosan kiinnityskielekkeitä tuulisuojan vastaavista koloista.
Poista oikea sivukate samalla tavalla.

Carénages (07_02, 07_03, 07_04)

- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Dévisser et enlever les deux vis.
- Avant de déposer le carénage (4), débrancher les deux bornes électriques (3) du clignotant.
- Dévisser et enlever les trois vis inférieures (1) ; dévisser et enlever les deux vis supérieures (2).

ATTENTION



MANIPULER AVEC PRÉCAUTION LES COMPOSANTS EN PLASTIQUE ET LES PIÈCES PEINTES, NE PAS LES ÉRAFLER NI LES ABÎMER.

- Écarter le carénage latéral (4) en faisant attention à extraire les languettes d'encastrement supérieur de ses logements dans la bulle.

Procéder de la même manière pour déposer le carénage droit.

HUOMIO



ODOTA, KUNNES MOOTTORI PAKOPUTKEN ÄÄNENVAIMENNIN KOKONAAN JÄÄHTYNTÄ.

- Kierrä auki ja ota pois neljä ruuvia (5), oikealta puolelta ja vastaavat neljä vasemmalta puolelta.
- Poista alakate (6).

ATTENTION



ATTENDRE QUE LE MOTEUR ET LE SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT REFROIDISSENT COMPLÈTEMENT.

- Dévisser et enlever les quatre vis (5) sur le côté droit et les quatre autres vis, sur le côté gauche.
- Déposer le carénage inférieur (6).



HUOLLON TÄRKEYS

Jatkuvienv teknisten päivitysten ja aprilia-tuotteiden erityisten koulutusohjelmien ansiosta ainoastaan **valtuutetun aprilia-verkoston** mekaanikot tuntevat tämän ajoneuvon perusteellisesti, ja vain heillä on käytössään huolto- ja korjaustoimenpiteisiin tarvittavat erityisvälineet.

Ajoneuvon luotettavuus riippuu myös sen teknisestä kunnosta. Tarkastus ennen ajon aloitusta, säädöllinen huolto sekä ainoastaan **alkuperäisten aprilia-varaosien** käyttö ovat keskeisiä tekijöitä!

Lähimmän **valtuutetun aprilia-edustusliikkeen ja/tai huoltopalvelupisteen** yhteystiedot löytyvät keltaisilta sivulta tai virallisten internet-sivujemme kartasta:

www.aprilia.com

Ainoastaan vaativalla alkuperäisiä aprilia-varaosia saat tuotteen, joka on tutkittu ja testattu jo ajoneuvon suunnitteluvaiheessa. aprilia-alkuperäisvaraosien luotettavuus ja kestävyys taataan valvomalla niiden laatuja systemaattisesti laadunvalvontamenetelmiä käyttäen.

Tämän oppaan tekstit tai kuvat eivät ole sitovia; Aprilia pidättää oikeuden suorittaa koska tahansa tuotteidensa laiteosia, yksityiskohtia tai lisävarusteita koskevia muutoksia, mallien tässä esitelyjä perusominaisuksia lukuunottamatta, tuotekehityksen tai kaupallisten vaatimusten mukaisesti ja ilman erillistä ilmoitusta.

Kaikkia tämän oppaan sisältämiä malleja ei ole välttämättä saatavissa jokaisesta maasta. Tarkista saatavuus valtuutetusta Aprilia-liikkestä.

© Copyright 2006- aprilia. Kaikki oikeudet pidätetään. Osittainenkin kopiointi on kielletty. Aprilia - After sales service.

Aprilia on Piaggio & C. S.p.A:n omistama tuotemerkki.

LA VALEUR DE L'ASSISTANCE

Grâce aux mises à jour techniques continues et aux programmes de formation spécifique sur les produits Aprilia, seuls les mécaniciens du **Réseau Officiel Aprilia** connaissent à fond ce véhicule et disposent de l'outillage spécial nécessaire pour une correcte exécution des interventions d'entretien et réparation.

La fiabilité du véhicule dépend aussi de ses conditions mécaniques. Le contrôle avant la conduite, l'entretien régulier et l'utilisation exclusive des **Pièces de Rechange d'Origine Aprilia** sont des facteurs essentiels !

Pour obtenir des informations sur le **Concessionnaire Officiel et/ou le Centre d'Assistance** le plus proche, consulter les Pages Jaunes ou

chercher directement sur la carte géographique disponible sur notre Site Internet Officiel :

www.aprilia.com

Seulement en exigeant des Pièces de Rechange d'Origine Aprilia, on aura un produit étudié et testé dès la phase de conception du véhicule. Les Pièces de Rechange d'Origine Aprilia sont systématiquement soumises à des procédures de contrôle de la qualité, pour en garantir la pleine fiabilité et durée.

Les descriptions et illustrations fournies dans la présente publication ne sont pas contractuelles. Aprilia se réserve donc le droit, les caractéristiques essentielles du modèle décrit et illustré ci-après restant inchangées, d'apporter à tout moment, sans contrainte de délai concernant la mise à jour immédiate de cette publication, d'éventuelles modifications d'organes, pièces ou fournitures d'accessoires, qu'elle estimera utile pour l'amélioration du produit ou pour toute autre exigence d'ordre technique ou commercial.

Certains modèles reportés dans la présente publication ne sont pas disponibles dans tous les pays. La disponibilité de chaque modèle doit être vérifiée auprès du réseau officiel de vente Aprilia.

© Copyright 2006- Aprilia. Tous droits réservés. La reproduction même partielle est interdite. Aprilia - After sales service.

Aprilia est une marque déposée de Piaggio & C. S.p.A.