

## **APRILIA HALUAA KIITTÄÄ SINUA**

siitä, että valitsit tuotteemme. 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 käyttötavista. Tulet varmasti olemaan tyytyväinen valitsemaasi ajoneuvoon. Olemme myös varmoja, että tämän oppaan tietojen avulla opit helposti käyttämään uutta ajoneuvoasi ja käytät sitä tyytyväisenä pitkään. Tämä opas on osa ajoneuvoa. 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. Cette publication fait partie intégrante du véhicule et en cas de transfert de propriété de celui-ci, elle doit être remise au nouveau propriétaire.

# **Mana GT ABS**



Opas on tarkoitettu helppolukuiseksi ja selkeäksi ja se kattaa myös ajoneuvolle säännöllisin 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 käännytymään **aprilian edustusliikkeiden tai valtuutettujen huoltoliikkeiden puoleen.**

Ce manuel d'instructions a été conçu principalement comme 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**. Ce 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

### Securite des personnes

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



### Ympäristönsuojelu

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

### Sauvegarde de l'environnement

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



### Ajoneuvon eheys

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

### Bon etat du véhicule

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

*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 perusteisesti, että tiellä liikkumisesta tulee hallittua ja turvallista kaikissa ajotilanteissa. TÄRKEÄÄ Tämä opas kuuluu ajoneuvoon ja se tulee toimittaa myytäessä sen mukana.*

*Les signaux indiqués ci-dessus sont très importants. En effet, ils servent à mettre en évidence les parties de ce manuel auxquelles il faut consacrer une plus grande attention. Comme on peut le voir, chaque signal est constitué d'un symbole graphique différent servant à mettre en relief et à faciliter la localisation des sujets dans les diverses parties du manuel. 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 son 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 toutes les situations de conduite avec maîtrise et sécurité. IMPORTANT Ce manuel fait partie intégrante du véhicule et doit toujours accompagner ce dernier même en cas de revente.*



# SISÄLLYSLUETTELO

## INDEX

<b>YLEiset SÄÄNNÖT.....</b>	<b>9</b>	<b>RÈGLES GÉNÉRALES.....</b>	<b>9</b>
Johdanto.....	10	Prémises.....	10
Hiirimonoksidi.....	10	Monoxyde de carbone.....	10
Polttoaine.....	11	Carburant.....	11
Kuumat osat.....	12	Composants chauds.....	12
Jäähditys.....	12	Liquide de refroidissement.....	12
Käytetty moottori- ja vaihteistoöljy.....	13	Huile moteur et huile boîte de vitesses usées.....	13
Jarru- ja kytkinneste.....	14	Liquide de freins et d'embrayage.....	14
Akun elektrolyytti ja vetykaasu.....	15	Electrolyte et gaz hydrogène de la batterie.....	15
Tukijalka.....	17	Bequille.....	17
Turvallisuuteen vaikuttavien vikojen viestintä.....	17	Communication des défauts qui influent sur la sécurité.....	17
<b>AJONEUVO.....</b>	<b>19</b>	<b>VEHICULE.....</b>	<b>19</b>
Pääosien sijoitus.....	21	Emplacement composants principaux.....	21
Kojelauta.....	24	Les compteur.....	24
Laitteisto.....	26	Instruments.....	26
Merkkivaloryhmä.....	27	Groupe témoins.....	27
Digitaalinen näyttö.....	29	Display/ecran digital.....	29
Hälytykset.....	31	Alarms.....	31
Toimintonäppäimet.....	37	Touches de commande.....	37
Edistykselliset toiminnot.....	40	Fonctions avancées.....	40
Sytytysmuuntaja.....	48	Commutateur d'allumage.....	48
Ohjauslukon kytkentä.....	49	Activation verrou de direction.....	49
Äänimerkin painike.....	50	Poussoir du klaxon.....	50
Vilkkuvalojen kytkin.....	50	Contacteur des clignotants.....	50
Kaukovalon vilkkupainike.....	51	Bouton appel de phares.....	51
Käynnistyspainike.....	51	Bouton du demarreur.....	51
Moottorin sammutuskytkin.....	52	Interrupteur d'arrêt moteur.....	52
ABS-järjestelmä.....	52	Système ABS.....	52
Immobilizer-käynnistyseneston toiminta.....	57	Le fonctionnement du système antidémarrage.....	57
Kypärätila.....	59	Coffre à casque.....	59
Pistoke.....	60	Prise de courant.....	60

Istuimen avaus.....	60	Ouverture de la selle.....	60
Tunnistus.....	61	L'identification.....	61
Tuulilasin säätö.....	62	Reglage pare-brise.....	62
Tuulilasin irrottaminen.....	62	Démontage du pare-brise.....	62
Ohjaamon irrottaminen.....	63	Démontage de la planche.....	63
<b>KÄYTTÖ.....</b>	<b>65</b>	<b>L'UTILISATION.....</b>	<b>65</b>
Tarkastukset.....	66	Contrôles.....	66
Täytöt.....	69	Ravitaillements.....	69
Takaikunvaimentimien säätäminen.....	71	Réglage amortisseurs arrière.....	71
Etuhaarukan säätäminen.....	74	Réglage fourche avant.....	74
Etujarrukahvan säätäminen.....	75	Réglage levier de frein avant.....	75
Takajarrupolkimen säätäminen.....	76	Réglage pédale de frein arrière.....	76
Vaihdepolkimen Säätö.....	77	Réglage pédale de la boîte de vitesses.....	77
Sisäänajo.....	78	Rodage.....	78
Moottorin käynnistys.....	79	Demarrage du moteur.....	79
Ajoon lähtö/ohjaus.....	84	Départ / conduite.....	84
Moottorin sammus.....	90	Arrêt du moteur.....	90
Pysäköinti.....	90	Stationnement.....	90
Katalysaattori.....	92	Pot d'échappement catalytique.....	92
Tukijalka.....	94	Bequille.....	94
Voimansiirto.....	95	Transmission.....	95
Ohjeita varkauksien estämiseksi.....	102	Conseils contre le vol.....	102
Perusturvallisuussäännöt.....	104	Normes de sécurité de base.....	104
<b>HUOLTO.....</b>	<b>111</b>	<b>L'ENTRETIEN.....</b>	<b>111</b>
Moottoriöljyn tason tarkastus.....	112	Vérification du niveau d'huile moteur.....	112
Moottoriöljyn täyttö.....	114	Remplissage d'huile moteur.....	114
Moottoriöljyn vaihto.....	115	Vidange d'huile moteur.....	115
Renkaat.....	118	Les pneus.....	118
Hehkutulpan irrotus.....	121	Depose de la bougie.....	121
Sivukylkien irrotus.....	121	Demontage des joues laterales.....	121
Ilmansuodattimen irrotus.....	124	Demontage du filtre à air.....	124
Jäähdytysnestetaso.....	125	Niveau liquide de refroidissement.....	125
Jarrunestetason tarkistus.....	129	Controle du niveau de l'huile des freins.....	129
Nesteen lisäys jarrujärjestelmään.....	130	Appoint liquide système de freinage.....	130
Akun irrottaminen.....	130	Dépose de la batterie.....	130
Uuden akun käyttöönotto.....	131	Mise en service d'une batterie neuve.....	131
Elektrolyytitason tarkistus.....	132	Verification du niveau de l'electrolyte.....	132
Akun lataus.....	133	Charge de la batterie.....	133
Pitkä seisonta-aika.....	134	Longue inactivité.....	134

Varokkeet.....	135	Les fusibles.....	135
Lamput.....	139	Ampoules.....	139
Valojen säätö.....	142	Réglage du projecteur.....	142
Etusuuntavilkut.....	143	Clignotants avant.....	143
Takavaloryhmä.....	144	Groupe optique arrière.....	144
Takasuuntavilkut.....	144	Clignotants arrière.....	144
Rekisterikilven valo.....	145	Eclairage de la plaque d'immatriculation.....	145
Peruuutuspelit.....	146	Retroviseurs.....	146
Etu- ja takalevyjarru.....	147	Frein a disque avant et arriere.....	147
Ajoneuvon seisonta-aika.....	149	Inactivite du véhicule.....	149
Ajoneuvon puhdistus.....	151	Nettoyage du véhicule.....	151
Kuljetus.....	155	Transport.....	155
Ketjun välyksen tarkastus.....	156	Contrôle du jeu de la chaîne.....	156
Ketjun välyksen säätö.....	157	Réglage du jeu de la chaîne.....	157
Ketjun, käyttöpyörän ja kruunuhammaspyörän kulumisen tarkistus.....	157	Contrôle de l'usure de la chaîne, du pignon et de la couronne	157
Ketjun voitelu ja puhdistus.....	158	Lubrification et nettoyage de la chaîne.....	158
<b>TEKNISET TIEDOT.....</b>	<b>161</b>	<b>DONNEES TECHNIQUES.....</b>	<b>161</b>
Tarvikkeet.....	170	Trousse a outils.....	170
<b>MÄÄRÄAIKAISHUOLTO.....</b>	<b>173</b>	<b>L'ENTRETIEN PROGRAMME.....</b>	<b>173</b>
Määräaikaishuoltotaulukko.....	174	Tableau d'entretien programmé.....	174
<b>ERITYISVARUSTEET.....</b>	<b>193</b>	<b>EQUIPEMENTS SPÉCIAUX.....</b>	<b>193</b>
Lisävarusteet.....	194	Index accessoires.....	194



# **Mana GT ABS**

**aprilia**



**Luku 01  
Yleiset säännöt**  
**Chap. 01  
Règles  
générales**

Johdanto	Prémisses
<b>HUOMAUTUS</b>	<b>N.B.</b>
<p>HUOLTOTOIMENPITEET TULEE SUORITTAÄ KAKSI KERTAA USEAMMIN, JOS AJONEUVOLLA AJETAAN MÄRISÄÄ, PÖLYISIÄÄ TAI EPÄTASAISISSA MAASTOISSA TAI SE ON URHEILUKÄYTÖSSÄ.</p>	<p>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.</p>
<b>Hiilimonoksidi</b>	<b>Monoxyde de carbone</b>
<p>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.</p>	<p>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.</p>
<b>HUOMIO</b>	<b>ATTENTION</b>
	
<p>PAKOKAASUT SISÄLTÄVÄT HIILIMONOKSIDIA, JOKA ON MYRKYLLINEN KAASU JA JOKA VOI AIHEUTTAA TAJUTTOMUUSTILAN JA JOPA KUOLEMAN.</p>	<p>LES FUMÉES D'ÉCHAPPEMENT CONTIENNENT DU MONOXYDE DE CARBONE, UN GAZ NOCIF QUI PEUT PROVOQUER LA PERTE DE CONNAISSANCE, VOIRE LA MORT.</p>

**Polttoaine****HUOMIO**

POLTTOAINE, JOTA KÄYTETÄÄN KIPINÄSYTTÉISISSÄ MOOTTOREISSA, ON ERITTÄIN TULENARKAA JA SE VOI OLLA RÄJÄHDYSALTISTA TIETYISSÄ TILANTEISSA. SÄILIÖN TÄYTTÖ JA HUOLTOTOTOIMENPITEET TULEE TEHDÄ MOOTTORIN OLLESSA SAMMUKSISSA TILASSA, JOSSA ON KUNNOLLINEN ILMANVAIHTO. ÄLÄ TUPAKOI TANKKAUKSEN AIKANA TAI POLTTOAINEHÖRYJEN LÄHEISYyDESSÄ. VÄLTÄ EHDOTTOMASTI AVOLIEKKIEN, KIPINÖIDEN TAI MINKÄ TAHANSA MUUN KIPINÄLÄHTEEN LÄHEISYTTÄ, JOKA VOI AIHEUTTAÄ POLTTOAINEEEN SYTTYMISEN TAI RÄJÄHTÄMISEN. ÄLÄ PÄÄSTÄ POLTTOAINETTA YMPÄRISTÖÖN.

**PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.**

**Carburant****ATTENTION**

LE CARBURANT UTILISÉ POUR LA PROPULSION DES MOTEURS À EXPLOSION EST EXTRÊMEMENT INFAMMABLE ET PEUT DEVENIR EXPLOSIF SOUS CERTAINES CONDITIONS. IL EST PRÉFÉRABLE D'EFFECTIONNER LE RAVITAILLEMENT ET LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN DANS UNE ZONE VENTILÉE ET LORSQUE LE MOTEUR EST ÉTEINT. NE PAS FUMER LORS DU RAVITAILLEMENT NI À PROXIMITÉ DES VAPEURS DE CARBURANT, ÉVITER ABSOLUMENT LE CONTACT AVEC DES FLAMES NUDES, 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 TAI AJONEUVON LIALLISEN KALLISTAMISEN



LA CHUTE OU L'INCLINAISON EXCESSIVE DU VÉHICULE PEUVENT

**SEURAUKSENÄ  
SAATTAA  
POLTTOAINETTA VALUA ULOS.**

**PROVOQUER LE DÉVERSEMENT DU  
CARBURANT.**

## **Kuumat osat**

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

## **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.

## **Jäähditys**

Jäähditysneste sisältää etyleeniglykolia, joka saattaa tietyissä olosuhteissa olla herkästi sytyvä. Palaessaan se aiheuttaa näkymättömiä liekkejä, jotka kuitenkin aiheuttavat palovammoja.

### **HUOMIO**



**VARO  
JÄÄHDYTYSNESTETTÄ MOOTTORIN  
JA PAKOKAASUJÄRJESTELMÄN  
KUUMILLE OSILLE;  
JÄÄHDYTYSNESTE 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 VER-  
SER DU LIQUIDE DE REFROIDISSE-  
MENT SUR LES PARTIES BRÛL-  
ANTES DU MOTEUR ET DU SYSTÈME  
D'ÉCHAPPEMENT ; IL POURRAIT  
S'INCENDIER EN ÉMETTANT DES  
FLAMMES INVISIBLES. AU COURS  
DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN,**

KUMIHANSIKKAITA.  
MYRKYLISYYDESTÄÄN  
HUOLIMATTAA 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 PAINEEEN ALAISTA JA SAATTAA  
AIHEUTTAÄ PALOVAMMOJA.

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 TOXI-  
QUE. NE JAMAIS LAISSER LE LIQUI-  
DE DE REFROIDISSEMENT DANS  
DES RÉCIPIENTS OUVERTS ET À LA  
PORTÉE DES ANIMAUX QUI POUR-  
RAIENT LE BOIRE.

TENIR HORS DE PORTÉE DES EN-  
FANTS.

NE PAS DÉPOSER 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

### 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 BOÎ-  
TE DE VITESSES PEUT ENDOMMA-  
GER SÉRIEUSEMENT LA PEAU SI

MIKÄLI SITÄ KÄSITELLÄÄN PITKÄÄN JA PÄIVITTÄIN.	MANIPULÉE LONGTEMPS ET QUOTIDIENNEMENT.
ON SUOSITELTAVAA PESTÄ KÄDET HUOLELLISESTI ÖLJYN KÄSITTELYN JÄLKEEN.	IL EST RECOMMANDÉ DE SE LAVER SOIGNEUSEMENT LES MAINS APRÈS CHAQUE MANIPULATION.
TOIMITA SE LÄHIMPÄÄN KÄYTETYN ÖLJYN KERÄYSKESKUKSEEN TAI PALAUTA SE ÖLJYN TOIMITTAJALLE.	LA REMETTRE OU LA FAIRE RETIRER PAR LE CENTRE DE RÉCUPÉRATION D'HUILES USÉES LE PLUS PROCHE, OU BIEN PAR LE FOURNISSEUR.
ÄLÄ PÄÄSTÄ ÖLJYÄ YMPÄRISTÖÖN.	NE PAS RÉPANDRE D'HUILE DANS L'ENVIRONNEMENT.
PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.	TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

### Jarru- ja kytkinneste



JARRU- JA KYTKINNESTEET SAATTAVAT VAURIOITTAÄÄ 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

### Liquide de freins et d'embrayage



LE LIQUIDE DE FREIN ET D'EMBRAYAGE PEUT 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 LUNETTES DE PROTECTION LORS DE L'ENTRETIEN DE CES SYSTÈMES. LE LIQUIDES DE FREIN ET D'EMBRAYAGE EST EXTRÊME-

PUHTAALLA KYLMÄLLÄ VEDELLÄ  
JA OTA HETI YHTEYTTÄ LÄÄKÄRIIN.  
PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.

MENT NOCIF POUR LES YEUX. EN  
CAS DE CONTACT ACCIDENTEL  
AVEC LES YEUX, RINCER IMMÉDIA-  
TEMENT ET ABONDAMMENT AVEC  
DE L'EAU FRAÎCHE ET PROPRE, ET  
CONSULTER AU PLUS VITE UN MÉ-  
DECIN.

TENIR HORS DE PORTÉE DES EN-  
FANTS.

### Akun elektrolyytti ja vetykaasu

#### HUOMIO



AKKUNESTE ON MYRKYLLISTÄ JA  
SYÖVYTÄVÄÄ; IHOKONTAKTissa  
SE VOI AIHEUTTAÄ PALOVAMMOJA,  
KOSKA SE SISÄLTÄÄ RIKKIHAPPOA.  
KÄYTÄ SOPIVAN TIUKKOJA  
KÄSINEITÄ JA SUOJAVAATETUSTA  
AKKUNESTETTÄ KÄSITELLESSÄSI.  
JOS AKKUNESTETTÄ JOUTUU  
IHOLLE, PESE RUNSAALLA  
VEDELLÄ. ON ERITYISEN TÄRKEÄÄ  
SUOJATA SILMÄT, KOSKA PIENIKIN  
MÄÄRÄ AKKUHAPPOA VOI  
AIHEUTTAÄ SOKEUTUMISEN. JOS  
SITÄ JOUTUU SILMIIN, PESE  
RUNSAALLA VEDELLÄ  
VIIDENTOISTA MINUUTIN AJAN. OTA  
MAHDOLLISIMMAN PIAN YHTEYS  
SILMÄLÄÄKÄRIIN. MIKÄLI SITÄ  
NIELLÄÄN VAHINGOSSA, TULEE

### 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 ADHÉ-  
RENTS ET DES VÊTEMENTS DE PRO-  
TECTION LORS DE LA MANIPULA-  
TION DE L'ÉLECTROLYTE DE LA  
BATTERIE. SI DU LIQUIDE ÉLECTRO-  
LYTIQUE ENTRE EN CONTACT AVEC  
LA PEAU, LAVER ABONDAMMENT À  
L'EAU FROIDE. IL EST PARTICULIÈ-  
REMENT IMPORTANT DE PROTÉGER  
LES YEUX, DANS LA MESURE OÙ  
UNE QUANTITÉ MÊME INFIME D'ACI-  
DE DE LA BATTERIE PEUT CAUSER

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 AVOTULEN, KIPINÖIDEN, SAVUKKEIDEN TAI MINKÄ TAHANSA MUUN LÄMPÖLÄHTEEN KANSSA. HUOLEHDI RIITTÄVÄSTÄ ILMANVAHDOSTA AKUN HUOLLON JA LATAUKSEN AIKANA.

#### PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.

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

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**

**VARMISTA ENNEN LIIKKEELLELÄHTÖÄ, ETTÄ SEISONTATUKI ON PALAUTUNUT KOKONAAN PAIKALLEEN.**

**ÄLÄ LASKE OMAA TAI MATKUSTAJAN PAINOA SIVUSEISONTATUEN VARAAN.**

**Bequille**

**AVANT DE PARTIR, S'ASSURER QUE LA BÉQUILLE EST COMPLÈTEMENT RENTRÉE.**

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

**Turvallisuuteen vaikuttavien vikojen viestintä**

Älä irrota mitään mekaanista tai sähköistä komponenttia ellei näin ole Käyttö- ja huolto-opassa nimenomaan kehotettu.

**Communication des défauts qui influent sur la sécurité**

Sauf indication contraire à l'intérieur de ce manuel d'utilisation et d'entretien, ne démonter aucun composant mécanique ou électrique.



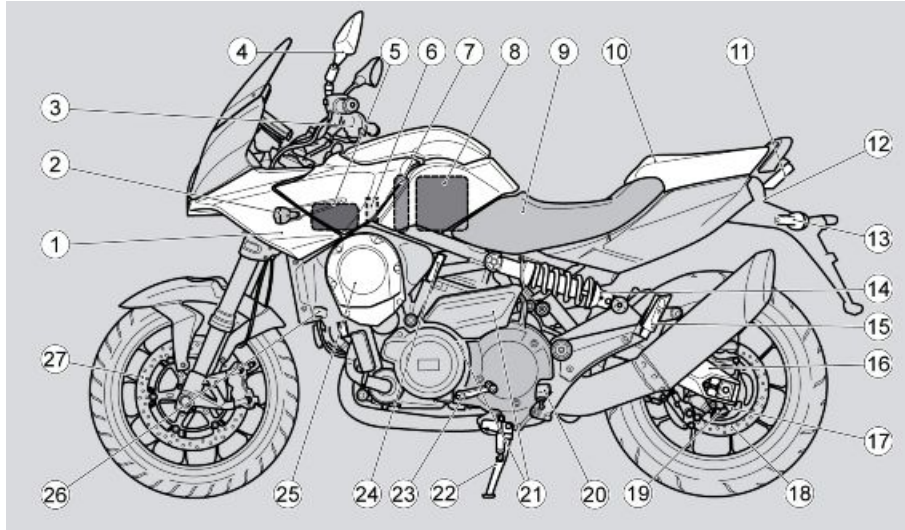
# Mane GT ABS

aprilia

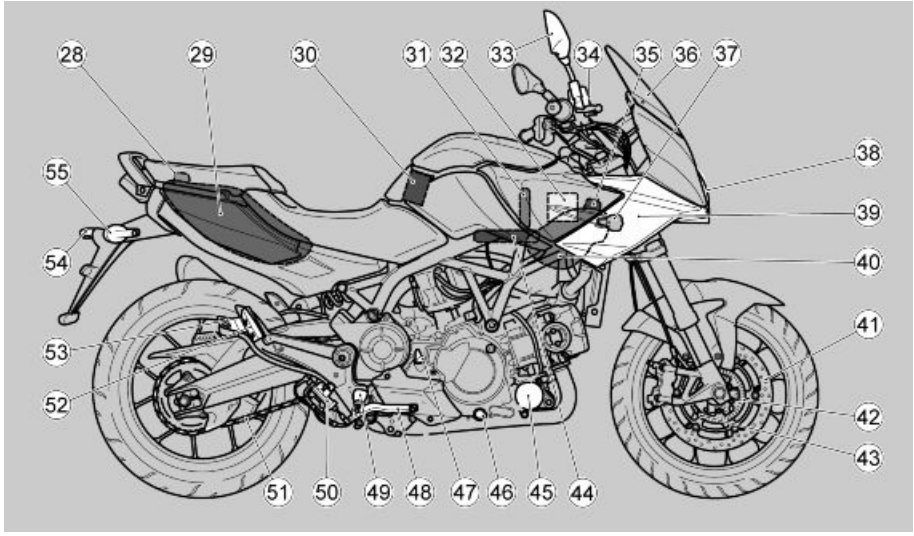


Luku 02  
Ajoneuvo

Chap. 02  
Vehicule



02\_01



02\_02

## Pääosien sijoitus (02\_02)

### Selitykset:

1. Vasen sivusuojus
2. Vasen etusuuntavilkku
3. Ohjaustangon vaihteenvaihtimen
4. Vasen taustapeili
5. Kypärätila / työkalulokero
6. ABS-sulake
7. Pääsulakkeet
8. Akku
9. Satula
10. Matkustajan satula
11. Takavallo

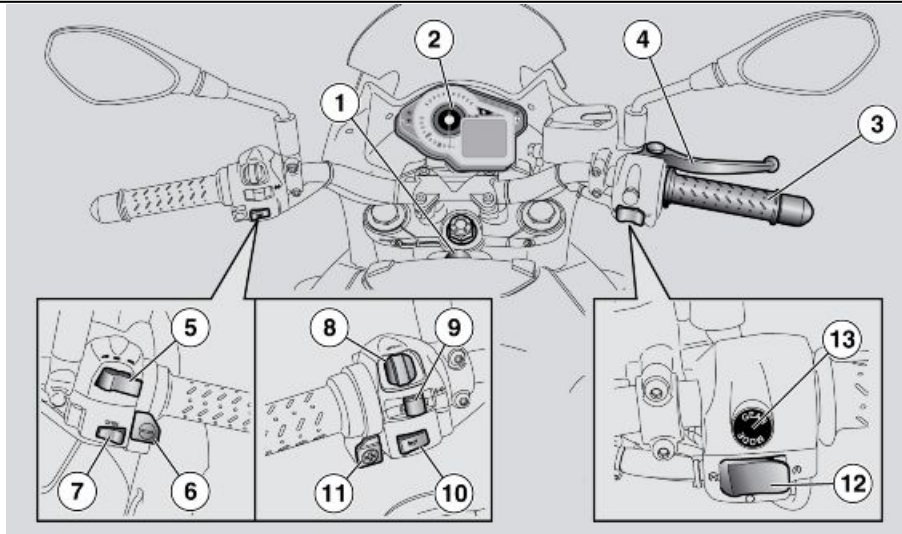
## Emplacement composants principaux (02\_02)

### Légende :

1. Carénage latéral gauche
2. Clignotant avant gauche
3. Commande de la boîte de vitesses au guidon
4. Rétroviseur gauche
5. Coffre à casque / kit d'outils
6. Fusible ABS
7. Fusibles principaux
8. Batterie
9. Selle

- |  |   |
|--|---|
| 12. Matkustajan satulan lukko                                  | 10. Selle passager  |
| 13. Vasen takasuuntavilkku                                     | 11. Feu arrière   |
| 14. Takaiskunvaimennin   | 12. Serrure de la selle passager                                    |
| 15. Matkustajan vasen jalkatuki<br>(taitettava, kiinni / auki) | 13. Clignotant arrière gauche                                       |
| 16. Takahaarukka   | 14. Amortisseur arrière   |
| 17. Takapyörän nopeustunnistin                                 | 15. Repose-pied gauche du passa-<br>ger (repliable, fermé / ouvert) |
| 18. Takajarrulevy  | 16. Fourche arrière   |
| 19. Takapyörän ABS-anturi                                      | 17. Roue phonique arrière   |
| 20. Kuljettajan vasen jalkatuki                                | 18. Disque du frein arrière   |
| 21. Voimansiiron ilmansuodattimet                              | 19. Capteur ABS arrière   |
| 22. Sivuseisontatuki   | 20. Repose-pied gauche pilote                                       |
| 23. Vaihdopoljin   | 21. Filtre à air de la transmission                                 |
| 24. Seisontajarrun vipu  | 22. Béquille latérale   |
| 25. Ilmansuodatin  | 23. Levier de commande du sélec-<br>teur au pied                    |
| 26. Äänimerkki   | 24. Levier du frein de stationnement                                |
| 27. Vasen etulevyjarru   | 25. Filtre à air  |
| 28. Poltoainesäiliön korkki                                    | 26. Klaxon  |
| 29. Poltoainesäiliö  | 27. Disque du frein avant gauche                                    |
| 30. Vaihteiston ohjausyksikkö                                  | 28. Bouchon du réservoir de carbu-<br>rant                          |
| 31. Apusulakkeet   | 29. Réservoir de carburant  |
| 32. ABS-ohjausyksikkö  | 30. Centrale de la boîte de vitesses                                |
| 33. Oikea taustapeili  | 31. Fusibles secondaires  |
| 34. Etujarrun nestesäiliö                                      | 32. Centrale ABS  |
| 35. Paisuntasäiliön korkki                                     | 33. Rétroviseur droit   |
| 36. säädettävä tuulilasi                                       | 34. Réservoir de liquide du frein<br>avant                          |
| 37. Oikea etusuuntavilkku                                      | 35. Bouchon du vase d'expansion                                     |
| 38. Etulamppu  | 36. Pare-brise réglable   |
| 39. Oikea sivusuojus   | 37. Clignotant avant droit  |
| 40. Paisuntasäiliö   | 38. Feu avant   |
| 41. Oikea etulevyjarru   | 39. Carénage latéral droit  |
| 42. Etupyörän nopeustunnistin                                  | 40. Vase d'expansion  |
| 43. Etupyörän ABS-anturi                                       | 41. Disque du frein avant droit                                     |
| 44. Moottorin ohjausyksikkö                                    | 42. Roue phonique avant   |
| 45. Moottoriöljyn suodatin                                     | 43. Capteur ABS avant   |
| 46. Moottoriöljyn maksimitaso                                  |   |
| 47. Moottoriöljyn korkki                                       |   |
| 48. Takajarruvipu  |   |

- |   |   |
|---|---|
| 49. Kuljettajan oikea jalkatuki<br>50. Takajarrupumppu<br>51. Käyttöketju<br>52. Matkustajan oikea jalkatuki<br>(taitettava, kiinni / auki)<br>53. Takajarrun nestesäiliö<br>54. Rekisterikilven valo<br>55. Oikea takasuuntavilkku | 44. Centrale du moteur<br>45. Filtre à huile moteur<br>46. Niveau max. d'huile moteur<br>47. Bouchon de l'huile moteur<br>48. Levier de commande du frein arrière<br>49. Repose-pied droit pilote<br>50. Pompe du frein arrière<br>51. Chaîne de transmission<br>52. Repose-pied droit du passager<br>(repliable, fermé / ouvert)<br>53. Réservoir de liquide du frein arrière<br>54. Éclairage du porte-plaque<br>55. Clignotant arrière droit |
|---|---|



02\_03

## Kojelauta (02\_03)

### Laitteiden / mittarien sijainti

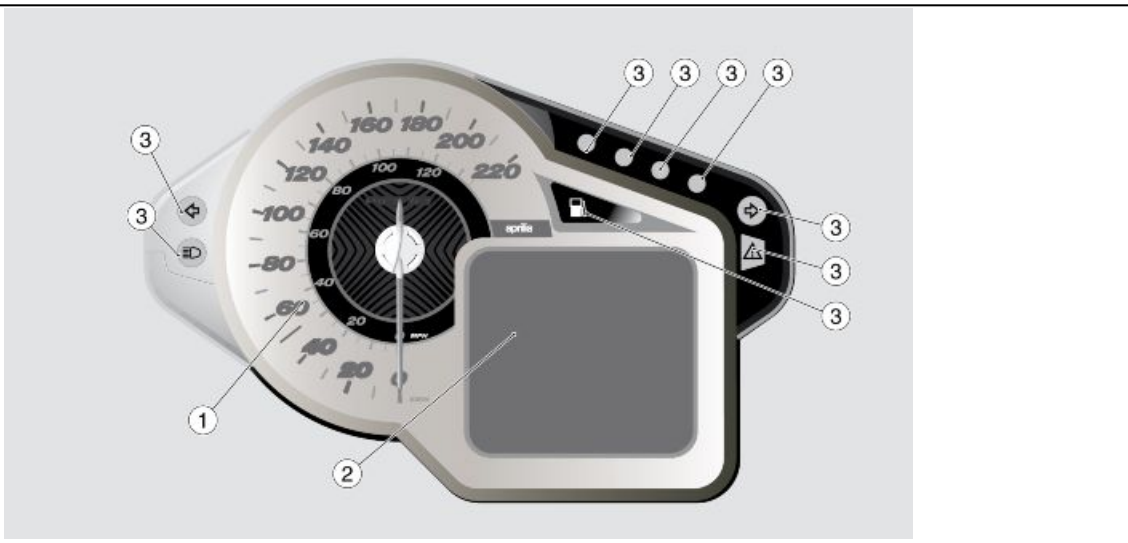
1. Virtalukko / ohjauslukko
2. Kojetaulu
3. Kaasukahva
4. Etujarruvipu
5. Kaukovalojen vilkutus- ja käynnistyspainike
6. GEAR DOWN - vaihteenvaihtinsin (vaihtaa pienemmälle)
7. Kypärätilan avaus
8. Kojetaulun MODE-tilan valinta
9. Suuntavilkkujen valitsin

## Les compteurs (02\_03)

### Légende localisation des commandes / tableau de bord

1. Interrupteur d'allumage / antivol de direction
2. Tableau de bord
3. Poignée d'accélérateur
4. Levier du frein avant
5. Bouton d'appel de phares et d'activation du feu de route
6. Commande GEAR DOWN (rétrogradage)
7. Commande d'ouverture du coffre à casque

10. Äänimerkkipainike
11. GEAR UP - vaihteenvalitsin  
(vaihtaa suuremmalle)
12. Moottorin käynnistys- /  
sammatuspainike
13. GEAR MODE -valitsin (valitsee  
vaihteenvaihtotavan)
8. Commande MODE du tableau  
de bord
9. Commande des clignotants
10. Bouton du klaxon
11. Commande GEAR UP (passa-  
ge d'un rapport supérieur)
12. Bouton de démarrage / arrêt du  
moteur
13. Commande GEAR MODE (sé-  
lection du mode de changement  
de rapport)



02\_04

**Laitteisto (02\_04)****Selitykset:**

1. Nopeusmittari
2. Digitaalinen monitoiminäyttö
3. Merkkivalot

Kojetaulu on varustettu immobilizer-käynnistysenestojärjestelmällä, joka estää käynnistykseen siinä tapauksessa, että järjestelmä ei tunnistaa avainta muistiin tallennetuksi.

Ajoneuvon mukana toimitetaan kaksi muistiin tallennettua avainta. Kojetaulu hyväksyy samanaikaisesti korkeintaan neljä avainta: avaimen käyttöön otto tai kadonneen avaimen käytöstä poistaminen tulee jättää valtuutetun **Aprilia**-huoltopalvelun tehtäväksi. Uuden ajoneuvon käynnistykseen yhteydessä, noin kymmenen sekuntia avaimen ON-asentoon kiertämisen jälkeen, kojetaulu pyytää syöttämään henkilökohtaisen viisilukuisen koodin. Tätä ei enää pyydetä henkilökohtaisen koodin syöttämisen jälkeen. Koodin syöttämistapahtumaa koskevat tiedot löytyvät kappaleesta KOODIN VAIHTO

**Henkilökohtaisen koodin muistaminen on tärkeää, koska sen ansiosta voidaan:**

- ajoneuvo käynnistää vaikka käynnistysenestojärjestelmässä olisikin vika

**Instruments (02\_04)****Légende :**

1. Compteur de vitesse
2. Afficheur numérique multifonctions
3. Voyants

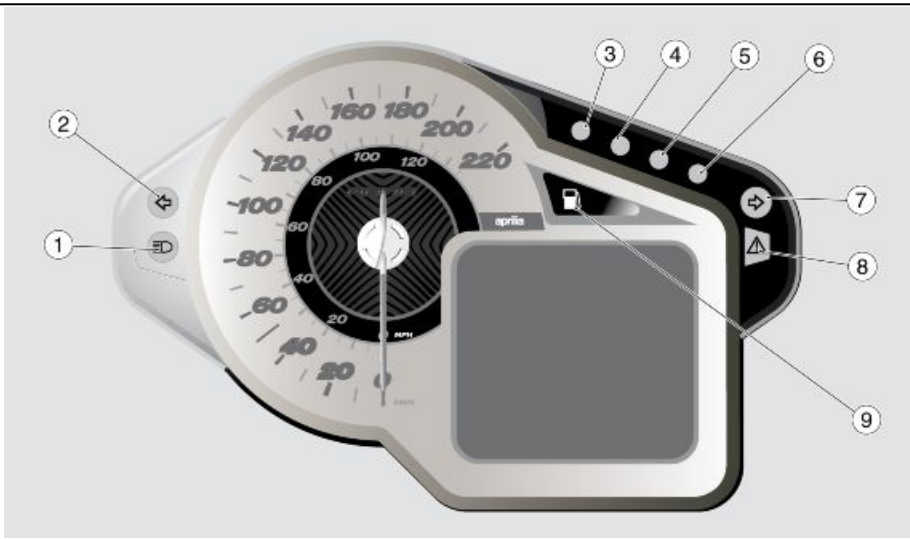
Le tableau de bord est doté d'un système antidémarrage qui empêche le démarrage au cas où le système ne parviendrait pas à identifier une clé ayant été mémoisée précédemment.

Le véhicule est livré avec deux clés mémoarisées. Le tableau de bord accepte un maximum de quatre clés en même temps : pour les activer ou pour désactiver une clé égarée, s'adresser à un concessionnaire officiel **Aprilia**. À la livraison du véhicule, pendant environ dix secondes après la rotation de la clé sur ON, le tableau demande la saisie d'un code personnel à cinq chiffres. La demande ne sera plus visualisée une fois le code personnel saisi. Pour la procédure de saisie du code, voir le paragraphe MODIFIER LE CODE

**Il est important de se souvenir du code personnel puisqu'il permet de :**

- démarrer le véhicule si le fonctionnement du système antidémarrage est défectueux ;
- éviter le remplacement du tableau de bord au cas où il se-

- välttää kojetaulun vaihto siinä tapauksessa, että olisi tarpeen vaihtaa virtakytkin uuteen
- tallentaa muistiin uusia avaimia
- rait nécessaire de remplacer le commutateur d'allumage ; mémoriser de nouvelles clés.



02\_05

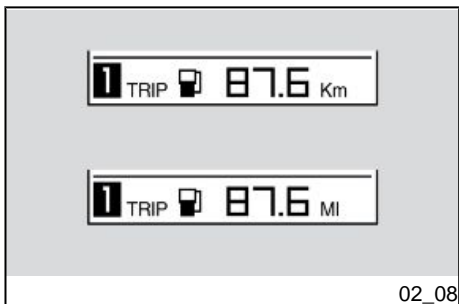
**Merkkivaloryhmä (02\_05)**

Selitykset:

**Groupe témoins (02\_05)**

Légende :

1. Kaukovalojen merkkivalo, sininen
2. Vasemman suuntavilkun merkkivalo, vihreä
3. Merkkivalo RPM 4, punainen (palaa vain SPORT GEAR - toimintotavassa)
4. Merkkivalo RPM 3, kullankeltainen (palaa vain SPORT GEAR - toimintotavassa)
5. Merkkivalo RPM 2, kullankeltainen (palaa vain SPORT GEAR - toimintotavassa)
6. Merkkivalo RPM 1, kullankeltainen (palaa vain SPORT GEAR - toimintotavassa)
7. Oikean suuntavilkun merkkivalo, vihreä
8. Yleinen hälytysmerkkivalo, punainen
9. Varapoltoaineen merkkivalo, kullankeltainen
1. Voyant du feu de route, couleur bleue
2. Voyant du clignotant gauche, couleur verte
3. Voyant RPM 4, couleur rouge (allumé seulement en mode SPORT GEAR)
4. Voyant RPM 3, couleur jaune ambre (allumé seulement en mode SPORT GEAR)
5. Voyant RPM 2, couleur jaune ambre (allumé seulement en mode SPORT GEAR)
6. Voyant RPM 1, couleur jaune ambre (allumé seulement en mode SPORT GEAR)
7. Voyant du clignotant droit, couleur verte
8. Voyant d'alarme général, couleur rouge
9. Voyant réserve de carburant, couleur jaune ambre



## Digitaalinen näyttö (02\_06, 02\_07, 02\_08, 02\_09)

- Kun virta-avain kierretään asentoon "KEY ON", kotelaululla näkyvät:
  - MANA-logo
  - Kaikki merkkivalot

Käyttäjän näkemässä näyttöruudussa ovat seuraavat mittarit:

- ympäristön lämpötila;
- kello;
- matkamittari;
- vaihde päällä;
- moottorin lämpötilapalkki
- matkapäiväkirja;
- lisätoiminnat.

## Display/ecran digital (02\_06, 02\_07, 02\_08, 02\_09)

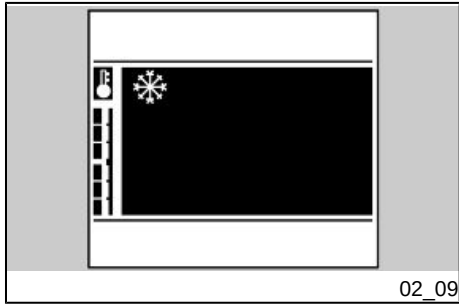
- En tournant la clé de contact sur « KEY ON », sur le tableau de bord sont affichés :
  - Le logo MANA ;
  - tous les voyants.

La disposition générale de l'écran visualisé par l'utilisateur est la suivante :

- Température ambiante ;
- Horloge ;
- Odomètre ;
- Vitesse passée ;
- Barre de température du moteur ;
- Journal d'itinéraire ;
- Fonctions accessoires.

Sen jälkeen kun 2 kilometriä on kulunut polttoaineen varasäiliön merkkivalon sytytymisestä, näytölle tulee ilmoitus varasäiliöllä ajettuista kilometreistä.

Deux kilomètres après l'allumage du voyant de la réserve de carburant, l'indication des kilomètres parcourus sur la réserve apparaît sur l'afficheur numérique.



Aktiivililassa oleva näyttö sammutetaan ohjaussauvan komennolla, jolloin se tulee näkyviin 60 sekunnin jälkeen uudelleen.

Mikäli ajoneuvo käyttää varapolttovainetta, merkkivalo syttyy 60 sekuntia "KEY ON" -komennon jälkeen.

Quand elle est activée, elle disparaît à la pression d'une des commandes du levier et réapparaît après 60 secondes.

Si le véhicule est sur la réserve, le voyant s'allume 60 secondes après le « KEY ON ».

Ulkolämpötilan laskiessa 3°C asteeseen (37°F) tai sen alle näyttöön tulee jäätä tarkoittava symboli.

Kun suosittelujen huoltotoimenpiteiden kynnys ylitetään, näyttöön tulee jakoavain-kuvake. Määräaikaishuoltojen teettäminen **valtuutetuissa aprilia-huoltopalvelupisteissä ja korjaamoissa** poistaa ilmoituksen.

Kun määräaikaishuolto on suunniteltu suorittavaksi seuraavien 300 kilometrin kuluttua, "jakoavain"-kuvake vilkkuu viiden sekuntin ajan näytöllä sen jälkeen kun avain on kierretty asentoon "KEY ON".

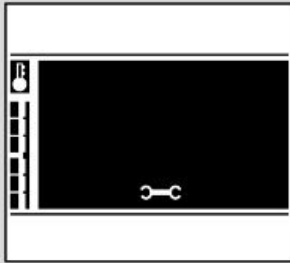
Avaimen ollessa asennossa "KEY OFF" yleinen hälytysmerkkivalo vilkkuu ilmoittaen käynnistyksenestojärjestelmän käynnistymisestä. Akun kulumisen vähentämiseksi vilkkuaminen pysähtyy 48 tunnin kuluttua.

Lorsque la température extérieure est inférieure ou égale à 3 °C (37 °F), le symbole de l'alarme glace apparaît sur l'afficheur.

Au dépassement des seuils des intervalles d'entretien, une icône portant le symbole d'une clé anglaise apparaît. La réalisation des interventions d'entretien programmée laissée au soin des Concessionnaires et des garages agréés Aprilia permet d'éliminer cette indication.

Lorsqu'on tourne la clé sur « KEY ON » et qu'il manque moins de 300 km à l'échéance de l'entretien programmé, l'icône « clé anglaise » clignote durant cinq secondes.

La clé sur « KEY OFF », le voyant d'alarme générale clignote pour signaler l'activation du système antidémarrage. Pour réduire la consommation de la batterie, le clignotement de ce voyant s'arrête après 48 heures.



02\_10

### Hälytykset (02\_10, 02\_11, 02\_12, 02\_13, 02\_14, 02\_15, 02\_16, 02\_17, 02\_18, 02\_19, 02\_20, 02\_21, 02\_22)

Mikäli järjestelmässä havaitaan poikkeama, näytön alaosan tulee kuvake, joka ilmoittajaa poikkeaman aiheuttajan.

On välttämätöntä kääntää mahdollisimman pian valtuutetun **aprilia-huoltopalvelun** puoleen.

### SERVICE-HÄLYTYS

Mikäli kojetaulu tai elektroninen ohjausyksikkö havaitsee poikkeamia, kojetaulu ilmoittaa havainnosta SERVICE-kuvakkeella; lisäksi syttyy punainen yleishälytyksen merkkivalo.

Tässä tilanteessa saattaa eräiden häiriöiden seurauksena moottorin käynnistys onnistua ainoastaan sivuseisontatuen ollessa nostettuna.

### Alarmes (02\_10, 02\_11, 02\_12, 02\_13, 02\_14, 02\_15, 02\_16, 02\_17, 02\_18, 02\_19, 02\_20, 02\_21, 02\_22)

En cas d'anomalie, une icône spécifique, en fonction de la cause, est affichée dans la partie inférieure de l'afficheur.

Il est nécessaire de s'adresser au plus vite à un concessionnaire officiel **aprilia**.

### ALARME SERVICE

En cas d'anomalie relevée par le tableau de bord ou par la centrale électronique, le tableau de bord signale l'anomalie en affichant l'icône SERVICE et en allumant le voyant rouge d'alarme générale.

Dans une telle situation, pour certains types d'anomalie, le démarrage du moteur peut être effectué seulement avec la bâquille latérale soulevée.

## SERVICE

02\_11



02\_12



Mikäli käynnistyksen yhteydessä havaitaan poikkeamia käynnistyskenestojärjestelmässä, pyytää kojetaulu syöttämään käyttäjän koodin. Mikäli syötetty koodi on oikea, kojetaulu ilmoittaa poikkeamasta SERVICE-symbolilla ja sytyttämällä punaisen yleishälyksen merkkivalon.

Au cas où lors de l'allumage une anomalie serait retrouvée dans l'antidémarrage, le tableau de bord demandera la saisie du code d'utilisateur. Si le code est saisi correctement, le tableau de bord signalerà l'anomalie en affichant le symbole SERVICE et en allumant le voyant rouge d'alarme générale.

### Ilman lämpötila-anturin poikkeama

Mikäli ilman lämpötila-anturissa on vikaa, kojetauluun syttyy vilkkuvaton " -- " lämpötilamerkinnän paikalle. Tässä tapauksessa punainen yleishälytsmerkkivalo ei syty.

### Öljyn poikkeama

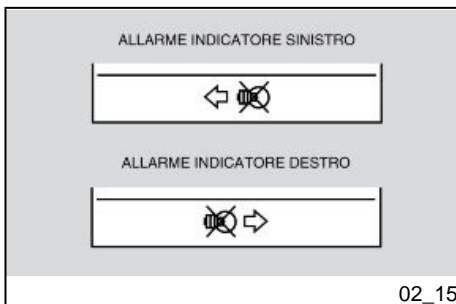
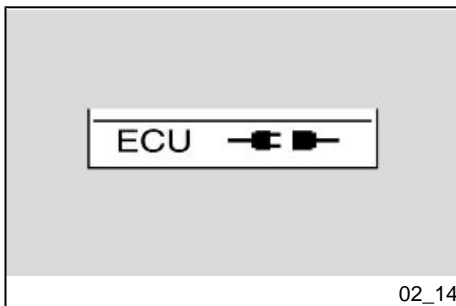
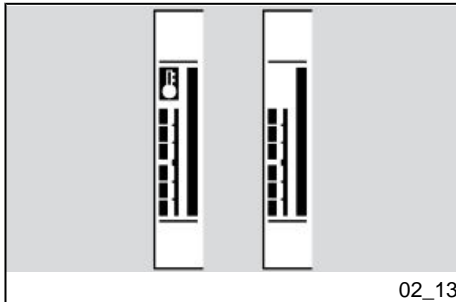
Mikäli öljyn paineessa tai painetta mittavaassa anturissa havaitaan poikkeama, kojetaulu ilmoittaa siitä öljykannu-merkillä sekä punaisen yleishälytsmerkkivalon syttymisellä.

### Anomalie du capteur de température de l'air

En cas d'anomalie du capteur de température d'air, le tableau de bord signale l'anomalie par le symbole « -- » fixe à l'endroit de l'indicateur de température. Dans ce cas, le voyant rouge d'alarme générale n'est pas allumé.

### Anomalie de l'huile

En cas d'anomalie de la pression d'huile ou du capteur de pression d'huile, le tableau de bord signale l'anomalie avec l'ampoule et l'allumage du voyant rouge d'alarme générale.



### Moottorin ylikuumenemisen hälytys

Moottorin ylikuumenemisen hälytys laukeaa, kun lämpötila on 110 °C (230 °F) tai suurempi. Laukeaminen näkyy punaisen yleishälytsmerkkivalon sytytymisestä sekä näytön lämpömittari-kuvakkeen vilkkumisesta.

### Alarme de surchauffe du moteur

L'alarme de surchauffe du moteur se déclenche quand la température est supérieure ou égale à 110 °C (230 °F), et elle est signalée par l'allumage du voyant rouge d'alarme générale et par le clignotement de l'icône du thermomètre sur l'afficheur.

### Elektronisen ohjausyksikön irtikytkeytymisen hälytys

Mikäli havaitaan yhteyden puutuminen, kojetaulu ilmoittaa poikkeamasta näyttämällä irtikytkeytymisen symbolin ja syttämällä punaisen yleishälytsmerkkivalon.

### Alarme de déconnexion de la centrale électrique

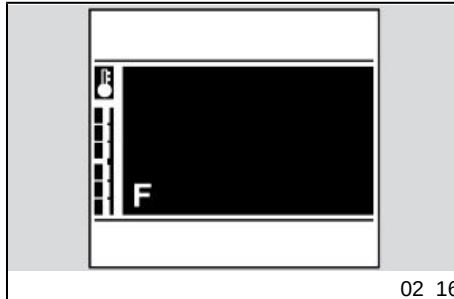
Si un manque de connexion est relevé, le tableau de bord signalera l'anomalie en affichant le symbole de déconnexion et en allumant le voyant rouge d'alarme générale.

### Toimintahäiriö Suuntavilkku

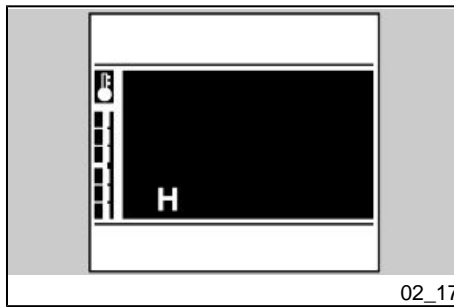
Mikäli kojetalulu havaitsee suuntavilkujen rikkoutuneen, seuraaksena on suuntavilkujen merkkivalon vilkkumisen nopeutuminen kaksinkertaiseksi; lisäksi rikkoutuminen näkyy digitaalinäytöllä.

### Dysfonctionnement Clignotant

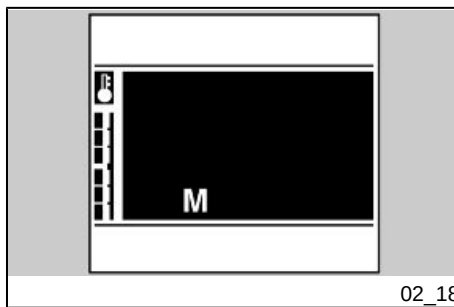
Lorsque le tableau de bord relève une rupture des clignotants, la fréquence de clignotement du voyant des clignotants est redoublée, accompagnée par l'indication sur l'afficheur numérique.



02\_16



02\_17



02\_18

### Vaihteiston hälytykset

Mikäli vaihteiston ohjausyksikköön kytketyissä vaihteenvalitsimessa tai mode-valitsimessa laukeaa hälytyksiä, voi näytöön tulla kolme erilaista symbolia hälytyksestä riippuen: F, H ja M.

F tarkoittaa "foot" (poljin), H tarkoittaa "handlebar" (ohjaustangon hallintalaitteet) ja M tarkoittaa "mode" (vaihteenvaihtotavan valinta).

Mikäli hälytykset liittyvät vaihteiston ohjausyksikköön, yleinen hälytysmerkkivalo sytyy ja näytöön tulee teksti GEAR.

#### HUOMIO

**SILLOINKIN KUN OHJAUSTANGON HALLINTALAITTEET ON KYTKETTY POIS KÄYTÖSTÄ, DIGITAALINYÖTÖLLE TULEE H-SYMBOLI.**

### Alarmes - boîte de vitesses

En cas d'alarmes concernant les commandes de la boîte de vitesses et la commande « Mode » reliées à la centrale de la boîte de vitesses, trois types de symboles apparaissent sur l'afficheur, en fonction de la nature de l'alarme : F, H et M.

F correspond à « foot » (sélecteur au pied), H à « handlebar » (commande au guidon) et M à « mode » (sélection du mode de changement de rapport).

En cas d'alarmes relatives à la centrale de la boîte de vitesses, le voyant d'alarme générale s'allume et l'inscription GEAR apparaît sur l'afficheur.

#### ATTENTION

**MÊME EN CAS DE DÉSACTIVATION DES COMMANDES AU GUIDON, LE SYMBOLE H EST VISUALISÉ SUR L'AFFICHEUR NUMÉRIQUE.**

## GEAR

02\_19

## BELT

02\_20

### Kuluneen hihnan hälytys

Kuluneen hihnan hälytys ilmoittaa hihnan kuluneen liikaa. On olemassa kaksi tärkeystasoa:

- Matala tärkeystaso: näytölle tulee teksti BELT, mutta hälytyksen merkkivalo ei syty.
- Korkea hälytystaso: näytölle tulee teksti BELT ja samalla sytyy hälytyksen merkkivalo.

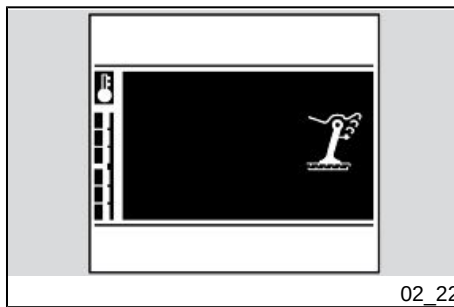
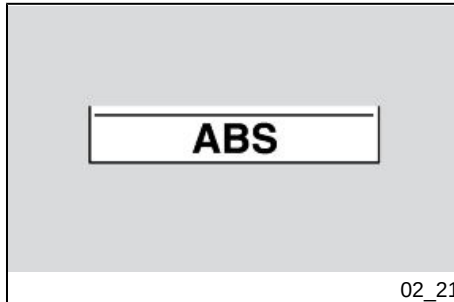
Jos kyseessä on korkea hälytystaso, toimintotapa on aina RAIN (ks. luku **Voimansiirto**).

### Alarme de courroie usée

L'alarme de courroie usée signale une usure excessive de la courroie. Il y a deux niveaux de priorité :

- Alarme de basse priorité : l'inscription BELT apparaît sur l'afficheur mais le voyant d'alarme reste éteint.
- Alarme de haute priorité : l'inscription BELT apparaît sur l'afficheur et le voyant d'alarme s'allume.

En cas d'alarmes de haute priorité, le mode RAIN est réglé de manière forcée (voir chapitre **Transmission**).



### ABS-hälytys

Mikäli hälytykset liittyvät ABS:n ohjausyksikköön, yleinen hälytysmerkkivalo syttyy ja samanaikaisesti näyttöön tulee teksti ABS.

### Alarme ABS

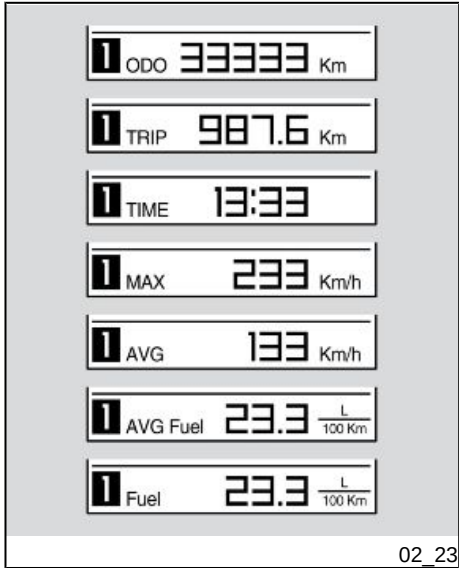
En cas d'alarmes liées à la centrale ABS, le voyant d'alarme générale s'allume et l'inscription « ABS » apparaît sur l'afficheur.

### Seisontatuen hälytys

Mikäli sivuseisontatuki on alhaalla, tulee näyttöön seisontatuen symboli.

### Alarmes - béquille

Au cas où la béquille latérale serait abaissée, le symbole de la béquille apparaîtrait sur l'afficheur.



## Toimintonäppäimet (02\_23, 02\_24, 02\_25, 02\_26)

### Matkapäiväkirja 1 ja 2

Käytettäväissä on kaksi matkapäiväkirja. Painamalla MODE-toimintotapavalitsinta pitkään vasemmalta puolelta valitaan MATKAPÄIVÄKIRJA 1; DIGITAALINÄYTÖÖN syttyy kuvake "1".

Painamalla MODE-toimintotapavalitsinta pitkään oikealta puolelta valitaan MATKAPÄIVÄKIRJA 2; DIGITAALINÄYTÖÖN syttyy kuvake "2".

Jokaisessa päiväkirjassa jokainen MODE-valitsimen lyhyt painallus oikeaan tai vasempaan näyttää järjestysessä seuraavat tiedot:

Matkamittari

OSAMATKAMITTARI

AJOAIKA

MAKSIMINOPEUS

KESKINOPEUS

KESKIMÄÄRÄINEN POLTTOAINEEEN KULUTUS

TÄMÄNHETKINEN POLTTOAINEEEN KULUTUS

VALIKKO (ainoastaan ajoneuvon ollessa paikallaan)

## Touches de commande (02\_23, 02\_24, 02\_25, 02\_26)

### Journaux de voyage 1 et 2

Deux journaux de voyage sont disponibles.

Par une longue pression sur la commande de MODE à gauche, on sélectionne le JOURNAL DE VOYAGE 1, l'icône « 1 » s'allume sur l'AFFICHEUR NUMÉRIQUE.

Par une longue pression sur la commande de MODE à droite, on sélectionne le JOURNAL DE VOYAGE 2, l'icône « 2 » s'allume sur l'AFFICHEUR NUMÉRIQUE.

Dans chaque journal, chaque brève pression sur la commande MODE à droite ou à gauche affiche l'une après l'autre les informations suivantes :

ODOMÈTRE

ODOMÈTRE PARTIEL

TEMPS DE PARCOURS

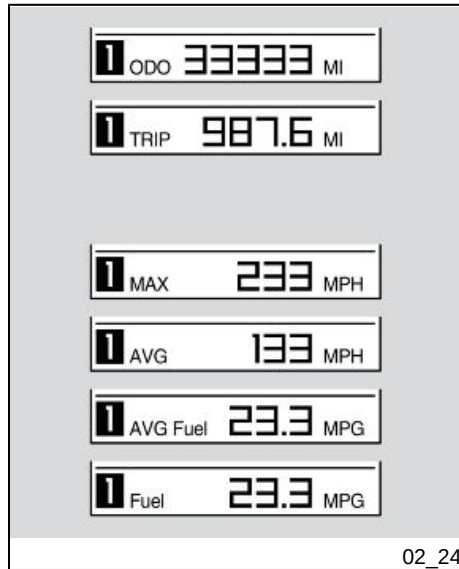
VITESSE MAXIMALE

VITESSE MOYENNE

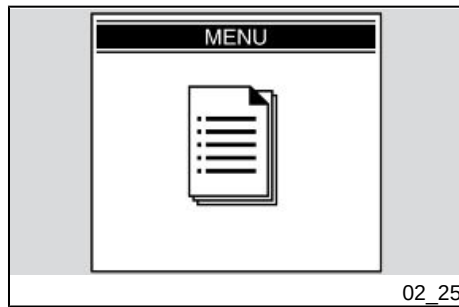
CONSOMMATION MOYENNE DE CARBURANT

CONSOMMATION ACTUELLE DE CARBURANT

MENU (seulement le véhicule arrêté)



02\_24



02\_25

Seuraavissa kohdissa: OSAMATKAMITTARI, AJOAIKA, MAKSIMINOPEUS, KESKINOPEUS, KESKIMÄÄRÄINEN KULUTUS yksi pitkä painallus painikkeen keskelle nollaa kaikki aktiiviseen MATKAPÄIVÄKIRJAAN tallennetut tiedot.

Dans les options suivantes : ODOMÈTRE PARTIEL, TEMPS DE PARCOURS, VITESSE MAXIMALE, VITESSE MOYENNE, CONSOMMATION MOYENNE DE CARBURANT, une longue pression sur la touche centrale met à zéro toutes les indications mémorisées dans le JOURNAL DE VOYAGE actif.

Nopeuden ollessa nollassa, VALIKKO-näytön näkyessä yksi pitkä painallus painikkeen keskelle avaa kojetaulun edistyneet toiminnot.

À vitesse nulle, quand la page-écran MENU apparaît, une longue pression sur la touche centrale donne accès aux fonctions avancées du tableau de bord.



02\_26

## KRONOMETRI

Kronometriä käytetään valitsemalla KRONOMETRI-ajanottotoiminto kojetaulun edistyneiden toimintojen valikosta.

Kronometri näkyy digitaalinäytön yllosassa vaihteenv, kellon ja ympäriston lämpömittarin paikalla.

Ajoneuvon kulkissa kronometriä käytetään MODE-valitsimen keskipainikkeesta.

Kronometri käynnistetään keskipainikkeen nopealla painalluksella. Ajanotto käynnistyy ensimmäisellä painalluksella. Painikkeen lisäpainallukset 10 sekunnin kuluessa ajanoton alusta käynnistävät ajanottokellon nollasta. Tämän ajan kuluttua, seuraava painallus tallentaa mittaustuloksen muistiin ja käynnistää seuraavan mittaustuloksen.

Keskipainikkeen pitkä painallus, tai nopeuden lasku nollaan, keskeyttää mittauksen ja näyttöön tulee viimeinen mittaustulos.

Kun muistissa on 40 mittaustulosta, ei voida tallentaa enää lisää tuloksia. Uusia mittaustuloksia voidaan mitata vasta kun edelliset tulokset on poistettu kojetaulun edistyneiden toimintojen VALIKON kautta.

## Chronomètre

Pour utiliser le chronomètre, sélectionner la fonction CHRONOMÈTRE du MENU des fonctions avancées du tableau de bord.

Le chronomètre apparaît dans la partie haute de l'afficheur numérique en remplaçant l'indication de la vitesse, de l'horloge et de la température ambiante.

Le véhicule en mouvement, le fonctionnement du chronomètre est contrôlé par la touche centrale de la commande MODE.

Le chronomètre part suite à une brève pression de la touche centrale. La première pression fait partir le comptage. Les pressions suivantes dans les 10 premières secondes qui suivent le départ du comptage font repartir le chronomètre à zéro. Après cette période, la pression successive produit la mémorisation de la donnée et fait partir la mesure suivante.

Par une longue pression sur la touche centrale, ou quand la vitesse revient à zéro, la mesure est annulée et la dernière mesure apparaît sur l'afficheur.

Après avoir acquis 40 comptages, l'acquisition se termine. Une nouvelle session de mesures pourra avoir lieu seulement après l'effacement des mesures précédentes à l'aide du MENU des fonctions avancées du tableau de bord.



## **Edistykselliset toiminnot (02\_27)**

### **VALIKKO**

Valikkonäytöstä päästään suoraan asetusvalikkoon, josta löytyvät seuraavat toiminnot:

- POIS
- ASETUKSET
- HALLINTALAITTEIDEN KÄYTTÖÖNOTTO (ohjaustangon laitteet)
- AJANOTTOKELLO
- DIAGNOSTIIKKA
- KIELET.

### **ASETUKSET**

## **Fonctions avancées (02\_27)**

### **MENU**

Le menu de configuration, auquel on accède directement par la page-écran du menu, se compose des options suivantes :

- QUITTER
- RÉGLAGES
- ACTIVATION DES COMMANDES (au guidon)
- CHRONOMÈTRE
- DIAGNOSTIC
- LANGUES.

### **RÉGLAGES**

Le menu RÉGLAGES se compose des options suivantes :

ASETUS-valikosta löytyvät seuraavat toiminnot:

- POIS
- KELLON ASETUS
- TAUSTAVALAISTUSTUS
- KOODIN VAIHTO
- KOODIN PALAUTUS
- °C/°F
- 12/24 h

Asetusvalikon toiminnoista kerrotaan seuraavissa kappaleissa.

Toimenpiteiden lopuksi kojetaulu palaa aina päävalikkoon.

- QUITTER

- RÉGLAGE DE L'HEURE

- RÉTROÉCLAIRAGE

- MODIFIER LE CODE

- RESTAURER LE CODE

- °C / °F

- 12/24 h

Les fonctions du menu RÉGLAGES sont reportées dans les paragraphes qui suivent.

Au terme de chaque opération, le tableau de bord revient au menu principal.

## KELLON ASETUS

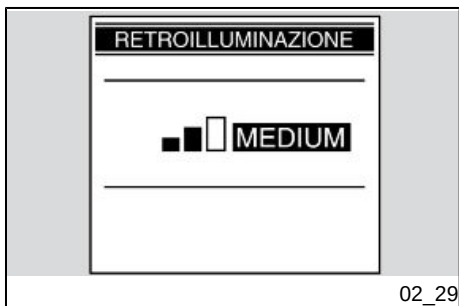
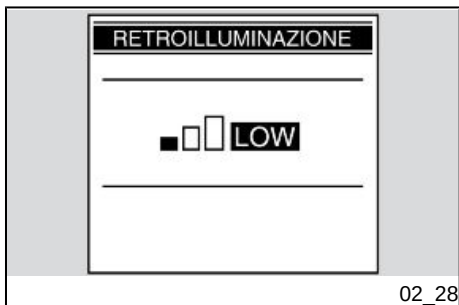
Kellon asetukset tehdään tässä toimintotilassa. Näyttöön tulee alkusivu, jossa lukee "KELLON SÄÄTÖ".

Tähän toimintotilaan siirryttääessä minuuttinäytö katoaa ja jäljelle jäädä ainoastaan tuntinäytö. MODE-valitsimen jokaisella painalluksella oikeaan tunnit kasvavat, kun taas jokaisella MODE-valitsimen painalluksella vasempaan tunnit vähenevät. MODE-valitsimen keskiosan painallus tallentaa asetetun arvon muistiin ja toiminto siirtyy minuuttien säätöön.

## RÉGLAGE DE L'HEURE

Dans ce mode, on règle la valeur de l'horloge. La page-écran principale réapparaît avec le message « RÉGLAGE HORLOGE ».

Quand on entre dans ce mode, l'indication des minutes disparaît et il ne reste que celle des heures. À chaque pression vers la droite du sélecteur MODE, on augmente la valeur des heures ; à chaque pression vers la gauche du sélecteur MODE, on diminue la valeur des heures. Une pression sur la partie centrale du sélecteur MODE mémorise la valeur réglée et fait passer au réglage des minutes.



Tähän tilaan siirryttääessä tuntinäytö katoaa ja jäljelle jääd vain minuuttinäyttö. MODE-valitsimen jokaisella painalluksella oikeaan minuutit kasvavat, kun taas jokaisella MODE-valitsimen painalluksella vasempaan minuutit vähenevät.

MODE-valitsimen keskiosan painallus tallentaa asetetun arvon muistiin ja sulkee kellon asetustilan.

Quand on entre dans cette modalité, l'indication des heures disparaît et il reste seulement celle des minutes. À chaque pression vers la droite du sélecteur MODE, on augmente la valeur des minutes ; à chaque pression vers la gauche du sélecteur MODE, on diminue la valeur des minutes.

Une pression sur la partie centrale du sélecteur MODE mémorise la valeur réglée et provoque la sortie du programme de réglage de l'horloge.

#### TAUSTAVALAISTUS

Tällä toiminnolla taustavalaituksen voimakkuutta voidaan säätää kolmella eri tasolla. Jokaisella MODE-valitsimen painalluksella oikeaan tai vasempaan, näyttöön tulevat seuraavat kuvakeet:

- ALH.
- KESKI
- YLH.

Halutun tason valitsemisen jälkeen kojetaulu palautetaan ASETUKSET-valikkoon painamalla MODE-valitsimen keskiosaa.

Mikäli akku irrotetaan, näyttö siirtyy uudestaan voimakkaimpaan taustavalaitukseen.

#### RÉTROÉCLAIRAGE

Cette fonction permet de régler l'intensité du rétroéclairage sur trois niveaux. À chaque pression sur le sélecteur MODE vers la droite ou vers la gauche, l'utilisateur peut voir les icônes suivantes :

- LOW
- MEAN
- HIGH

Après avoir sélectionné le niveau désiré, d'une pression au centre du sélecteur MODE, le tableau de bord se reporte au menu RÉGLAGES.

En cas de démontage de la batterie, l'afficheur se configure au niveau de luminosité maximum.



### KOODIN VAIHTO

Tätä toimintoa käytetään silloin, kun vanha koodi on käytettävissä ja sitä halutaan muokata. Toiminnossa tulee esiin viesti:

#### SYÖTÄ VANHA KOODI

Sen jälkeen kun vanha koodi on tunnistettu, järjestelmä pyytää syöttämään uuden koodin. Näytöllä näkyy viesti:

#### SYÖTÄ UUSI KOODI

Toimenpiteen lopuksi näyttö palaa ASETUKSET-valikkoon.

Mikäli koodi tallennetaan muistiin ensimmäistä kertaa, järjestelmä pyytää syöttämään ainoastaan uuden koodin.

### MODIFIER LE CODE

Cette fonction est utilisée quand on dispose d'un vieux code et qu'on souhaite le modifier. À l'intérieur de cette fonction, apparaît le message :

#### « SAISIR LE VIEUX CODE »

Après la reconnaissance du vieux code, l'insertion du nouveau code est demandée, l'afficheur visualise le message suivant :

#### « SAISIR LE NOUVEAU CODE »

À la fin de l'opération, le tableau de bord revient au menu RÉGLAGES.

S'il s'agit de la première mémorisation, seule la saisie du nouveau code est demandée.

### KOODIN PALAUTUS

### RÉTABLIR LE CODE

Tätä toimintoa käytetään silloin, kun vanhaa koodia ei ole käytettävissä ja sitä halutaan muokata. Tässä tapauksessa järjestelmä vaatii ainakin kahden avaimen asettamista virtualukkoon. Ensimmäinen avain on jo paikallaan ja järjestelmä vaatii toista avainta viestillä:

#### ANNA II AVAIN

Kahden avaimen välillä kojetaulu pysyy syytynneenä. Jos avainta ei anneta 20 sekunnin aikana, toimenpide päättyy. Kun järjestelmä on tunnistanut toisen avaimen, vaatii se syöttämään uuden koodin viestillä:

#### SYÖTÄ UUSI KODI

Toimenpiteen lopuksi näyttö palaa ASETUKSET-valikkoon.

#### HUOMIO

**MIKÄLI MUKANA TOIMITETUT AVAIMET HUKKUVAT, ON OTETTAVA YHTEYTTÄ valtuutettuun Aprilia-huoltopalveluun.**

#### °C/°F

Tämä asetus avataan ASETUKSET-valikon kohdasta °C / °F.

Tästä valikosta valitaan ympäristön lämpötilan mittayksikkö: °C tai °F.

#### 12H / 24H

Cette fonction est utilisée quand on ne dispose pas du vieux code et que l'on souhaite le modifier. Dans ce cas, l'introduction d'au moins deux clés dans le bloc d'allumage est demandée. La première clé déjà insérée, l'insertion de la seconde est demandée avec le message :

« INSÉRER LA II CLÉ »

Dans le passage entre les deux clés, le tableau de bord reste allumé. Si la clé n'est pas insérée dans les 20 secondes, l'opération termine. Après la reconnaissance de la seconde, la saisie du nouveau code est demandée avec le message :

« SAISIR LE NOUVEAU CODE »

À la fin de l'opération, le tableau de bord revient au menu RÉGLAGES.

#### ATTENTION

**EN CAS DE PERTE D'UNE DES DEUX CLÉS FOURNIES, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel Aprilia.**

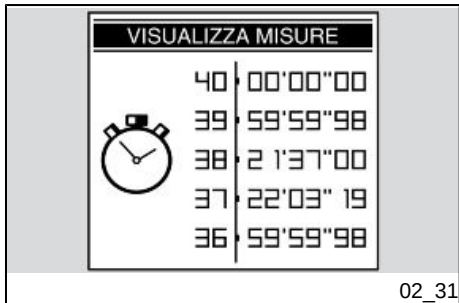
#### °C / °F

Pour accéder à cette modalité, sélectionner l'option °C / °F dans le menu RÉGLAGES.

Ce menu sélectionne l'unité de mesure de la température ambiante : °C ou °F.

#### 12 H / 24 H

Tämä asetus avataan ASETUKSET-valikon kohdasta 12H / 24H	Pour accéder à cette modalité, sélectionner l'option 12 h / 24 h dans le menu RÉGLAGES.
Tästä valikosta valitaan kellon näyttötavaksi 12 tuntia tai 24 tuntia.	Ce menu sélectionne l'affichage de l'horloge sur 12 h ou sur 24 h.
<b>HALLINTALAITTEIDEN KÄYTTÖÖNOTTO (ohjaustangon laitteet)</b>	<b>ACTIVATION DES COMMANDES (au guidon)</b>
Ohjaustangossa sijaitsevien hallintalaitteiden käyttöönnottoon päästään valitsemalla asetusvalikosta kohta HALLINTALAITTEIDEN KÄYTTÖÖNOTTO.	Pour accéder à la fonction d'activation des commandes au guidon, il est nécessaire de sélectionner dans le menu de configuration l'option ACTIVATION DES COMMANDES.
Toiminnolla otetaan käyttöön tai pois käytöstä ohjaustangossa sijaitseva vaihteenvalitsin; polkimella käytettävä vaiheet pysyvät aina käytössä.	Cette fonction autorise ou restreint l'utilisation des commandes au guidon, le sélecteur au pied restant toujours actif.
Tehty valinta pysyy voimassa myös akun mahdollisen irrottamisen jälkeen.	Le choix effectué est conservé même après un éventuel démontage de la batterie.
Jos ohjaustangon hallintalaitteet eivät ole käytössä, digitaalinäytöllä näkyvä H-kirjain.	Si les commandes au guidon sont désactivées, le symbole « H » apparaît sur l'afficheur numérique.
<b>KRONOMETRI</b>	<b>CHRONOMÈTRE</b>
Ajanottotoimintoon päästään valitsemalla asetusvalikosta kohta KRONOMETRI. Kun valitaan KRONOMETRI-toiminto, näytölle tulevat seuraavat valintamahdollisuudet:	Pour accéder à la fonction du chronomètre, il est nécessaire de sélectionner l'option CHRONOMÈTRE dans le menu de configuration. Quand la fonction CHRONOMÈTRE est sélectionnée, une page-



- POIS
- KÄYNNISTÄ KRONOMETRI
- NÄYTÄ MITTAUKSET
- POISTA MITTAUKSET

#### Käynnistä kronometri

écran apparaît avec les options suivantes :

- QUITTER
- ACTIVER LE CHRONOMÈTRE
- VISUALISER LES MESURES
- EFFACER LES MESURES

#### Activer le chronomètre

Tästä kohdasta avautuu sivu, joka antaa mahdollisuuden valita näytön yläosassa näkyvän toiminnon: kellon tai kronometrin.

Kojetaulu säilyttää tehdyn valinnan silloinkin kun avain otetaan pois ja vastaavasti pannaan takaisin.

En sélectionnant cette option, on accède à une page qui permet de sélectionner la fonction à assigner à la zone supérieure de l'afficheur : horloge ou chronomètre.

Le tableau de bord reste dans la configuration choisie même après une déconnexion / connexion de la clé.

#### NÄYTÄ MITTAUKSET

Tämä toiminto näyttää tallennetut mittaustulokset. MODE-valitsimen lyhyillä painalluksilla oikeaan tai vasempaan voidaan selata mittaustuloksienvälistä sivuja; MODE-valitsimen pitkä painallus palauttaa näytön KRONOMETRI-valikkoon. Jos akku irrotetaan, tallennetut mittaustulokset pyyhkiityvät muistista.

#### Visualiser les mesures

Cette option visualise les mesures chronométriques acquises. Par de brèves pressions sur la droite ou la gauche du sélecteur MODE, il est possible de parcourir les pages de mesures ; d'une pression longue sur le sélecteur MODE, l'afficheur revient au menu CHRONOMÈTRE. Si la batterie est débranchée, les temps mémorisés s'effacent.

#### Poista mittaukset

#### Effacer les mesures

Tämä toiminto poistaa tallennetut mittaustulokset. Pyyhkimiselle pyydetään vahvistusta. Toimenpiteen lopuksi näyttö palaa KRONOMETRI-valikkoon.

Cette modalité élimine les mesures chronométriques acquises. Il est demandé de confirmer l'effacement. Au terme de l'opération, l'afficheur revient au menu chronomètre.

#### **DIAGNOSTIINKA**

Asetusvalikossa näkyy kohta DIAGNOSTIINKA, (diagnostiikkatoiminnot).

Tämän valikon välityksellä seurataan moottoripyörän eri järjestelmiä ja diagnostoidaan niiden toimintaa. Valikko otetaan käyttöön salakoodilla, joka on ainoastaan valtuuttetujen Aprilia-huoltopalveluliikeiden hallussa.

#### **DIAGNOSTIC**

En entrant dans le menu de configuration, il est possible de visualiser l'option DIAGNOSTIC.

Ce menu s'interface avec les systèmes présents sur la moto, pour en faire le diagnostic. Pour l'activer, il faut saisir un code d'accès qui est exclusivement en possession des Concessionnaires Officiels Aprilia.

#### **KIELET**

Asetusvalikosta avataan KIELTEN valinta. Valitsemalla kohdan KIELET, valitaan käyttökieli.

Valintamahdollisuudet ovat:

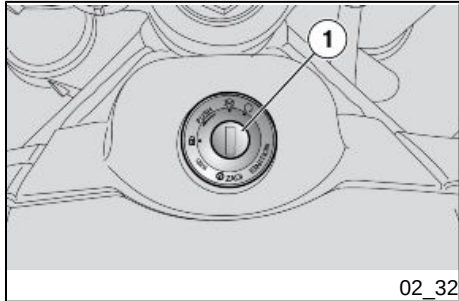
- ITALIANO
- ENGLISH
- FRANÇAIS
- DEUTSCH
- ESPAÑOL

#### **LANGUES**

Depuis le menu de configuration, on peut accéder à la fonction LANGUES. En sélectionnant l'option LANGUES, on peut choisir la langue de l'interface.

Les options sont :

- ITALIANO
- ENGLISH
- FRANÇAIS
- DEUTSCH
- ESPAÑOL



Toimenpiteen lopuksi näyttö palaa KIELET-valikkoon.

Au terme de l'opération, l'afficheur revient au menu LANGUES.

### Sytytysmuuntaja (02\_32)

Virtalukko (1) sijaitsee poltoainesäiliön etuosassa.

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

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

#### HUOMAUTUS

**AVAIMELLA KÄYTETÄÄN  
VIRTALUKKOA/OHJAUSLUKKOA.**

#### HUOMAUTUS

**VALOT AUTOMAATTISESTI SYTTYVÄT  
MOOTTORIN KÄYNNISTYTYÄ.**

### Commutateur d'allumage (02\_32)

L'interrupteur d'allumage (1) se trouve dans la partie avant du réservoir de carburant.

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 « OFF ».

#### N.B.

**LA CLÉ ACTIONNE L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE / BLOCAGE DE DIRECTION.**

**N.B.**

**LES FEUX S'ALLUMENT AUTOMATIQUEMENT APRÈS LE DÉMARRAGE DU MOTEUR.**

**LOCK:** Ohjaus on lukittu. Moottoria ei voida käynnistää eikä valoja sytytä. 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

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

**HUOMIO**

**ÄLÄ KOSKAAN KÄÄNNÄ AVAINTA «LOCK»-ASENTOON AJON AIKANA,**

### Activation verrou de direction

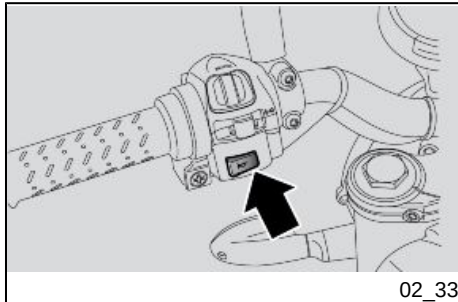
- Tourner le guidon complètement vers la gauche.
- Tourner la clé sur « **KEY OFF** ».
- Appuyer sur la clé et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis braquer lentement le guidon jusqu'à ce que la clé soit sur « **LOCK** ».
- Extraire la clé.

**ATTENTION**

**NE JAMAIS TOURNER LA CLÉ SUR « LOCK » PENDANT LA MARCHE, AFIN**

JOTTA VÄLTÄT AJONEUVON HALLINNAN MENETYKSEN.

D'ÉVITER DE PERDRE LE CONTRÔLE DU VÉHICULE.

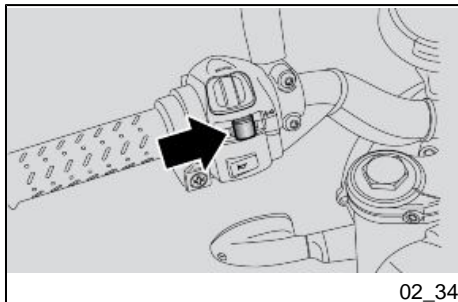


### Äänimerkin painike (02\_33)

Äänimerkki käynnistyy painettaessa.

### Pousoir du klaxon (02\_33)

Sa pression active le klaxon.



### Vilkkuvalojen kytkin (02\_34)

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

Mikäli suuntavilkku ei sammu painiketta painamalla, se sammuu automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua.

#### HUOMIO

**MIKÄLI SUUNTAVILKKUJEN MERKKINUOLI VILKKUU NOPEASTI, TARKOITTAAN SE, ETTÄ YKSI TAI**

### Contacteur des clignotants (02\_34)

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.

Si le clignotant n'est pas désactivé, en appuyant sur le bouton il se désactive automatiquement après quelques secondes.

#### ATTENTION

**SI LE VOYANT DES FEUX DE DIRECTION CLIGNOTE RAPIDEMENT, CELA**

**MOLEMMAT SUUNTAVILKKUJEN LAMPUT OVAT RIKKI.**

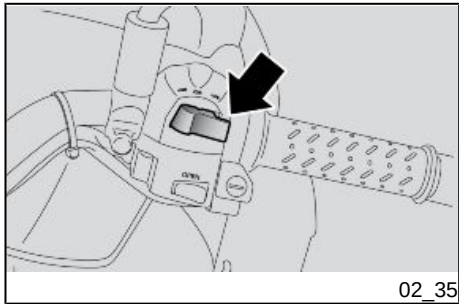
**VEUT DIRE QU'UNE OU LES DEUX AMPOULES DES CLIGNOTANTS NE FONCTIONNENT PAS.**

### Kaukovalon vilkkupainike (02\_35)

Mahdollistaa kaukovalon vilkutuksen vaara- ja hätätilanteissa.

Kun painike vapautetaan, kaukovalon vilkutus sammuu.

Eteenpäin painamalla kytketään päälle katkeamaton kaukovalo.



### Bouton appel de phares (02\_35)

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

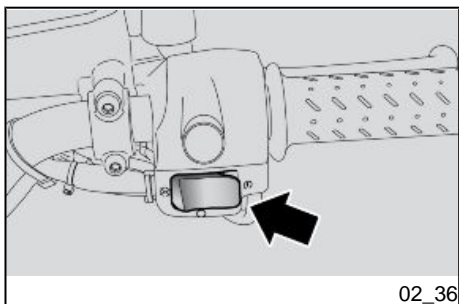
Une fois le bouton relâché, l'appel de phare du feu de route se désactive.

S'il est poussé en avant, le feu de route fixe s'active.

### Käynnistyspainike (02\_36)

Kun oikealla puolella sijaitseva painiketta painetaan, käynnistysmoottori pyörittää moottoria.

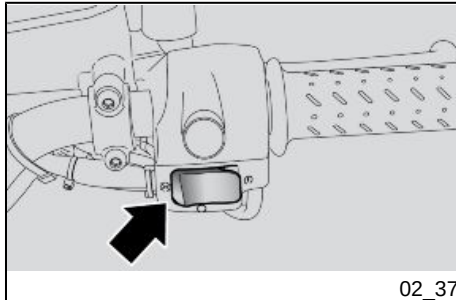
Moottori käynnistetään vetämällä jompaakumpaan jarrua ja painamalla samanaikaisesti oikealla puolella sijaitseva käynnistyspainiketta.



### Bouton du démarreur (02\_36)

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

Pour démarrer le moteur, il faut actionner l'un des deux freins tout en appuyant sur le côté droit du bouton de démarrage.



## Moottorin sammatuskytkin (02\_37)

Toimii turva - tai hätäkatkaisimena.

Moottori pysäytetään painamalla vasemmalla puolella sijaitsevaa katkaisinta.

## ABS-järjestelmä (02\_38, 02\_39)

ABS-laitteisto estää pyörien lukkiutumista äkkijarrutuksessa; tämän jarrujärjestelmän ansiosta ajoneuvo on vakaampi kuin perinteellisessä jarrutuksessa.

ABS-järjestelmä parantaa ajoneuvon hallittavuutta, mutta silti on muistettava noudattaa ajoneuvon tiellä pysyvyyteen vaikuttavia fysiikan lakien mukaisia rajoja. On ajajan vastuulla noudattaa sopivaa ajonopeutta, ottaa huomioon sääolosuhteet sekä tien pinnan ominaisuudet tarpeellista varmuusvaraa unohtamatta.

ABS ei voi kompensoida eri tilanteissa tapahtuvia arviointivirheitä tai jarrujen vääränlaista käyttöä.

## Interrupteur d'arrêt moteur (02\_37)

Il fonctionne comme interrupteur de sécurité ou d'urgence.

Presser l'interrupteur sur le côté gauche pour arrêter le moteur.

## Système ABS (02\_38, 02\_39)

L'ABS est un dispositif qui empêche le blocage des roues en cas de freinage d'urgence, augmentant ainsi la stabilité du véhicule en cas de freinage par rapport à un système de freinage traditionnel.

Le système ABS permet d'améliorer le contrôle du véhicule, tout en se rappelant de ne jamais dépasser les limites physiques de tenue de route du véhicule. Le conducteur a pour responsabilité de maintenir le véhicule à la bonne vitesse, en prenant en compte les conditions atmosphériques et la surface de la route, en laissant une marge de sécurité suffisante.

L'ABS ne peut compenser les erreurs de jugement ou l'utilisation inappropriée des freins quelles que soient les situations.

**HUOMAUTUS**

**ABS-JARRUJÄRJESTELMÄN TOIMINTAAN KYTKEYTYMISEN HAVAITSEE JARRUKAHVAN SYKÄHTELYSTÄ.**



**PYÖRÄN LUKKIUTUMISEN ESTOJÄRJESTELMÄ EI ESTÄ KAATUMISTA KAARTEISSA.**

**HÄTÄJARRUTUS KALLISTETULLA AJONEUVOLLA, OHJAUSTANKO KIERRETTYNÄ, EPÄTASAISESSA, LIUKKAASSA TAI MUTEN HEIKKOPTOISESSA MAASTOSSA SAAVAT AIKAAN EPÄVAKAAN AJOTILANTEEN, JOSTA ON VAIKEA SELVIYTÄ. SUOSITTELEMME AJAMAAN TARKKAAVAISESTI JA VAROVAISESTI SEKÄ JARRUTTAMAAN VÄHITELLEN.**

**ÄLÄ AJA VAROMATTOMASTI. AJONEUVON TIELLÄ PYSYMINEN RIIPPUU FYYSIKAN LAEISTA, JOIHIN ABS-JÄRJESTELMÄLLÄKÄÄN EI PYSTYTÄ VAIKUTTAMAAN.**

**N.B.**

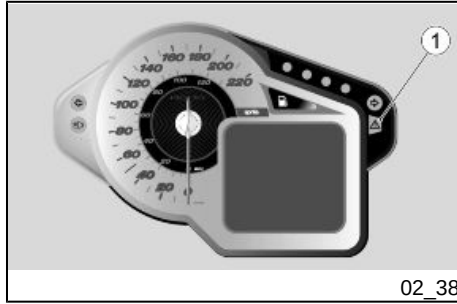
**QUAND L'ABS ENTRE EN FONCTIONNEMENT, ON PEUT RESENTER UNE VIBRATION SUR LE LEVIER DE FREIN.**



**LE SYSTÈME D'ANTIBLOCAGE DE LA ROUE N'EMPÊCHE PAS LES CHUTES DANS LES VIRAGES.**

**LE FREINAGE D'URGENCE AVEC LE VÉHICULE INCLINÉ, LE GUIDON TOURNÉ ET LA CHAUSSÉE IRRÉGULIÈRE, GLISSANTE OU EN CONDITION DE FAIBLE ADHÉRENCE GÉNÈRE UNE CONDITION D'INSTABILITÉ DIFFICILEMENT GÉRABLE. IL EST CONSEILLÉ DE MAINTENIR UNE CONDUITE VIGILANTE ET PRUDENTE AINSI QU'UN FREINAGE PROGRESSIF.**

**NE PAS ROULER VITE ET IMPRUDEMMENT, LA TENUE DE ROUTE DU VÉHICULE EST SOUMISE A DES LOIS PHYSIQUES PARTICULIÈRES QUE L'ABS N'EST PAS À MÊME D'ÉLIMINER.**

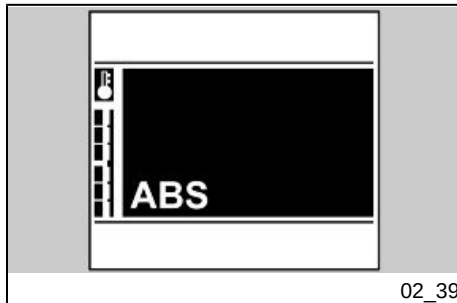


02\_38

Ajoneuvoa käynnistettäessä ja kojelaudan alkutarkastuksen jälkeen yleinen hälytysmerkkivalo (1) vilkkuu ja samanaikaisesti näytölle tulee teksti ABS siihen asti kunnes ajonopeus nousee yli 5 km/h (3.1 mph), minkä jälkeen yleinen hälytysmerkkivalo sammuu ja teksti ABS katoaa.

#### HUOMAUTUS

**MATKAPÄIVÄKIRJAN TIEDOT SAADAAN NÄYTÖÖN PAINAMALLA MODE-PAINIKETTA (TEKSTI ABS KATOAA VÄLIAIKASESTI JOLLOIN TIETOJEN LUKEMINEN ON MAHDOLLISTA).**



02\_39

Jos yleinen hälytysmerkkivalo (1) ja teksti ABS jatkavat vilkumista tai sytyvätkin pysyvästi palamaan, tarkoitetaan se, että on havaittu häiriö ja ABS on kytkeytynyt automaattisesti pois päältä.

Toimi silloin seuraavalla tavalla:

- pysäytä ajoneuvo;
- avain OFF-ON;
- ylitä ajonopeus 5 km/h (3.1 mph): yleisen hälytysmerkin on sammuttava ja näytön tekstin ABS on kadottava;
- ABS toimii.

Jos ABS-järjestelmä ei kytkeydy:

Au démarrage du véhicule, après le check initial du tableau de bord, le témoin d'alarme générale (1) clignote tandis que l'inscription ABS apparaît sur l'afficheur jusqu'à ce que le véhicule franchisse la vitesse de 5 km/h (3.1 mph); après quoi, le témoin d'alarme générale s'éteint et l'inscription ABS disparaît.

#### N.B.

**POUR VOIR LES DONNÉES LIÉES AU JOURNAL DE BORD, APPUYER SUR LA TOUCHE MODE (L'INSCRIPTION ABS DISPARAÎT TEMPORAIREMENT, PERMETTANT AINSI LA LECTURE DES DONNÉES).**

Si le témoin d'alarme générale (1) et l'inscription ABS continuent de clignoter ou restent allumés de façon permanente, cela signifie qu'un défaut de fonctionnement a été détecté et que l'ABS a été automatiquement désactivé.

Dans ce cas, procéder aux opérations suivantes :

- arrêter le véhicule;
- clé OFF-ON;
- franchir la vitesse de 5 km/h (3.1 mph) : le témoin d'alarme générale doit s'éteindre et l'inscription ABS doit disparaître de l'écran ;
- l'ABS fonctionne.

**HUOMAUTUS**

**OTA TÄSSÄ TAPAUKSESSA  
YHTEYTTÄ valtuutettuun Aprilia-  
huoltopalveluun.**

Si le signalement d' ABS désactivé per-  
siste :

**N.B.**

**DANS CE CAS, S'ADRESSER À UN  
concessionnaire officiel Aprilia.**

**HUOMAUTUS**

**ABS-JÄRJESTELMÄ ON  
SUUNNITELTU JA KEHITETTY KOKO  
AJONEUVON SOPIVAKSI ELI  
KÄYTETTÄVÄksi  
ASFALTTIPÄÄLLYSTEISILLÄ TEILLÄ  
EIKÄ SE SOVELLU TEIDEN  
ULKOPUOLELLA TAPAHTUVAAN  
AJOON.**

JOS AJETAAN TEILLÄ, JOITA EI OLE  
PÄÄLLYSTETTY ASFALTILLA JA/TAI  
JOTKA OVAT ERITYISEN  
EPÄTASAISIA, ABS-JÄRJESTELMÄ  
SAATTAA KYTKEYTYÄ  
AUTOMAATTISESTI POIS PÄÄLTÄ.  
JOKA TAPAUKSESSA  
JARRULAITTEISTO ON TÄYSIN  
TOIMINTAKYKYINEN PERINTEISENÄ  
JARRULAITTEISTONA ILMAN ABS-  
JARRUTUSTAKIN JA SEN  
JARRUTUSKYKY ON NORMAALI.

JÄRJESTELMÄ KYTKETÄÄN PÄÄLLE  
YKSINKERTAISESTI  
SAMMUTTAMALLA JA  
KÄYNNISTÄMÄLLÄ MOOTTORI JA  
NOSTAMALLA AJONOEUS YLI 5 km/  
h (3.1 mph).

**N.B.**

**LE SYSTÈME ABS A ÉTÉ CONÇU ET  
DÉVELOPPÉ, CONFORMÉMENT À  
L'ENSEMBLE DU VÉHICULE, POUR  
UNE UTILISATION SUR ROUTE GOU-  
DRONNÉE ET IL N'EST PAS ADAPTÉ  
POUR UNE UTILISATION TOUT TER-  
RAIN.**

**SI ON ROULE SUR DES ROUTES NON  
GOUDRONNÉES ET/OU PARTICULIÈ-  
REMENT ACCIDENTÉES, LE SYSTÈ-  
ME ABS POURRAIT SE DÉSACTIVER  
AUTOMATIQUEMENT. LE SYSTÈME  
DE FREINAGE RESTERAIT TOUTE-  
FOIS PARFAITEMENT FONCTION-  
NEL, COMME UN SYSTÈME DE TYPE  
TRADITIONNEL SANS ABS, ET FOUR-  
NIRAIT UNE CAPACITÉ D'ARRÊT  
NORMALE.**

**POUR REMETTRE LE SYSTÈME EN  
ACTIVITÉ, ÉTEINDRE ET RALLUMER  
LE VÉHICULE ET FRANCHIR LA VI-  
TESSE DE 5 km/h (3.1 mph).**



ABS-JÄRJESTELMÄ TOIMII SEKÄ ETU- ETTÄ TAKAPYÖRÄSSÄ, JOIHIN SE SAA TIEDOT PYÖRÄN NOPEUSTUNNISTIMISTA. ON TÄRKEÄÄ TARKASTAA AINA, ETTÄ PYÖRÄN NOPEUSANTURIN HAMMASKEHÄ ON PUHDAS SEKÄ TARKASTAA SÄÄNNÖLLISIN VÄLIAJOIN, ETTÄ SENSORIN ETÄISYYS PYSYY VAKIONA KOKO 360 ASTEEN PITUUDELLA. MIKÄLI PYÖRÄT IRROTETAAN JA ASENNETAAN TAKAISIN, ON TÄRKEÄÄ TARKASTAA, ETTÄ NOPEUSTUNNISTIMEN JA ANTURIN VÄLI ON SUOSITUSTEN MUKAINEN. JÄTÄ TARKASTUS JA SÄÄTÖ VALTUUTETUN Aprilia- HUOLTOPALVELUN HOIDETTAVAKSI.



MIKÄLI MOOTTORIPYÖRÄ ON VARUSTETTU ABS- JÄRJESTELMÄLLÄ, JARRUPALAT, JOIDEN KITKAMATERIAALILLA EI OLE TYYPPIHYVÄKSYNTÄÄ, VAARANTAVAT JARRUTUKSEN ASIANMUKAISEN SUJUMISEN JA VÄHENTÄVÄT HUOMATTAVASTI AJOTURVALLISUUTTA.



LE SYSTÈME ABS INTERVIENT SUR LA ROUE AVANT ET SUR LA ROUE ARRIÈRE EN PRENANT DES INFORMATIONS SUR LES ROUES PHONIQUES DE ROTATION/BLOCAGE. IL EST IMPORTANT DE TOUJOURS VÉRIFIER SI LA ROUE PHONIQUE EST NETTOYÉE, ET PÉRIODIQUEMENT, SI LA DISTANCE AVEC LE CAPTEUR EST CONSTANTE SUR LES 360 DEGRÉS. EN CAS DE DÉPOSE ET REPOSE DES ROUES, IL EST TRÈS IMPORTANT DE VÉRIFIER QUE LA DISTANCE ENTRE LA ROUE PHONIQUE ET LE CAPTEUR CORRESPOND À CELLE PRÉVUE. POUR LE CONTRÔLE ET LE RÉGLAGE, S'ADRESSER À UN garage agréé Aprilia.



DANS LE CAS D'UN MOTOCYCLE ÉQUIPÉ DU SYSTÈME ABS, LES PLAQUETTES DE FREIN CONTENANT DES MATÉRIAUX DE FROTTEMENT NON HOMOLOGUÉS NUISENT AU BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE FREINAGE, EN RÉDUISANT RADICALEMENT LA SÉCURITÉ DE CONDUITE.

#### Caractéristiques techniques

Distance entre la roue phonique et le capteur arrière

## Tekniset ominaisuudet

### Pyörän nopeustunnistimen ja takaanturin välinen etäisyys

0,1 - 2,00 mm (0,004 - 0,079 in)

### Pyörän nopeustunnistimen ja etuanturin välinen etäisyys

0,1 - 3,17 mm (0,004 - 0,125 in)

0,1 - 2,00 mm (0,004 - 0,079 in)

### Distance entre la roue phonique et le capteur avant

0,1 - 3,17 mm (0,004 - 0,125 in)

## **Immobilizer- käynnistykseneston toiminta (02\_40)**

Varassuojausen lisäämiseksi ajoneuvo on varustettu elektronisella moottorin lukitusjärjestelmällä, joka kykeytää pääle automaattisesti kun virta-avain poistetaan.

Säilytä toista avainta varmassa paikassa, koska toisenkin avaimen kadottua ei ole enää mahdollista teettää siitä uutta avainta. Tästä on seurausena ajoneuvon useiden osien vaihto (lukkojen lisäksi).

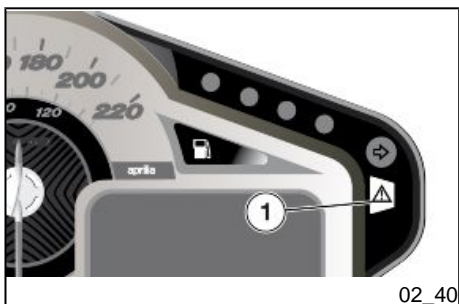
Jokaisen avaimen kädensija sisältää elektronisen transponder-laitteen, jonka tehtäväänä on moduloida kommutaattoriin asennetun erityisantennin lähetämä radiotaajuusmerkki.

## **Le fonctionnement du système antidémarrage (02\_40)**

Pour augmenter la protection contre le vol, le véhicule est doté d'un système électronique de blocage du moteur qui s'active automatiquement en extrayant la clé de contact.

Conserver la seconde clé en lieu sûr car une fois perdue celle-ci il n'est plus possible d'en faire une copie. Cela implique le remplacement de nombreux composants du véhicule (outre les serrures).

Chaque clé renferme dans la poignée un dispositif électronique - un transpondeur - ayant la fonction de moduler le signal de radiofréquence émis au démarrage par une antenne spéciale incorporée dans le commutateur.



Moduloitu merkki toimii "tunnuksena", josta asianomainen yksikkö tunnistaa avaimen ja ainoastaan tässä tapauksessa sallii moottorin käynnistyksen.

#### HUOMIO

**IMMOBILIZER-JÄRJESTELMÄ  
KYKENEE TUNNISTAMAAN NELJÄ  
AVAITA.**

**MUISTIINTALLENNUS VOIDAAN  
SUORITTAÄ AINOASTAAN  
HUOLTOPALVELUSSA.**

**MUISTIINTALLENNUS PERUUUTTAA  
AIEMMAT KOODIT, JOTEN JOS  
ASIAKAS HALUAA TALLENTAA  
MUISTIIN MYÖS UUSIA AVAIMIA,  
TULEE HÄNEN VIEDÄ  
PALVELULIIKKEESEEN KAIKKI NE  
AVAIMET, JOTKA HÄN HALUAA  
OTTAA KÄYTTÖÖN.**

Le signal modulé constitue le « mot de passe » avec lequel la centrale respective reconnaît la clé et seulement sous cette condition elle permet de démarrer le véhicule.

#### ATTENTION

**LE SYSTÈME ANTIDÉMARRAGE MÉMORISE JUSQU'À QUATRE CLÉS.**

**L'OPÉRATION DE MÉMORISATION  
EST RÉALISABLE SEULEMENT AU-  
PRÈS DU CONCESSIONNAIRE.**

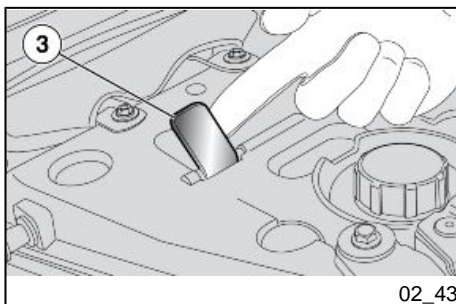
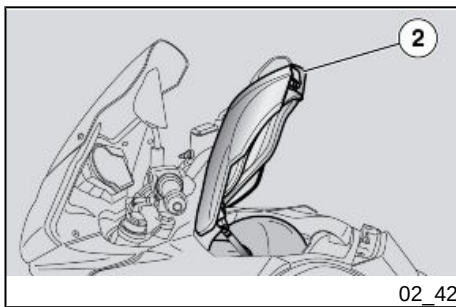
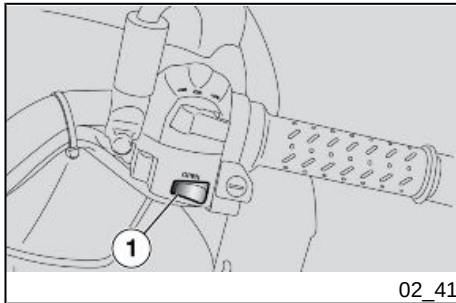
**LA PROCÉDURE DE MÉMORISATION  
EFFACE LES CODES PRÉEXISTANTS : SI LE CLIENT VEUT MÉMORISER DES NOUVELLES CLÉS, IL DEVRA SE RENDRE CHEZ LE CONCESSIONNAIRE AVEC TOUTES LES CLÉS QU'IL A L'INTENTION D'ACTIVER.**

Immobilizerin toimintatila on merkity kojtaulussa olevalla merkkivalolla (1):

- Merkkivalo sammunut: immobilizer pois päältä.
- Vilkuva merkkivalo: immobilizer päällä.
- Nopeita vilkutuksia: ei tunnista avainta.

La modalité de fonctionnement de l'antidémarrage est signalée par le voyant (1) situé sur le tableau de bord :

- Voyant éteint : antidémarrage désactivé.
- Voyant clignotant : antidémarrage activé.
- Clignotements rapides : clé non reconnue.



## Kypärätila (02\_41, 02\_42, 02\_43)

### Kypärätilaan päästään:

- Vie avain asentoon key ON.
- Paina OPEN-painiketta (1) ja avaa kypärätilan kanssi (2).

Open-painike (1) toimii ainoastaan avaimen ollessa asennossa ON. Mikäli akku on tyhjä, käytä matkustajan satulan alla sijaitsevaa käsikäyttöistä avauspainiketta (3); painikkeeseen päästään avaamalla matkustajan satula.

### HUOMIO

**KYPÄRÄTILAA EI SAA KOSKAAN AVATA MOOTTORIYÖRÄN LIIKKUESSA. KYPÄRÄTILAN AVAAMINEN ESTÄÄ OHJAUSTANGON KÄÄNTYMISTÄ, JOLLOIN AJONEUVON HALLINTA SAATETAAN MENETTÄÄ, MISTÄ VUOROSTAAN SAATTAA AIHEUTUA VAHINKOJA HENkilÖILLE JA ITSE AJONEUVOLLE.**

**VARMISTA AINA, ETTÄ KYPÄRÄTILA ON SULJETTU OIKEIN, JOTTA TILAN VALO EI JÄÄ PÄÄLLE JA TYHJENNÄ AKKUA.**

## Coffre à casque (02\_41, 02\_42, 02\_43)

### Pour accéder au coffre à casque :

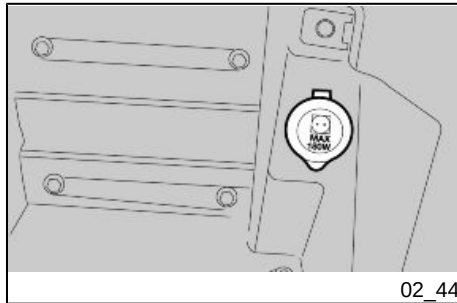
- Positionner la clé sur « KEY ON ».
- Actionner la commande OPEN (1) et ouvrir le couvercle du coffre à casque (2).

Le bouton OPEN (1) fonctionne seulement si la clé est sur ON. Si la batterie est déchargée, utiliser l'ouverture manuelle (3) située sous la selle passager ; pour y accéder, il est nécessaire d'ouvrir la selle passager.

### ATTENTION

**NE JAMAIS OUVRIR LE COFFRE À CASQUE LORSQUE LA MOTO ROULE. L'OUVERTURE DU COFFRE À CASQUE EMPÈCHE LE GUIDON DE TOURNER, COMPROMETTANT AINSI LE CONTRÔLE DU VÉHICULE ET PAR CONSÉQUENT L'INTÉGRITÉ DU VÉHICULE ET DES PERSONNES.**

**VÉRIFIER TOUJOURS QUE LE COFFRE À CASQUE FERME CORRECTEMENT AFIN D'ÉVITER QUE L'ÉCLAIRAGE DU COFFRE NE RESTE ALLUMÉ ET QUE LA BATTERIE NE SE DÉCHARGE.**



## Pistoke (02\_44)

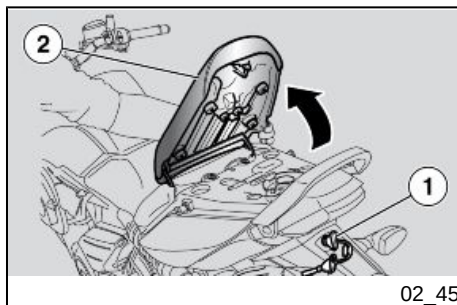
Pistorasia sijaitsee kypärätilassa.

Pistorasiaan päästään avaamalla kypärätila.

## Prise de courant (02\_44)

La prise de courant se trouve dans le coffre à casque.

Pour atteindre la prise de courant, il est nécessaire d'ouvrir le coffre à casque.



## Istuimen avaus (02\_45)

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Laita avain (1) lukkoon.
- Käännä avainta (1) vastapäivään ja nostaa matkustajan satula (2) ylös.

### Satulan lukitus (2):

- Aseta matkustajan satula (2) paikalleen ja paina kunnes lukitus laukeaa.



**VARMISTA ENNEN AJOA, ETTÄ SATULA ON LUKITTU OIKEIN PAIKOILLEEN.**

## Ouverture de la selle (02\_45)

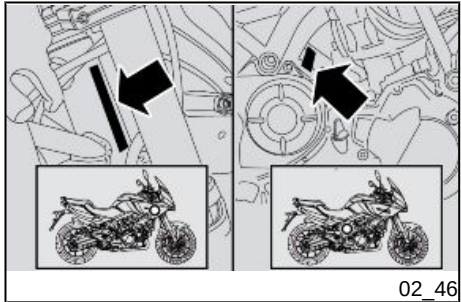
- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Insérer la clé (1) dans la serrure.
- Tourner la clé (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et soulever la selle passager (2).

### Pour bloquer la selle (2) :

- Positionner la selle passager (2) dans son logement et appuyer sur celle-ci pour bloquer sa serrure.



**AVANT D'ENTREPRENDRE LA CONDUITE, S'ASSURER QUE LA SELLE EST BLOQUÉE CORRECTEMENT.**



02\_46

## Tunnistus (02\_46)

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

### HUOMIO



KOODIEN MUOKKAAMINEN ON RANGAISTAVA TEKO, JOLLA VOI OLLA VAKAVIA RIKOSOIKEUDELLISIA SEURAAMUKSIA. LISÄKSI UUSIEN AJONEUVOJEN RAJOITETTU TAKUU RAUKEAA, JOS AJONEUVON TUNNUSNUMEROA (VIN) ON MUUTETTU TAI SITÄ EI VOIDA VÄLITTÖMÄSTI TUNNISTAA.

### RUNKONUMERO

Runkonumero on painettu ohjausakselin oikealle puolelle.

Runko n°.....

### MOOTTORINUMERO

Moottorinumero on painettu moottorin kuoren runko-osaan oikealle puolelle.

## L'identification (02\_46)

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



LA MODIFICATION DES CODES D'IDENTIFICATION PRÉSENTE UNE INFRACTION QUI PEUT ÊTRE PUNIE AVEC DES GRAVES ACCUSATIONS CRIMINELLES. PAR AILLEURS, LA GARANTIE LIMITÉE POUR DE NOUVEAUX VÉHICULES SERA ANNULÉE SI LA MATRICULE D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE (VIN) A ÉTÉ MODIFIÉE OU NE PEUT PAS ÊTRE RAPIDEMENT DÉTERMINÉE.

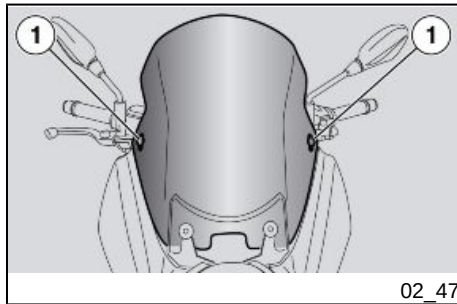
### NUMÉRO DE CADRE

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

Cadre n°.....

### NUMÉRO DE MOTEUR

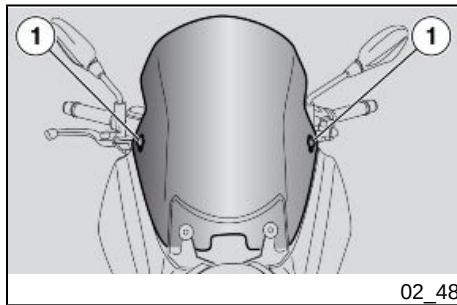
Le numéro de moteur est estampillé sur la base du carter moteur côté droit.



### Tuulilasin säätö (02\_47)

Tuulilasia on mahdollista säätää manuaalisesti seuraavalla tavalla:

- Löysää tuulilasin (1) kaksi kiinnitysruuvia.
- Säädä tuulilasi haluttuun asentoon.
- Kiristää tuulilasin (1) kaksi kiinnitysruuvia.



### Tuulilasin irrottaminen (02\_48)

Tuulilasin irrottamiseksi on suoritettava seuraavat toimenpiteet:

- Löysää ja irrota tuulilasin (1) kaksi kiinnitysruuvia ja ota talteen pikkat.
- Irrota tuulilasi ujuttaen sen ulos ylhäältä.

### Reglage pare-brise (02\_47)

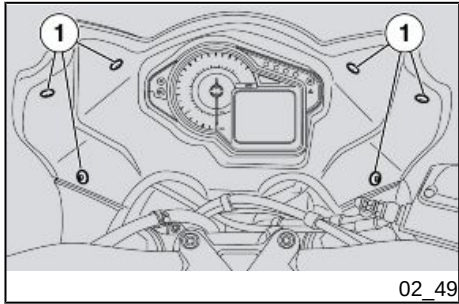
Il est possible de régler le pare-brise manuellement de la manière suivante :

- Desserrer les deux vis de fixation du pare-brise (1).
- Réglage la position désirée du pare-brise.
- Serrer les deux vis de fixation du pare-brise (1).

### Démontage du pare-brise (02\_48)

Pour démonter le pare-brise, il est nécessaire d'effectuer les opérations suivantes :

- Dévisser et enlever les deux vis de fixation du pare-brise (1) et récupérer les rondelles.
- Retirer le pare-brise en l'extrayant vers le haut.



## Ohjaamon irrottaminen (02\_49)

Kojelaudan irrottamiseksi on suoritettava seuraavat toimenpiteet:

- Irrota tuulilasi.
- Löysää ja irrota 6 ruuvia (1).

- Irrota kojelauta kokonaan laitepöydästä.
- Irrota laitepöydän liitin.

## Démontage de la planche (02\_49)

Pour démonter la planche de bord, il est nécessaire d'effectuer les opérations suivantes :

- Déposer le pare-brise.
- Dévisser et enlever les 6 vis (1).

- Déposer la planche de bord avec le tableau de bord.
- Débrancher le connecteur du tableau de bord.



# **Manx GT ABS**

**aprilia**



**Luku 03  
Käyttö**

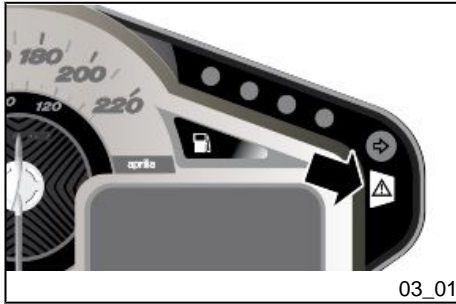
**Chap. 03  
L'utilisation**

**Tarkastukset (03\_01)****HUOMIO**

TARKASTA AJONEUVON KUNTO JA TURVALLISUUSSEIKAT AINA ENNEN AJON ALOITTAMISTA. NÄIDEN TARKASTUSTEN LAIMINLYÖNTI SAATTAA AIHEUTTAÄ VAKAVIA HENKILÖVAMMOJA SEKÄ VAURIOITTAÄ AJONEUVOA. ÄLÄ EPÄRÖI OTTAA YHTEYTTÄ Aprilian valtuutettuun huoltoliikkeeseen, MIKÄLI ET YMMÄRRÄ JOITAKIN TOIMINTOJA TAI MIKÄLI HAVAITSET TAI EPÄILET TOIMINTAHÄIRIÖITÄ. TARKASTUS VIE ERITTÄIN VÄHÄN AIKAA, JA SE LISÄÄ TURVALLISUUTTA OLEELLISESTI.

**Controles (03\_01)****ATTENTION**

AVANT DE PARTIR, EFFECTUER TOUJOURS UN CONTRÔLE PRÉLIMINAIRE DU VÉHICULE, AFIN D'OBTENIR UN FONCTIONNEMENT CORRECT ET SÛR. LE MANQUE D'EXÉCUTION DE CES OPÉRATIONS PEUT PROVOQUER DE LÉSIONS CORPORELLES GRAVES OU DE DOMMAGES GRAVES AU VÉHICULE. NE PAS HÉSITER À S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel Aprilia, SI ON NE COMPREND PAS LE FONCTIONNEMENT DE CERTAINES COMMANDES OU SI DES ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT SONT RENCONTRÉES OU SUSPECTÉES. LE TEMPS NÉCESSAIRE À UNE VÉRIFICATION EST INSIGNIFIANT ET LA SÉCURITÉ QUI EN DÉCOULE EST CONSIDÉRABLE.



Tämä ajoneuvo on suunniteltu havaitsemaan reaalialjassa mahdolliset toimintahäiriöt, jotka tallentuvat elektronisen ohjausyksikön muistiin.

Joka kerran kun avainkytkin viedään asentoon ON, kohetaulussa sytyy noin kolmen sekunnin ajaksi LED-hälytysmerkkivalo.

Ce véhicule est conçu pour identifier en temps réel d'éventuelles anomalies de fonctionnement, mémorisées par la centrale électrique.

Chaque fois que l'interrupteur d'allumage est sur « KEY ON », le voyant DEL d'alarme s'allume sur le tableau de bord pendant environ trois secondes.

### ALKUTARKASTUKSET

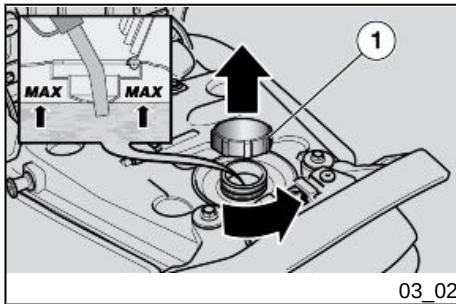
Etu- ja takalevyjarru	Tarkasta käytövipujen toiminta ja löysyys, nestetaso ja mahdolliset vuodot. Tarkasta jarrupalojen kuluneisuus. Mikäli tarpeen, lisää jarrunestettä.
Kaasukahva	Tarkasta, että se toimii moitteettomasti voimaa käyttämättä ja että se voidaan avata ja sulkea täysin ohjaksen kaikissa asennoissa.
Moottoriöljy	Tarkasta ja/tai lisää, mikäli tarpeen.
Pyörät/renkaat	Tarkasta renkaiden kulutuspintojen kunto, ilmanpaine, kuluneisuus ja mahdolliset vauriot.  Poista kulutuspinnan uriin mahdollisesti juuttuneet kappaleet.

### CONTROLES PRÉLIMINAIRES

Freins à disque avant et arrière	Contrôler le fonctionnement, la course à vide des leviers de commande, le niveau de liquide et les fuites éventuelles. Vérifier l'usure des plaquettes. Si nécessaire, effectuer le remplissage du liquide de frein.
Accélérateur	Contrôler qu'il fonctionne doucement et qu'on peut l'ouvrir et le fermer complètement, dans toutes les positions de la direction.
Huile moteur	Contrôler et / ou remplir, si nécessaire.
Roues / pneus	Contrôler l'état des surfaces des pneus, la pression de gonflage, l'usure et les éventuels dommages.

Jarruvivut	Tarkasta, että ne toimivat moitteettomasti voimaa käyttämättä.  Voitele nivelet ja säädä liikerata tarvittaessa.	Retirer des sculptures de la bande de roulement les éventuels corps étrangers encastrés.
Ohjaus	Tarkasta, että liike on tasainen, esteetön ja ettei välystä tai löysyyttä ole.	Contrôler qu'ils fonctionnent doucement.  Lubrifier les articulations et régler la course, si nécessaire.
Keskiseisontatuki - sivuseisontatuki	Tarkasta toiminta. Varmista, että seisontatuen laskussa ja nousussa ei ole kitkaa ja että jousien jännitys riittää palauttamaan tuen normaaliasentoon. Voitele liitos- ja nivelkohdat tarvittaessa. Tarkasta, että turvakatkaisin toimii oikein.	Vérifier si la rotation est homogène, fluide et exempte de jeu ou de relâchements.
Seisontajarru	Tarkasta jarrusatulan kuluminen ja säätö.	Béquilles centrale - latérale  Contrôler leur bon fonctionnement. Durant le déploiement et la rentrée de la béquille, vérifier qu'il n'y a pas de frottements et que la tension des ressorts la ramène à la position normale. Lubrifier les joints et articulations, si nécessaire. Contrôler le bon fonctionnement de l'interrupteur de sécurité.
Kiinnitysosat	Tarkasta, etteivät kiinnitysosat ole löystyneet.  Mikäli tarpeen, säädä tai kiristää niitä.	Frein de stationnement  Contrôler l'usure et le réglage de l'étrier de frein.
Polttoainesäiliö	Tarkasta polttoaineen määrä ja lisää, mikäli tarpeen.  Tarkasta, onko piirissä vuotoja tai tukoksia.  Tarkasta, että polttoainesäiliön korkki on suljettu oikein.	Éléments de fixation  Vérifier le bon serrage des éléments de fixation.  Le cas échéant, régler ou serrer.  Réservoir de carburant  Contrôler le niveau et ravitailler, si nécessaire.  Contrôler les éventuelles fuites ou occlusions dans le circuit.

Moottorin sammuskytkin (ON - OFF)	Tarkasta oikea toiminta.	Contrôler la bonne fermeture du bouchon de carburant.	
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.	Interrupteur d'arrêt moteur (ON - OFF)	Contrôler le bon fonctionnement.
Pyörän nopeustunnistin	Tarkasta, että pyörän nopeustunnistimet ovat täysin puhtaat ja ehjät.	Feux, voyants, klaxon, interrupteurs du feu stop arrière et dispositifs électriques	Contrôler le bon fonctionnement des dispositifs sonores et visuels. Remplacer les ampoules ou intervenir en cas de panne.



## Täytöt (03\_02)

Polttoaineen tankaus:

- Avaa matkustajan satula
- Kierrä polttoainesäiliön korkkia (1) vastapäivään.
- Irrota polttoainesäiliön korkki (1).

Säiliön tilavuus (varasäiliö mukaan luettuna) **16 l (3.52 gal US) 4.23 US gal**

Varasäiliö: **3,3 l (0.73 gal UK) 0.87 US gal**

Käytää lyijytöntä korkeaktaanista bensiiniä, jonka oktaaniarvo on vähintään 95 (RON) ja 85 (MON).

- Tankkaa.

## Ravitaillements (03\_02)

Pour effectuer le ravitaillement en carburant :

- Ouvrir la selle passager.
- Tourner le bouchon du réservoir (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Déposer le bouchon du réservoir (1).

Capacité du réservoir (réserve incluse) : **16 l (3.52 UK gal ; 4.23 US gal)**

Réserve du réservoir : **3,3 l (0.73 UK gal ; 0.87 US gal)**

Utiliser uniquement de l'essence super sans plomb, avec un indice d'octane minimum de 95 (N.O.R.M.) et 85 (N.O.M.M.).

- Ravitailler.

**HUOMIO**

ÄLÄ LISÄÄ POLTTOAINEESEEN MUITA AINEITA.

JOS KÄYTÄT SUPPIOA TAI MUUTA VASTAAVAA, TARKASTA ETTÄ SE ON PUHDAS.



ÄLÄ TÄYTÄ SÄILIÖTÄ AIVAN TÄYTEEN; POLTTOAINEEN MAKSIMITASON TULEE JÄÄDÄ TÄYTTÖÄUKON ALAREUNAN ALAPUOLELLE (KTS. KUVA).

**ATTENTION**

NE PAS AJOUTER D'ADDITIFS NI D'AUTRES SUBSTANCES AU CARBURANT.

SI UN ENTONNOIR OU AUTRE ÉLÉMENT EST UTILISÉ, S'ASSURER QU'IL EST PARFAITEMENT PROPRE.



NE PAS REMPLIR TOTALEMENT LE RÉSERVOIR ; LE NIVEAU MAXIMUM DE CARBURANT DOIT RESTER AU-DESSOUS DU BORD INFÉRIEUR DE LA GOULOTTE (VOIR FIGURE).

**tankkauksen jälkeen:**

- Kierrä korkki (1) kiinni myötäpäivään.
- Kiristä korkki (1).
- Laita matkustajan satula kiinni.



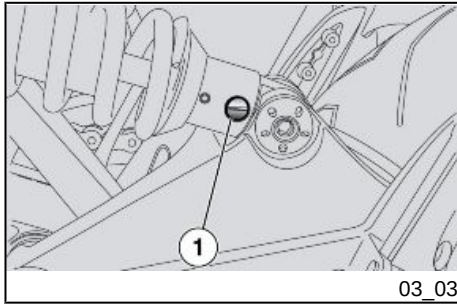
VARMISTA, ETTÄ KORKKI ON SULJETTU OIKEIN.

**Effectuer le ravitaillement :**

- Visser le bouchon (1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Serrer le bouchon (1).
- Refermer la selle passager.



S'ASSURER QUE LE BOUCHON SOIT CORRECTEMENT FERMÉ.



03\_03

## Takaiskunvaimentimien säättäminen (03\_03, 03\_04)

### TAKAJOUSITUS

Takajousitus koostuu jousen ja iskunvaimentimen muodostamasta ryhmästä, joka liittyy uniball-kiinnityksellä runkoon.

Säätöä varten iskunvaimennin on varustettu säätoruuvilla (1), josta säädetään hydraulinen jarrutuksen jatkumista sekä nupilla varustetulla säätlaitteella (2), josta säädetään jousen (3) esikuormitusta.

### HUOMIO

**TAKAISKUNVAIMENTIMEN STANDARDIASETUS ON SÄÄDETETY TURISTIKÄYTTÖÖN SOPIVAKSI. SÄÄTÖJÄ ON KUITENKIN MAHDOLLISTA MUOKATA OMIIIN KÄYTÖTARKOITUKSIIIN SOPIVIKSI.**



LASKE SÄÄTIMIEN (1)  
NAKSAHDUKSET AINA  
JÄYKIMMÄSTÄ ASENNUKSESTA  
LÄHTIEN (SÄÄDIN KOKONAAN  
MYÖTÄPÄIVÄÄN KIERRETTYNÄ).

ÄLÄ KÄÄNNÄ SÄÄTIMIÄ (1) NIIDEN  
ÄÄRIASENTOJEN YLI  
KUMPAANKAAN SUUNTAAN, JOTTA  
NE EIVÄT VAHINGOITTUUISI.

## Réglage amortisseurs arrière (03\_03, 03\_04)

### SUSPENSION ARRIÈRE

La suspension arrière se compose d'un groupe ressort-amortisseur, branché au cadre par Uniball.

Pour régler la configuration, l'amortisseur est pourvu d'une vis de réglage (1) servant à régler le freinage hydraulique en extension, et d'une molette de réglage (2) servant à régler la précharge du ressort (3).

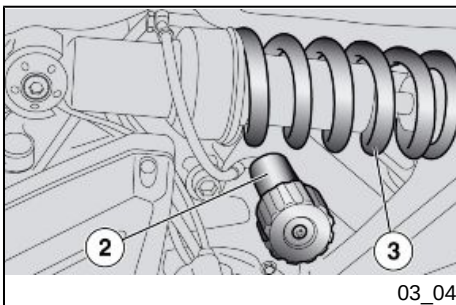
### ATTENTION

LA CONFIGURATION STANDARD DE L'AMORTISSEUR EST RÉGLÉE DE FAÇON À SATISFAIRE LA CONDITION DE CONDUITE TOURISME. IL EST POSSIBLE TOUTEFois D'EFFEC-TUER UN RÉGLAGE PERSONNALISÉ EN FONCTION DE L'UTILISATION DU VÉHICULE.



POUR COMPTER LE NOMBRE DE CRANS DES RÉGULATEURS (1), PAR-TIR TOUJOURS DE LA CONFIGURA-TION LA PLUS RIGIDE (ROTATION COMPLÈTE DU RÉGULATEUR DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE).

NE PAS FORCER LA ROTATION DES RÉGULATEURS (1) AU-DELÀ DE LA FIN DE COURSE DANS LES DEUX

**HUOMIO**

JOS LISÄTÄÄN JOUSEN ESIKUORMITUSTA, ON TARPEEN LISÄTÄ MYÖS HYDRAULISTA JARRUTUSTA PIDENNETYLLÄ ISKUNVAIMENTIMELLÄ, JOTTA VÄLTYTÄÄN ÄKILLISELTÄ NYKYTYKSELTÄ AJON AIKANA.

OTA TARPEEN VAATIESÄÄ YHTEYTTÄ valtuutettuun aprilia-huoltopalveluun. KOKEILE AJONEUVOA USEITA KERTOJA TIELÄ KUNNES SÄÄTÖ TUNTUU SOPIVALTA.

**SENS, POUR ÉVITER DE POSSIBLES ENDOMMAGEMENTS.**

**ATTENTION**

EN AUGMENTANT LA PRÉCHARGE DU RESSORT, IL EST NÉCESSAIRE D'AUGMENTER AUSSI LE FREINAGE HYDRAULIQUE EN EXTENSION DE L'AMORTISSEUR, POUR ÉVITER LES REBONDS IMPRÉVUS DURANT LA CONDUITE.

EN CAS DE NÉCESSITÉ, S'ADRESSEZ À UN concessionnaire officiel aprilia. TESTER PLUSIEURS FOIS LE VÉHICULE SUR ROUTE, JUSQU'À OBtenir le réglage optimal.

Takaistunvaimentimen tehdasasetus on säädetty sellaiseksi, että se soveltuu lähestulkoon kaikkiin ajo-olosuhteisiin.

Tehtaassa asetettu säätö on suunniteltu noin 70 kiloa (154.3 lb) painavalle kuljettajalle.

Mikäli tilanne on kovin erilainen esimerkiksi matkustajan tai täyden kuorman kuljettamisen vuoksi, on parasta kääntää **valtuutetun aprilia-huoltoon** puoleen.

Iskunvaimentimen hydraulista jarrutusta pidennetyllä iskunvaimentimella voidaan säätää käyttöolosuhteisiin sopivaksi ruuvista (1); säätö tulee suorittaa seuraavien ohjeiden mukaisesti:

La configuration standard de l'amortisseur arrière est réglée de façon à satisfaire la plupart des conditions de conduite.

Le réglage standard, établi en usine, est prévu pour un pilote pesant 70 kg (154.3 lb) environ.

Pour d'autres poids et exigences, comme en cas de conduite avec passager et à pleine charge, il est conseillé de s'adresser à un **concessionnaire officiel aprilia**.

En fonction des conditions d'utilisation du véhicule, il est possible de régler le freinage hydraulique en extension de l'amortisseur en agissant sur la vis (1). Pour le régler, s'en tenir aux indications suivantes :

**Epätasainen tai huonokuntoinen ajoalusta - kova säätö (HARD):**

- Kierrä ruuvia (1) oikeaan (myötäpäivään).

**Tasainen ja normaali ajoalusta - pehmeä säätö (SOFT):**

- Kierrä ruuvia (1) vasempaan (vastapäivään).

Jousen (3) esikuormituksen säätämisen tapahtuu nupilla varustetun säätöläitteen (2) avulla; noudata taulukossa takaiskunvaimentimen säätö annetuja ohjeita suorittaessasi säätötoimenpiteitä.

**Chaussée déformée ou irrégulière - réglage dur (HARD) :**

- Tourner la vis (1) vers la droite (sens des aiguilles d'une montre).

**Chaussée normale ou régulière - réglage souple (SOFT) :**

- Tourner la vis (1) vers la gauche (sens inverse des aiguilles d'une montre).

Pour régler la précharge du ressort (3) il faut utiliser la molette de réglage (2) ; pour le réglage, consulter les indications du tableau pour le réglage de l'amortisseur arrière.

**TAKAISKUNVAIMENTIMEN SÄÄTÖTAULUKKO**

Takaiskunvaimentimen säätö:  
ainoastaan kuljettaja

- jousen esikuormitusnuppi (2) asennossa STD (noin 12 hypähdystä täysin auki asennosta)
- jatkumisen säätöruuvi (1) asennossa STD (8 hypähdystä täysin kiinni asennosta)

Takaiskunvaimentimen säätö:  
kuljettaja + matkustaja (tai  
kuljettaja + matkatavarat)

- jousen esikuormitusnuppi (2) asennossa STD + 28 hypähdystä (6 lovea asteittaisella skaalalla)
- jatkumisen säätöruuvi (1) asennossa STD + 3 hypähdystä

**TABLEAU POUR LE RÉGLAGE DE L'AMORTISSEUR ARRIÈRE**

Réglage de l'amortisseur arrière :  
conducteur uniquement

- molette de précharge du ressort (2) en position STD (environ 12 crans depuis ouverture totale)
- vis de réglage de l'extension (1) en position STD (environ 8 crans depuis fermeture totale)

Réglage de l'amortisseur arrière :  
pilote + passager (ou conducteur +  
bagages)

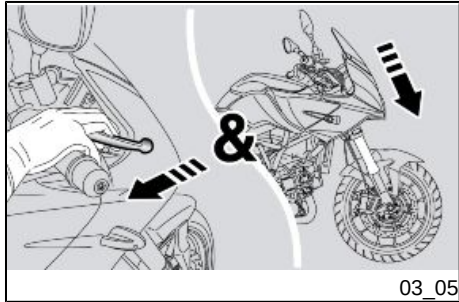
- molette de précharge du ressort (2) en position STD + 28 crans (6 crans échelle graduée)
- vis de réglage de l'extension (1) en position STD + 3 crans

Takaiskunvaimentimen säätö:  
kuljettaja + matkustaja +  
matkatavara

- jousen esikuormitusnuppi (2) asennossa STD + 38 hypähdytä (7 1/2 lovea asteittaisella skaalalla)
- jatkumisen säätöruuvi (1) asennossa STD + 6 hypähdytä

Réglage de l'amortisseur arrière : conducteur + passager + bagages

- molette de précharge du ressort (2) en position STD + 38 crans (7 1/2 crans échelle graduée)
- vis de réglage de l'extension (1) en position STD + 6 crans



## Etuhaarukan säätäminen (03\_05)

### HUOMIO

TÄLLE HAARUKALLE EI VOIDA SUORITTAÄ MINKÄÄNLÄISIA SÄÄTÖJÄ.

## Réglage fourche avant (03\_05)

### ATTENTION

SUR CETTE FOURCHE, AUCUN RÉGLAGE N'EST POSSIBLE.

- Etujarrun vivun ollessa vedettynä, paina toistamiseen ohjaustankoja, jotta haarukka painuisi paikalleen. Liikeradan tulee olla sulava eikä haaroilla saa olla öljytahroja.
- Tarkasta kaikkien osien kiinnitykset sekä etu- ja takajousituksen nivelen toiminta.

### HUOMIO

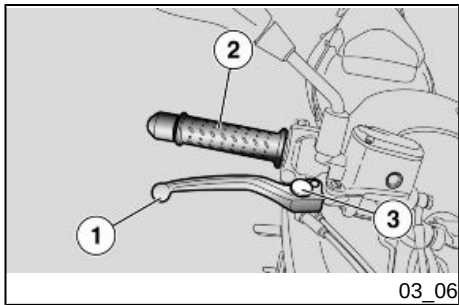
KÄÄNNY ETUHAARUKAN ÖLYYN JA ÖLYJTIIVISTEIDEN VAIHTAMISEKSI

- Avec le levier du frein avant actionné, appuyer à plusieurs reprises sur le guidon, en faisant s'enfoncer la fourche. La course doit être douce et il ne doit pas y avoir de traces d'huile sur les tiges.
- Contrôler le serrage de tous les organes et la fonctionnalité des articulations des suspensions avant et arrière.

valtuutetun Aprilia-huoltopalvelun  
PUOLEEN.

#### ATTENTION

POUR VIDANGER L'HUILE DE LA FOURCHE AVANT ET DES PARE-HUILE, S'ADRESSER A UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL Aprilia.



03\_06

#### Etujarrukahvan säätäminen (03\_06)

Kahvan pään (1) ja kädensijan (2) välistä etäisyyttä voidaan säätää kiertämällä säädintä (3).

Pidikkeet MAX ja MIN vastaavat osapuilleen kahvan pään ja kädensijan välistä etäisyyttä, vastaavasti 114 mm (4.49 in) ja 96 mm (3.78 in).

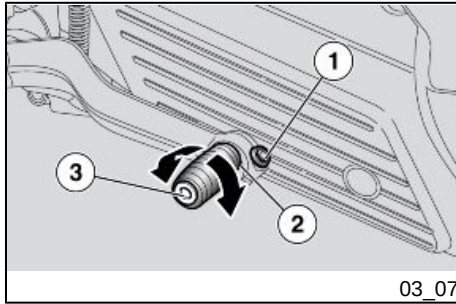
- Työnnä kahvaa (1) eteenpäin ja käänä säädintä (3) kunnes kahva (1) on halutulla etäisydellä.

#### Réglage levier de frein avant (03\_06)

Il est possible de régler la distance entre l'extrémité du levier (1) et la poignée (2), en tournant le régulateur (3).

Les crans MAX et MIN correspondent à une distance approximative, entre l'extrême du levier et la poignée, de 114 mm (4.49 in) et 96 mm (3.78 in), respectivement.

- Pousser le levier de commande (1) en avant et tourner le régulateur (3) jusqu'à porter le levier (1) à la distance désirée.



## Takajarrupolkimen säättäminen (03\_07)

Jarrukahvat on asennettu ergonomisesti ajoneuvon kokoonpanovaiheessa.

Kahvojen asentoa on tarvittaessa mahdollista muokata omien tarpeiden mukaan.

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Kierrä ruuvia (1) hieman auki.
- Kierrä epäkeskkoa (2) kunnes jalkatapin (3) asento on sopiva.
- Kiristä ruuvi (1) ja tarkasta, että epäkesko on vakaassa asennossa.

### HUOMIO

**JARRUKAHVAN JOUSTON SÄÄTÖ TULEE JÄTTÄÄ VALTUUTETUN Aprilia-HUOLTOPALVELUN SUORITETTAVAKSI; KOKENEET JA PÄTEVÄT ASIANHARRASTAJAT VOIVAT VIITATA VALTUUTETUSTA Aprilia-HUOLTOPALVELUSTA HANKITTAVASTA KORJAAMOKÄSIKIRJASTA LÖTYYVIIN OHJEISIIN.**

## Réglage pédale de frein arrière (03\_07)

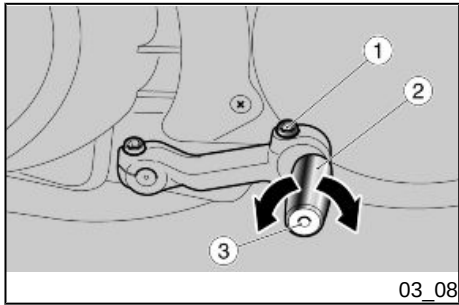
Les leviers de commande sont placés ergonomiquement en phase d'assemblage du véhicule.

Si nécessaire, il est possible de personnaliser la position des leviers.

- Placer le véhicule sur la béquille.
- Dévisser partiellement la vis (1).
- Tourner l'excentrique (2) en recherchant la position optimale du repose-pieds (3).
- Serrer la vis (1) et contrôler la stabilité de l'excentrique en position.

### ATTENTION

**POUR RÉGLER LE JEU DU LEVIER DE COMMANDE DU FREIN, S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL Aprilia, OU BIEN, SI VOUS ÊTES UNE PERSONNE EXPERTE ET QUALIFIÉE, VOUS POUVEZ VOUS RÉFÉRER AUX INDICATIONS DU MANUEL GARAGE QUE VOUS POUVEZ ACCHETER CHEZ UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL Aprilia.**



03\_08

## Vaihdepolkimen Säätö (03\_08)

Jarrukahvat on asennettu ergonomisesti ajoneuvon kokoonpanovaiheessa.

Kahvojen asentoa on tarvittaessa mahdollista muokata omien tarpeiden mukaan.

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Kierrä ruuvia (1) hieman auki.
- Kierrä epäkeskoa (2) kunnes jalkatapin (3) asento on sopiva.
- Kiristä ruuvi (1) ja tarkasta, että epäkesko on vakaassa asennossa.

### HUOMIO

**VAIHDEVIVUN JOUSTON SÄÄTÖ TULEE JÄTTÄÄ VALTUUTETUN Aprilia-HUOLTOPALVELUN SUORITETTAVAKSI; KOKENEET JA PÄTEVÄT HENKILÖT VOIVAT VIITATA VALTUUTETUSTA Aprilia-HUOLTOPALVELUSTA HANKITTAVASTA KORJAAMOKÄSIKIRJASTA LÖYTYVIIN OHJEISIIN.**

## Réglage pédale de la boîte de vitesses (03\_08)

Les leviers de commande sont positionnés ergonomiciement en phase d'assemblage du véhicule.

Si nécessaire, il est possible de personnaliser la position des leviers.

- Positionner le véhicule sur la bêquille.
- Dévisser partiellement la vis (1).
- Tourner l'excentrique (2) en recherchant la position optimale du repose-pieds (3).
- Serrer la vis (1) et contrôler la stabilité de l'excentrique en position.

### ATTENTION

**POUR RÉGLER LE JEU DU LEVIER DE COMMANDE DE LA BOÎTE DE VITESSES, S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL aprilia, OU BIEN, SI VOUS ÊTES UNE PERSONNE EXPERTE ET QUALIFIÉE, VOUS POUVEZ VOUS RÉFÉRER AUX INDICATIONS DU MANUEL GARAGE QUE VOUS POUVEZ ACCHETER CHEZ UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL aprilia.**

## Sisäänajo

Moottorin sisäänajo on oleellista sen kestävyyden ja oikean toiminnan takaamiseksi. Mikäli mahdollista, aja mutkaisilla ja mäkisillä teillä, joilla moottori, jousitukset ja jarrut saavat tehokkaamman sisäänajon. Vaihtele ajonopeutta sisäänajon aikana. Tällä tavalla osien kuormitus "latautuu" ja vuorostaan "purkautuu" jäähdystään moottorin osat.

### HUOMIO

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

### Seuraa seuraavia ohjeita:

- Älä kiihytä äkillisesti tai loppuun asti moottorin käydessä alhaisilla kierroksilla, tapahtuipa se sitten sisäänajon aikana tai sen jälkeen.
- Käytä jarruja varoen ensimmäisten 100 kilometrin (62 mi) aikana sekä vältä äkkiniäisiä ja pitkäkestoisia jarrutuksia. Tällä tavoin jarrupalojen kitkapianta mukautuu oikein jarrulevyille.

## Rodage

Le rodage du moteur est fondamental pour en garantir la durée de vie et le bon fonctionnement. Parcourir, si possible, des routes très sinueuses 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 ensuite de le « décharger », en refroidissant les pièces du moteur.

### ATTENTION

**UNIQUEMENT APRÈS AVOIR EFFEC-  
TUÉ LA RÉVISION DE FIN DE RODA-  
GE, IL EST POSSIBLE D'OBtenir  
LES MEILLEURES PERFORMANCES  
DU VÉHICULE.**

### Suivre les indications suivantes :

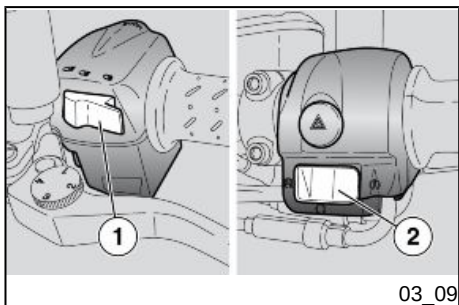
- Ne pas accélérer brusquement et complètement quand le moteur fonctionne à bas régime, aussi bien pendant qu'après le rodage.
- Au cours des premiers 100 km ( 62 mi ), agir avec prudence sur les freins et éviter les freinages brusques et prolongés. Cela autorise un correct ajustement du matériel de frottement des plaquettes sur les disques de frein.



ILMOITETUN KILOMETRIMÄÄRÄN JÄLKEEN KÄÄNNY valtuutetun aprilia-huoltopalvelun PUOLEEN MÄÄRÄAIKAISHUOLTOTÄULUKON "SISÄÄNAJON LOPPU"-OSIOSSA MAINITTUJEN TARKASTUSTEN SUORITTAMISTA VARTEN. TARKOITUksENA ON VÄLTTÄÄ KULJETTAJAAN ITSEENSÄ, MUIHIN IHMISIIN SEKÄ AJONEUVOON KOHDISTUVIA VAHINKOJA.



AU KILOMETRAGE PRÉVU, FAIRE EXÉCUTER PAR UN Concessionnaire officiel aprilia LES CONTRÔLES PRÉ-VUS DANS LE TABLEAU « FIN DE RODEAGE » DE LA SECTION ENTRETIEN PROGRAMMÉ, AFIN D'ÉVITER DE SE BLESSER, DE BLESSER LES AUTRES ET/OU D'ENDOMMAGER LE VÉHICULE.



#### Moottorin käynnistys (03\_09, 03\_10, 03\_11, 03\_12, 03\_13, 03\_14)

TÄMÄ AJONEUVO ON ERITTÄIN SUURITEHOINEN JA SEN KÄYTÖÖN TULEE TOTUTELLA MITÄ SUURINTA VAROVAI SUUTTA NOUDATTAEN.

Älä aseta esineitä tuulisuojan sisäpuolelle (ohjaustangon ja kohjataulun välisiin), ettet estä ohjaustangon käänämistä ja peitä kohjataulua.



TÄMÄN OHJEEN NOUDATTAMATTAA JÄTTÄMINEN SAATTAA JOHTAA TAJUTTOMUUTEEN JA JOPA TUKEHTUMISEEN.

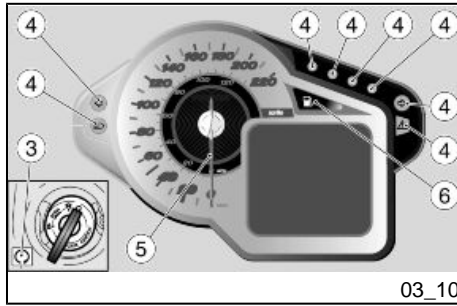
#### Demarrage du moteur (03\_09, 03\_10, 03\_11, 03\_12, 03\_13, 03\_14)

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

Ne pas mettre d'objets à l'intérieur de la bulle (entre le guidon et le tableau de bord), afin de ne pas gêner la rotation du guidon ni la vision du tableau de bord.



L'INOBSE RVANC E DE CETTE RECOMMANDATION POURRAIT COMPORTER UNE PERTE DE CONNAISSANCE.



03\_10



PAKOKAASUT  
HIILIMONOKSIDIA,  
JOKA ON  
HENGITETTYNÄ  
MYRKYLLISTÄ.

VÄLTÄ KÄYNNISTÄMÄSTÄ  
AJONEUVOA SULJETUISSA  
TILOISSA SEKÄ TILOISSA, JOISSA EI  
OLE RIITTÄVÄÄ TUULETUSTA.

#### HUOMIO

VARMISTA ENNEN MOOTTORIN  
KÄYNNISTYSTÄ, ETTÄ  
SEISONTAJARRU EI OLE PÄÄLLÄ.

MOOTTORIA KÄYNNISTETTÄESSÄ  
ON YHDEN JARRUN OLTAVA  
VEDETTYNÄ.

MOOTTORI VOIDaan KÄYNNISTÄÄ  
JA JÄTTÄÄ TYHJÄKÄYNNILLE  
SIVUSEISONTATUEN OLLESSA  
ALHAALLA; JOS MOOTTORIA  
KIIHDYTETÄÄN, SE SAMMUU.

KUN SIVUSEISONTATUKI ON  
YLHÄÄLLÄ, MOOTTORI VOIDaan  
KÄYNNISTÄÄ JA LÄHTEÄ AJAMAAN.

MIKÄLI SERVICE-HÄLYTYS ON  
LAUENNUT, VOIDaan MOOTTORI  
JOISSAKIN TAPAUKSissa  
KÄYNNISTÄÄ AINOASTAAN  
SIVUSEISONTATUEN OLLESSA  
YLHÄÄLLÄ.

SANCE ET MÊME LA MORT PAR  
ASPHYXIE.



LES GAZ D'ÉCHAPPEMENT CON-  
TIENNENT DU MONOXYDE DE CAR-  
BONE, SUBSTANCE EXTRÊMEMENT  
NOЦIVE SI INHALÉE PAR L'ORGANIS-  
ME.

ÉVITER DE DÉMARRER LE MOTEUR  
DANS DES ESPACES FERMÉS OU IN-  
SUFFISAMMENT VENTILÉS.

#### ATTENTION

AVANT DE DÉMARRER LE MOTEUR,  
S'ASSURER QUE LE FREIN DE STA-  
TIONNEMENT NE SOIT PAS ACTION-  
NÉ.

POUR DÉMARRER LE MOTEUR, IL  
EST NÉCESSAIRE D'ACTIONNER UN  
FREIN.

UNE FOIS LA BÉQUILLE LATÉRALE  
ABAISSEE, LE MOTEUR PEUT SEU-  
LEMENT ÊTRE DÉMARRÉ ET LAISSÉ  
AU RALENTI, MAIS SI ON ACCÉLÈRE  
LA MOTO S'ÉTEINT.

UNE FOIS LA BÉQUILLE LATÉRALE  
SOULEVÉE, IL EST POSSIBLE DE DÉ-  
MARRER LE MOTEUR ET PARTIR.

EN CAS DE SIGNAL D'ALARME SER-  
VICE, POUR CERTAINS TYPES

**D'ANOMALIE, IL EST POSSIBLE DE DÉMARRER LE MOTEUR SEULEMENT SI LA BÉQUILLE LATÉRALE EST SOULEVÉE.**

- Nouse ajoneuvon päälle ajoasentoon.
- Varmista, että seisontajarru ei ole päällä.
- Varmista, että seisontatuki on palannut kokonaan paikalleen.
- Varmista, että valonvaihdin (1) on asennossa "lähivalot".
- Aseta moottorin sammutuskatkaisin (2) asentoon RUN.
- Käännä avaimesta (3) ja vie virtalukko asentoon ON .

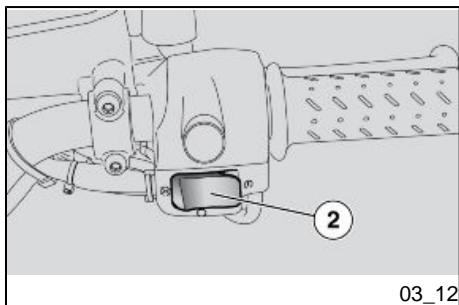
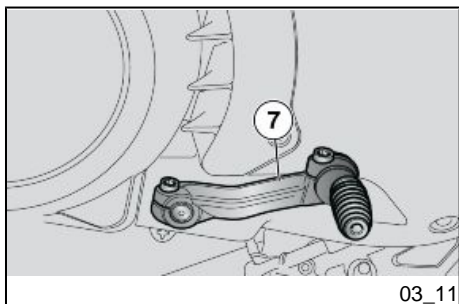
Tällöin:

- Monitoiminäytöön tulee käynnistysnäyttö kahden sekunnin ajaksi.
- Kojetaulun kaikki merkkivalot (4) sekä taustavalaitus syttyvät kahden sekunnin ajaksi.
- Matkamittarin osoitin (5) asettuu mittarin alkuun ja palaa minimiarvoon kolmen sekunnin kuluttua.
- Ajoneuvon normaalain käytön aikana mittarit näyttävät välittömästi senhetkistä arvoa.

- Monter sur le véhicule en position de conduite.
- S'assurer que le frein de stationnement ne soit pas actionné.
- Vérifier que la béquille soit complètement soulevée.
- S'assurer que l'inverseur de feux (1) soit en position de feux de croisement.
- Positionner sur « RUN » l'interrupteur d'arrêt du moteur (2).
- Tourner la clé (3) et placer l'interrupteur d'allumage sur ON.

Arrivé à ce point :

- La page-écran de l'allumage apparaît sur l'afficheur multifonctions durant 2 secondes.
- Tous les voyants (4) et le rétroéclairage s'allument sur le tableau de bord durant 2 secondes.
- L'aiguille du compteur kilométrique (5) se place à la valeur maximale de l'échelle et après 3 secondes revient à la valeur minimale.
- Durant l'utilisation normale du véhicule, les valeurs courantes



- Odota näiden tapahtumien loppua ennen kuin käynnistät moottoripyörän.



**MIKÄLI POLTTOAINEEN VARASÄILIÖN MERKKIVALO (6) KOJETAULUSSA SYTTYY, HUOLEHDI POLTTOAINEEN TÄYTÖSTÄ MAHDOLLISIMMAN PIAN.**

sont indiquées instantanément sur les instruments.

- Attendre la fin de ces opérations pour démarrer la moto.



**SI LE VOYANT DE LA RÉSERVE DE CARBURANT (6) S'ALLUME SUR LE TABLEAU DE BORD, PROCÉDER AU PLUS VITE AU RAVITAILLEMENT EN CARBURANT.**



**JOTTA VÄLTYTTÄISIIN KULUTTAMASTA AKKUA LIKAA, ÄLÄ PIDÄ KÄYNNISTYSPAINIKETTA (2) PAINETTUINA KAUEMMIN KUIN KYMMENEN SEKUNTIA.**

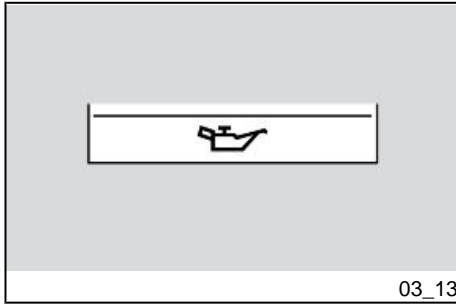
**JOS MOOTTORI EI KÄYNNISTY TÄNÄ AIKANA, ODOTA KYMMENEN SEKUNTIA JA PAINA SITTEN UUDELLEEN KÄYNNISTYSPAINIKETTA (2).**

**PAINA KÄYNNISTYSPAINIKETTA (2) KAASUTTAMATTAA JA PÄÄSTÄ PAINIKE HETI KUN MOOTTORI KÄYNNISTYY.**

**POUR ÉVITER UNE CONSOMMATION EXCESSIVE DE LA BATTERIE, NE PAS APPUYER SUR LE BOUTON DE DÉMARRAGE (2) PENDANT PLUS DE DIX SECONDES.**

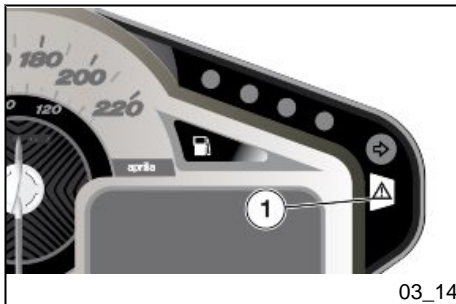
**SI LE MOTEUR NE DÉMARRE PAS DANS CET INTERVALLE DE TEMPS, ATTENDRE DIX SECONDES ET APPUYER DE NOUVEAU SUR LE BOUTON DE DÉMARRAGE (2).**

**APPUYER SUR LE BOUTON DE DÉMARRAGE (2) SANS ACCÉLÉRER, PUIS LE RELÂCHER DÈS QUE LE MOTEUR DÉMARRE.**



VÄLTÄ KÄYNNISTYSPIAINKEEN (2) PAINAMISTA MOOTTORIN OLLESSA KÄYNNISSÄ, SILLÄ PAINIKKEEN PAINAMINEN SAATTAA VAHINGOITTAÄ KÄYNNISTYSMOOTTORIA.

MIKÄLI NÄYTÖLLE TULEE MOOTTORIN ÖLJYNPAINeen KUVAKE JA YLEINEN HÄLYTYSMERKKIVALO SYTTYY, TARKOITTAA SE, ETTÄ PIIRIN ÖLJYNPAINE ON RIITTÄMÄTÖN.



- Pidä ainakin toinen jarruvipu painettuna, älä käytä kaasua ennen liikkeelle lähtöä.
- Paina oikealla puolella sijaitsevaa käynnistyspainiketta (2).



VÄLTÄ ÄKKINÄISIÄ LIIKKEELLELÄHTÖJÄ MOOTTORIN OLLESSA KYLMÄ. HAITALLISTEN PÄÄSTÖJEN JA POLTTOAINEEN LIIALLISEN KULUTUKSEN RAJOITTAMISEKSI ON HYVÄ LÄÄMMITTÄÄ MOOTTORI AJAMALLA RAJOITETULLA NOPEUDELLA ENSIMMÄISET AJOKILOMETRIT.



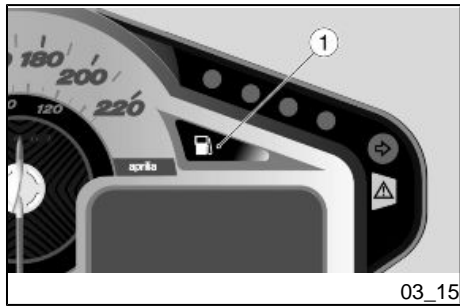
ÉVITER D'APPUYER SUR LE BOUTON DE DÉMARRAGE (2) UNE FOIS LE MOTEUR DÉMARRÉ, CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE DÉMARREUR.

SI L'ICÔNE DE PRESSION D'HUILE MOTEUR ET LE VOYANT D'ALARME GÉNÉRALE APPARAISSENT SUR L'AFFICHEUR, LA PRESSION D'HUILE DANS LE CIRCUIT EST INSUFFISANTE.

- Tenir actionné au moins un levier de frein et ne pas accélérer avant le départ.
- Appuyer sur le côté droit du bouton de démarrage (2).



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



JOS (MONITOIMI) NÄYTTÖÖN TULEE TEKSTI "SERVICE" MOOTTORIN NORMAALIN KÄYTÖN AIKANA, TARKOITTAÄ SE, ETTÄ ELEKTRONINEN OHJAUSYKSIKÖ ON HAVAINNUT JONKIN HÄIRIÖN.



SI LE MESSAGE « SERVICE » APPARAÎT SUR L'AFFICHEUR MULTIFONCTION LORS DU FONCTIONNEMENT NORMAL DU MOTEUR, LA CENTRALE ÉLECTRONIQUE A RELEVÉ UNE ANOMALIE QUELCONQUE.

### Ajoon lähtö/ohjaus (03\_15, 03\_16, 03\_17, 03\_18, 03\_19)

#### HUOMIO

JOS AJON AIKANA KOJETAULUUN SYTTYY POLTTOAINEEN VARASÄILIÖN MERKKIVALO (1), TARKOITTAÄ SE, ETTÄ KÄYTETTÄVISSÄ ON VIELÄ TIETTY MÄÄRÄ POLTTOAINETTA.

HUOLEHDI POLTTOAINEEN TANKKAUKSESTA MAHDOLLISIMMAN PIAN.

#### HUOMIO

ILMAN MATKUSTAJAA AJETTAESSA TULEE VARMISTAUTUA SIITÄ, ETTÄ MATKUSTAJAN JALKATUET OVAT KIINNI.

#### HUOMIO

MIKÄLI KULJETAT MATKUSTAJAA, OPASTA HÄNTÄ KÄYTTÄYTYMÄÄN

### Départ / conduite (03\_15, 03\_16, 03\_17, 03\_18, 03\_19)

#### ATTENTION

L'ALLUMAGE DU VOYANT DE LA RÉSERVE DE CARBURANT (1) SUR LE TABLEAU DE BORD PENDANT LA CONDUITE SIGNALE QUE L'ON DISPOSE ENCORE D'UNE CERTAINE QUANTITÉ DE CARBURANT.

POURVOIR AU PLUS VITE AU RAVITAILLEMENT EN CARBURANT.

#### ATTENTION

SI ON VOYAGE SANS PASSAGER, S'ASSURER QUE LES REPOSE-PIEDS SONT REPLIÉS.

#### ATTENTION

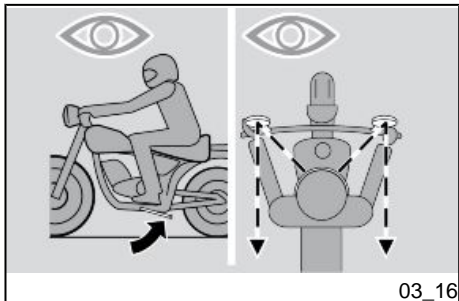
EN CAS DE CONDUITE AVEC PASSAGER, INSTRUIRE LA PERSONNE TRANSPORTÉE DE FAÇON À CE

SITEN, ETTÄ HÄN EI AIHEUTA HANKALUUKSIA AJON AIKANA.

VARMISTA ENNEN AJOON LÄHTÖÄ, ETTÄ SEISONTATUKI ON PALANNUT KOKONAAN PAIKALLEEN; JOS NÄIN EI OLE, AJONEUVO SAMMUU KAASUTETTAESSA.

QUE'ELLE NE POSE PAS DE DIFFICULTÉS DURANT LES MANŒUVRES.

AVANT DE PARTIR, S'ASSURER QUE LA BÉQUILLE SOIT COMPLÈTEMENT RENTRÉE EN POSITION ; AUTREMENT, LE VÉHICULE S'ÉTEINDRA LORS DE L'ACCÉLÉRATION.



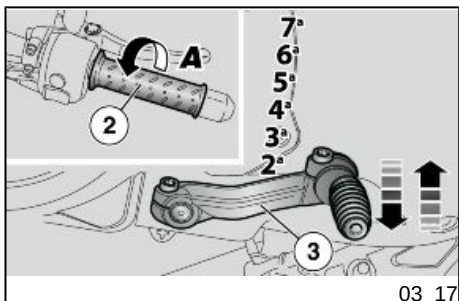
#### Lähteäksesi liikkeelle:

- Vedä jarrusta.
- Käynnistä moottori.
- Säädä taustapeilien kaltevuus sopivaksi.

#### HUOMIO



TUTUSTU SIVUPEILIDIEN KÄYTÖÖN AJONEUVON OLLESSA PYSÄHDYKSISSÄ. PEILIN PINTA ON KUPERA, JOTEN KOHTEET NÄYTTÄVÄT OLEVAN LÄHEMPÄNÄ KUIN NE TODELLISUUDESSA OVAT. TÄLLAISET LAAJAKULMAPEILIT NÄYTTÄVÄT LAAJAN ALUEEN, JA AINOASTAAN KOKEMUS OPETTAA ARVIOIMAAN PERÄSSÄ KULKEVIEN AJONEUVOJEN VÄLIMATKAN.



- Vapauta jarruvipu (vedetty käynnistyksen yhteydessä).

#### Pour partir :

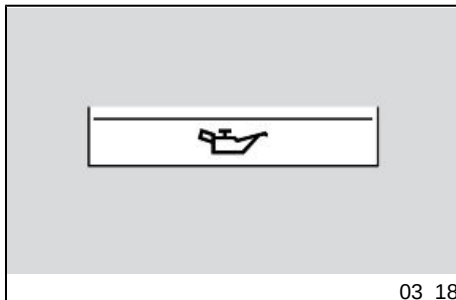
- Actionner un frein.
- Démarrer le moteur.
- Régler correctement l'inclinaison des rétroviseurs.

#### ATTENTION



LE VÉHICULE ARRÊTÉ, SE FAMILIARISER À L'UTILISATION DES RÉTROVISEURS. LA SURFACE RÉFLÉCHISSANTE EST CONVEXE, C'EST POURQUOI LES OBJETS SEMBLENTE 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.

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



Ajoneuvo lähtee liikkeelle.

- Ensimmäisten ajokilometrien aikana tulee ajaa rajoitetulla nopeudella, jotta moottori ehtii lämmittää.



**ÄLÄ YLITÄ SUOSITELTUA KIERROSLUKUA.**

- Nosta nopeutta kiertämällä kaasukahvaa (2) asteittain (**Asento A**), mutta älä ylitä suositeltua kierroslukua.
- Vaihda vaihdetta, mikäli käytössä on manuaalinen vaihteenvaihto, katso kappaletta voimansiirto.

Le véhicule commencera à avancer.

- Durant les premiers kilomètres de parcours, rouler à vitesse limitée pour réchauffer le moteur.



**NE PAS DÉPASSER LE NOMBRE DE TOURS CONSEILLÉ.**

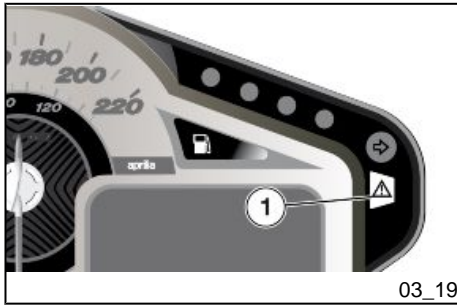
- Augmenter la vitesse en tournant graduellement la poignée d'accélérateur (2) (**Pos.A**), sans dépasser le nombre de tours conseillé.
- Effectuer le changement de vitesse si on roule en mode manuel. Voir le paragraphe sur la transmission.



**MIKÄLI MOOTTORIN NORMAALIN KÄYNNIN AIKANA NÄYTTÖÖN TULEE MOOTTORIN ÖLJYNPAINeen KUVAKE SEKÄ YLEINEN HÄLYTYSMERKKIVALO (1) SYTTYY, TARKOITTAAN SE, ETTÄ MOOTTORIÖLJYN PAINE PIIRISSÄ ON RIITTÄMÄTÖN.**



**SI L'ICÔNE DE PRESSION D'HUILE MOTEUR ET LE VOYANT D'ALARME GÉNÉRALE (1) APPARAISSENT SUR L'AFFICHEUR LORS DU FONCTIONNEMENT NORMAL DU MOTEUR, LA PRESSION D'HUILE MOTEUR DANS LE CIRCUIT EST INSUFFISANTE.**



03\_19

SAMMUTA TÄSSÄ TAPAUKSESSA  
MOOTTORI JA KÄÄNNY valtuutetun  
aprilia-huoltopalvelun puoleen.

DANS CE CAS, ARRÊTER LE MO-  
TEUR ET S'ADRESSER À UN conces-  
sionnaire officiel aprilia.

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

- Alamäkiä ajettaessa ja jarruttaessa jarrustustehon lisäämiseksi moottorin puristuksen avulla.
- Ylämäkiä ajettaessa, jos käytössä oleva vaihde ei ole nopeuteen sopiva (korkea vaihde, alhainen nopeus) ja moottorin kierrosluku laskee.

#### HUOMIO

**PIENENNÄ YKSI VAIHDE KERRALLAAN; USEAMMAN KUIN YHDEN VAIHTeen VAIHTAMINEN KERRALLAAN SAATTAA JOHTAA MOOTTORIN YLIKIERROKSIIN, ELI MOOTTORIN SUURIN SALLITTU KIERROSLUKU SAATTAA YLITTYÄ. JOTTA YLIKIERROKSILTA VÄLTYTTÄISIIN, ALENNAA MOOTTORIN NOPEUTTA**

Le passage d'une vitesse inférieure, ap-  
pelé « rétrogradage », s'effectue :

- Dans les trajets en pente et dans les freinages, en utilisant la compression du moteur pour augmenter l'action de freinage.
- Dans les trajets en côte, quand la vitesse passée n'est pas adaptée à l'allure (vitesse élevée, allure modérée) et le nombre de tours du moteur descend.

#### ATTENTION

**RÉTROGRADER D'UNE VITESSE À LA FOIS ; LE PASSAGE À LA VITESSE INFÉRIEURE POURRAIT CAUSER LA MISE EN SURRÉGIME DU MOTEUR, C'EST À DIRE QUE LE COMPTE-TOUR POURRAIT DÉPASSER LA VALEUR MAXIMALE DE TR/MIN PERMISE POUR LE MOTEUR. AFIN D'ÉVITER UN SURRÉGIME, DIMINUER LA VITESSE DU MOTEUR EN APPUYANT SUR LA POIGNÉE D'ACCÉLÉRATEUR AVANT DE RETROGRADER.**

KAASUKAHVASTA JA LASKE SITSEN VAIHDETTA.

AJONEUVO ON VARUSTETTU LIUKUMISTA ESTÄVÄLLÄ KYTKIMELLÄ, JOKA PYSTYY ESTÄMÄÄN TAKAPYÖRÄÄ MENETTÄMÄSTÄ VETOKYKYÄ TAI LUKITTUMASTA HETKELLISESTI VAIHTEEN ALENTAMISEN YHTEYDESSÄ. TÄMÄN OMINAISUUDEN PÄÄLLE KYTKEYTYMINEN SAATTAA TUNTUA KYTKINVIVUSSA TYKYTYKSENÄ.

LE VÉHICULE EST ÉQUIPÉ D'UN ANTI-PATINAGE CAPABLE D'ÉVITER QUE LA ROUE ARRIÈRE PERDE DE LA TRACTION OU QUE CELLE-CI SE BLOQUE MOMENTANÉMENT LORSQUE L'ON RÉTROGRADE. L'ACTIVATION DE CETTE PARTICULARITÉ POURRA ÊTRE RECONNUE PAR UNE PULSATION SE REPERCUTANT SUR LE LEVIER D'EMBRAYAGE.



PELKÄN ETU- TAI TAKAJARRUN KÄYTTÄMINEN PIENENTÄÄ HUOMATTAVASTI JARRUTUKSEN TEHOA JA VAARANA ON, ETTÄ JOMPIKUMPI PYÖRISTÄ LUKKIUTUU, MISTÄ PUOLESTAAN ON SEURAUksENA PIDON MENETYS.

JOS PYSÄHDYT YLÄMÄESSÄ, HILJENNÄ NOPEUS TÄYSIN JA KÄYTÄ AINOASTAAN JARRUJA AJONEUVON PAIKALLAAN PITÄMISEksi.

MOOTTORIJARRUTUKSEN KÄYTTÄMINEN AJONEUVON PAIKALLAAN PITÄMISEksi VOI



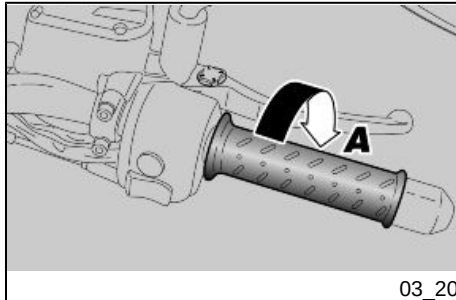
EN ACTIONNANT UNIQUEMENT LE FREIN AVANT OU UNIQUEMENT LE FREIN ARRIÈRE, ON RÉDUIST CONSÉDABlEMENT LA FORCE DE FREINAGE ET ON RISQUE DE BLOQUER UNE ROUE AVEC LA PERTE D'ADHÉRENCE QUI EN RÉSULTE.

EN CAS D'ARRÊT EN PENTE, DÉCÉLÉRER COMPLÈTEMENT ET UTILISER UNIQUEMENT LES FREINS POUR IMMOBILISER LE VÉHICULE.

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

EN UTILISANT EN CONTINU LES FREINS DANS LES TRAJETS EN DES-

AIHEUTTAA YLIKUUMENEMISEN.	KYTKIMEN	CENTE, LES GARNITURES DE FRIC- TION POURRAIENT SURCHAUFFER, CE QUI RÉDUIRAIT L'EFFICACITÉ DE FREINAGE.
JARRUJEN KÄYTTÖ JATKUVASTI ALAMÄISSÄ VOI JOHTAA JARRUJEN KITKAOSIEN TIIVISTEIDEN YLIKUUMENEMISEEN, MIKÄ PUOLESTAAN HEIKENTÄÄ JARRUTUSTEHOA.		PROFITER DE LA COMPRESSION DU MOTEUR EN RÉTROGRADANT LA VI- TESSE CONJOINTEMENT À L'UTILI- SATION INTERMITTENTE DES DEUX FREINS.
KÄYTÄ MOOTTORIJARRUTUSTA HYVÄKSI JA VAIHDA ALEMILLE VAIHITEILLE JARRUTTAEN SAMALLA MOLEMMILLA JARRUILLA AJOITTAISESTI.		DANS LES TRAJETS EN DESCENTE, NE PAS CONDUIRE AVEC LE MO- TEUR ÉTEINT.
ÄLÄ AJA MOOTTORI SAMMUKSISSA ALAMÄESSÄ.		SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE OU À FAI- BLE ADHÉRENCE (ENNEIGÉE, VER- GLACÉE, BOUEUSE, ETC.), CONDUI- RE À VITESSE MODÉRÉE, EN ÉVITANT LES FREINAGES OU MA- NŒUVRES BRUSQUES QUI POUR- RAIENT PROVOQUER LA PERTE D'ADHÉRENCE ET DONC LA CHUTE.
JOS ALUSTA ON MÄRKÄ TAI MUUTEN HEIKKOPITOINEN (LUMI, JÄÄ, MUTA, JNE.), AJA SOPIVALLA NOPEUDELLA JA VÄLTÄ ÄKKINÄISIÄ JARRUTUKSIA TAI SUUNNANMUUTOKSIA, JOTKA VOIVAT AIHEUTTAA PIDON MENETYKSEN JA SITÄ SEURAAVAN KAATUMISEN.		



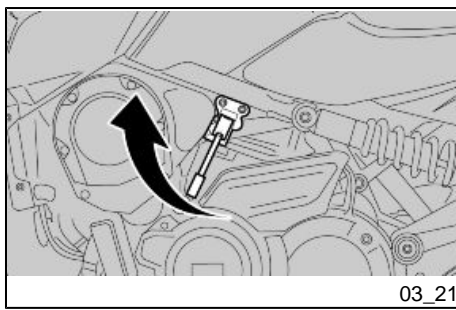
## Moottorin sammus (03\_20)

- Päästää kaasukahva (**Aseto A**) ja vähennää nopeutta vetääν jarruista asteittain.

### HUOMIO



**VÄLTÄ MOOTTORIN ÄKKINÄISTÄ SAMMUSTUSTA, ÄKKINÄISTÄ JARRUTUSTA TAI JARRUJEN TÄYTTÄ KÄYTÖÄ AINA KUN VAIN MAHDOLLISTA.**



## Pysäköinti (03\_21)

Pysäköintipaikan valinta on erittäin tärkeää ja pysäköitääessa tulee noudattaa liikennemerkkejä sekä alla olevia neuvuja.

### HUOMIO

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

**VEDÄ AJONEUVON VASEMMALLA PUOLELLA OLEVASTA SEISONTAJARRUN VIVUSTA YLÖSPÄIN.**

## Arret du moteur (03\_20)

- Relâcher la poignée d'accélérateur (**Pos.A**) et actionner graduellement les freins pour réduire la vitesse.

### ATTENTION



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

## Stationnement (03\_21)

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.**

**ACTIONNER LE LEVIER DE STATIONNEMENT, PLACÉ SUR LE CÔTÉ GAUCHE DU VÉHICULE, EN LE TIRANT VERS LE HAUT.**

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

ÄLÄ NOJAA AJONEUVOA SEINÄÄ VASTEN ÄLÄKÄ LASKE SITÄ MAKAMAAN MAAHAN.

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

#### HUOMIO

KAATUMISEN TAI AJONEUVON LIALLISEN KALLISTAMISEN SEURAUksENA SAATTAA POLTTOAINETTA VALUA ULOS.

POLTTOAINE, JOTA KÄYTETÄÄN KIPINÄSYTYTEISSÄ MOOTTOREISSA, ON ERITTÄIN TULENARKAA JA SE VOI OLLA RÄJÄHDYSALTISTA TIETYISSÄ TILANTEISSA.



ÄLÄ LASKE OMAA TAI MATKUSTAJAN PAINOA SIVUSEISONTATUEN VARAAN.

S'ASSURER QUE LE VÉHICULE, ET EN PARTICULIER SES PARTIES BRÛLANTES, NE REPRÉSENTENT AUCUN DANGER POUR LES PERSONNES ET LES ENFANTS. NE PAS LAISSEZ 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 PROVOQUER LE DÉVERSEMENT DU CARBURANT.

LE CARBURANT UTILISÉ POUR LA PROPULSION DES MOTEURS À EXPLOSION EST EXTRÊMEMENT INFAMMABLE ET PEUT DEVENIR EXPLOSIF DANS CERTAINES CONDITIONS.



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

## Katalysaattori

Ajoneuvo on varustettu äänenvaimentimella, jonka metallinen kolmitoiminen katalysaattori on tyypillä "platina - palladium - rodium".

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



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

**ÄLÄ KÄYTÄ LYIJYLLISTÄ BENZIINIÄ,  
KOSKA SE AIHEUTTAA  
KATALYSAATTORIN  
TUHOUTUMISEN.**

## Pot d'échappement catalytique

Le véhicule est doté d'un silencieux avec catalyseur métallique de type « trivalent au platine - palladium - rhodium ».

Ce dispositif a pour fonction d'oxyder le CO (monoxyde de carbone) pour le convertir en anhydride carbonique, de transformer les HC (hydrocarbures imbrûlés) en vapeur d'eau et de réduire les NOX (oxydes d'azote) pour les convertir en oxygène et azote présents dans les gaz d'échappement.



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

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

Ajoneuvon ostajan on hyvä tietää, että lakimääräykset kielivät mm. seuraavat:

- sen tahansa tekemä minkä tahansa laitteen tai oleellisen osan poisto ja kaikki muu toiminta, jonka tavoitteena on tehdä mistä tahansa uuden ajoneuvon osasta toimimaton ajoneuvon tuottaman melun hallitsemiseksi ennen myyntiä tai sen toimitusta lopulliselle asiakkaalle tai sen käytön aikana, lukuun ottamatta huolto-, korjaus- tai vaihtoimenpiteitä;
- ajoneuvon käyttö kyseisen laitteen tai oleellisen osan poiston tai muokkauksen jälkeen.

Tarkasta pakoputki/äänenvaimennin ja vaimentimen putket ja varmista, ettei niissä ole ruostumisen merkkejä tai reikiä ja että pakokaasujärjestelmä toimii moitteettomasti.

Mikäli pakokaasujärjestelmän tuottama melu kovenee, ota välittömästi yhteyttä valtuutettuun **aprilia**-huoltoliikkeeseen.

#### **HUOMAUTUS**

**PAKOASAJSJÄRJESTELMÄÄN EI SAA KOSKEA.**

Le propriétaire du véhicule est averti que la loi peut interdire ce qui suit :

- la dépose et tout acte visant à rendre inopérant, de la part de quiconque, sauf pour des interventions d'entretien, réparation ou remplacement, de n'importe quel dispositif ou élément constitutif incorporé dans un véhicule neuf, dans le but de contrôler l'émission des bruits avant la vente ou la livraison du véhicule à l'acquéreur final ou en cours d'utilisation ;
- l'utilisation du véhicule après qu'un tel dispositif ou élément constitutif ait été déposé ou rendu inopérant.

Contrôler le pot d'échappement / silencieux et les tuyaux du silencieux, en s'assurant qu'il n'y ait pas de traces de rouille ou de trous et que le système d'échappement fonctionne correctement.

Si le bruit produit par le système d'échappement augmente, contacter immédiatement un concessionnaire officiel **aprilia**.

#### **N.B.**

**IL EST INTERDIT D'ALTÉRER LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT.**

**Tukijalka (03\_22)**

Siiinä tapauksessa, että mistä tahansa syystä (esimerkiksi ajoneuvon siirtämiseksi) on seisontatuki jouduttu palauttamaan sisälle, ajoneuvon asettamiseksi seisontatuen varaan on toimittava seuraavalla tavalla:

- Valitse pysäköintipaikka.
- Tartu vasempaan kahvaan (1) ja aseta oikea käsi ajoneuvon takaosan päälle (2).
- Työnnä sivuseisontatukea oikealla jalalla siten, että se suoristuu täysin (3).
- Kallista skootteria, kunnes seisontatuki nojaa maahan.
- Käännä ohjaustanko kokonaan vasemmalle.
- Vedä seisontajarrun vivusta.



**VARMISTA ETTÄ KOHTA, JOHON PYSÄKÖIT MOOTTORIPYÖRÄN, ON VAKAA, TASAINEN JA ESTEETÖN.**

**HUOMIO**

**VARMISTA, ETTÄ AJONEUVO PYSYY PYSTYSSÄ.**

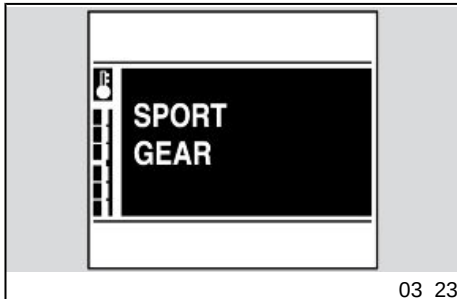
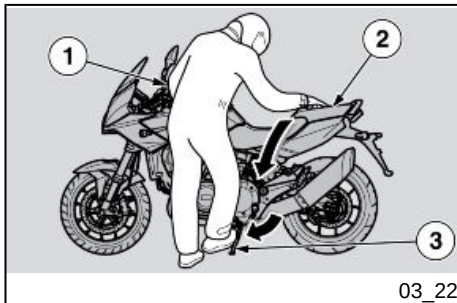
**Bequille (03\_22)**

Au cas où une manœuvre quelconque (par exemple : le déplacement du véhicule) aurait demandé la rentrée de la béquille, procéder comme suit pour replacer le véhicule sur la béquille :

- Choisir la zone de stationnement.
- Saisir la poignée gauche (1) et appuyer la main droite sur la partie supérieure arrière du véhicule (2).
- Pousser la béquille latérale avec le pied droit, en l'étendant complètement (3).
- Incliner le véhicule afin d'appuyer la béquille au sol.
- Braquer le guidon complètement vers la gauche.
- Actionner le levier de stationnement.



**S'ASSURER QUE LE TERRAIN SUR LEQUEL A ÉTÉ STATIONNÉ LE MOTO CYCLE SOIT UN TERRAIN STABLE, UNIFORME ET SANS OBSTACLES.**



## ATTENTION



S'ASSURER DE LA STABILITÉ DU VÉHICULE.



VARMISTA ENNEN LIIKKEELÄHTÖÄ, ETTÄ SEISONTATUKI ON PALAUTUNUT KOKONAAN PAIKALLEEN.  
ÄLÄ LASKE OMAA TAI MATKUSTAJAN PAINOA SIVUSEISONTATUEN VARAAN.



AVANT DE PARTIR, S'ASSURER QUE LA BÉQUILLE EST COMPLÈTEMENT RENTRÉE.  
NE PAS CHARGER SON POIDS NI CELUI DU PASSAGER SUR LA BÉQUILLE LATÉRALE.

**Voimansiirto (03\_23, 03\_24, 03\_25, 03\_26, 03\_27, 03\_28, 03\_29, 03\_30, 03\_31, 03\_32, 03\_33, 03\_34, 03\_35, 03\_36)**

Tässä ajoneuvossa on kaksi pääasiallista vaihteiston toimintatapaa.

- SEKVENTIAALINEN
- AUTO-DRIVE

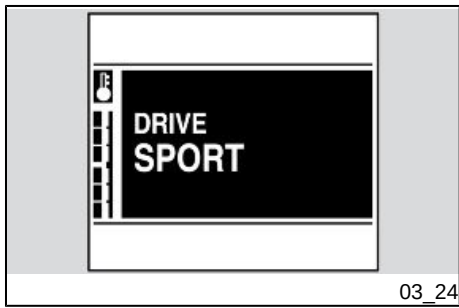
SEKVENTIAISESSA toimintotavassa vaiheen vaihdon suorittaa ajaja.

**Transmission (03\_23, 03\_24, 03\_25, 03\_26, 03\_27, 03\_28, 03\_29, 03\_30, 03\_31, 03\_32, 03\_33, 03\_34, 03\_35, 03\_36)**

La boîte de vitesses de ce véhicule possède deux modes de fonctionnement :

- SÉQUENTIEL
- ENTRAÎNEMENT AUTOMATIQUE

En mode SÉQUENTIEL, les changements de rapport sont gérés par l'utilisateur.



03\_24

Sekventiaalisessa toimintotavassa vaihde voidaan vaihtaa ohjaustangon vaihteenvaihtimesta tai perinteisesti polkimella ilman kytkimen käyttöä.

Polkimella tapahtuva vaihteenvaihto on perinteinen vaihto, joka sopii äkilliseen vaihteenalennukseen ja jota käytetään erityisesti puolautomaattisessa ajossa.

Painikkeiden käyttö on nopeampaa, eikä kaasua tarvitse vähentää vaihdonaikana.

vaihto tapahtuu erittäin nopeasti.

Kun vaihteisto on säädetty toimimaan sekventiaalisesti, kojetaulussa lukee SPORT GEAR sekä vaihteen numero.

SPORT GEAR -toimintotavalla ei ole tehorajoituksia ja se soveltuu urheilukäyttöön.

En mode séquentiel, le changement de rapport peut être effectué en actionnant les commandes au guidon ou simplement avec la pédale sans qu'il soit nécessaire d'actionner l'embrayage.

Le sélecteur au pied est celui traditionnel, réagissant très vite lors des rétrogradages soudains ; il est surtout utilisé en mode semi-automatique.

Les boutons sont plus rapides à actionner et il n'est pas nécessaire de réduire l'accélération durant le changement de rapport.

Le changement de rapport est très rapide.

Quand la boîte de vitesses fonctionne en mode séquentiel, l'inscription SPORT GEAR et le rapport engagé apparaissent sur le tableau de bord.

Le mode de gestion SPORT GEAR ne comporte pas de limitation de puissance, étant adapté pour usage sportif.

AUTO-DRIVE -toimintotavassa vaihto tapahtuu automaattisesti, ajajan tulee huolehtia ainoastaan kaasutuksesta ja jarruista.

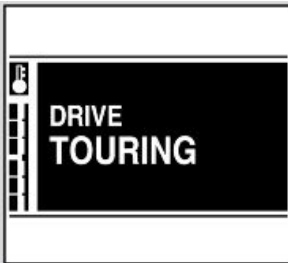
Portaattomasti tapahtuva vaihto soveltuu erityisesti kaupunkiajoon ja matkailuun.

Vaihdon tapahtuessa AUTO-DRIVE -toimintotavalla jarrutuksen tai hidastamisen aikana voidaan käyttää

En mode ENTRAÎNEMENT AUTOMATIQUE, le changement de rapport est automatique, l'utilisateur devant gérer uniquement l'accélérateur et les freins.

Le changement de rapport est continu, parfait pour un usage urbain ou touristique.

Quand la boîte de vitesses fonctionne en mode ENTRAÎNEMENT AUTOMATI-



03\_25

lisäksi erästä toistakin toimintotapaa, nimittäin PUOLIAUTOMAATTISTA. Tätä toimintotapaa voidaan käyttää silloin, kun ajaja haluaa vaihtaa useita vaihteita alemmaksi tai haluaa jarruttaa enemmän moottorilla hätäjarrutuksen aikana tai erityisiä liikeratoja ajettaessa.

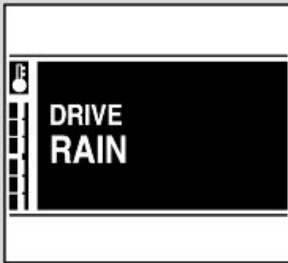
Kun ajetaan AUTO-DRIVE -toimintotavalla, GEAR DOWN -painikkeella (vaihtaa pienemmälle) siirrytään puolautomatiiseen käyttötapaan. Tässä tapauksessa DRIVE-tekstин lisäksi näkyy myös vaihde.

Jos kaasukahvaa ei ole kierretty liikaa, voidaan puolautomatisessa toimintotavassa vaihde vaihtaa pienemmälle painamalla useamman kerran GEAR DOWN-painiketta (vaihtaa pienemmälle). Toimenpiteen loputtua ajoneuvo jatkaa käyntiään puolautomatisella toimintotavalla.

Jos kaasutetaan tai painetaan GEAR UP -painiketta (vaihtaa suuremmalle), siirrytään pois puolautomatisesta toimintotavasta ja vaihdetta tarkoittava merkki katoaa AUTO-DRIVE -toimintotapaan palattaessa.

AUTO-DRIVE -ohjausjärjestelmässä on kolme erilaista viritystä:

- SPORT
- TOURING
- RAIN



03\_26

QUE, il est possible d'utiliser encore un autre mode durant le freinage ou la décelération : le mode SEMI-AUTOMATIQUE. Ce mode est utile lorsque l'utilisateur souhaite rétrograder de plusieurs vitesses ou souhaite recourir au frein moteur lors d'un freinage d'urgence ou à l'occasion d'une manœuvre particulière.

En mode ENTRAÎNEMENT AUTOMATIQUE, si on actionne le bouton GEAR DOWN (rétrogradage), on passe en mode semi-automatique. Dans ce cas, outre l'inscription DRIVE (ENTRAÎNEMENT AUTOMATIQUE), il est également possible de visualiser le rapport passé.

En mode semi-automatique, si la commande d'accélérateur n'est pas excessivement tournée, il est possible de rétrograder en actionnant à plusieurs reprises le bouton GEAR DOWN (rétrogradage). Une fois l'opération terminée, le véhicule continue à fonctionner en mode semi-automatique.

Si on accélère ou si on actionne le bouton GEAR UP (passage d'un rapport supérieur), on quitte le mode semi-automatique pour revenir au mode ENTRAÎNEMENT AUTOMATIQUE, et l'indication du rapport engagé disparaît.

Le système de gestion ENTRAÎNEMENT AUTOMATIQUE possède trois cartographies différentes :

- SPORT
- TOURING

SPORT-viritys on tehokkain: moottori käy aina korkeilla kierroksilla, vaihto on nopeaa ja moottorijarrutus täysillä.

TOURING-viritys on suunniteltu matkailukäytöön, eli pienemmille kierroksille kuin "sport" -viritys, tärisee ja kuluttaa vähemmän.

RAIN-viritys sopii parhaiten kaupunkikäytöön sekä lisäämään turvallisuutta huonopitoisilla tieosuuksilla. Kyseessä ei ole lukkiutumisenestojärjestelmä vaan ainoastaan vaihdon sulavampi ohjaus siten, että lähdössä vältytään nykytykseltä vaikuttamalla tehon laskuun alhaisilla kierroksilla ajettaessa .

#### - RAIN

Le mode SPORT est le plus performant : le moteur fonctionne toujours à un régime élevé, le changement de rapport est rapide et le frein moteur est maximum.

Le mode TOURING est pensé pour une utilisation touristique du véhicule, à des régimes du moteur inférieurs par rapport à celui du mode SPORT, entraînant moins de vibrations et des consommations réduites.

Le mode RAIN est idéal dans le cadre d'une utilisation urbaine et pour augmenter la sécurité sur des chaussées à faible adhérence. Il ne s'agit pas d'un système anti-patinage mais seulement d'une gestion plus souple du changement de rapport pour éviter le broutage au départ en intervenant sur la réduction de la puissance débitée dans les bas régimes.

Eri virityksiin ja kalibrointeihiin siirtytään painamalla GEAR MODE -painiketta.

Vaihteen toimintotapa muutetaan painamalla GEAR MODE -painiketta yli 1 minuutin ajan.

Kalibrointi muutetaan painamalla GEAR MODE -painiketta 0.2 - 1 sekunnin ajan.

Kalibroinnin ja toimintatavan vaihdot tapahtuvat jaksomaisesti.

Le bouton GEAR MODE permet de choisir le mode et le réglage voulus.

Pour changer le mode de fonctionnement de la boîte de vitesses, il faut appuyer sur le bouton GEAR MODE pendant plus d'une seconde.

Pour changer le réglage, par contre, il faut appuyer sur le bouton GEAR MODE pendant un temps compris entre 0,2 et 1 seconde.

Les changements de réglage et de mode se font de manière circulaire.

Erityisesti kalibroinnin muuttaminen automaattisessa toimintotavassa tapahtuu seuraavan kaavan mukaisesti:

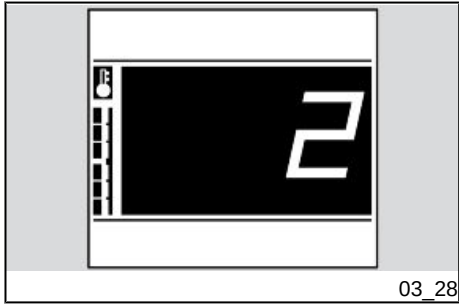
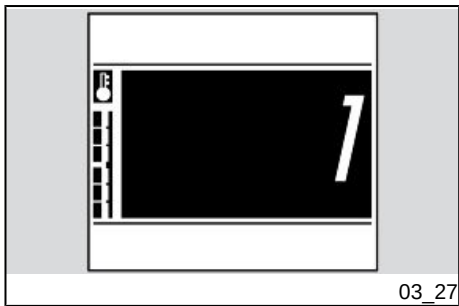
TOURING - SPORT - RAIN - TOURING

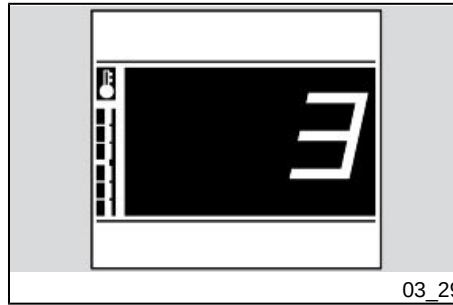
En particulier, le changement de réglage en mode automatique suit le schéma suivant :

TOURING - SPORT - RAIN - TOURING

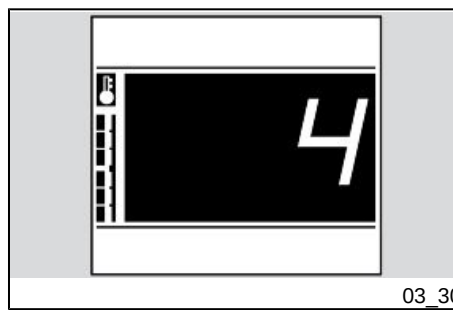
Päällä oleva vaihde näkyy näytön keskiosassa ainoastaan SEKVENTIAALISESSA toimintotavassa.

Le rapport engagé apparaît dans la partie centrale de l'afficheur seulement en mode SÉQUENTIEL.

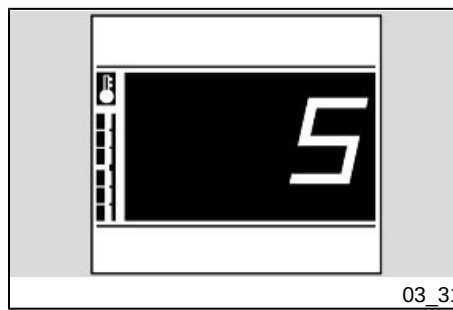




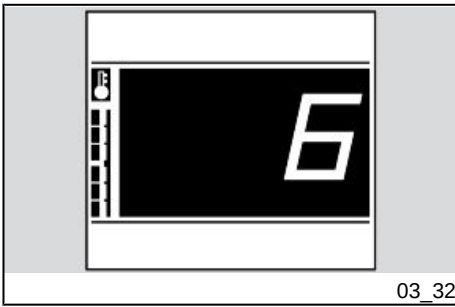
03\_29



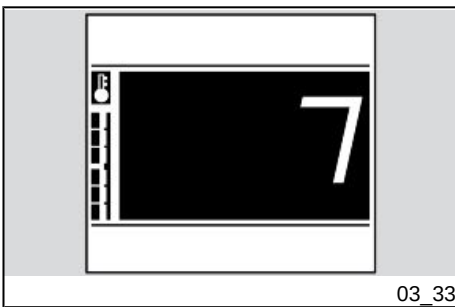
03\_30



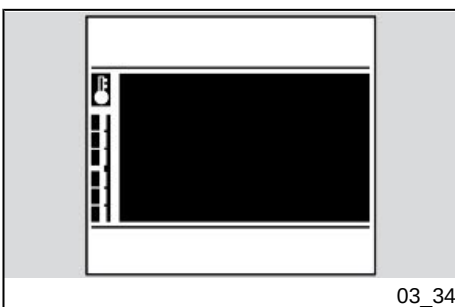
03\_31



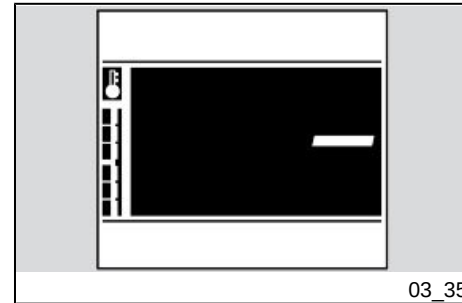
03\_32



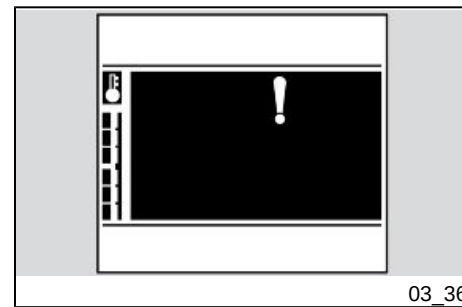
03\_33



03\_34



03\_35



03\_36

Jos SEKVENTIAALISESSA toimintotavassa yritetään suorittaa sellaista vaihtoa, jota ei ole sallittu, tulee näytölle vaihteen viereen seuraava merkki "!".

En mode SÉQUENTIEL, si on tente de changer de rapport dans une condition non autorisée, le signe suivant « ! » apparaît à côté de l'indication du rapport engagé.

## 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,

## Conseils contre le vol

### ATTENTION

SI ON UTILISE UN DISPOSITIF BLOQUE-DISQUE, FAIRE EXTRÊMEMENT 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

**FYYSISET VAURIOT JA JOPA  
KUOLEMANTAPAUKSET.**

**PROVOQUER DES ACCIDENTS SUI-  
VIS DE LÉSIONS CORPORELLES,  
VOIRE LA MORT.**

Älä KOSKAAN jätä virta-avainta lukkoon ja käytä aina ohjauslukkooa. Pysäköi ajoneuvo varmaan paikkaan, mahdollisesti autotalliin tai valvotulle alueelle. Käytä mahdollisuksien mukaan lisävarustetta varkauden estoon. Tarkasta, että ajoneuvon kaikki asiakirjat ja verot ovat järjestyksessä. Kirjoita tälle sivulle henkilötietosi ja puhelinnumeroasi, 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 démarrage insérée et toujours utiliser le blocage 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. Incrire 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 : .....

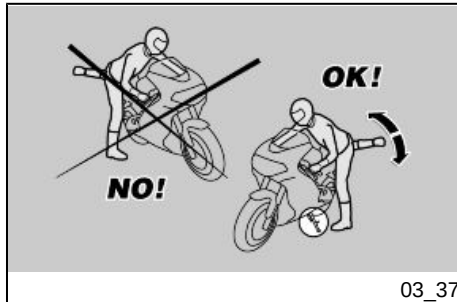
NOM : .....

ADRESSE : .....

N° DE TÉLÉPHONE : .....

**AVERTISSEMENT**

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



## Perusturvallisuussäännöt (03\_37, 03\_38, 03\_39, 03\_40, 03\_41)

Seuraaviin ohjeisiin tulee kiinnittää erityisen suurta huomiota, koska niiden tarkoituksena on lisätä turvallisuutta, ja niitä noudattamalla vältytään henkilöihin, tavaroihin ja itse ajoneuvoon kohdistuvilta vaurioilta, jotka ovat seurauksena kuljettajan kaatumisesta tai matkustajan putoamisesta ajoneuvon päältä ja/tai itse ajoneuvon kaatumisesta.

Ajoneuvon päälle nousemisen ja sieltä laskeutumisen tulee tapahtua esteettömin liikkein ja käsienv ollessa vapaina (ei esineitä, päälle pukematonta kypärää, käsineitä tai suojalaseja)

Nouse ja laskeudu ainoastaan ajoneuvon vasemmalta puolelta ja ainoastaan sivuseisontatuen ollessa alhaalla.

## Normes de sécurité de base (03\_37, 03\_38, 03\_39, 03\_40, 03\_41)

Les indications reportées ci-après réclament un maximum d'attention car elles ont été rédigées dans le but d'améliorer la sécurité et d'éviter l'endommagement des personnes, des biens et du véhicule, suite à la chute du pilote ou du passager du véhicule et/ou à la chute ou renversement du véhicule.

Les opérations de montée et descente du véhicule doivent être effectuées avec la pleine liberté de mouvement et les mains dégagées (sans porter objets, casque, gants ou lunettes).

Monter et descendre seulement du côté gauche du véhicule et seulement avec la béquille latérale abaissée.

Seisontatuki on suunniteltu kestämään ajoneuvon painon pienellä kuormalla, ilman kuljettajaa ja matkustajaa.

Ajoasentoon nousu ajoneuvon ollessa sivuseisontatuen varassa on sallittu ainoastaan kaatumisen ja kumoon menemisen estämiseksi, eikä sivuseisontatukea tule kuormittaa kuljettajan tai matkustajan painolla.

Nousun ja laskun aikana ajoneuvon paino saattaa aiheuttaa tasapainon

La béquille est conçue pour soutenir le poids du véhicule et d'une charge minimale, sans pilote ni passager.

La montée en position de conduite, lorsque le véhicule est placé sur la béquille latérale, est permise seulement pour éviter la possibilité de chute ou de renversement et ne prévoit pas le chargement du poids du pilote et du passager sur la béquille latérale.

À la montée ou à la descente, le poids du véhicule peut provoquer un déséquilibre

menetyksen, jolloin vaarana saattaa olla kaatuminen ja kumoon meneminen.

#### HUOMIO

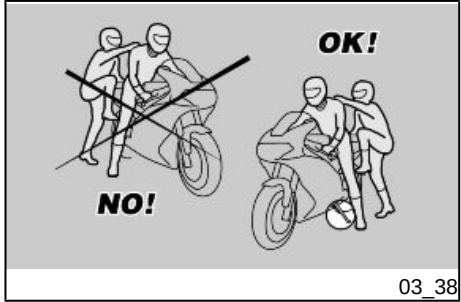
KULJETTAJA ON AINA  
ENSIMMÄINEN AJONEUVON PÄÄLLE  
NOUSTAESSA JA VIIMEINEN SIELTÄ  
LASKEUDUTTAESSA.

KULJETTAJAN TEHTÄVÄ ON PITÄÄ  
AJONEUVOA VAKAASTI  
TASAPAINOSSA MATKUSTAJAN  
NOUSTESSA KYTIIN JA SIELTÄ  
POIS.

suivi d'une perte d'équilibre et de la pos-  
sibilité de chute ou renversement.

#### ATTENTION

LE PILOTE EST TOUJOURS LE PRE-  
MIER À MONTER ET LE DERNIER À  
DESCENDRE DU VÉHICULE, ET  
C'EST À LUI D'ASSURER L'ÉQUILI-  
BRE ET LA STABILITÉ DANS LA PHA-  
SE DE MONTÉE OU DE DESCENTE DU  
PASSAGER.



Matkustajan on puolestaan liikuttava varovaisesti noustessaan ja laskeutuessaan, jotta hän ei tulisi vaarantaneeksi ajoneuvon tai kuljettajan tasapainoa.

#### HUOMIO

AJAN TEHTÄVÄNÄ ON OPASTAA  
MATKUSTAJAA KYTIIN  
NOUSEMISESSA SEKÄ SIELTÄ  
LASKEUTUMISESSA.

AJONEUVO ON VARUSTETTU  
ERITYISILLÄ MATKUSTAJAN  
JALKATUILLA, JOIDEN  
TARKOITUKSENÄ ON HELPOTTAA  
MATKUSTAJAN NOUSUA KYTIIN JA  
SIELTÄ POISTUMISTA.  
MATKUSTAJAN TULEE KÄYTTÄÄ  
AINA VASENTA JALKATUEA  
AJONEUVON KYTIIN

D'autre part, le passager doit monter et descendre du véhicule en se déplaçant avec précaution pour ne pas déséquilibrer le véhicule et le pilote.

#### ATTENTION

LE PILOTE DOIT INSTRUIRE LE PAS-  
SAGER SUR LA FAÇON DE MONTER  
ET DE DESCENDRE DU VÉHICULE.

POUR LA MONTÉE ET LA DESCENTE  
DU PASSAGER, LE VÉHICULE EST  
DOTÉ DE REPOSE-PIEDS PASSAGER  
SPÉCIFIQUES. LE PASSAGER DOIT  
TOUJOURS UTILISER LE REPOSE-  
PIED GAUCHE POUR MONTER ET  
DESCENDRE DU VÉHICULE.

NE PAS DESCENDRE NI MÊME TEN-  
TER DE DESCENDRE DU VÉHICULE  
EN PASSANT OU EN ALLONGEANT  
LA JAMBE POUR TOUCHER TERRE.  
DANS LES DEUX CAS, L'ÉQUILIBRE

03\_38

NOUSTESSAAN JA SIELTÄ  
POISTUSSAAN.

ÄLÄ EDES YRITÄ LASKEUTUA ALAS  
AJONEUVON PÄÄLTÄ  
HYPPÄÄMÄLLÄ TAI OJENTAMALLA  
JALAN MAAHAN. KUMMASSAKIN  
TAPAUKSESSA AJONEUVON  
TASAPAINO JA VAKAUS VOIVAT  
KÄRSIÄ.

#### HUOMIO

MATKATAVARAT JA AJONEUVON  
TAKAOSAAN KIINNITETYT TAVARAT  
SAATTAVAT ESTÄÄ AJONEUVON  
SELKÄÄN NOUSUA JA SIELTÄ  
POISTUMISTA.

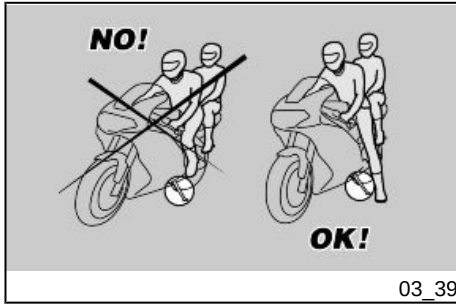
JOKA TAPAUKSESSA  
VALMISTAUDU SUORITTAMAAN  
NOUSU OIKEAN JALAN HALLITULLA  
LIIKEELLÄ, JOKA EI SAA OSUA  
AJONEUVON TAKAOSAAN VAAN  
KULKEA SEN YLI (TAKAOSA TAI  
MATKATAVARAT) ILMAN ETTÄ  
AJONEUVON TASAPAINO JÄRKYY.

ET LA STABILITÉ DU VÉHICULE SE-  
RAIENT COMPROMIS.

#### ATTENTION

LES BAGAGES ET LES OBJETS FI-  
XÉS À LA PARTIE ARRIÈRE DU VÉHI-  
CULE PEUVENT CRÉER UN OBSTA-  
CLE À LA MONTÉE OU À LA  
DESCENTE DU VÉHICULE.

DANS TOUS LES CAS, PRÉVOIR ET  
EFFECTUER UN MOUVEMENT BIEN  
CONTÔLÉ DE LA JAMBÉ DROITE,  
LAQUELLE DOIT ÉVITER ET DÉPAS-  
SER LA PARTIE ARRIÈRE DU VÉHI-  
CULE (BAVETTE OU BAGAGES)  
SANS PROVOQUER LE RENVERSE-  
MENT DE CELUI-CI.

**NOUSU**

- Tartu ohjaustankoon oikein ja nouse ajoneuvon selkäään kuormittamatta sivuseisontatukea painollasi.

**HUOMIO**

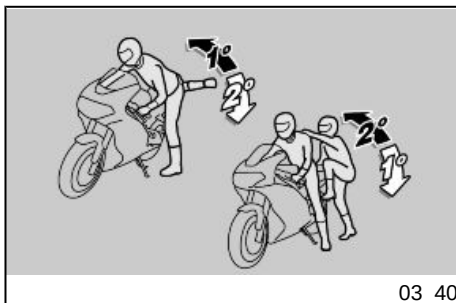
MIKÄLI ET YLETY ASETTAMAAN KUMPAAKIN JALKAASI MAAHAN, ASETA MAAHAN OIKEA JALKA (JOS AJONEUVON TASAPAINO JÄRKKYY, SIVUSEISONTATUKI "SUOJAA" VASENTA PUOLTA) JA PIDÄ VASEN JALKA VALMIINA LASKEUTUMAAN

**MONTÉE**

- Saisir correctement le guidon et monter sur le véhicule sans charger votre poids sur la béquille latérale.

**ATTENTION**

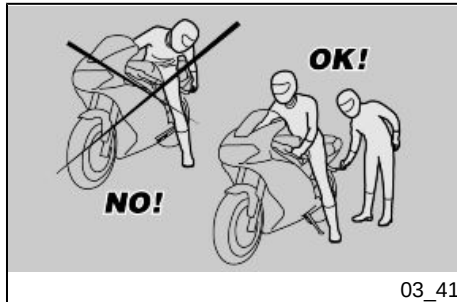
AU CAS OÙ IL SERAIT IMPOSSIBLE DE POSER LES DEUX PIEDS À TERRE, POSER LE PIED DROIT (EN CAS DE DÉSÉQUILIBRE, LE CÔTÉ GAUCHE EST PROTÉGÉ PAR LA BÉQUILLE LATÉRALE) ET TENIR LE PIED GAUCHE PRÊT À ÊTRE POSÉ.

**HUOMIO**

- Laske kummatkin jalat maahan ja suorista ajoneuvo ajoasentoon pitämällä se tasapainossa.

**ATTENTION**

LE CONDUCTEUR NE DOIT PAS EXTRAIRE OU TENTER D'EXTRAIRE LES REPOSE-PIEDS PASSAGER DE LA POSITION DE CONDUITE : CELA POURRAIT COMPROMETTRE L'ÉQUILIBRE ET LA STABILITÉ DU VÉHICULE.



03\_41

- Pyydä matkustajaa vetämään matkustajan kaksi jalkatappia ulos.
- Neuvo matkustajalle kuinka ajoneuvon päälle noustaan.
- Työnnä sivuseisontatuki vasemmalla jalalla kokonaan sisälle.

### LASKEUTUMINEN

- Valitse pysäköintipaikka.
- Pysäytä ajoneuvo.



VARMISTA ETTÄ KOHTA, JOHON PYSÄKÖIT MOOTTORIPYÖRÄN, ON VAKAA, TASAINEN JA ESTEETÖN.

- Vedä vasemman jalan korolla sivuseisontatuki ulos ja suorista se kokonaan.

### HUOMIO

MIKÄLI ET YLETY ASETTAMAAN KUMPAAKIN JALKAASI MAAHAN, ASETA MAAHAN OIKEA JALKA (JOS AJONEUVON TASAPAINO JÄRKKYY, SIVUSEISONTATUKI "SUOJAA" VASENTA PUOLTA) JA PIDÄ VASEN JALKA VALMIINA LASKEUTUMAAN

- Demander au passager de faire ressortir les deux repose-pieds
- Expliquer au passager comment monter sur le véhicule
- Agir sur la béquille latérale avec le pied gauche et la replacer en position de repos.

### DESCENTE

- Choisir la zone de stationnement.
- Arrêter le véhicule.



S'ASSURER QUE LE TERRAIN SUR LEQUEL A ÉTÉ STATIONNÉ LE MOTOCYCLE SOIT UN TERRAIN STABLE, UNIFORME ET SANS OBSTACLES.

- Avec le talon du pied gauche, agir sur la béquille latérale et la déplier complètement.

### ATTENTION

AU CAS OÙ IL SERAIT IMPOSSIBLE DE POSER LES DEUX PIEDS À TERRE, POSER LE PIED DROIT (EN CAS DE DÉSÉQUILIBRE, LE CÔTÉ GAUCHE EST PROTÉGÉ PAR LA BÉQUILLE LATÉRALE) ET TENIR LE PIED GAUCHE PRÊT À ÊTRE POSÉ.

- Laske kummatkin jalat maahan ja pidä ajoneuvo tasapainossa ajoasennossa.
- Neuvo matkustajalle kuinka ajoneuvon päältä noustaan pois.
- Poser les deux pieds à terre et redresser le véhicule en position de marche en le tenant en équilibre.
- Expliquer au passager comment descendre du véhicule



**KAATUMIS- JA PUTOAMISVAARA.**  
**VARMISTA, ETTÄ MATKUSTAJA ON LASKEUTUNUT ALAS AJONEUVON KYDISTÄ.**  
**ÄLÄ KUORMITA SIVUSEISONTATUKEA PAINOLLASI**



**RISQUE DE CHUTE ET RENVERSEMENT.**  
**S'ASSURER QUE LE PASSAGER EST BIEN DESCENDU DU VÉHICULE.**  
**NE PAS CHARGER SON POIDS SUR LA BÉQUILLE LATÉRALE.**

- Kallista skootteria, kunnes seisontatuki nojaa maahan.
- Tartu ohjaustankoon kunnolla ja nouse pois ajoneuvon päältä.
- Käännä ohjaustanko kokonaan vasemmalle.
- Vedä matkustajan jalkatapit sisään.
- Vedä seisontajarrun vivusta.
- Incliner le véhicule afin d'appuyer la béquille au sol.
- Empoigner correctement le guidon et descendre du véhicule.
- Braquer le guidon complètement vers la gauche.
- Faire rentrer les repose-pieds passager.
- Actionner le levier de stationnement.

#### HUOMIO



**VARMISTA, ETTÄ AJONEUVO PYSYY PYSTYSSÄ.**

#### ATTENTION



**S'ASSURER DE LA STABILITÉ DU VÉHICULE.**

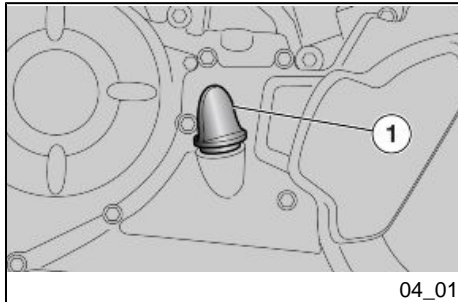


# **Mana GT ABS**

**aprilia**



**Luku 04  
Huolto  
Chap. 04  
L'entretien**



## Moottoriöljyn tason tarkastus (04\_01, 04\_02, 04\_03)

Controllare periodicamente il livello olio motore.

### HUOMAUTUS

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

### HUOMIO

MOOTTORIÖLJYN MÄÄRÄ TULEE TARKASTAA LÄMPIMÄSTÄ MOOTTORISTA, AJONEUVON TULEE OLLA TÄYSIN PYSTYSUORASSA ASENNOSSA JA MOLEMPIEN PYÖRIEN MAASSA TUKEVALLA JA TASAISELLA PINNALLA.

### HUOMAUTUS

PER RISCALDARE IL MOTORE E PORTARE L'OLIO MOTORE IN TEMPERATURA D'ESERCIZIO, NON LASCIARE FUNZIONARE IL MOTORE AL MINIMO DEI GIRI CON VEICOLO FERMO. LA PROCEDURA CORRETTA PREVEDE DI EFFETTUARE IL CONTROLLO DOPO UN VIAGGIO O DOPO AVER PERCORSO 10 mi (15 km) CIRCA SU UN PERCORSO EXTRAURBANO (SUFFICIENTI PER

## Vérification du niveau d'huile moteur (04\_01, 04\_02, 04\_03)

Contrôler périodiquement le niveau d'huile moteur.

### 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.

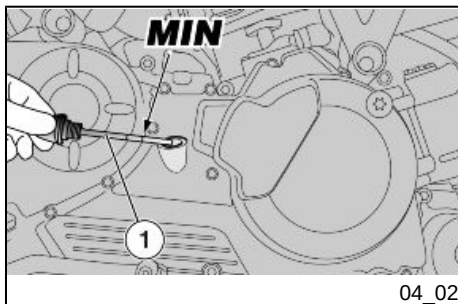
### ATTENTION

LE CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR DOIT ÊTRE EFFECTUÉ QUAND LE MOTEUR EST CHAUD, LE VÉHICULE EST EN POSITION PARFAITEMENT VERTICALE ET LES DEUX ROUES SONT APPUYÉES AU SOL SUR UN TERRAIN SOLIDE ET PLAT.

### N.B.

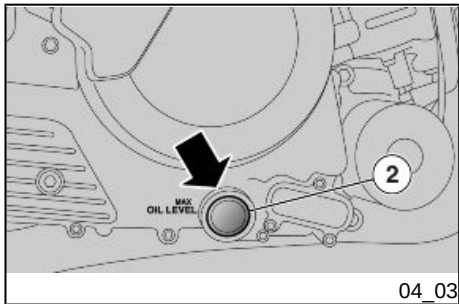
POUR CHAUFFER LE MOTEUR ET PORTER L'HUILE MOTEUR À LA TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT, NE PAS LAISSEZ FONCTIONNER LE MOTEUR AU RALENTI AVEC LE VÉHICULE ARRÊTÉ.

LA PROCÉDURE CORRECTE PRÉVOIT D'EFFECTUER LE CONTRÔLE APRÈS UN VOYAGE OU APRÈS



**PORTEARE IN TEMPERATURA L'OLIO MOTORE).**

**É IMPORTANTE MISURARE IL LIVELLO MINIMO OLIO MOTORE MEDIANTE L'ASTINA (1) ED IL LIVELLO MASSIMO OLIO MOTORE SULL'OBLO' (2) DEL CARTER.**

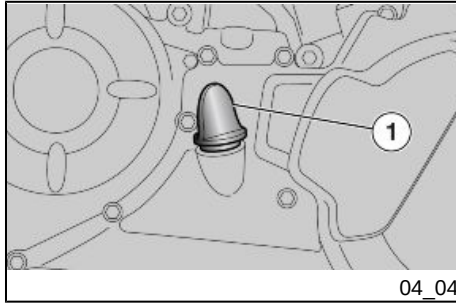


- Pysäytä moottori.
- Pidä ajoneuvo täsmälleen pystyasennossa molemmat pyörät tukevasti maassa.
- Avaa täytökkorkki (1), ota se pois ja tarkasta öljyn määrä mittaustikusta.
- Öljen pinnan tulee olla korkemmallakin kuin täytökkokin mittaustikkoon (1) merkityn minimitason.
- Mikäli pinta on mittaustikun merkin läheisyydessä tai sen alla, lisää öljyä.

**AVOIR PARCOURU ENVIRON 10 mi (15 km) SUR UN PARCOURS EXTRA-URBAIN (SUFFISANTS POUR PORTER À TEMPÉRATURE L'HUILE MOTEUR).**

**IL EST IMPORTANT DE MESURER LE NIVEAU MINIMUM D'HUILE MOTEUR AU MOYEN DE LA JAUGE (1) ET LE NIVEAU MAXIMUM À TRAVERS LE HUBLOT (2) DU CARTER.**

- Arrêter le moteur.
- Maintenir le véhicule en position parfaitement verticale avec les deux roues posées au sol.
- Dévisser et enlever le bouchon de remplissage (1) et vérifier le niveau d'huile sur la jauge.
- Le niveau doit être supérieur au niveau minimum signalé sur la jauge du bouchon de remplissage (1).
- Si le niveau est proche du repère de la jauge ou au-dessous, pourvoir au remplissage.



## Moottoriöljyn täyttö (04\_04, 04\_05)



**SUORITA MOOTTORIÖLJYN LISÄÄMINEN MOOTTORIN OLLESSA LÄMMIN.**

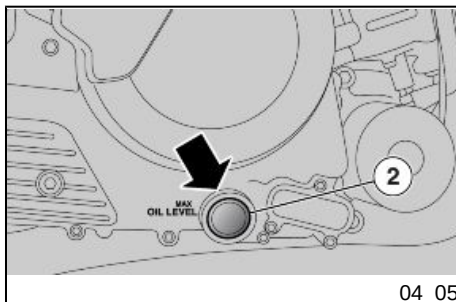
**VAKAVIEN MOOTTORIVAUROIoiden VÄLTTÄMISEKSI EI KAMPIKAMMION MERKINTÄÄ "MAX" SAA YLITTÄÄ EIKÄ MITTAUSTIKUN MERKINTÄÄ "MIN" ALITTAÄ.**

## Remplissage d'huile moteur (04\_04, 04\_05)



**EFFECTUER LE REMPLISSAGE D'HUILE MOTEUR QUAND LE MOTEUR EST CHAUD.**

**NE PAS DÉPASSER LA MARQUE « MAX » SUR LE CARTER ET NE PAS LAISSE AU-DESSOUS DE LA MARQUE « MIN », POUR NE PAS ENDOMMAGER IRRÉMÉDIABLEMENT LE MOTEUR.**



**Jos on tarpeen lisätä moottoriöljyä:**

- Ruuva auki ja irrota korkki (1).

**Jos käytät suppiloa tai muuta vastaavaa, tarkasta, että se on puhdas.**



**ÄLÄ LISÄÄ ÖLJYYN LISÄAINEITA TAI MITÄÄN MUUTAKAAN.**

### HUOMAUTUS

**KÄYTÄ HYVÄLAATUISTA 5 W - 40 ÖLJYÄ.**

**Si nécessaire, restaurer le niveau d'huile moteur :**

- Dévisser et enlever le bouchon (1).

**Si un entonnoir ou autre élément est utilisé, s'assurer qu'il est parfaitement propre.**



**NE PAS AJOUTER D'ADDITIFS OU D'AUTRES SUBSTANCES À L'HUILE.**

**N.B.**

**UTILISER DE L'HUILE DE BONNE QUALITÉ, GRADE 5W - 40.**

- Täytää säiliö oikealle tasolle.
- Kaada öljyä vähitellen ja odota, että se jakaantuu moottoriin.
- Käynnistä moottori muutaman minuutin ajaksi.
- Sammuta moottori ja odota muutama minuutti, ennen kuin tarkastat öljyn määrän oikean kampikammion tarkastusikkunasta (2).
- Öljyn tulee ulottua oikean kampikammion erityisessä aukossa (2) näkyvään "MAX oil level" -viitteeseen asti.
- Remplir le réservoir en rétablissant le niveau correct.
- Verser l'huile par petites quantités et attendre qu'elle se distribue dans le moteur.
- Démarrer le moteur et le laisser tourner quelques minutes.
- Éteindre le moteur et attendre quelques minutes avant de vérifier le niveau sur le hublot (2) du carter droit.
- L'huile doit rejoindre le repère « MAX oil level » situé sur la fente respective (2) du carter droit.

### **Moottoriöljyn vaihto (04\_06, 04\_07, 04\_08, 04\_09)**



**MOOTTORIÖLJYN JA  
MOOTTORIÖLJYN SUODATTIMEN  
VAIHTO SAATTAA OSOITTAUTUA  
VAIKEAKSI JA MONIMUTKAISEKSI  
KOKEMATTONALLE TEKIJÄLLE.**

TARPEEN VAATIESÄÄ OTA  
YHTEYTTÄ valtuutettuun Aprilia-  
huoltopalveluun.

JOS KUITENKIN HALUAT  
SUORITTAÄ TOIMENPITEEN ITSE,

### **Vidange d'huile moteur (04\_06, 04\_07, 04\_08, 04\_09)**



**LES OPÉRATIONS DE VIDANGE DE  
L'HUILE MOTEUR ET DE REMPLACE-  
MENT DU FILTRE À HUILE MOTEUR  
POURRAIENT S'AVÉRER DIFFICILES  
ET COMPLEXES POUR L'OPÉRA-  
TEUR INEXPÉRIMENTÉ.**

**EN CAS DE NÉCESSITÉ, S'ADRES-  
SER À UN concessionnaire officiel  
Aprilia.**

SEURAA TARKOIN SEURAAVIA OHJEITA.

SI L'ON SOUHAITE TOUT DE MÊME LE RÉALISER PERSONNELLEMENT, RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES.

Tarkasta moottoriöljyn määrä säännöllisin väliajoin.

Vaihto:

#### HUOMIO

ÖLJY VALUU HELPOMMIN KOKONAAN ULOS SILLOIN KUN SE ON LÄMMINTÄ JA SIKSI JUOKSEVAMPAA. TÄMÄ TILA SAAVUTETAAN YLI 20 MINUUTTIA KESTÄNEEN NORMAALIKÄYTÖN JÄLKEEN.



LÄMITETYN MOOTTORIN ÖLJY ON ERITTÄIN KUUMAA. VARO, ETTET POLTA ITSEÄSI KUUMALLA ÖLYYLLÄ SEURAAVIEN TOIMENPITEIDEN SUORITAMISEN AIKANA.

Contrôler périodiquement le niveau d'huile moteur.

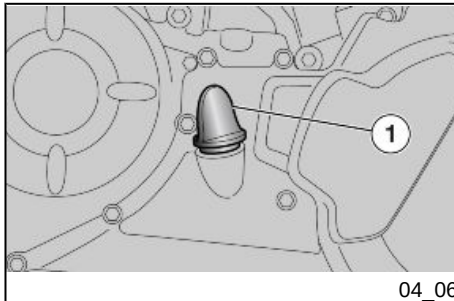
Pour réaliser la vidange :

#### ATTENTION

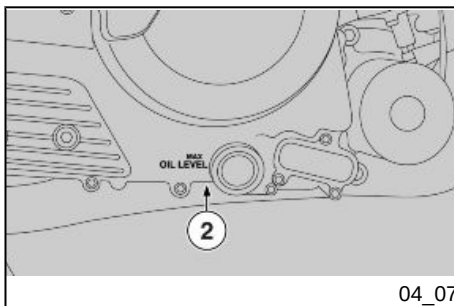
POUR OBTENIR UN MEILLEUR ET COMPLET ÉCOULEMENT, IL EST NÉCESSAIRE QUE L'HUILE SOIT CHAUDE ET PAR CONSÉQUENT PLUS FLUIDE, CONDITION ATTEINTE APRÈS ENVIRON VINGT MINUTES DE FONCTIONNEMENT NORMAL.



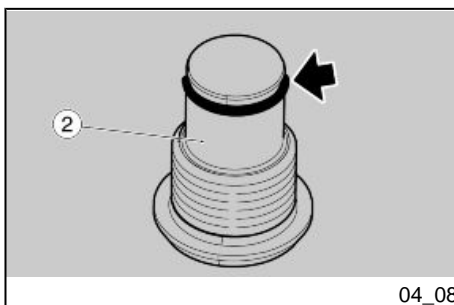
LE MOTEUR CHAUD CONTIENT DE L'HUILE À HAUTE TEMPÉRATURE. PRÊTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE DURANT LE DÉROULEMENT DES OPÉRATIONS SUIVANTES POUR NE PAS SE BRÛLER.



04\_06



04\_07



04\_08

- Puhdistaa rievulla huolellisesti täyttöaukkoa ympäröivä alue (1) mahdollisesta liasta.
- Aseta tyhjennyskorkin (2) kohdalle astia, jonka tilavuus on vähintään 4000 ml (244 cu in).
- Kierrä auki ja ota pois tyhjennyskorkki (2).
- Kierrä auki ja ota pois täyttöaukon korkki (1).
- Tyhjennä ja anna öljyn valua vielä muutaman minuutin ajan astiaan.
- Vaihda tyhjennyskorkin tiivisterengas sekä korkin O-rengas (2).
- Kierrä kiinni ja kiristää tyhjennyskorkki (2) varmistaen samalla, että O-rengas on asetettu paikalleen oikein eikä öljy pääse tihkumaan säiliöstä öljypohjaan.

#### HUOMIO

**JOS O-RENGASTA EI ASENNETA OIKEIN, SE EI PIDÄ TIIVIISTI JA ÖLJYN PINTA VOI NOUSTA ÖLYPOHJASSA STAATTISISSA TILANTEISSA.**

#### Kiristysmomentit (Nm)

**Moottoriöljyn tyhjennyskorkki - M16x1,5 (1)**

**21 - 29 Nm (15.49 - 21.39 lbf ft)**

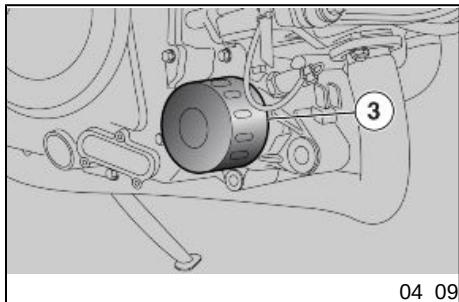
- Avec un chiffon nettoyer soigneusement la zone environnant le bouchon de remplissage (1) d'éventuels dépôts de saleté.
- Positionner un récipient d'une capacité supérieure à 4 000 cm<sup>3</sup> (244 cu in) au niveau du bouchon de vidange (2).
- Dévisser et enlever le bouchon de vidange (2).
- Dévisser et enlever le bouchon de remplissage (1).
- Vidanger et laisser goutter pendant quelques minutes l'huile à l'intérieur du récipient.
- Remplacer la rondelle d'étanchéité du bouchon de vidange et le joint torique du bouchon (2).
- Visser et serrer le bouchon de vidange (2) en prêtant attention au montage correct du joint torique pour ne pas provoquer de suintements d'huile du réservoir au carter.

#### ATTENTION

**LE MONTAGE INCORRECT DU JOINT TORIQUE ENTRAÎNE UN MANQUE D'ÉTANCHÉITÉ POUVANT PROVOQUER LA MONTÉE DU NIVEAU D'HUILE DANS LE CARTER À L'ARRÊT.**

#### Couples de blocage (N\*m)

**Bouchon de vidange d'huile moteur - M16x1,5 (1)**



## MOOTTORIÖLJYN SUODATTIMEN VAIHTO

- Vaihda moottoriöljyn suodatin (3) määräaikaishuoltotaulukossa ilmoitetuin väliajoin.
  - Irrota moottoriöljyn suodatin (3).
- Älä käytä käytettyä öljyä uudelleen.**
- Kiristä uusi moottoriöljyn suodatin (3) paikalleen.

### Kiristysmomentit (Nm)

#### Moottoriöljyn suodatin (1)

16 Nm (11.80 lbf ft)

## REEMPLACEMENT DU FILTRE À HUILE MOTEUR

- Effectuer le remplacement du filtre à huile moteur (3) aux intervalles prévus dans le tableau d'entretien périodique.
- Déposer le filtre à huile moteur (3).

**Ne pas réutiliser un filtre déjà utilisé précédemment.**

- Visser le nouveau filtre à huile moteur (3).

### Couples de blocage (N\*m)

#### Filtre à huile moteur (1)

16 Nm (11,80 pi-lb)

## Renkaat

Tässä ajoneuvossa on sisärenkaattomat renkaat (tubeless).



**TARKASTA RENGASPAINEET  
SÄÄNNÖLLISIN VÄLIAJOIN  
YMPÄRISTÖN LÄMPÖTILASSA.**

## 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.**

JOS RENKAAT OVAT KUUMAT, MITTAUSTULOS ON VIRHEELLINEN.

SUORITA MITTAUS AINA ENNEN PITKÄÄ AJOMATKAA JA SEN JÄLKEEN.

JOS RENGASPAINTEEN ON LIIAN KORKEA, MAASTON EPÄTASAISSUDET EIVÄT VAIMENNNUVAAN NE VÄЛИTTYVÄT OHJAUSTANKOON, MIKÄ PUOLESTAAN VÄHENTÄÄ AJOMUKAVUUTTA SEKÄ PITOAKAARTEISSA.

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

ÄKKIJARRUTUKSISSA RENKAAT VOIVAT IRROTA VANTEILTA.

KAARTEISSA AJONEUVO VOI MÖS LÄHTEÄ SIVULUISUUN.

TARKASTA RENKAIDEN KULUTUSPINTOJEN KUNTO JA NIIDEN KULUNEISUUS, SILLÄ RENKAIDEN HUONO KUNTO HEIKENTÄÄ PITOJA JA AJONEUVON OHJATTAVUUTTA.

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 LE PNEU POURRAIT ALORS PATINER SUR LA JANTE OU BIEN SE DÉTACHER, ENTRAÎNANT AINSI 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 DE LA SURFACE ET L'USURE, DANS LA MESURE OÙ DES PNEUS EN MAUVAIS ÉTAT COMPROMETTRAIENT L'ADHÉRENCE À LA ROUTE ET LA MANŒUVRALITÉ DU VÉHICULE.

REPLACER LE PNEU S'IL EST USÉ OU SI UNE ÉVENTUELLE CREVAISON DANS LA ZONE DE LA BANDE DE

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

RENKAAN KORJAUKSEN JÄLKEEN PYÖRÄ ON TASAPAINOTETTAVA. KÄYTÄ AINOASTAAN VALMISTAJAN SUOSITTELEMIA RENGASKOKOJA.

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

TÄMÄN VUOKSI SUOSITTELEMME KÄÄNTYМÄÄN aprilian valtuutetun huoltoliikkeen PUOLEEN TAI EDELLÄ MAINITTUIIHIN TOIMENPITEISIIN ERIKOISTUNEEN RENGASLIIKKEEN PUOLEEN. JOS RENKAAT OVAT UUDET, NIIDEN PINNASSA VOI OLLA LIUKAS KERROS: AJA ENSIMMÄISET KILOMETRIT VAROEN. ÄLÄ VOITELLE RENKAITA NESTEELLÄ, JOKA EI NIILLE SOVI. JOS RENKAAT OVAT VANHAT MUTTA EIVÄT KUITENKAAN TÄYSIN KULUNEET, NE SAATTAVAT KOVETTUA EIVÄTKÄ NE TÄLLÖIN TAKAA HYVÄÄ PITOA.

ROULEMENT A DES DIMENSIONS SUPÉRIEURES À 5 mm (0.197 in).

APRÈS AVOIR RÉPARÉ UN PNEU, FAIRE FAIRE L'ÉQUILIBRAGE DES ROUES. UTILISER UNIQUEMENT DES PNEUS AUX DIMENSIONS INDiquées 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 SPÉCIALISTE EN PNEUS POUR L'EXÉCUTION DES OPÉRATIONS PRÉCÉDENTES. SI LES PNEUS SONT NEufs, ILS PEUVENT ÊTRE RECOUverts D'UNE PATINE 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.

TÄSSÄ TAPAUKSESSA VAIHDA  
RENKAAT UUSIIN. DANS CE CAS, REMPLACER LES  
PNEUS.

**Minimi urasyvyys kulutuspinnassa:**

etu- ja taka 2 mm (0.079 in) (USA 3 mm - 0.118 in) eikä kuitenkaan koskaan alle käytömaan laissa määrityn minimin.

**Limite minimale de profondeur de la bande de roulement :**

avant et arrière 2 mm (0.079 in) (USA 3 mm - 0.118 in), et dans tous les cas non inférieure à ce qui est prescrit par la réglementation en vigueur dans le pays où le véhicule est utilisé.

**Hehkutulpan irrotus**

- Työskentele kummaltakin puolelta ja irrota kaksi sytytystulpan hattua.
- Kierrä sytytystulpat auki (kaksi sylinteriä kohden) ja irrota ne toimitukseen kuuluvalla erityisavaimella.

**Depose de la bougie**

- En opérant des deux côtés, extraire les deux pipettes de la bougie.
- Avec la clé adaptée fournie, dévisser et enlever les bougies (deux par cylindre).

**Sivukylkien irrotus (04\_10,  
04\_11, 04\_12, 04\_13, 04\_14,  
04\_15)**

**HUOMAUTUS**

SEURAAVAT TIEDOT VIITTAAVAT  
VAIN AJONEUVON TOISEEN

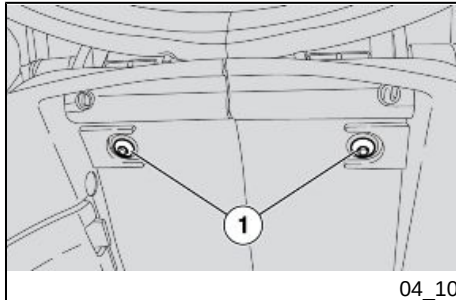
**Demontage des joues  
latérales (04\_10, 04\_11, 04\_12,  
04\_13, 04\_14, 04\_15)**

**N.B.**

LES INFORMATIONS SUIVANTES  
CONCERNENT UN CÔTÉ DU VÉHICU-

PUOLEEN, MUTTA NE KOSKEVAT  
MOLEMPIA PUOLIA.

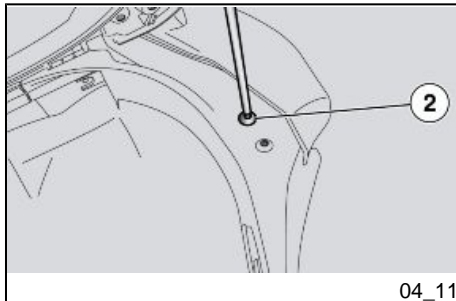
LE, MAIS RESTENT VALABLES POUR  
LES DEUX CÔTÉS.



04\_10

- Irrota tuulilasi.
- Irrota kojelauta.
- Avaa kypärätila.
- Avaa ja irrota rattilukon suojuks (1) ja ota talteen prikat.

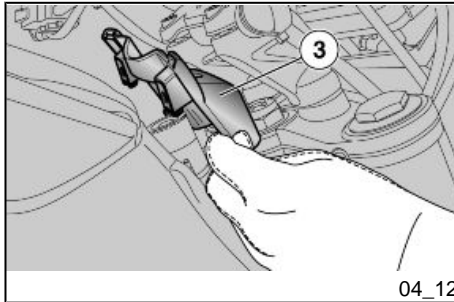
- Déposer le pare-brise.
- Déposer la planche de bord.
- Ouvrir le coffre à casque.
- Dévisser et enlever les deux vis de fixation de la protection du blocage de direction (1) et récupérer les deux rondelles.



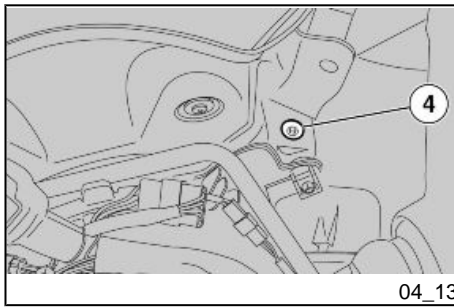
04\_11

- Kierrä auki ja irrota ruuvi (2).

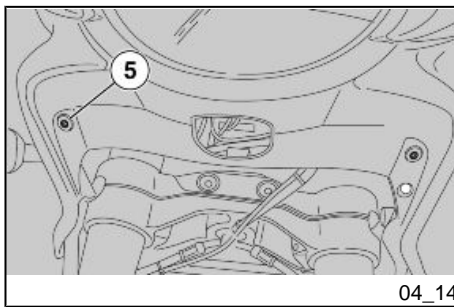
- Dévisser et enlever la vis (2).



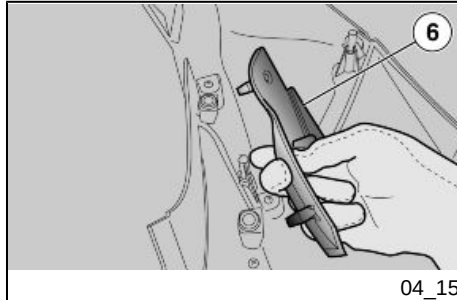
- Laske kypärätila alas.
- Irrota rattilukon suojuus (3).
- Abaisser le coffre à casque.
- Enlever la protection du blocage de direction (3).



- Kierrä auki ja irrota ruuvi (4).
- Dévisser et enlever la vis (4).



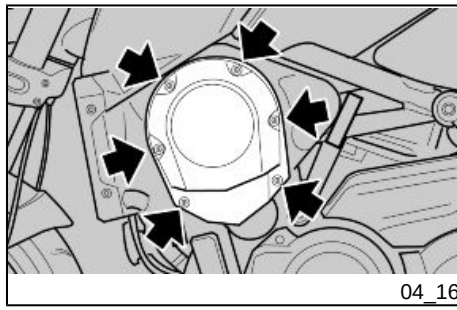
- Kierrä auki ja irrota alempi eturuuvi (5).
- Dévisser et enlever la vis inférieure avant (5).



04\_15

- Irrota kiinnitetty ristikko (6), joka sijaitsee sivumuotosuojuksen sisäpuolella.

- Détacher le cache encastré (6) qui se trouve sur le côté intérieur du carénage.



04\_16

### Ilmansuodattimen irrotus (04\_16, 04\_17)

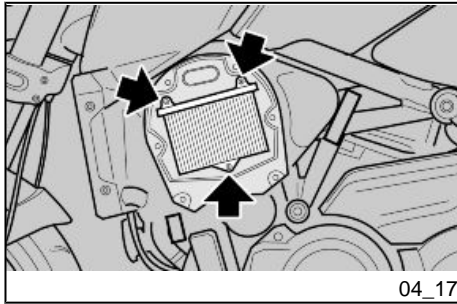
- Kierrä suodatinkotelon kannen kuusi kiinnitysruuvia auki ja ota ne pois.
- Irrota suodatinkotelon kanssi.
- Kierrä ilmansuodattimen kolme kiinnitysruuvia auki ja ota ne pois.
- Irrota ilmansuodatin.

### Demontage du filtre à air (04\_16, 04\_17)

- Dévisser et enlever les six vis de fixation du couvercle du boîtier du filtre.
- Déposer le couvercle du boîtier du filtre.
- Dévisser et enlever les trois vis de fixation du filtre à air.
- Déposer le filtre à air.



**BOUCHER L'OUVERTURE AVEC UN CHIFFON PROPRE, AFIN D'ÉVITER QUE D'ÉVENTUELS CORPS ÉTRANGERS ENTRÉS DANS LE FILTRE POURRAIENT ENDOMMAGER LE MOTEUR.**



GERS ENTRENT DANS LES CONDUITS D'ASPIRATION.

TUKI AUKKO PUHTAALLA LIINALLA,  
JOTTA IMUPUTKISTOON EI PÄÄSISI  
MITÄÄN YLIMÄÄRÄISTÄ.

**Jäähdynnestetaso (04\_18,  
04\_19)**



ÄLÄ KÄYTÄ SKOOTTERIA, JOS SEN  
JÄÄHDYNSNESTEEN TASO ON  
LASKENUT ALLE MINIMITASON  
«MIN».

**HUOMIO**



JÄÄHDYNSNESTE ON  
MYRKILLISTÄ NIELTYNÄ; SEN  
KOSKETUS IHOON TAI SILMIIN VOI  
AIHEUTTAA ÄRSYTYSTÄ. JOS  
NESTETTÄ PÄÄSEE IHOON TAI  
SILMIIN, HUUHTELE PITKÄÄN  
RUNSAALLA VEDELLÄ JA OTA  
YHTEYTTÄ LÄÄKÄRIIN. JOS  
AINETTA NIELLÄÄN, TULEE SE

**Niveau liquide de  
refroidissement (04\_18,  
04\_19)**



NE PAS UTILISER LE VÉHICULE SI LE  
NIVEAU DU LIQUIDE DE REFROIDIS-  
SEMENT EST AU DESSOUS DU NI-  
VEAU MINIMUM « MIN ».

**ATTENTION**



LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT  
EST TOXIQUE SI INGÉRÉ ; LE CON-  
TACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX  
POURRAIT CAUSER DES IRRITA-  
TIONS. SI LE LIQUIDE ENTRE EN  
CONTACT AVEC LA PEAU OU LES  
YEUX, RINCER LONGUEMENT ET

YRITTÄÄ OKSENTAA. HUUHTELE SUU JA NIELU RUNSAALLA VEDELLÄ JA OTA VÄLITÖMÄSTI YHTEYS LÄÄKÄRIIN.

#### **HUOMIO**



**VARO** KAATAMASTA JÄÄHDYTYSNESTETTÄ MOOTTORIN JA PAKOKAASUJÄRJESTELMÄN KUUMILLE OSILLE; JÄÄHDYTYSNESTE VOI SYTTYÄ PALAMAAN.

HUOLTTOTOIMENPITEITÄ TEHDESSÄ ON HYVÄ KÄYTTÄÄ KUMIHANSIKKAITA. NESTEEN VAIHTAMISEKSI ON KÄÄNNYTÄÄ Aprilian valtuutetun huoltoliikkeen PUOLEEN.

ÄLÄ HÄVITÄ NESTETTÄ YMPÄRISTÖÖN.

PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA.

ÄLÄ IROTA KORKKIA PAISUNTASÄILIÖSTÄ (1) MOOTTORIN OLLESSA KUUMA, KOSKA JÄÄHDYTYSNESTE ON TÄLLÖIN PAINEEEN ALAISENA JA ERITTÄIN KUUMAA. JOUTUESSAAN KOSKETUKSIIN IHON TAI VAATTEIDEN KANSSA SAATTAA AINE AIHEUTTAA VAKAVIA PALOVAMMOJA JA/TAI VAHINKOJA.

ABONDAMMENT À L'EAU ET CONSULTER UN MÉDECIN. SI INGRÉÉ, PROVOQUER LE VOMISSEMENT, RINCER ABONDAMMENT À L'EAU LA BOUCHE ET LA GORGE ET CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

#### **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 DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN, IL EST CONSEILLÉ DE PORTER DES GANTS EN LATEX. POUR RÉALISER LE REMplacement, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel Aprilia.

NE PAS RÉPANDRE DE LIQUIDE DANS L'ENVIRONNEMENT.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

NE PAS ENLEVER LE BOUCHON DU VASE D'EXPANSION (1) LORSQUE LE MOTEUR EST CHAUD, CAR LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT EST SOUS PRESSION ET À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE. EN CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS, IL PEUT CAU-

**HUOMAUTUS**

VAIHDON SUORITTAJAMISEKSI ON KÄÄNNYTÄVÄ valtuutetun Aprilia-huoltoliikkeen PUOLEEN.

**VAROITUS**

TARKASTA JÄÄHDYTYSNESTEEN MÄÄRÄ JA TARVITTAESSA LISÄÄ SITÄ MOOTTORIN OLLESSA KYLMÄ

SER DES BRÛLURES ET/OU DES BLESSURES GRAVES.

**N.B.**

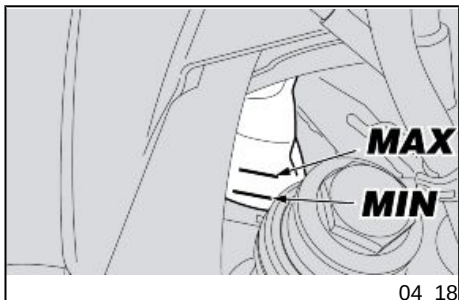
POUR RÉALISER LE REMPLACEMENT, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel Aprilia.

**AVERTISSEMENT**

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

**TARKASTUS JA TÄYTTÖ**

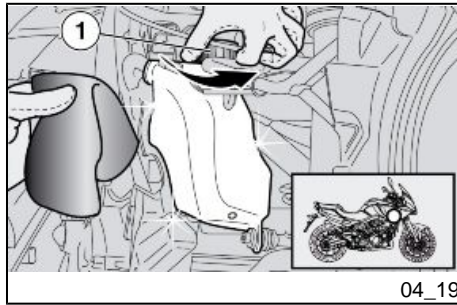
- Sammuta moottori ja odota, että se jäähtyy.
- Pidä ajoneuvoa pystyasennossa molemmat renkaat maassa.
- Käännä ohjaustanko vasemmalle ajoneuvoa kallistamatta.
- Varmista, että paisuntasäiliössä olevan nesteen taso on "MAX"- ("MAX" = maksimitaso) ja "MIN"- ("MIN" = minimitaso) viittein välissä.



04\_18

**CONTRÔLE ET REMPLISSAGE**

- Arrêter le moteur et attendre qu'il refroidisse.
- Tenir le véhicule en position verticale avec les roues posées au sol.
- Braquer le guidon vers la gauche en maintenant le véhicule en position verticale.
- S'assurer que le niveau du liquide de contenu dans le vase d'expansion soit compris entre les repères « MAX » (« MAX »= niveau maximum) et « MIN » (« MIN » = niveau minimum).



#### Jos näin ei ole:

- Irrota oikea sivumuotosuojus.
- Ota täytökorkki (1) pois.
- Täytä suositellulla jäähdtyksenesteellä kunnes nesteen taso ulottuu osapuilleen "MAX"-viitteenseen. Älä ylitä sallittua tasoa, ettei neste pursuaisi yli moottorin käydessä.
- Aseta täytökorkki (1) uudelleen paikalleen ja kiristä.

#### Dans le cas contraire :

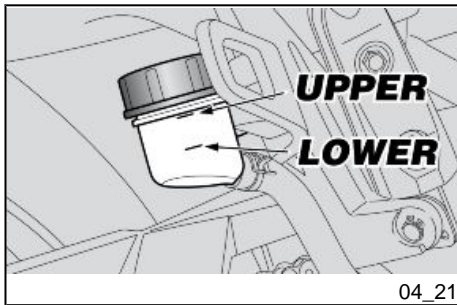
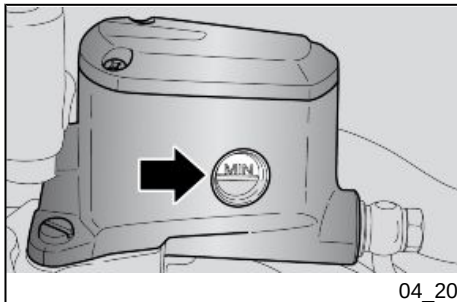
- Déposer le carénage latéral droit.
- Déposer le bouchon de remplissage (1).
- Remplir avec le liquide de refroidissement conseillé, jusqu'à ce que le niveau du liquide atteigne à peu près le repère « MAX ». Ne pas dépasser ce niveau, afin d'éviter qu'une fuite de liquide ne se produise durant le fonctionnement du moteur.
- Repositionner et bloquer le bouchon de remplissage (1).

#### HUOMIO

**JOS JÄÄHDYTSNESTEEN KULUTUS ON LIIALLISTA TAI JOS SÄILIÖ JÄÄ TYHJÄksi, TARKASTA MAHDOLLISET JÄÄHDYTSNESTEKIERRON VUODOT.**

#### ATTENTION

**EN CAS DE CONSOMMATION EXCESSIVE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ET SI LE RÉSERVOIR RESTE VIDE, CONTRÔLER L'ABSENCE DE FUITES DANS LE CIRCUIT.**



## Jarrunestetason tarkistus (04\_20, 04\_21)

- Etujarrun nestetaso tarkastetaan asettamalla ajoneuvo seisontatuen varaan ja kiertämällä ohjaustankoa siten, että säiliön sisältämän nesteen pinta on samansuuntainen itse säiliön reunan kanssa.
- Varmista, että säiliön sisältämä neste ylittää "MIN"-viitteen.
- Takajarrun nestetaso tarkastetaan pitämällä ajoneuvoa pystysuorassa asennossa ja varmistamalla sitten, että säiliön sisältämän nesteen pinta on samansuuntainen itse säiliön reunan kanssa.
- Varmista, että säiliön sisältämä neste ylittää "LOWER"-viitteen.

Jos neste ei ylety vähintään "LOWER" / "MIN"-merkkiin:

- Tarkasta jarrupalojen ja levyn kuluneisuus.
- Mikäli jarrupaloja ja/tai -levyä ei tarvitse vaihtaa, lisää nestettä.

## Controle du niveau de l'huile des freins (04\_20, 04\_21)

- Pour le frein avant, positionner le véhicule sur la béquille et tourner le guidon de manière à ce que le liquide contenu dans le réservoir soit parallèle au bord du réservoir.
- Vérifier que le liquide contenu dans le réservoir dépasse le repère « MIN ».
- Pour le frein arrière, maintenir le véhicule en position verticale et vérifier que le liquide contenu dans le réservoir soit parallèle au bord du réservoir.
- Vérifier que le liquide contenu dans le réservoir dépasse le repère « LOWER ».

Si le liquide n'atteint pas au moins le repère « LOWER » / « 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.

## Nesteen lisäys jarrujärjestelmään

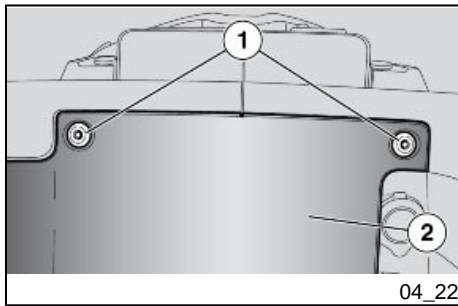
### HUOMIO

JARRUJÄRJESTELMÄN NESTEIDEN TÄYTTÖ TULEE JÄTTÄÄ valtuutetun aprilia-huoltopalvelun SUORITETTAVAKSI; KOKENEET JA PÄTEVÄT ASIANHARRASTAJAT VOIVAT VIITATA valtuutetusta aprilia-huoltopalvelusta HANKITTAVASTA KORJAAMOKÄSIKIRJASTA LÖYTYVIIN OHJEISIIN.

## Appoint liquide système de freinage

### ATTENTION

POUR REMPLIR DE LIQUIDE LES SYSTÈMES DE FREINAGE, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia, OU BIEN, SI VOUS ÊTES UNE PERSONNE EXPERTE ET QUALIFIÉE, VOUS POUVEZ VOUS RÉFÉRER AUX INDICATIONS PRÉSENTES DANS LE MANUEL GARAGE QUE VOUS POUVEZ ACCHETER DANS UN concessionnaire officiel aprilia.

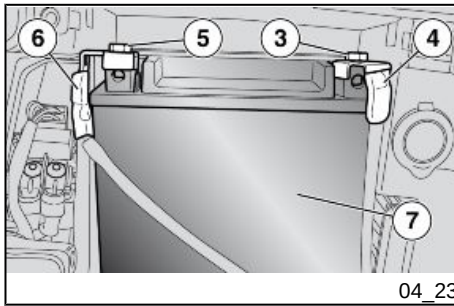


### Akun irrottaminen (04\_22, 04\_23)

- Aava kypärätila.
- Varmista, että virtalukko on asennossa "OFF".
- Kierrä akun kannen kaksi kiinnitysruuvia (1) auki ja ota ne pois.
- Irrota akun kansi (2).
- Kierrä auki ruuvi (3) negatiivisesta liittimestä (-) ja ota se pois.
- Siirrä negatiivista johtoa (4) sivuun.
- Kierrä auki ruuvi (5) positiivisesta liittimestä (+) ja ota se pois.

### Dépose de la batterie (04\_22, 04\_23)

- Ouvrir le coffre à casque.
- S'assurer que l'interrupteur d'allumage se trouve sur « OFF ».
- Dévisser et enlever les deux vis de fixation du couvre-batterie (1).
- Déposer le couvre-batterie (2).
- Dévisser et enlever la vis (3) de la borne négative (-).
- Déplacer latéralement le câble négatif (4).
- Dévisser et enlever la vis (5) de la borne positive (+).
- Déplacer latéralement le câble positif (6).



- Siirrä positiivista johtoa (6) sivuun.
- Tarkkaile akkua (7) ja nostaa se pois paikaltaan.
- Aseta akku (7) tasaiselle pinnalle, viileään ja kuivaan paikkaan.

#### HUOMIO

**LIITÄ KOKOAMISVAIHEESSA ENSIN POSITIIVISEN LIITTIMEN (+) KAAPELI JA SITTEN NEGATIIVISEN (-).**



**TARKASTA, ETTÄ AKUN KAAPELIEN JA LIITTIMIEN TERMINAALIT OVAT:**

- **HYVÄKUNTOiset (SYÖPYMÄTTÖMÄT JA PUHTAAT);**
- **RASVATTU NEUTRAALILLA RASVALLA TAI VASELIINILLA**

- Saisir solidement la batterie (7) et la retirer de son logement en la soulevant.
- Ranger la batterie (7) sur une surface horizontale, dans un endroit frais et sec.

#### ATTENTION

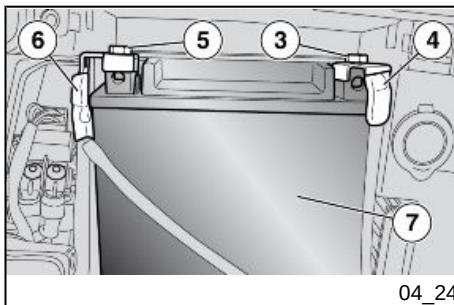
**LORS DU REMONTAGE, BRANCHER D'ABORD UN CÂBLE SUR LA BORNE POSITIVE (+) ET ENSUITE L'AUTRE CÂBLE SUR LA BORNE NÉGATIVE (-).**



**CONTRÔLER SI LES COSSES DES CÂBLES ET LES BORNES DE LA BATTERIE SONT :**

**EN BON ÉTAT (EXEMPTS DE ROUILLE OU DE DÉPÔTS) ;**

**COUVERTS DE GRAISSE NEUTRE OU DE VASELINE.**



#### Uuden akun käyttöönotto (04\_24, 04\_25)



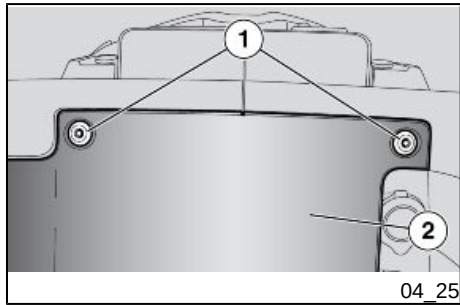
**TARKASTA, ETTÄ AKUN KAAPELIEN JA LIITTIMIEN TERMINAALIT OVAT:**

- **HYVÄKUNTOiset (SYÖPYMÄTTÖMÄT JA PUHTAAT);**

#### Mise en service d'une batterie neuve (04\_24, 04\_25)



**CONTRÔLER SI LES COSSES DES CÂBLES ET LES BORNES DE LA BATTERIE SONT :**



- RASVATTU NEUTRAALILLA  
RASVALLA TAI VASELIINILLA

#### HUOMIO

LIITÄ KOKOAMISVAIHEESSA ENSIN  
POSITIIVISEN LIITTIMEN (+) KAAPELI  
JA SITTEN NEGATIIVISEN (-).

EN BON ÉTAT (EXEMPTS DE ROUILLE  
OU DE DÉPÔTS) ;

COUVERTS DE GRAISSE NEUTRE OU  
DE VASELINE.

#### ATTENTION

LORS DU REMONTAGE, BRANCHER  
D'ABORD UN CÂBLE SUR LA BORNE  
POSITIVE (+) ET ENSUITE L'AUTRE  
CÂBLE SUR LA BORNE NÉGATIVE (-).

- Jos kypärätila on suljettu, avaa se.
- Aseta akku (7) sille varattuun tilaan.
- Laita positiivinen johto (6) paikalleen ja kiinnitä se positiiviseen liittimeen (+) kiristämällä ruuvi (5).
- Laita negatiivinen johto (4) paikalleen ja kiinnitä se negatiiviseen liittimeen (-) kiristämällä ruuvi (3).
- Aseta paikoilleen akun kansi (2).
- Kiristä akun kannen kaksi ruuvia (1).
- Sulje kypärätila.

- Ouvrir le coffre à casque s'il est fermé.
- Disposer la batterie (7) dans son logement.
- Positionner le câble positif (6) et le fixer à la borne positive (+) en serrant la vis (5).
- Positionner le câble négatif (4) et le fixer à la borne négative (-) en serrant la vis (3).
- Positionner le couvre-batterie (2).
- Serrer les deux vis (1) de fixation du couvre-batterie.
- Fermer le coffre à casque.

### Elektrolyyttitason tarkistus

#### VAROITUS

TÄMÄ AJONEUVO ON VARUSTETTU  
HUOLTOVAPAALLA AKULLA, JOKA

### Verification du niveau de l'electrolyte

#### AVERTISSEMENT

CE VÉHICULE EST ÉQUIPÉ D'UNE  
BATTERIE DE TYPE SANS ENTRE-

EI VAAIDI MINKÄÄNLAISIA TOIMENPITEITÄ, PAITSI SATUNNAISEN TARKASTUKSEN JA MAHDOLLISEN UUDELLEEN LATAUKSEN.

TIEN ET NE DEMANDE AUCUN TYPE D'INTERVENTION, SINON UN CONTRÔLE OCCASIONNEL ET UNE ÉVENTUELLE RECHARGE.

### Akun lataus

- Irrota akku.
- Varaa käyttöösi sopiva akkulaturi.
- Tee ilmoitettua lataustyyppiä koskevat esivalmistelut.
- Kytke akku akkulaturiin.

#### HUOMIO



HUOLEHDI TILAN RIITTÄVÄSTÄ TUULETUKSESTA LATAUKSEN TAI KÄYTÖN AIKANA JA VÄLTÄ LATAUKSEN AIKANA VAPAUTUVIEN KAASUJEN HENGITTÄMISTÄ.

Käynnistä laturi.

### Tekniset ominaisuudet

#### LATAUSTYYPPI

Lataus - Normaali

### Charge de la batterie

- Déposer la batterie.
- Se munir d'un chargeur de batterie adéquat.
- Préparer le chargeur de batterie selon le type de recharge indiquée.
- Brancher la batterie au chargeur de batterie.

#### ATTENTION



PENDANT LA RECHARGE OU L'UTILISATION, AÉRER ADÉQUATEMENT LE LOCAL ET ÉVITER D'INHALER LES GAZ ÉMIS DURANT LA RECHARGE DE LA BATTERIE.

Allumer le chargeur de batterie.

### Caractéristiques techniques

#### MODALITÉ DE RECHARGE

Recharge - Normale

Courant électrique - 1,0 A

Sähkövirta - 1,0A	Temps - 8-10 heures
Aika - 8-10 tuntia	Recharge - Rapide
Lataus - Nopea	Courant électrique - 10 A
Sähkövirta - 10A	Temps - 0,5 heures
Aika - 0,5 tuntia	

### Pitkä seisonta-aika



MIKÄLI AJONEUVOA EI KÄYTETÄ YLI KAHTEENKYMMEEN PÄIVÄÄN, KYTKE IRTI 30 JA 40 A:N PÄÄSULAKKEET, JOTTA VÄLTYTTÄISIIN MONITOIMITOKONEEN VIRRANKULUTUKSEN AIHEUTTAMALTA AKUN KULUMISELTÄ.

#### HUOMIO

30 A:N SULAKKEEN IRTIKYTKEMINEN NOLLAA TOIMINNOT: DIGITAALISEN KELLON, MATKATIEJOJEN SEKÄ KRONOMETRIN MITTAUSTULOSTEN.

### Longue inactivité



SI LE VÉHICULE RESTE INACTIF PLUS D'UNE VINGTAINE DE JOURS, DÉBRANCHER LES FUSIBLES PRINCIPAUX DE 30 A ET DE 40 A, AFIN D'ÉVITER UNE DÉGRADATION DE LA BATTERIE, DUE À UNE CONSOMMATION DE COURANT DE L'ORDINATEUR MULTIFONCTION.

#### ATTENTION

LA DÉPOSE DU FUSIBLE DE 30 A PROVOQUE LA REMISE À ZÉRO DES FONCTIONS : HORLOGE NUMÉRIQUE, INFORMATIONS DE VOYAGE ET MESURES CHRONOMÉTRIQUES.

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

- Irrota akku.

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

- Lataa se täyteen käyttääen normaalialia laturia.

Jos akku jää kiinni ajoneuvon, irrota johdot liittimistä.

### **Varokkeet (04\_26, 04\_27, 04\_28, 04\_29, 04\_30, 04\_31)**

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

Tarkasta ensin apusulakkeet ja sen jälkeen 30 ja 40 A:n pääsulakkeet.

#### **HUOMIO**



**ÄLÄ KORJAA VIOITTUNEITA SULAKKEITA.**

**ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ TEHOLTAAN MUUNLAISTA SULAKETTA KUIN OHJEISSA ON ILMOITETTU, JOTTA**

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

- Déposer la batterie.

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.

### **Les fusibles (04\_26, 04\_27, 04\_28, 04\_29, 04\_30, 04\_31)**

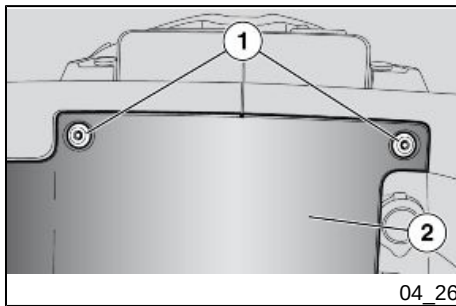
En cas de manque de fonctionnement ou de fonctionnement irrégulier d'un composant électrique ou si le moteur ne démarre pas, il faut contrôler les fusibles.

Contrôler d'abord les fusibles secondaires puis les fusibles principaux de 30 et 40 A.

#### **ATTENTION**



**NE PAS RÉPARER DE FUSIBLES DÉFECTUEUX.**



SÄHKÖJÄRJESTELMÄÄN EI AIHEUTUISI VAHINKOJA TAI OIKOSULKUJA, JOISTA PUOLESTAAN SAATTAA SEURATA TULIPALOJA.

#### HUOMIO

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

NE JAMAIS UTILISER UN FUSIBLE D'UNE PUISSE DIFFÉRENTE DE CELLE SPÉCIFIÉE POUR ÉVITER D'ÉVENTUELS DOMMAGES SUR LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE OU COURT-CIRCUITS, POUVANT CAUSER DES RISQUES D'INCENDIES.

#### ATTENTION

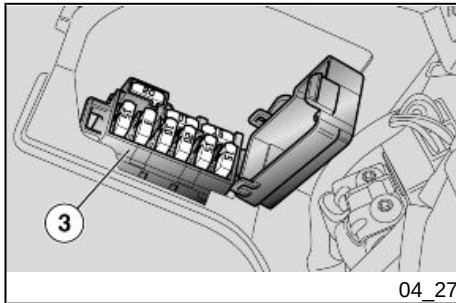
QUAND UN FUSIBLE GRILLE FRÉQUEMMENT, IL EST PROBABLE QU'IL EXISTE UN COURT-CIRCUIT OU UNE SURCHARGE. DANS CE CAS, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel Aprilia.

#### Tarkastaminen:

- Aseta virtalukko asentoon "OFF" oikosulun välttämiseksi.
- Avaa kypärätila.
- Kierrä akun kannen kaksi kiinnitysruuvia (2) auki ja ota ne pois.
- Irrota akun kansi (1).
- Avaa apusulakekotelon kansi (3).
- Irrota yksi sulake kerrallaan ja tarkasta, onko lanka (4) ehjä.
- Ennen sulakseen vaihtoa yrity paikallistaa häiriön syy.
- Vaihda vaurioituneen sulakseen tilalle saman ampeeriluvun sulake.
- Suorita myös pääsulakkeille samat toimenpiteet kuin edellä

#### Pour réaliser le contrôle :

- Positionner l'interrupteur d'allumage sur « OFF » afin d'éviter un court-circuit accidentel.
- Ouvrir le coffre à casque.
- Dévisser et enlever les deux vis de fixation du couvre-batterie (2).
- Déposer le couvre-batterie (1).
- Ouvrir le couvercle du boîtier (3) des fusibles secondaires.
- Extraire un fusible à la fois et contrôler si le filament (4) est interrompu.
- Avant de remplacer le fusible, rechercher, si possible, la cause de la panne.
- Remplacer le fusible, si endommagé, par un de même ampérage.



apusulakkeiden kohdalla on kerrottu.

### HUOMAUTUS

JOS KÄYTÄT VARASULAKKEEN,  
MUISTA LAITTAÄÄ SEN PAIKALLE  
UUSI SAMANLAINEN SULAKE.

### HUOMIO

30 A:N SULAKKEEN  
IRTIKYTKEMINEN NOLLAA  
TOIMINNOT: DIGITAALISEN KELLON,  
MATKATIETOJEN SEKÄ  
KRONOMETRIN MITTAUSTULOSTEN.

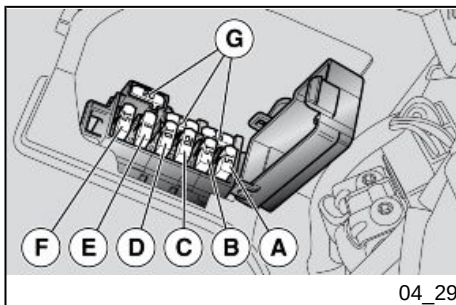
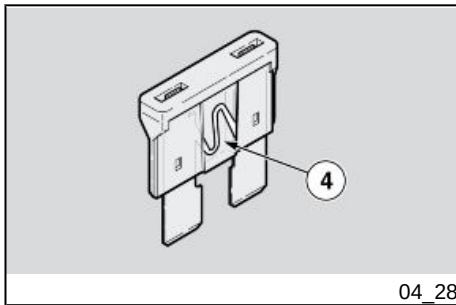
- Pour les fusibles principaux, effectuer les mêmes opérations décrites précédemment pour les fusibles secondaires.

### N.B.

SI UN FUSIBLE DE RÉSERVE EST UTILISÉ, VEILLER À EN INSTALLER UN AUTRE IDENTIQUE DANS LE LOGEMENT RESPECTIF.

### ATTENTION

LA DÉPOSE DU FUSIBLE DE 30 A PROVOQUE LA REMISE À ZÉRO DES FONCTIONS : HORLOGE NUMÉRIQUE, INFORMATIONS DE VOYAGE ET MESURES CHRONOMÉTRIQUES.



### APUSULAKKEET

A - Seisontavalot, Jarruvalot, Rekisterikiven valo, Äänimerkki, Elektroninen lukitus, Kojetaulun virta, Vaihteiston ohjausyksikön virta, Vastusmoduuli (15 A).

B - Lähivalot/kaukovalot, Lämmittetyt kahvat (lisävaruste) (15 A).

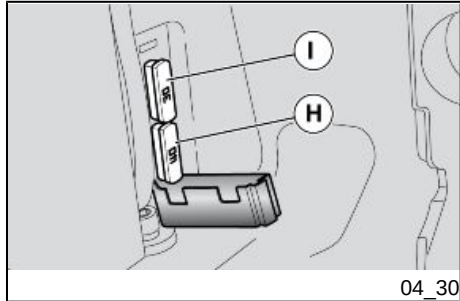
C - Bensiinpumppu, Puolat, Injektorit, Sähkötuuletin, Lambda-anturi, Käynnistysrele (20 A).

### FUSIBLES SECONDAIRES

A - Feux de position, feux stop, ampoule d'éclairage de la plaque, klaxon, serrure électrique, alimentation du tableau de bord, alimentation de la centrale de la boîte de vitesses, module de résistances (15 A).

B - Feux de croisement / feux de route, Poignées chauffantes (OPT) (15 A).

C - Pompe à essence, bobines, injecteurs, électroventilateur, sonde lambda,



04\_30

D - Ruiskun relen kuormaus, Sähkötuulettimen rele, Ruiskutuksen ohjausyksikön virta, Moottorin pysäytin (10 A).

E - Ruiskutuksen ohjausyksikön jatkuva virta (3 A).

F - Pistorasia (15 A).

G - Varasulakkeet (10 - 15 - 20 A).

## PÄÄSULAKKEET

H - Kojetaulu, Suuntavilkut, Tavaratilan valo, Ruiskutuksen päärele (30 A).

I - Vaihteiston ohjausyksikön jatkuva virta (40 A).

relais de commande du démarrage (20 A).

D - Charges du relais d'injection, relais de l'électroventilateur, alimentation de la centrale d'injection, Engine Stop (10 A).

E - Alimentation permanente de la centrale d'injection (3 A).

F - Prise de courant (15 A).

G - Fusibles de réserve (10 - 15 - 20 A).

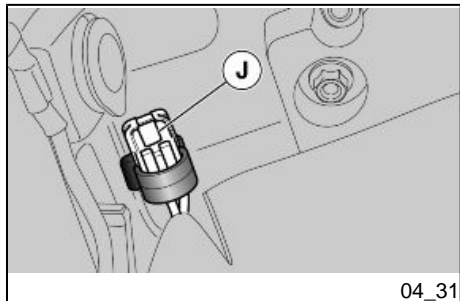
## FUSIBLES PRINCIPAUX

H - Tableau de bord, clignotants, éclairage du coffre, relais principal d'injection (30 A).

I - Alimentation permanente de la centrale de la boîte de vitesses (40 A).

**30 A:N VARASULAKE ON TYÖKALUPUSSISSA.**

**LE FUSIBLE DE RÉSERVE DE 30 A EST DANS LA TROUSSE À OUTILS.**



04\_31

## ABS-SULAKE

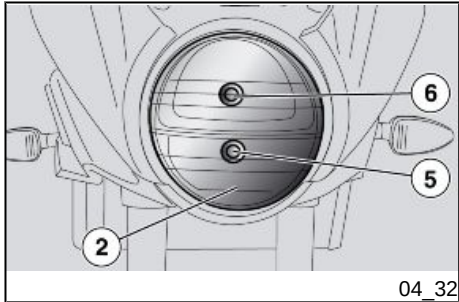
ABS-sulake on sijoitettu kypärätilan sisälle.

J - ABS-sulake (20 A)

## FUSIBLE ABS

Le fusible ABS est placé à l'intérieur du coffre à casque.

J - Fusible ABS (20 A)



## Lamput (04\_32, 04\_33, 04\_34, 04\_35, 04\_36)

### HUOMIO



ENNEN LAMPUN VAIHTOA KYTKE VIRTALUKKO ASEENTOON «OFF» JA ODOTA MUUTAMA MINUUTTI, JOTTA LAMPPU EHTII JÄÄHTYÄ.

VAIHDA LAMPPU KÄYTTÄMÄLLÄ APUNA PUHTAITA KÄSINEITÄ TAI PUHDASTA JA KUIVAA KANGASTA.

ÄLÄ JÄTÄ SORMENJÄLKIÄ LAMPPUUN, SILLÄ NE VOIVAT AIHEUTTAÄ YLIKUUMENEMISEN, JOKA VOI PUOLESTAAN AIHEUTTAA LAMPUN RIKKOUTUMISEN. JOS KÄSITTELET LAMPPUA PALJAIN KÄSIN, PUHDISTA SE ALKOHOLILLA, JOTTA SE EI VAURIOIDU.

ÄLÄ KÄSITTELE SÄHKÖJOHTOJA KOVAKOURAISESTI.

## Ampoules (04\_32, 04\_33, 04\_34, 04\_35, 04\_36)

### ATTENTION



AVANT DE REMPLACER UNE AMPOULE, PLACER LE COMMUTATEUR D'ALLUMAGE SUR « OFF » ET ATTENDRE QUELQUES MINUTES QUE L'AMPOULE REFROIDISSE.

REPLACER L'AMPOULE EN ENFILANT DES GANTS PROPRES OU EN UTILISANT UN CHIFFON PROPRE ET SEC.

NE PAS LAISSER D'EMPREINTES SUR L'AMPOULE, DANS LA MESURE OÙ CELA POURRAIT LA FAIRE SURCHAUFFER ET GRILLER. SI L'AMPOULE EST PRISE À MAINS NUES, NETTOYER À L'ALCOOL LES ÉVENTUELLES EMPREINTES POUR ÉVITER QU'ELLE NE GRILLE.

NE PAS FORCER LES CÂBLES ÉLECTRIQUES.

### LAMPPUJEN SIJAINTI

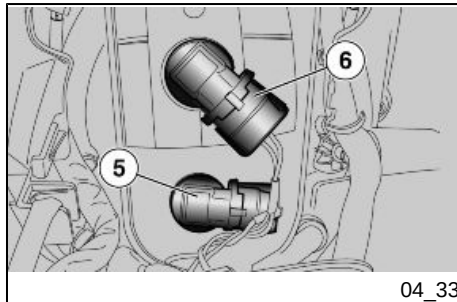
Etuvaloyksikköön on sijoitettu seuraavat:

- yksi lamppu (6) lähivalot
- yksi lamppu (5) kaukovalot

### DISPOSITION DES AMPOULES

Dans le feu avant, se trouvent :

- une ampoule (6) du feu de croisement ;



- yksi lamppu (2) seisontavalot

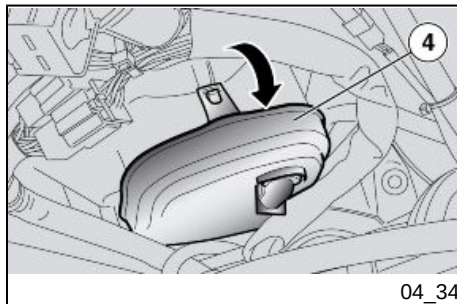
- une ampoule (5) du feu de route ;
- une ampoule (2) du feu de position

#### AJOVALOJEN HIMMENNYSVALOJEN VAIHTO

#### / LAMPUN REEMPLACEMENT DES AMPOULES FEU DE CROISEMENT/FEU DE ROU- TE

- Irrota tuulilasi.
- Irrota kojelauta.

- Déposer le pare-brise.
- Déposer la planche de bord.

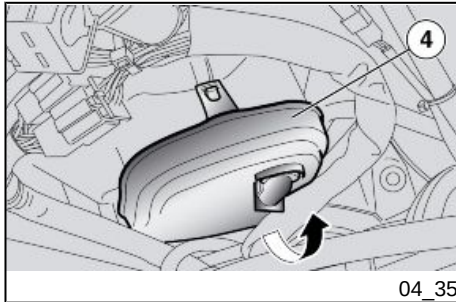


#### LÄHIVALON LAMPPU

- Irrota kansi ylhäältä (4).
- Tartu lampun pitimeen, käänää sitä ja irrota.
- Vedä lampu ulos lampun pitimestä.
- Asenna oikea lamppu sen tilalle.

#### AMPOULE DU FEU DE CROISEMENT

- Décrocher la partie supérieure du couvercle (4).
- Saisir la douille, la tourner et l'extraire.
- Extraire l'ampoule de la douille.
- Installer correctement une ampoule de même type.



## KAUKOVALON LAMPPU

- Kiinnitä alhaaltapäin kansi (4).
- Tartu lampun pitimeen, käänää sitä ja irrota.
- Vedä lamppu ulos lampun pitimestä.
- Asenna oikea lamppu sen tilalle.

## AMPOULE DU FEU DE ROUTE

- Décrocher la partie inférieure du couvercle (4).
- Saisir la douille, la tourner et l'extraire.
- Extraire l'ampoule de la douille.
- Installer correctement une ampoule de même type.

## HUOMIO

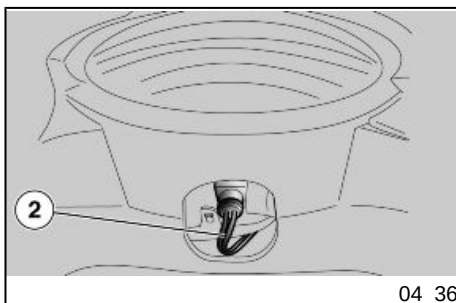
**ASETA LAMPPU LAMPUN PITIMEEN JA ASETA SE PAIKOILLEEN NIIN, ETTÄ SE OSUU YHTEEN TARKOITUSTA VARTEN OLEVIA ASETUSPAIKKOJEN KANSSA.**

## SEISONTAVALON LAMPUT

- Tartu seisontavalon lampun pitimeen suojuksen alasassa olevan aukon kautta, vedä ja irrota se paikoiltaan.
- Irrota seisontavalon lamppu (2) ja vaihda sen tilalle toinen samanlainen.
- Varmista, että lamppu on sijoitettu paikalleen oikein.

## HUOMIO

**IRROTA HUOLELLISESTI SEISONTAVALON LAMPUN PIDIN**



## ATTENTION

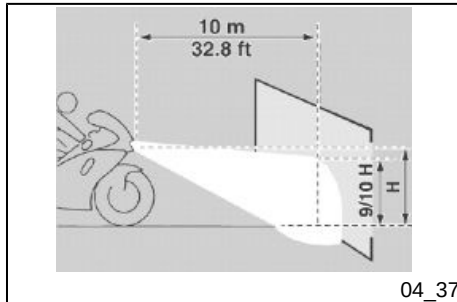
**INTRODUIRE L'AMPOULE DANS LA DOUILLE ET LA POSITIONNER DANS SON LOGEMENT EN FAISANT COINCIDER LES REPÈRES DE POSITIONNEMENT.**

## AMPOULES DU FEU DE POSITION

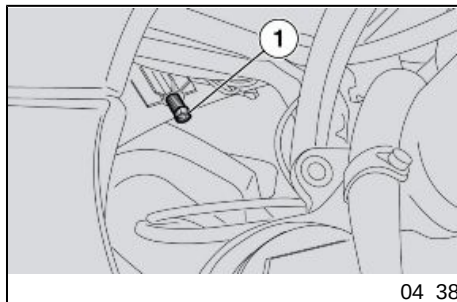
- Saisir la douille du feu de position par le trou prévu à cet effet sur le côté inférieur du tablier, tirer et l'extraire du logement.
- Extraire l'ampoule du feu de position (2) et la remplacer par une autre du même type.
- Vérifier la bonne insertion de l'ampoule dans la douille.

## ATTENTION

**RETIRER ATTENTIVEMENT LA DOUILLE DU FEU DE POSITION EN**

VÄLTTÄEN  
SÄHKÖJOHTOJEN  
VETÄMISTÄ.SÄHKÖJOHTOJEN  
VETÄMISTÄ.ÉVITANT DE TIRER LES FILS ÉLEC-  
TRIQUES.**Valojen säätö (04\_37, 04\_38)****HUOMAUTUS**

**VALOKIILAN SUUNTAUS TULEE TARKASTAA ERITYISILLÄ TOIMENPITEILLÄ AJONEUVON KÄYTÖMÄASSA VOIMASSA OLEVIA LAKIEN MUKAISESTI.**



EU: etuvalon suuntaukseen nopeaa tarkistusta varten aja ajoneuvo kymmenen metrin päähän pystysuorasta seinästä ja varmista, että maanpinta on tasainen. Sytytä lähivalot, istu ajoneuvon päällä ja tarkasta, että seinään suunnattu valokilta on hiukan ajovalon vaakasuoran linjan alapuolella (noin 9/10 kokonaiskorkeudesta).

**Valokiilan säätö pystysuunnassa:**

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Työkentelämällä etuvalon vasemmalta takapuolelta, käytä ristipäistä ruuvitaltaa

**Reglage du projecteur (04\_37, 04\_38)****N.B.**

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.

EU : pour une vérification rapide de l'orientation correcte du faisceau lumineux avant, placer le véhicule à dix mètres 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).

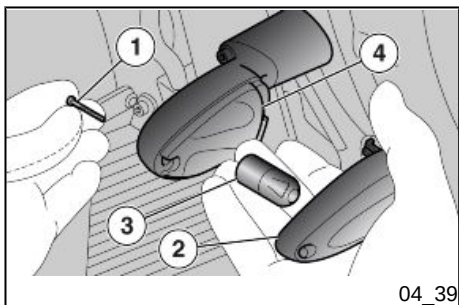
**Pour effectuer le réglage vertical du faisceau lumineux :**

- Positionner le véhicule sur la béquille.

tarkoitusta varten olevaan ruuviin (1). KIERTÄMÄLLÄ MYÖTÄPÄIVÄÄN valokiila nousee. KIERTÄMÄLLÄ VASTAPÄIVÄÄN valokiila laskee.

#### HUOMAUTUS

VARMISTA ETTÄ VALOKIILA SUUNTAUTUU OIKEIN PYSTYSUUNNASSA.



04\_39

#### Etusuuntavilkut (04\_39)

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Kierrä auki ja irrota ruuvi (1).
- Irrota pintalasi (2).
- Paina lamppua (3) hieman ja kierrä sitä vastapäivään.
- Irrota lamppu (3) paikaltaan.
- Asenna sen tilalle samanlainen lamppu.

#### VAROITUS

**JOS PARAABELI (4) TULEE POIS PAIKOILTAAN, ASETA SE OIKEIN TAKAISIN.**

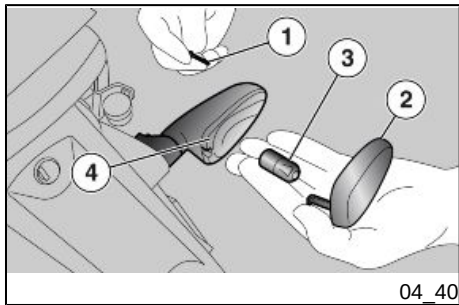
- En opérant du côté arrière gauche du feu avant, agir avec un tournevis court à croix sur la vis appropriée (1). EN VISSANT (sens des aiguilles d'une montre), le faisceau lumineux s'élève. EN DÉVISSANT (sens inverse des aiguilles d'une montre), le faisceau lumineux s'abaisse.

#### N.B.

**VÉRIFIER QUE L'ORIENTATION VERTICALE DU FAISCEAU LUMINEUX EST CORRECTE.**

#### Clignotants avant (04\_39)

- Placer le véhicule sur la béquille.
- Dévisser et enlever la vis (1).
- Déposer le verre (2).
- Appuyer modérément sur l'ampoule (3) et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Extraire l'ampoule (3) de son logement.
- Installer correctement une ampoule du même type.



## Takavaloryhmä

Moottoripyörässä on LED-takavalo, jonka vaihto tulee antaa valtuutetun aprilia-huoltopalvelun hoidettavaksi.

## AVERTISSEMENT

**SI LA PARABOLE (4) SORT DE SON LOGEMENT, LA RÉINSÉRER CORRECTEMENT.**

## Groupe optique arrière

La moto est équipée d'un feu arrière à DEL ; pour le remplacer, il est donc conseillé de s'adresser à un **concessionnaire officiel Aprilia**.

## Takasuuntavilkut (04\_40)

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Kierrä auki ja irrota ruuvi (1).
- Irrota pintalasi (2).
- Paina lampua (3) hieman ja kierrä sitä vastapäivään.
- Irrota lampu (3) paikaltaan.
- Asenna sen tilalle samanlainen lampu.

## VAROITUS

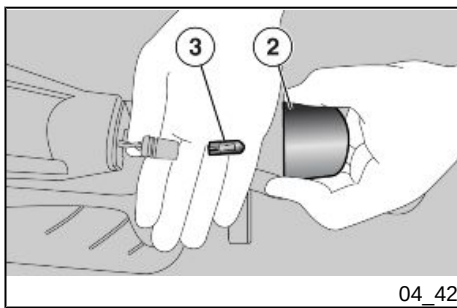
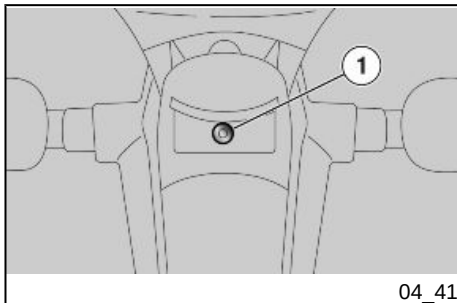
**JOS PARAABELI (4) TULEE POIS PAIKOILTAAN, ASETA SE OIKEIN TAKAISIN.**

## Clignotants arrière (04\_40)

- Placer le véhicule sur la béquille.
- Dévisser et enlever la vis (1).
- Déposer le verre (2).
- Appuyer modérément sur l'ampoule (3) et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Extraire l'ampoule (3) de son logement.
- Installer correctement une ampoule du même type.

## AVERTISSEMENT

**SI LA PARABOLE (4) SORT DE SON LOGEMENT, LA RÉINSÉRER CORRECTEMENT.**



### Rekisterikilven valo (04\_41, 04\_42)

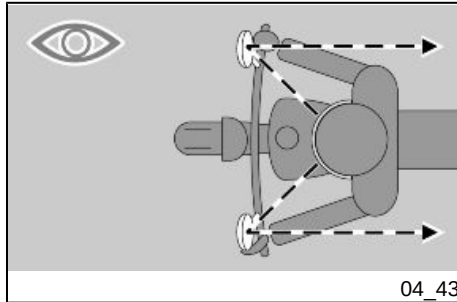
- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Kierrä auki kiinnitysruuvi (1) ja ota mutteri talteen.

### Eclairage de la plaque d'immatriculation (04\_41, 04\_42)

- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Dévisser et enlever la vis de fixation (1), et récupérer l'écrou.

- Irrota rekisterikilven lampun kuori (2).
- Irrota lamppu (3) ja vaihda sen tilalle toinen samanlainen.

- Extraire le verre de la lumière d'éclairage de la plaque (2).
- Dévisser l'ampoule (3) et la remplacer par une autre du même type

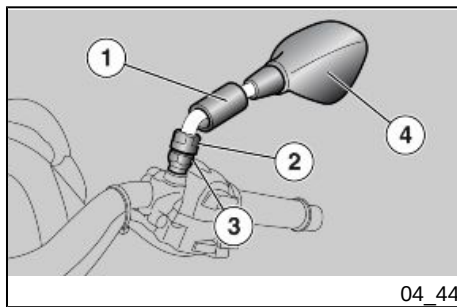


## Peruutuspeilit (04\_43, 04\_44)

- Aseta ajoneuvo keskiseisontatuen varaan vakaalle ja tasaiselle alustalle.
- Nosta suojuksia (1).



**TUE TAUSTAPEILIÄ (4), ETTEI SE PÄÄSE PUTOAMAAN VAHINGOSSA.**



- Pitääkseen ruuvia (2) lukittuna löysennä mutteri (3) kokonaan.



**KÄSITTELE MUOVIOSIA TAI MAALATTUJA OSIA VAROEN, ÄLÄ NAARMUTA TAI VAHINGOITA NIITÄ.**

## Retroviseurs (04\_43, 04\_44)

- Positionner le véhicule sur la bâche centrale sur un terrain ferme et plat.
- Soulever la coiffe de protection (1).



**SOUTENIR LE RÉTROVISEUR (4) POUR EN ÉVITER LA CHUTE ACCIDENTELLE.**

- En maintenant bloquée la vis (2), desserrer complètement l'écrou (3).



**MANIPULER AVEC PRÉCAUTION LES COMPOSANTS EN PLASTIQUE ET LES PIÈCES PEINTES, NE PAS LES ÉRAFLER NI LES ABIMER.**

- Irrota taustapeili (4).

#### HUOMIO

TEE SAMAT TOIMENPITEET MYÖS  
TOISTA TAUSTAPEILIÄ  
IRROTETTAESSA.



TAKAISIN ASENNUKSEN JÄLKEEN  
SÄÄDÄ TAUSTAPEILIT OIKEIN JA  
KIRISTÄ MUTTERIT TAUSTAPEILIEN  
VAKAUDEN VARMISTAMISEKSI.

- Retirer le rétroviseur (4).

#### ATTENTION

RÉPÉTER LES OPÉRATIONS POUR  
DÉPOSER L'AUTRE RÉTROVISEUR.



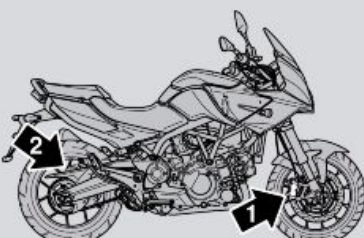
APRÈS LE REMONTAGE, RÉGLER  
CORRECTEMENT LES RÉTROVI-  
SEURS ET SERRER LES ÉCROUS DE  
FAÇON À EN ASSURER LA STABILI-  
TÉ.

#### Uudelleen asennuksen lopuksi:

- Säädä taustapeilien kaltevuus sopivaksi.

#### Une fois le remontage terminé :

- Régler correctement l'inclinaison des rétroviseurs.



04\_45

#### Etu- ja takalevyjarru (04\_45, 04\_46, 04\_47)

#### HUOMIO



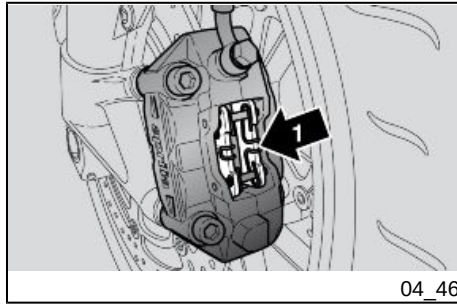
TARKASTA JARRUPALOJEN  
KULUNEISUUS VARSINKIN ENNEN  
JOKAISTA MATKAA.

#### Frein a disque avant et arrière (04\_45, 04\_46, 04\_47)

#### ATTENTION



CONTRÔLER L'USURE DES PLA-  
QUETTES DE FREIN SURTOUT  
AVANT CHAQUE VOYAGE.



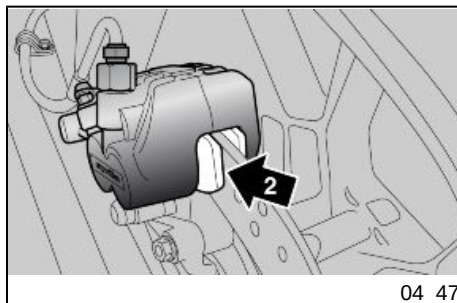
04\_46

#### Jarrupalojen kuluneisuuden nopea tarkastus:

- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Tarkasta jarrupalojen ja -levyjen väli silmämäärisesti toimien:
  - etujarrusatulat (1) tarkastetaan takapuolelta;
  - takajarrusatula (2) tarkastetaan moottoripyörän oikealta puolelta, ylhäältä alas päin.

#### HUOMIO

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



04\_47

Mikäli kitkapinnan paksuus (vaikka vain yhdenkin etu- tai takajarrupalan) on kulunut noin **1,5 mm:iin (0,06 in)** (tai jos yksikin kulumisen osoittimista ei ole enää näkyvissä) tulee jarrusatuloiden kaikki jarrupalat vaihduttaa valtuutetussa Aprilia-huoltopalvelussa.

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

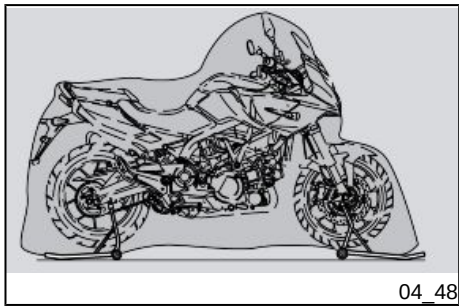
- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Effectuer un contrôle visuel entre le disque et les plaquettes, en opérant :
  - par l'arrière, pour les étriers du frein avant (1) ;
  - sur le côté droit de la moto, du haut vers le bas, pour l'étrier du frein arrière (2).

#### ATTENTION

**L'USURE AU-DELÀ DE LA LIMITÉ DU MATERIAU 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.**

Si l'épaisseur du matériel de frottement (même d'une seule plaquette avant ou arrière) est réduite jusqu'à une valeur d'environ **1,5 mm (0,06 in)** (ou si même un seul des indicateurs d'usure n'est plus visible), faire remplacer toutes les plaquettes des étriers de frein, en s'adressant à un concessionnaire officiel **aprilia**.

## Ajoneuvon seisonta-aika (04\_48)



Seisonta-aikojen haittavaikutusten vähentämiseksi täytyy tehdä joitakin varotoimenpiteitä. Tämän lisäksi ajoneuvo on korjattava ja tarkastettava jo ennen kuin se laitetaan seisokkiin, muutoin se voi jäädä suorittamatta.

Noudata seuraavia ohjeita:

- Irrota akku.
- Pese ja kuivaa ajoneuvo.
- Levitä vahaa maalatuille pinnoille.
- Täytä renkaat.
- Aseta ajoneuvo lämmitettyyn tilaan, jossa lämpötilaerot ovat mahdollisimman pienet, suojaan kosteudesta ja auringonpaisteelta.
- Kiinnitä muovipussi pakokaasuputken poistoaukon päälle, jotta järjestelmään ei pääse kosteutta.

### HUOMAUTUS

**ASETA AJONEUVO NIIN, ETTÄ MOLEMMAT RENKAAT OVAT IRTI MAASTA. KÄYTÄ TÄHÄN TARKOITUKSEEN ERITYISTÄ TUKEA.**

## Inactivite du véhicule (04\_48)

Il faut adopter certaines précautions pour éviter les effets découlant de l'inactivité du véhicule. En outre, il faut réaliser les réparations nécessaires et un contrôle général avant le remisage, afin d'éviter d'oublier de les faire après.

Agir de la manière suivante :

- Déposer la batterie.
- Laver et sécher le véhicule.
- Passer de la cire sur la surface peinte.
- Gonfler les pneus.
- Ranger le véhicule dans un local frais, sec, à l'abri du soleil, et non sujet aux fortes variations de températures.
- Enfiler et nouer un sac en plastique au bout du pot d'échappement pour éviter que l'humidité ne rentre.

### N.B.

**POSITIONNER LE VÉHICULE DE FAÇON À CE QUE LES DEUX PNEUS SOIENT SOULEVÉS DU SOL, EN UTILISANT UN SUPPORT APPROPRIÉ.**

- Aseta ajoneuvo erityisen etuosan seisontatuen (lisävaruste) ja takaosan seisontatuen (lisävaruste) varaan.
- Peitä ajoneuvo, mutta vältä muovin tai vesitiiviiden materiaalien käyttöä.
- Positionner le véhicule sur la béquille avant (en option) et sur la béquille arrière (en option).
- Couvrir le véhicule en évitant l'utilisation de matières plastiques ou imperméables.

## KÄYTÖÖNOTTO UUDELLEEN

### HUOMAUTUS

**POISTA MUOVIPUSSI PAKOPUTKEN POISTOAUKON PÄÄSTÄ.**

- Poista suojarat ja puhdistaa ajoneuvo.
- Tarkasta akun varaus ja asenna se paikalleen.
- Täytä polttoainesäiliö.
- Tee esitarkastukset.

### HUOMIO



AJA MUUTAMIA KILOMETREJÄ SITEN, ETTÄ TEET PIENIÄ NOPEUSTESTEJÄ ALUEELLÄ, JOSSA EI OLE MUUTA LIKENNETTÄ.

## APRÈS LE REMISAGE

### N.B.

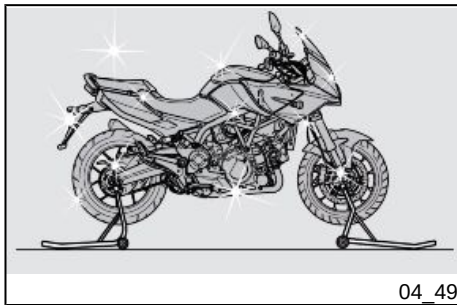
**EXTRAIRE LES SACHETS EN PLASTIQUE DES EXTRÉMES DU POT D'ÉCHAPPEMENT.**

- Découvrir et nettoyer le véhicule.
- Contrôler l'état de charge de la batterie et l'installer.
- Rapprovisionner le réservoir de carburant.
- Effectuer les contrôles préliminaires.

### ATTENTION



PARCOURIR QUELQUES KILOMÈTRES DE TEST À VITESSE MODÉRÉE ET DANS UNE ZONE À FAIBLE CIRCULATION.



## Ajoneuvon puhdistus (04\_49, 04\_50, 04\_51)

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

- ilmansaasteita (kaupungit ja teollisuusalueet).
- Suolainen tai kostea ilmasto (meren läheisyydessä, kuumassa tai kosteassa ilmastossa).
- Erityisiä ympäristöön/vuodenaikaan liittyviä tiloja (suolan käyttö, kemikaalisia aineita jäänenestoon talvisin).
- Erityisen tärkeää on huolehtia siitä, että ajoneuvon ulkopinnalle ei jää jäänteitä saastuttavista teollisuuspölyistä, tervatahroja, 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

## Nettoyage du véhicule (04\_49, 04\_50, 04\_51)

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).
- Conditions environnementales / saisonnières 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.
- Éviter 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 DE LAVER LE VÉHICULE,  
BOUCHER LES PRISES D'AIR D'AD-

**ILMANOTTOAUKOT  
PAKOPUTKEN POISTOAUKKO.** SEKÄ

**HUOMIO**



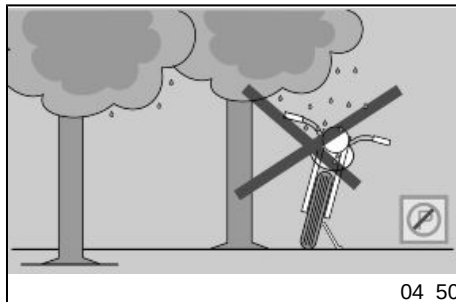
AJONEUVON PESUN JÄLKEEN JARRUTUSTEHO VOI OLLA HEIKENTYNyt VÄLIAIKAISESTI JARRUJÄRJESTELMÄN KITKAPINTOIHN PÄÄSSEEN VEDEN VUOKSI. ONNETTOMUUKSIEEN VÄLTTÄMISEKSI JARRUTUSMATKAA ON TÄLLÖIN PIDENNETTÄVÄ. KÄYTÄ JARRUJA TOISTUVASTI, JOTTA NIIDEN NORMAALI KÄYTTÖTILA PALAUTUU. TEE ESITARKASTUKSET.

**MISSION DU MOTEUR ET LES SOR-TIES DU POT D'ÉCHAPPEMENT.**

**ATTENTION**



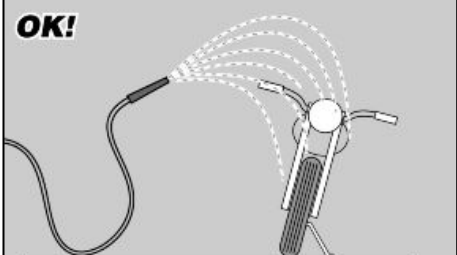
APRÈS LE LAVAGE DU VÉHICULE, L'EFFICACITÉ DU FREINAGE PEUT ÊTRE MOMENTANÉMENT COMPRO-MISE, À CAUSE DE LA PRÉSENCE D'EAU SUR LES SURFACES DE FROTTEMENT DU SYSTÈME DE FREI-NAGE. IL FAUT PRÉVOIR DE LON-GUES DISTANCES DE FREINAGE POUR ÉVITER LES ACCIDENTS. AC-TIONNER LES FREINS À PLUSIEURS REPRISES POUR RÉTABLIR SES CONDITIONS NORMALES. EFFEC-TUER LES CONTRÔLES PRÉLIMINAI-RES.



04\_50

Poista maalipinnoille kertynyt lika ja loka käyttämällä matalapaineista vesisuihku; kastele likaiset osat hyvin, poista lika ja loka pehmeällä, katteisiin tarkoitettulla pesuisenellä. Kastele sieni runsaassa saippuavedessä (2...4 % shampooa veteen sekoitettuna). Huuhtele huolellisesti runsaalla vedellä ja kuivaa säämiskällä. Käytä rasvanpoistavaa pesuainetta, siveltimiä ja riepuja moottorin ulkoisten pintojen puhdistamiseen. Anodisoidusta alumiinista valmistetut tai maalatut osat kuten haarukka, vanteet, runko, jalkatapit

Pour éliminer la saleté et la boue dépo-sées sur les surfaces peintes, il est né-cessaire d'utiliser un jet d'eau à basse pression, mouiller soigneusement les parties sales, éliminer la boue et les sa-letés avec une éponge douce pour car-rosserie, imbibée de beaucoup d'eau et de shampooing (2 ÷ 4 % de shampooing dans l'eau). Rincer ensuite abondam-ment à l'eau et sécher avec une chamoi-sine. Pour nettoyer les parties extérieu-res du moteur, utiliser un détergent dégraissant, des pinceaux et des chif-fons. Les pièces en aluminium anodisé

**OK!**

04\_51

jne. tulee pestää neutraalilla saippualla ja vedellä. Liian voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö voi vahingoittaa näiden komponenttien pintakäsittelyä.



**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 KIILLOTATA HANKAAVILLA TAHNOILLA MATTAPINTAISIA MAALIPINTOJA. ÄLÄ PESE AJONEUVOA AURINGONPAISTEESSA, VARSINKAAN KESÄISIN, RUNGON OLLESSA VIELÄ KUUMA, 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**

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.



**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 AUX SILICONES 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, QUAND LA CARROSSERIE EST ENCORE CHAude, CAR LE SHAMPOOING EN SÉCHANT AVANT LE RINÇAGE PEUT ENDOMMAGER LA PEINTURE.**

#### ATTENTION



**NE PAS UTILISER D'EAU (OU DE LIQUIDES) À TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 40 °C (104 °F) POUR NETTOYER LES COMPOSANTS EN PLAS-**

KORKEAPAINESTA VESI- TAI ILMASUHKUA TAI HÖYRYÄ SEURAAVIIN OSII: PYÖRIEN NAVAT, OHJAUSTANGON OIKEALLA JA VASEMMALLA PUOLELLA OLEVAT HALLINTALAITTEET, LAAKERIT, JARRUJEN PUMPUT, MITTARIT JA OSOITTIMET, VAIMENTIMIEN SAUMAKOHDAT, VIRTALUKKO/OHJAUSLUKKO. ÄLÄ KÄYTÄ SATULAN KUMI- JA MUOVIOSIEN PUHDISTUKSEEN SPRIITÄ TAI LIUOTTIMIA; KÄYTÄ SENSIJAAN VETTÄ JA NEUTRALIA SAIPPUA.

#### HUOMIO

SATULAN PUHDISTUKSEEN EI TULE KÄYTTÄÄ LIUOTINAINEITA TAI POLTOAINEEN JOHDANN AISIA (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 SATULA ON KUIVATTAVA HUOLELLISESTI.

TIQUE 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 SITUÉES SUR LES CÔTÉS DROIT ET GAUCHE DU GUIDON, COUSSINETS, MAÎTRE-CYLINDRES, INSTRUMENTS ET INDICATEURS, ÉCHAPPEMENT DU SILENCIEUX, INTERRUPEUR D'ALLUMAGE / BLOCAGE DE DIRECTION. POUR LE NETTOYAGE DES PIÈCES EN CAOUT-CHOU 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.

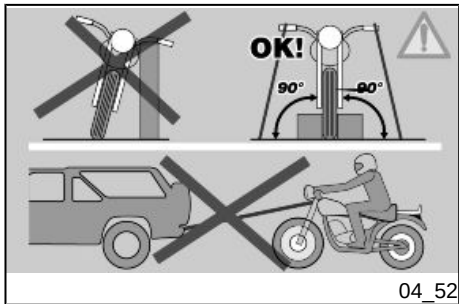
#### ATTENTION

POUR NETTOYER LA SELLE, NE PAS UTILISER DE DISSOLVANTS NI DE DÉRIVÉS DU PÉTROLE (ACÉTONE, TRICHLORÉTHYLÈNE, TÉRÉBENTHINE, BENZINE, 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.

**HUOMIO**

**ÄLÄ KÄYTÄ SATULAAAN SUOJAVAHOJA, JOTTA SIITÄ EI TULISI LIUKASTA.**

**Kuljetus (04\_52)**

Ennen ajoneuvon kuljetusta on polttoainesäiliö huolellisesti tyhjennettävä. Polttoainesäiliön tulee olla täysin kuiva.

Kuljetuksen aikana ajoneuvo tulee pitää pystyasennossa, se tulee kiinnittää tukevasti ja laittaa ykkösvalihde päälle polttoaine-ja öljyvuotojen välttämiseksi.

**TOIMINTAHÄIRIÖN SATTUessa ÄLÄ HINAA AJONEUVOA, VAAN PYYDÄ HÄTÄPALVELULTA APUA.**

**ATTENTION**

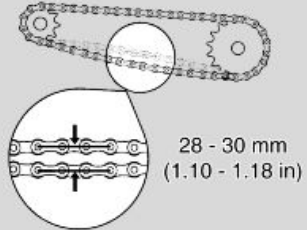
**NE PAS APPLIQUER DE CIRES PROTECTRICES SUR LA SELLE POUR ÉVITER SON GLISSEMENT.**

**Transport (04\_52)**

Avant le transport du véhicule, il est nécessaire de vidanger complètement le réservoir de carburant, en contrôlant qu'il soit bien sec.

Durant le déplacement, le véhicule doit rester en position verticale, doit être solidement attaché et la première vitesse doit être passée, pour éviter les éventuelles fuites de carburant et d'huile.

**EN CAS DE PANNE, NE PAS REMORQUER LE VÉHICULE MAIS DEMANDER L'INTERVENTION D'UN VÉHICULE DE SECOURS.**



04\_53

## Ketjun välyksen tarkastus (04\_53)

### Välyksen tarkastus:

- Pysäytä moottori.
- Aseta ajoneuvo seisontatuen varaan.
- Tarkasta, että hammaspyörän ja kruunun välisessä kohdassa ketjun alareunassa pystyliike on noin **28 - 30 mm (1.10 - 1.18 in)**.
- Siirrä ajonevoa eteenpäin, siten että pystyt tarkastamaan ketjun pystyliikkeen myös kaikissa muissa kohdissa; välyksen tulee pysyä vakiona pyörän pyörimisen kaikissa vaiheissa.

Jos välys on tasainen, mutta suurempi tai pienempi kuin **28 - 30 mm (1.10 - 1.18 in)**, suorita säätö.

### HUOMIO

**JOS VÄLYS ON JOISSAKIN ASENNOISSA SUUREMPI, TARKOITTAÄ SE, ETTÄ KETJUSSA ON LITISTYNEITÄ TAI KIINNILEIKKAUTUNEITA NIVELIÄ.  
KIINNILEIKKAUTUMISRISKIN VÄLTTÄMISEKSI VOITELE KETJU USEIN.**

## Contrôle du jeu de la chaîne (04\_53)

### Pour contrôler le jeu :

- Arrêter le moteur.
- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Contrôler que l'oscillation verticale, en un point intermédiaire entre le pignon et la couronne dans le maillon inférieur de la chaîne, soit d'environ **28 - 30 mm (1.10 - 1.18 in)**.
- Déplacer le véhicule en avant, de façon à contrôler aussi l'oscillation verticale de la chaîne dans d'autres positions ; Le jeu doit rester constant dans toutes les phases de rotation de la roue.

Si le jeu est uniforme mais supérieur ou inférieur à **28 - 30 mm (1.10 - 1.18 in)**, effectuer le réglage.

### ATTENTION

**S'IL EXISTE UN JEU SUPÉRIEUR DANS CERTAINES POSITIONS, IL Y A DES MAILLONS ÉCRASÉS OU GRIPPÉS.**

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

**Ketjun välyksen säätö****HUOMIO**

**KETJUN VÄLYKSEN SÄÄTÖ TULEE JÄTTÄÄ** valtuutetun aprilia-huoltopalvelun **SUORITETTAVAKSI**; **KOKENEET JA PÄTEVÄT ASIANHARRASTAJAT VOIVAT VIITATA** valtuutetusta aprilia-huoltopalvelusta **HANKITTAVASTA KORJAAMOKÄSIKIRJASTA** LÖYTYVIIN OHJEISIIN.

**Ketjun, käyttöpyörän ja kruunuhammaspyörän kulumisen tarkistus**

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

- Vahingoittuneita holkkeja.
- Löystyneitä tappeja.
- Kuivia, ruostuneita, litistyneitä tai kiinnileikkautuneita nivelia.
- Liallisia kulumia.
- Puuttuvia tiivistysrenkaita.
- Liian kuluneita tai vahingoittuneita hammasrattaan tai kruunupyörän hampaita.

**HUOMIO**

**JOS KETJUN HOLKIT VAHINGOITTUNEET,** OVAT TAPIT

**Réglage du jeu de la chaîne****ATTENTION**

**POUR RÉGLER LE JEU DE LA CHAÎNE, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia, OU BIEN, SI VOUS ÊTES UNE PERSONNE EXPÉRTE ET QUALIFIÉE, VOUS POUVEZ VOUS RÉFÉRER AUX INDICATIONS PRÉSENTES DANS LE MANUEL GARAGE QUE VOUS POUVEZ ACHETER DANS UN concessionnaire officiel aprilia.**

**Contrôle de l'usure de la chaîne, du pignon et de la couronne**

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

- Rouleaux endommagés.
- Pivots desserrés.
- Maillons secs, rouillés, écrasés ou grippés.
- Usure excessive.
- Bagues d'étanchéité manquantes.
- Dents du pignon ou de la couronne excessivement usées ou endommagées.

**ATTENTION**

**SI LES ROULEAUX DE LA CHAÎNE SONT ENDOMMAGÉS, SI LES PIVOTS**

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

SONT DESSERRÉS ET/OU SI LES BA-  
GUES D'ÉTANCHÉITÉ SONT ENDOM-  
MAGÉES OU MANQUANTES, IL FAUT  
REEMPLACER LA TOTALITÉ DU  
GROUPE CHAÎNE (PIGNON, COU-  
RONNE ET CHAÎNE).

#### HUOMIO

VOITELE KETJU USEIN, ETENKIN  
JOS HUOMAUT SIINÄ KUVIA TAI  
RUOSTUNEITA ALUEITA.  
LITISTYNEET TAI  
KIINNILEIKKAUTUNEET NIVELET  
TULEE VOIDELLA JA KORJATA  
TOIMINTAKUNTOISIKSI. JOS SE EI  
OLE MAHDOLLISTA, KÄÄNNY  
valtuutetun aprilia-huoltopalvelun  
PUOLEEN, JOKA HUOLEHTII  
VAIHDESTA.

#### ATTENTION

LUBRIFIER LA CHAÎNE FRÉQUEM-  
MENT, SURTOUT SI ON RENCONTRE  
DES PIÈCES SÈCHES OU ROUIL-  
LÉES. LES MAILLONS SECS OU  
GRIPPÉS DOIVENT ÊTRE LUBRIFIÉS  
ET REMIS EN ÉTAT DE FONCTIONNE-  
MENT. SI CELA N'EST PAS POS-  
SIBLE, S'ADRESSER À UN conces-  
sionnaire officiel Aprilia, QUI LES  
REMPLACERA.

### Ketjun voitelu ja puhdistus

Älä missään tapauksessa pese ketjua  
vesisuihkulla, höyryllä, painepesulla tai  
herkästi sytyttilä liuottimilla.

- Pese ketju naftalla tai  
kerosiinilla. Jos se tuntuu  
ruostuvan nopeasti, lisää  
huoltotoimenpiteitä.

Voitele ketju aina kun se on tarpeellista.

- Sen jälkeen kun ketju on pesty  
ja kuivattu, tulee se voidella

### Lubrification et nettoyage de la chaîne

Ne laver surtout pas la chaîne avec des  
jets d'eau, des jets de vapeur, des jets  
d'eau à haute pression et avec des dis-  
solvants à haut degré d'inflammabilité.

- Laver la chaîne avec du naphte  
ou du kérósène. Si elle tend à  
rouiller rapidement, intensifier  
les interventions d'entretien.

Lubrifier la chaîne chaque fois que cela  
s'avère nécessaire.

sinetöidyille ketjuille tarkoitettulla voiteluspraylla.



KÄYTTÖKETJUN OMIEN SIVULEVYJEN VÄLISSÄ ON KUMISET O-RENKAAT, JOIDEN TARKOITUKSENA ON ESTÄÄ RASVAA LEVIÄMÄSTÄ. NOUDATA MITÄ SUURINTA VAROVAISUUTTA KETJUN SÄÄTÄMISEN, VOITELUN, PESUN JA VAIHTAMISEN YHTEYDESSÄ.

YLEISESTI KAUPAN OLEVAT VOITELUAINEEET SAATTAVAT SISÄLTÄÄ AINEITA, JOTKA VAHINGOITTAVAT KETJUN OMIA KUMISIA O-RENKAITA.

ÄLÄ KÄYTÄ AJONEUVOA HETI KETJUN VOITELEMISEN JÄLKKEEN, KOSKA VOITELUAINETTA SAATTAA PURSKAHHTAA ULOSPÄIN JA LEVITÄ SITKEN YMPÄRIINSÄ.

- Après avoir lavé et séché la chaîne, la lubrifier avec de la graisse en spray pour chaînes scellées.



LA CHAÎNE DE TRANSMISSION A DES JOINTS TORIQUES (O-RING) DE CAOUTCHOUC ENTRE LES PLAQUES LATÉRALES DE LA CHAÎNE QUI SERVENT À CONTENIR LA GRAISSE. FAIRE EXTRÊMEMENT ATTENTION LORSQU'ON EFFECTUE DES INTERVENTIONS DE RÉGLAGE, LUBRIFICATION, LAVAGE ET REMPLACEMENT DE LA CHAÎNE.

CERTAINS LUBRIFIANTS POUR LA CHAÎNE PEUVENT CONTENIR DES SUBSTANCES QUI ABÎMENT LES JOINTS TORIQUES EN CAOUTCHOUC DE LA CHAÎNE.

NE PAS UTILISER LE VÉHICULE TOUT DE SUITE APRÈS AVOIR LUBRIFIÉ LA CHAÎNE CAR LE LUBRIFIANT SERAIT ALORS PROJETÉ VERS L'EXTÉRIEUR ET SE REPANDRAIT DANS LA ZONE ENVIRONNANTE.



# Mana GT ABS

aprilia



Luku 05  
Tekniset tiedot

Chap. 05  
Donnees  
techniques

<b>Koko</b>		<b>DIMENSIONS</b>	
Maksimipituus	2180 mm (85.83 in)	Longueur max.	2 180 mm (85.83 in)
Maksimileveys	800 mm (31.50 in)	Largeur max.	800 mm (31.50 in)
Maksimikorkeus	1350 mm (53.15 in) (tuulilasi säädetty asentoon korkea)	Hauteur max.	1 350 mm (53.15 in) (avec pare-brise réglé en position haute)
Satulan korkeus	810 mm (31.89 in)	Hauteur à la selle	810 mm (31.89 in)
Akseliväli	1465 mm (57.68 in)	Distance entre axes	1 465 mm (57.68 in)
Paino käyttövalmiina (bensiinisäiliö täynnä)	238 kg (524 lb)	Poids en ordre de marche (plein d'essence effectué)	238 kg (524 lb)

<b>MOOTTORI</b>		<b>MOTEUR</b>	
Malli	M290 Duel	Modèle	M290 Duel
Typpi	Kaksisylinterinen 4T V 90° pitkittäinen 4 venttiiliä sylinteriä kohden, yksi kannen yläpuolininen nokka-akseli.	Type	Bicylindre en V à 90°, 4 temps, longitudinal, avec 4 soupapes par cylindre et un arbre à cames en tête.
Sylinterien lukumäärä	2	Nombre de cylindres	2
Kokonaissylinteritilavuus	839,3 ml (51.22 cu in)	Cylindrée totale	839,3 cm <sup>3</sup> (51.22 cu in)
Sylinterin halkaisija/iskunpituus	88 x 69 mm (3.46 x 2.72 in)	Alésage/course	88 x 69 mm (3.46 x 2.72 in)

Venttiilien välys	Imu: 0,15 (0.0059 in) Poisto: 0,15 (0.0059 in)	Jeu aux soupapes	Aspiration : 0,15 (0.0059 in) Échappement : 0,15 (0.0059 in)
Puristussuhde	10 - 10,6 : 1	Taux de compression	10 - 10,6 : 1
Käynnistys	Sähköinen	Démarrage	Électrique
Moottorin kierrosluku tyhjäkäynnillä	1400 ÷ 100 kierr./min (rpm)	Nombre de tours du moteur au ralenti	1 400 ± 100 tr/min (rpm)
Kytkin	Automaattinen	Embrayage	Automatique
Voitelujärjestelmä	Kuivasumppu erillisellä öljysäiliöllä	Système de lubrification	À carter sec, avec réservoir d'huile séparé
Ilmansuodatin	kuiva suodatinpatruuna	Filtre à air	À cartouche filtrante à sec.
Jäähdytys	Jäähdytys pakotetulla nestekierrolla.	Refroidissement	Refroidissement par circulation forcée de liquide.

**VAIHITEISTO**

Typpi	Aprilia sport gear automaattisella variaattorilla, kaksi toimintotapaa: sekventiaalinen ja autodrive
-------	--

**BOÎTE DE VITESSES**

Type	Aprilia Sport Gear avec variateur actionné électriquement, double mode : séquentiel et à entraînement automatique
------	---

**TILAVUUS**

Polttoaine (varasäiliö mukaan lukien)	16 l (3.52 gal UK) 4.23 US gal)
Poltoaineen varasäiliö	3,3 l (0.73 gal UK) 0.87 US gal)
Moottoriöljy	2,5 l (ilman öljynsuodattimen vaihtoa) (0.55 UK gal; 0.66 US gal) 2,6 l (öljynsuodattimen vaihto) (0.57 UK gal; 0.69 US gal)
Jäähditysneste	2,5 l (0.55 gal UK) 0.66 US gal)
Istuinpaikat	2
Skootterin maksimikuormitus (kuljettaja + matkustaja + matkatavara)	210 kg (463 lb)

**CAPACITÉ**

Carburant (réserve comprise)	16 l (3.52 UK gal ; 4.23 US gal)
Réserve de carburant	3,3 l (0.73 UK gal ; 0.87 US gal)
Huile moteur	2,5 l (sans remplacement du filtre à huile) (0.55 UK gal ; 0.66 US gal) 2,6 l (avec remplacement du filtre à huile) (0.57 UK gal ; 0.69 US gal)
Liquide de refroidissement	2,5 l (0.55 UK gal ; 0.66 US gal)
Places	2
Charge maximale (conducteur + passager + bagages)	210 kg (463 lb)

**VÄLITYSSUHDE**

Ensiöväilyssuhde	Ensiö hihnnalla (2.079 - 0.831)
Toisioväilyssuhde	Toisio rattailla (23/59)
Lopullinen suhde	18/40

**RAPPORT DE TRANSMISSION**

Rapport de transmission primaire	Primaire à courroie (2.079 - 0.831)
Rapport de transmission secondeaire	Secondaire à engrenages (23/59)
Rapport de transmission final	18/40

<b>KÄYTTÖKETJU</b>			<b>CHAÎNE DE TRANSMISSION</b>	
Typpi	Saumaton ketju (ilman liitoslenkkiä) tivistetty Lenkkien lukumäärä 100		Type	Sans fin (sans maillon de jonction) et avec maillons scellés. N° maillons : 100
Malli	525 ZRPK		Modèle	525 ZRPK

<b>POLTTOAINEJÄRJESTELMÄ</b>		<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Typpi	Elektroninen ruisku (Multipoint)	Type	Injection électronique (Multipoint)
Kuristimen halkaisija	38 mm (1.50 in)	Diamètre du papillon	38 mm (1.50 in)
Polttoaine	lyijytön korkeaoktaaninen bensiini, oktaaniarvo vähintään 95 (RON) ja 85 (MON)	Carburant.	Essence super sans plomb, indice d'octane minimum de 95 (RON) et 85 (MON).

<b>RUNKO</b>		<b>CADRE</b>	
Typpi	Runko korkealuuksista teräsputkea.	Type	Treillis de tubes en acier à haute limite élastique.
Ohjauskulma	24°	Angle d'inclinaison de la direction	24°
Etujätkökulma	103 mm (4.05 in)	Chasse	103 mm (4.05 in)

**JOUSITUKSET****SUSPENSIONS**

Etu:	Upside down -tyyppinen hydraulinen teleskooppiharukka, haarojen halk. 43 mm (1.69 in)	Avant	Fourche télescopique inversée à fonctionnement hydraulique, tiges de 43 mm de diam. (1.69 in)
Joustovara	120 mm (4.72 in)	Débattement	120 mm (4.72 in)
Taka:	Keinuhaarukka ja säädettävä hydraulinen monoiskunvaimennin	Arrière	Bras oscillant et monoamortisseur hydraulique réglable.
Pyörän joustovara	120 mm (4.72 in)	Débattement de la roue	120 mm (4.72 in)

**JARRUT****FREINS**

Etu:	Kelluva kaksoislevy - halk. 320 mm (12.60 in), satulat tähtimäisellä kiinnityksellä neljällä männällä - 2 halk. 27 mm (1.06 in) 2 halk. 32,03 mm (1.26 in) ja 4 jarrupalaa	Avant	À double disque flottant - diam. 320 mm (12.60 in), étriers à fixation radiale à quatre pistons - 2 diam. 27 mm (1.06 in), 2 diam. 32,03 mm (1.26 in) et 4 plaquettes
Taka:	Levyjarru - halk. 260 mm (10.24 in), kaksoismäntäinen jarrusatula - halk. 25 mm (0.98 in)	Arrière	À disque - diam. 260 mm (10.24 in), étrier à double piston - diam. 25 mm (0.98 in)

<u>PYÖRIEN VANTEET</u>		<u>JANTES DES ROUES</u>	
Typpi	Kevytmetalliseosta irrotettavalla navalla	Type	En alliage léger avec pivot extractible.
Etu:	3,50 x 17"	Avant	3,50 x 17"
Taka:	6,00 x 17"	Arrière	6,00 x 17"

<u>RENSKAAT</u>		<u>PNEUS</u>	
Rengastyyppi (vakiovaruste)	DUNLOP SPORTMAX QUALIFIER - PIRELLI SCORPION SYNC	Type de pneu (de série)	DUNLOP SPORTMAX QUALIFIER - PIRELLI SCORPION SYNC
Etu:	120/70 ZR17" (58W)	Avant	120/70 ZR17" (58W)
Ilmanpaine	1 matkustaja: 2,3 bar (230 Kpa) (33.36 PSI)  2 matkustajaa: 2,5 bar (250 Kpa) (36.26 PSI)	Pression de gonflage	1 passager : 2,3 bar (230 kPa) (33.36 PSI)  2 passagers : 2,5 bar (250 kPa) (36.26 PSI)
Taka:	180/55 ZR17" (73 W)	Arrière	180/55 ZR17" (73W)
Ilmanpaine	1 matkustaja: 2,5 bar (250 Kpa) (36.26 PSI)  2 matkustajaa: 2,8 bar (280 Kpa) (40.61 PSI)	Pression de gonflage	1 passager : 2,5 bar (250 kPa) (36.26 PSI)  2 passagers : 2,8 bar (280 kPa) (40.61 PSI)

**SYTYTYSTULPAT**

Sytytystulppa standard	NGK CR7EKB
Sytytystulpan kärkiväli	0,6 ÷ 0,7 mm (0.024 ÷ 0.028 in)
Vastus	5 kOhm

**BOUGIES**

Bougies standard	NGK CR7EKB
Distance entre les électrodes des bougies	0,6 ÷ 0,7 mm (0.024 ÷ 0.028 in)
Résistance	5 kohm

**SÄHKÖJÄRJESTELMÄ**

Akku	12 V - 12 Ah
Pääsulakkeet	30 A - 40 A
Apusulakkeet	3 A, 10 A, 15 A, 20 A
ABS-sulakkeet	20 A
Generaattori (kestomagneetti)	13,5 V - 450 W (6000 rpm)
Käynnistys	Sähköinen
KÄYNNISTYS	Elektroninen korkeatehoinen, induktiivinen sytytys integroitu ruiskulutuksella, vaihtelevalla ennakkolla ja erillisellä korkeajännitepuolalla.
Sytytsennakko	Ohjausyksikön ohjaama kolmiulotteisella kartalla

**INSTALLATION ÉLECTRIQUE**

Batterie	12 V - 12 Ah
Fusibles principaux	30 A - 40 A
Fusibles secondaires	3 A, 10 A, 15 A, 20 A
Fusibles ABS	20 A
Alternateur (à aimant permanent)	13,5 V - 450 W à 6 000 tr/min
Démarrage	Électrique
Allumage	Électronique inductif à haute efficacité, intégré à l'injection, avec avance variable et bobine H.T. séparée.
Avance à l'allumage	À cartographie tridimensionnelle gérée par la centrale.

**LAMPUT**

Lähivalo	12 V - 55 W H11
Kaukovalo	12 V - 55 W H11
Etuseisontavallo	12 V - 5 W
Suuntavilkut	12 V - 10 W
Rekisterikilven valo	12 V - 5 W
Takaseisontavallo / jarruvalo	LED
Kierroslukumittarin valaistus	LED
Monitoiminäytön valaistus	LED

**AMPOULES**

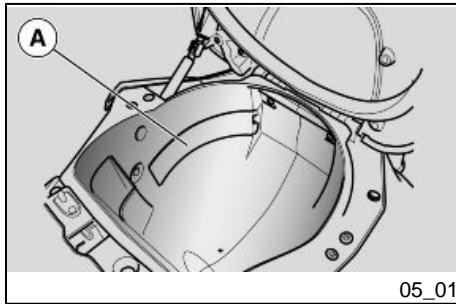
Feu de croisement	12 V - 55 W H11
Feu de route	12 V - 55 W H11
Feu de position avant	12 V - 5 W
Clignotants	12 V - 10 W
Ampoule d'éclairage de la plaque	12 V - 5 W
Feu de position arrière / feu stop	DEL
Éclairage du compte-tours	DEL
Éclairage de l'afficheur multifonctions	DEL

**MERKKIVALOT**

Kaukovalo	LED
Oikea suuntavilkku	LED
Vasen suuntavilkku	LED
Yleinen hälytysmerkki	LED
Polttoaineen varasäiliö	LED
RPM 1	LED
RPM 2	LED
RPM 3	LED

**VOYANTS**

Feu de route	DEL
Clignotant droit	DEL
Clignotant gauche	DEL
Alarme générale	DEL
Réserve de carburant	DEL
RPM 1	DEL
RPM 2	DEL
RPM 3	DEL



## Tarvikkeet (05\_01, 05\_02)

Työkalulokeron päästään seuraavasti:

- Avaa kypärätila
  - Irrota kansi (A).
- Työvälineet sisältävät:
- Säilytyspussi (1);
  - Kaksoisleuka-avain 8 - 10 mm, (0.31 - 0.39 in) (2);
  - Kaksoisleuka-avain 11 - 13 mm, (0.43 - 0.51 in) (3);
  - 16 mm (0.63 in) hylsyavain, jossa hitsattu 13 mm (0.52 in) kuusio (4);
  - Kaksipäinen ruuvitalta (5);
  - Taivutettu kuusioavain, koiras CH4 (6);
  - Taivutettu kuusioavain, koiras CH5 (7);
  - Lattasulakkeen irrotin (8);
  - Yksi 30 A:n sulake;
  - Yksi 40 A:n sulake.

**Sallittu maksimipaino: 1,5 kg (3.3 lb).**

## Trousse a outils (05\_01, 05\_02)

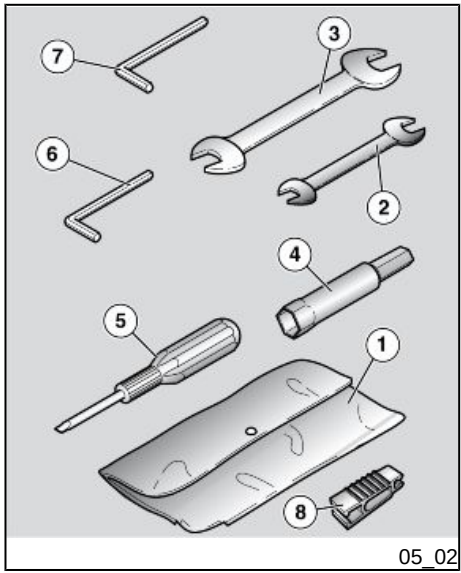
Pour accéder au kit d'outils, il est nécessaire de :

- Ouvrir le coffre à casque.
- Déposer le cache (A).

Outils fournis :

- Trousse (1) ;
- Clé à fourche double de 8 - 10 mm, (0.31 - 0.39 in) (2) ;
- Clé à fourche double de 11 - 13 mm, (0.43 - 0.51 in) (3) ;
- Clé à tube de 16 mm avec hexagone 13 mm (0.52 in) soudé (4);
- Tournevis double (5);
- Clé mâle à six pans coudée CH4 (6);
- Clé mâle à six pans coudée CH5 (7);
- Extracteur pour fusible à lame (8);
- Un fusible de 30 A;
- Un fusible de 40 A.

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



05\_02



# Mane GT ABS

aprilia



Luku 06  
Määräaikaishuol  
to

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 -jäleenmyyjälle**, jotta asia voidaan korjata nopeasti, eikä odottaa seuraavaa määräikaishuoltoa.

Määräikaishuollot on suoritettava heti kun määrität aika- tai matkarajoitukset ovat täyttyneet. Huoltojen tekeminen huoltoikataulun mukaan on välittämätöntä takuun voimassaololle. Lisätietoja takuun voimassaolosta ja määräikaishuollon suorittamisesta on Takuukirjassa.

### HUOMAUTUS

**HUOLTOTOIMENPITEET TULEE SUORITTAÄ KAKSI KERTAA USEAMMIN, JOS AJONEUVOLLA AJETAAN MÄRISSÄ, PÖLYISISSÄ TAI EPÄTASAISISSA 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 périodiques est nécessaire pour la correcte application de la garantie. Pour toute autre information concernant les modalités d'application de la garantie et l'exécution de l'entretien programmé, se reporter au « Carnet 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 TOINEN VUOSI**

Jarruneste - vaihda

Jäähdytys neste - Vaihda

Haarukkaöljy - Vaihda

**TOUS LES 24 MOIS**

Liquide de frein - Remplacer

Liquide de refroidissement - Remplacer

Huile de fourche - Vidanger

**JOKA 4. VUOSI**

Polttoaineputket - Vaihda

**TOUS LES 4 ANS**

Tuyaux de carburant - Remplacer

**1000 KM (621 MI)**

Käyttöketju - Tarkasta ja voitele

Voimansiirron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa

Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta

Jarrulevyt - tarkasta ja puhdistaa sekä vaihda tarpeen vaatiessa

Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus

Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa

**À 1000 KM (621 MI)**

Chaîne de transmission - Contrôler et lubrifier

Câbles de transmission - Contrôler, régler et lubrifier ou remplacer si nécessaire

Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier

Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire

Fonctionnement général du véhicule - Contrôler

Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädä suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa	Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Jäähdytys neste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire
Renkaiden ilmanpaine - Säädää	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädää momenttiin	Pression des pneus - Régler
Pyörät ja voimansiiron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädää ja vaihda tarpeen vaatiessa	Serrage de la boulonnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage
Jousituksen ja asento - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Turvakatkaisimet - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Haarukan öljytiivistöt - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Interrupteurs de sécurité - Contrôler
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Ohjaukseen laakerit ja välys - Tarkasta ja puhdista, säädää, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire
Akku - Liitinten kiinnityksen tarkastus	Coussinets de direction et jeu de direction - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
	Batterie - Contrôle du serrage des bornes

**JOKA 2000 KM (1243 MI)**

Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa

**TOUS LES 2 000 KM (1 243 MI)**

Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire

<b>10000 km (6214 mi)</b>	<b>À 10 000 km (6 214 mi)</b>
Moottoriöljy - Vaihda	Huile du moteur - Vidanger
Moottoriöljynsuodatin - Vaihda	Filtre à huile moteur - Remplacement
Ilmansuodatin - Puhdista	Filtre à air - Nettoyer
Voimansiiron ilmansuodatin - Puhdista	Filtre à air de la transmission - Nettoyer
Voimansiirto (ketju, kruunu ja ratas) - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voimansiiron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Câbles de transmission - Contrôler, régler et 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
Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta	Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa	Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa	Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus	Fonctionnement général du véhicule - Contrôler
Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädä suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa	Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Jäähydtysneste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Renkaiden ilmanpaine - Sääädä	Pression des pneus - Régler
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Serrage de la boulonnnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage

Pyörät ja voimansiiron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädä ja vaihda tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jousituksit ja asento - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Turvakatkaisimet - Tarkasta	Interrupteurs de sécurité - Contrôler
Haarukan öljytiivesteet - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Akku - Liitinten kiinnityksen tarkastus	Batterie - Contrôle du serrage des bornes
Pyörien laakerit - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voimansiiron pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Serrage de la boulonnerie de la transmission - Contrôler et rétablir les couples de serrage

**20000 KM (12427 MI)**

Moottoriöljy - Vaihda
Voimansiiron hihna - Vaihda
Variaattorin ohjuripalat - Vaihda
Voimansiiron ilmansuodatin - Puhdista
Ilmansuodatin - Vaihda
Voimansiitto (ketju, kruunu ja ratas) - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Voimansiiron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Ohjauksen laakerit ja välys - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa

**À 20 000 KM (12 427 MI)**

Huile du moteur - Vidanger
Courroie de transmission - Remplacer
Patins du variateur - Remplacer
Filtre à air de la transmission - Nettoyer
Filtre à air - Remplacer
Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Câbles de transmission - Contrôler, régler et lubrifier ou remplacer si nécessaire
Coussinets de direction et jeu de direction - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire

Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta	Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdistaa sekä vaihda tarpeen vaatiessa	Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus	Fonctionnement général du véhicule - Contrôler
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire
Sytytystulppa - Vaihda	Bougie - Remplacement
Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädää suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa	Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Jäähydtyneste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Renkaiden ilmanpaine - Säädää	Pression des pneus - Régler
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädää momenttiin	Serrage de la boulonnnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage
Pyörät ja voimansiiron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädää ja vaihda tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jousitukset ja asento - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Turvakatkaisimet - Tarkasta	Interrupteurs de sécurité - Contrôler
Haarukan öljytiivistet - tarkasta ja puhdistaa, vaihda tarpeen vaatiessa	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Akku - Liitinten kiinnityksen tarkastus	Batterie - Contrôle du serrage des bornes
Pyörien laakerit - Tarkasta ja puhdistaa, säädää, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voimansiiron pulttien kireys - Tarkasta ja säädää momenttiin	

<b>30000 KM (18641 MI)</b>		<b>À 30 000 KM (18 641 MI)</b>
Moottoriöljy - Vaihda		Huile du moteur - Vidanger
Moottoriöljynsuodatin - Vaihda		Filtre à huile moteur - Remplacement
Ilmansuodatin - Puhdista		Filtre à air - Nettoyer
Voimansiiron ilmansuodatin - Puhdista		Filtre à air de la transmission - Nettoyer
Voimansiitto (ketju, kruunu ja ratas) - Vaihsto		Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - Remplacer
Voimansiiron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa		Câbles de transmission - Contrôler, régler et 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
Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta		Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa		Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus		Fonctionnement général du véhicule - Contrôler
Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa		Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädä suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa		Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa		Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Kuristinventtiili - Puhdista ja suorita parametrien resettaus diagnoosivälilineellä		Corps papillon - Nettoyer et effectuer la procédure de remise à zéro des paramètres autoadaptatifs avec l'instrument de diagnostic
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa		Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire

Venttiilinostimien välys - Tarkastus ja säätö	Jeu aux pousoirs - Contrôler et régler
Jäähytysneste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Renkaiden ilmanpaine - Säädää	Pression des pneus - Régler
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädää momenttiin	Serrage de la boulonnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage
Pyörät ja voimansiiron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädää ja vaihda tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jousitukset ja asento - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Turvakatkaisimet - Tarkasta	Interrupteurs de sécurité - Contrôler
Haarukan öljytiivistet - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Akku - Liitinten kiinnityksen tarkastus	Batterie - Contrôle du serrage des bornes
Polttoaineputket - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Tuyaux de carburant - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Pyörien laakerit - Tarkasta ja puhdista, säädää, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voimansiiron pulttien kireys - Tarkasta ja säädää momenttiin	Serrage de la boulonnerie de la transmission - Contrôler et rétablir les couples de serrage

**40000 KM (24855 MI)**

Moottoriöljy - Vaihda
Voimansiiron hihna - Vaihda
Variaattorin ohjuripalat - Vaihda

**À 40 000 KM (24 855 MI)**

Huile du moteur - Vidanger
Courroie de transmission - Remplacer
Patins du variateur - Remplacer

Voimansiirron ilmansuodatin - Puhdista	Filtre à air de la transmission - Nettoyer
Ilmansuodatin - Vaihda	Filtre à air - Remplacer
Voimansiirto (ketju, kruunu ja ratas) - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voimansiirron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Câbles de transmission - Contrôler, régler et lubrifier ou remplacer si nécessaire
Ohjauksen laakerit 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
Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta	Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa	Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus	Fonctionnement général du véhicule - Contrôler
Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädä suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa	Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Jäähydtys neste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire
Syttytystulppa - Vaihda	Bougie - Remplacement
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Renkaiden ilmanpaine - Säädä	Pression des pneus - Régler
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Serrage de la boulonnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage
Pyörät ja voimansiirron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädä ja vaihda tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jousitukset ja asento - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Turvakatkaisimet - Tarkasta	

Haarukan öljytiivistöt - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Interrupteurs de sécurité - Contrôler
Akku - Liitinten kiinnityksen tarkastus	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Pyörrien laakerit - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Batterie - Contrôle du serrage des bornes
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voimansiiron pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire
	Serrage de la boulonnnerie de la transmission - Contrôler et rétablir les couples de serrage

**50000 KM (34069 MI)**

Moottoriöljy - Vaihda
Moottoriöljynsuodatin - Vaihda
Ilmansuodatin - Puhdista
Voimansiiron ilmansuodatin - Puhdista
Voimansiirto (ketju, kruunu ja ratas) - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Voimansiiron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Ohjauslaakerit ja välys - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus

**À 50 000 KM (34 069 MI)**

Huile du moteur - Vidanger
Filtre à huile moteur - Remplacement
Filtre à air - Nettoyer
Filtre à air de la transmission - Nettoyer
Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Câbles de transmission - Contrôler, régler et lubrifier ou remplacer si nécessaire
Coussinets de direction et jeu de direction - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier
Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Fonctionnement général du véhicule - Contrôler

Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädä suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa	Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Jäähditysneste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Renkaiden ilmanpaine - Säädä	Pression des pneus - Régler
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Serrage de la boulonnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage
Pyörät ja voimansiiron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädä ja vaihda tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jousitukset ja asento - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Turvakatkaisimet - Tarkasta	Interruuteurs de sécurité - Contrôler
Haarukan öljytiivistet - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Akku - Liittinten kiinnityksen tarkastus	Batterie - Contrôle du serrage des bornes
Pyörien laakerit - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa	Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire
Voimansiiron pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Serrage de la boulonnerie de la transmission - Contrôler et rétablir les couples de serrage

**60000 km (37 282 mi)**

Moottoriöljy - Vaihda
Voimansiiron hihna - Vaihda
Variaattorin ohjuripalat - Vaihda
Sytytystulppa - Vaihda
Voimansiiron ilmansuodatin - Puhdista
Ilmansuodatin - Vaihda
Kuristinventtiili - Puhdista ja suorita parametrien resettaus diagnoosivälilineellä
Venttiilinostimien välys - Tarkastus ja säätö
Voimansiirto (ketju, kruunu ja ratas) - Vaihto
Voimansiiron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Ohjauslaakerit ja välys - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus
Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa
Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädä suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa
Jäähdytysneste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa

**À 60 000 km (37 282 mi)**

Huile du moteur - Vidanger
Courroie de transmission - Remplacer
Patins du variateur - Remplacer
Bougie - Remplacement
Filtre à air de la transmission - Nettoyer
Filtre à air - Remplacer
Corps papillon - Nettoyer et effectuer la procédure de remise à zéro des paramètres autoadaptatifs avec l'instrument de diagnostic
Jeu aux poussoirs - Contrôler et régler
Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - Remplacer
Câbles de transmission - Contrôler, régler et lubrifier ou remplacer si nécessaire
Coussinets de direction et jeu de direction - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier
Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Fonctionnement général du véhicule - Contrôler
Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire

Renkaiden ilmanpaine - Säädää	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Pression des pneus - Régler
Pyörät ja voimansiirron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädää ja vaihda tarpeen vaatiessa	Serrage de la boulonnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage
Jousituukset ja asento - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Turvakatkaisimet - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Haarukan öljytiiivistet - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Interrupteurs de sécurité - Contrôler
Akku - Liitinten kiinnityksen tarkastus	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Polttoaineputket - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Batterie - Contrôle du serrage des bornes
Pyörien laakerit - Tarkasta ja puhdista, säädää, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Tuyaux de carburant - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voimansiirron pulttien kireys - Tarkasta ja säädää momenttiin	Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire
	Serrage de la boulonnerie de la transmission - Contrôler et rétablir les couples de serrage

**70000 KM (43496 MI)**

Moottoriöljy - Vaihda
Moottoriöljynsuodatin - Vaihda
Ilmansuodatin - Puhdista
Voimansiirron ilmansuodatin - Puhdista

**À 70 000 KM (43 496 MI)**

Huile du moteur - Vidanger
Filtre à huile moteur - Remplacement
Filtre à air - Nettoyer
Filtre à air de la transmission - Nettoyer

Voimansiirto (ketju, kruunu ja ratas) - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Voimansiiron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Câbles de transmission - Contrôler, régler et 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
Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta	Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa	Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus	Fonctionnement général du véhicule - Contrôler
Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädä suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa	Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Jäähydtyneste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Renkaiden ilmanpaine - Säädä	Pression des pneus - Régler
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Serrage de la boulonnnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage
Pyörät ja voimansiiron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädä ja vaihda tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jousitukset ja asento - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Turvakatkaisimet - Tarkasta	Interrupteurs de sécurité - Contrôler
Haarukan öljytiivesteet - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Interruiseurs de sécurité - Contrôler
Akku - Liitinten kiinnityksen tarkastus	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
	Batterie - Contrôle du serrage des bornes

Pyörrien laakerit - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädä tarpeen vaatiessa	Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire
Voimansiirron pulttien kireys - Tarkasta ja säädä momenttiin	Serrage de la boulonnerie de la transmission - Contrôler et rétablir les couples de serrage

**80000 KM (49710 MI)**

Moottoriöljy - Vaihda
Voimansiirron hihna - Vaihda
Variaattorin ohjuripalat - Vaihda
Syttytystulppa - Vaihda
Voimansiirron ilmansuodatin - Puhdista
Ilmansuodatin - Vaihda
Venttiilin nostimien välys - Tarkastus ja säätö
Voimansiirto (ketju, kruunu ja ratas) - tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Voimansiirron kaapelit - Tarkasta, säädä ja voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Ohjauksen laakerit ja välys - Tarkasta ja puhdista, säädä, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa
Moottorin ja vaihteiston ohjausyksiköiden diagnostiikka - Tarkasta
Jarrulevyt - tarkasta ja puhdista sekä vaihda tarpeen vaatiessa
Ajoneuvon yleiskunto - Tarkastus

**À 80 000 KM (49 710 MI)**

Huile du moteur - Vidanger
Courroie de transmission - Remplacer
Patins du variateur - Remplacer
Bougie - Remplacement
Filtre à air de la transmission - Nettoyer
Filtre à air - Remplacer
Jeu aux pousoirs - Contrôler et régler
Transmission finale (chaîne, couronne et pignon) - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Câbles de transmission - Contrôler, régler et lubrifier ou remplacer si nécessaire
Coussinets de direction et jeu de direction - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Diagnostic de la centrale du moteur et de la centrale de la boîte de vitesses - Vérifier
Disques de frein - Contrôler et nettoyer ou remplacer si nécessaire
Fonctionnement général du véhicule - Contrôler

Jarrupalat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Plaquettes de frein - Contrôler et remplacer si nécessaire
Valaistusjärjestelmä - Tarkasta, säädä suuntaukset ja vaihda tarpeen vaatiessa	Système de feux - Contrôler, régler l'orientation et remplacer si nécessaire
Jarruneste - tarkasta, lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de frein - Contrôler et remplir ou remplacer si nécessaire.
Jäähydtys neste - tarkasta ja lisää tai vaihda tarpeen vaatiessa	Liquide de refroidissement - Contrôler et remplir, remplacer si nécessaire
Renkaat - tarkasta ja vaihda tarvittaessa	Pneus - Contrôler et remplacer si nécessaire
Renkaiden ilmanpaine - Säädää	Pression des pneus - Régler
Pulttien kireys - Tarkasta ja säädää momenttiin	Serrage de la boulonnerie - Contrôler et rétablir les couples de serrage
Pyörät ja voimansiiron tärinänvaimentimet - Tarkasta, myös kiinnitykset, säädää ja vaihda tarpeen vaatiessa	Roues et antivibration de la transmission - Contrôler, vérifier les serrages, régler et remplacer si nécessaire
Jousitukset ja asento - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Suspensions et assiette - Contrôler et régler si nécessaire
Jarrujärjestelmät - Tarkasta	Systèmes de freinage - Contrôler
Turvakatkaisimet - Tarkasta	Interrupteurs de sécurité - Contrôler
Haarukan öljytiivistet - tarkasta ja puhdista, vaihda tarpeen vaatiessa	Pare-huile de la fourche - Contrôler et nettoyer, remplacer si nécessaire
Akku - Liitinten kiinnityksen tarkastus	Batterie - Contrôle du serrage des bornes
Pyörrien laakerit - Tarkasta ja puhdista, säädää, voitele tai vaihda tarpeen vaatiessa	Coussinets de roue - Contrôler et nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire
Parkkijarrun satula - Tarkasta ja säädää tarpeen vaatiessa	Étrier du frein de stationnement - Contrôler et régler si nécessaire
Voimansiiron pulttien kireys - Tarkasta ja säädää momenttiin	Serrage de la boulonnerie de la transmission - Contrôler et rétablir les couples de serrage

## SUOSITELLUT TUOTTEET

Tuote	Kuvaus	Ominaisuus
AGIP RACING 4T 5W-40	Moottoriöljy	Käytä laatuöljyjä, joiden ominaisuudet ovat samat tai korkeammat kuin CCMC G-4.
AGIP ARNICA SA 32	Haarukkaöljy (Marzocchi)	SAE 0W - ISO VG 32
AGIP FORK 5W	Haarukkaöljy (Showa)	SAE 5W
FUCHS TITAN SAF 1091	Haarukkaöljy (Sachs)	-
AGIP MP GREASE	Laakereille, nivelille, liitoksille ja vipujärjestelmille tarkoitettu rasva	Suositellun tuotteen sijasta voidaan pyöriville laakereille käyttää hyvälaatuisia rasvoja, joiden käyttölämpötila on -30°C...+140°C (-22°F...+284°F), valumispiste 150°C...230°C (302°F...446°F), joilla on korkea korroosionsuojauskyky, sietävät hyvin vettä ja hapettumista.
AGIP CHAIN GREASE SPRAY	KETJUT suositellaan	Rasva
AGIP BRAKE 4 / BRAKE 5.1	JARRUNESTE suositellaan	-
AGIP PERMANENT SPEZIAL	MOOTTORIN JÄÄHDYTYSNESTE suositellaan	Biohajoava, käyttövalmis jäähdytysneste, "long life" (punainen). Suojelee jäätymiseltä -40°C (-40°F) asti. Standardin CUNA 956-16 mukainen.

## PRODUITS CONSEILLÉS

Produit	Description	Caractéristiques
AGIP RACING 4T 5 W-40	Huile moteur	Utiliser d'huiles de marque assurant des performances conformes ou supérieures aux

<b>Produit</b>	<b>Description</b>	<b>Caractéristiques</b>
		spécifications CCMC G-4.
AGIP ARNICA SA 32	Huile de fourche (Marzocchi)	SAE 0W - ISO VG 32
AGIP FORK 5W	Huile de fourche (Showa)	SAE 5W
FUCHS TITAN SAF 1091	Huile de fourche (Sachs)	-
AGIP MP GREASE	Graisse pour roulements, joints, articulations et tringleries	Comme 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.
AGIP CHAIN GREASE SPRAY	CHAÎNES conseillées	Graisse
AGIP BRAKE 4 / BRAKE 5.1	LIQUIDE DE FREIN conseillé	-
AGIP PERMANENT SPEZIAL	LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR conseillé	Liquide de refroidissement biodégradable, prêt à l'emploi, ayant une technologie et des caractéristiques « long life » ( couleur rouge ). Il assure la protection antigel jusqu'à -40 °C ( -40 °F ). Il répond à la norme CUNA 956-16.



# Mana GT ABS

aprilia



Luku 07  
Erityisvarusteet  
Chap. 07  
Equipements  
spéciaux

## Lisävarusteet

- Sivulaukut
- Takalaukku
- Keskiseisontatuki
- Roiskesuoja
- tavarateline

## Index accessoires

- Valises latérales
- Coffre
- Béquille centrale
- Bavette
- Porte-bagages

# SISÄLLYSLUETTELO

## H

Huolto: 111

Hälytykset: 31

## P

Pitkä seisonta-aika: 134

Polttoaine: 11

## K

Kypärätila: 59

Kytkin: 50

Kytkinneste: 14

Käynnistys: 79

## R

Renkaat: 118

## T

Tekniset tiedot: 161

## L

Lamput: 139

Lisävarusteet: 194

## V

Vaihteistoöljy: 13

Voimansiirto: 95

## M

Määräaikaishuolto: 173

## N

näyttö: 29



# TABLE DES MATIÈRES

## A

ABS: 52  
Accessoires: 194  
Alarmes: 31  
Amortisseurs: 71  
Ampoules: 139  
Antidémarrage: 57

## B

Batterie: 15, 130, 131, 133  
Bougie: 121

## C

Carburant: 11  
Chaîne: 156–158  
Clignotants: 50, 143, 144  
Coffre: 59  
Coffre à casque: 59

## E

Embrayage: 14  
Entretien: 173

## F

Fonctions avancées: 40  
Fourche: 74  
Frein: 75, 76, 147  
Fusibles: 135

## G

Groupe optique: 144

## H

Huile moteur: 13, 112, 114,  
115

## K

Klaxon: 50

## L

Levier de frein: 75  
Liquide de refroidissement:  
12, 125

## P

Pare-brise: 62  
Pneus: 118  
Projecteur: 142  
Pédale de frein: 76

## S

Selle: 60

## T

Toucher: 37  
Transmission: 95



## HUOLLON TÄRKEYS

Jatkuvienv tekniesten 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 erityisvälaineet.

Ajoneuvon luotettavuus riippuu myös sen teknisestä kunnosta. Tarkastus ennen ajon aloitusta, säännöllinen huolto sekä ainoastaan **alkuperäisten Aprilia-varaosien** käyttö ovat keskeisiä tekijöitä!

Lähimmän **valtuutetun jälleenmyyjän ja/tai huoltopalvelupisteen** yhteystiedot löytyvät keltaisilta sivulta tai virallisten internet-sivujemme kartasta:

[www.aprilia.com](http://www.aprilia.com)

Ainoastaan vaatimalla alkuperäisiä Aprilia-varaosia saat tuotteen, joka on tutkittu ja testattu jo ajoneuvon suunnitteluvaiheessa. Aprilia-alkuperäisvaraosien luotettavuus ja kestävyys taataan valvomalla niiden laatuja systemaattisesti laadunvalontamenetelmiä käytäen.

Tämän oppaan tekstit tai kuvat eivät ole sitovia; aprilia pidättää oikeuden suorittaa koska tahansa tuotteidenlaa laiteosia, yksityiskohtia tai lisävarusteita koskevia muutoksia, mallien tässä esitelyjä perusominaisuksia lukuunottamatta, tuotekehityksen tai kaupallisten vaatimusten mukaisesti ja ilman erillistä ilmoitusta.

Kaikkia tämän oppaan sisältämää malleja ei ole välttämättä saatavissa jokaisesta maasta. Tarkasta saatavuus valtuutetusta Aprilia-liikkestä.

© Copyright 2010- aprilia. Kaikki oikeudet pidätetään. Osittainkin kopiointi on kielletty. aprilia - After sales service.

Aprilian tuotemerktti on Piaggio & C. S.p.A:n omaisuutta.

## 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'outil spécial nécessaire pour une correcte exécution des interventions d'entretien et réparation.

La fiabilité du véhicule dépend également 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](http://www.aprilia.com)

Seulement si on demande des pièces de rechange d'origine Aprilia, on aura un produit étudié et testé déjà pendant 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 cette 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.

Certaines versions reportées dans cette publication ne sont pas disponibles dans tous les pays. La disponibilité de chaque version doit être vérifiée auprès du réseau officiel de vente Aprilia.

© Copyright 2010 - Aprilia. Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, est interdite. Aprilia - Service après-vente.

La marque Aprilia est la propriété de Piaggio & C. S.p.A.