

Livret de bord

C 650 GT



BMW Motorrad



The Ultimate
Riding Machine

Données moto / concessionnaire

Données de la moto

Modèle

Numéro de châssis

Code couleur

Première immatriculation

N° d'immatriculation

Données du concessionnaire

Interlocuteur au service après-vente

Madame/Monsieur

N° de téléphone

Adresse du concessionnaire/Téléphone
(cachet de la société)

Bienvenue chez BMW

Nous vous félicitons d'avoir porté votre choix sur un Maxi-Scooter de BMW Motorrad et vous accueillons dans le cercle des pilotes de BMW.

Veuillez lire ce livret de bord avant de prendre la route avec votre nouveau Maxi-Scooter. Vous y trouverez des indications importantes qui vous permettront d'exploiter pleinement les avantages techniques de votre Scooter.

Vous trouverez en outre des informations sur l'entretien et la maintenance de votre moto qui vous permettront d'en optimiser la fiabilité, la sécurité et la valeur de revente.

Pour toutes questions concernant votre Maxi-Scooter, votre partenaire BMW Motorrad se fera un plaisir de vous conseiller et de vous aider.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir aux commandes de votre Maxi-Scooter BMW et une bonne route.

BMW Motorrad.

01 42 8 532 222



Table des matières

Utilisez aussi l'index alphabétique situé à la fin de cette notice d'utilisation pour trouver un sujet défini.

1 Indications générales..... 5

Aperçu	6
Abréviations et symboles.....	6
Équipement	7
Caractéristiques techniques	7
Actualité.....	7

2 Aperçus 9

Vue d'ensemble côté gauche	11
Vue d'ensemble côté droit	13
Commodo gauche	14
Commodo droit	15
Cockpit.....	16
Sous la selle	17

3 Affichages 19

Ecran multifonctions	20
Voyants et témoins.....	22
Affichage de service.....	23
Kilométrage parcouru après passage sur la réserve	24
Température ambiante	24
Pressions de gonflage des pneus	24
Niveau d'huile	25
Voyants d'alerte	25

4 Commande 39

Serrure de contact/antivol de direction.....	40
Date et heure	41
Affichage	42
Eclairage	44
Clignotants	45
Signal de détresse	45
Coupe-circuit.....	46
Chauffage des poignées	46
Chauffage de selle	47
Frein	48
Rétroviseurs.....	49

Bulle	49
Vide-poches.....	50
Précontrainte du ressort.....	50
Pneus	51
Projecteur	52
Selle	52

5 Conduite..... 55

Consignes de sécurité	56
Liste de contrôle	57
Démarrage	58
Conduite	59
Rodage.....	60
Freins	60
Scooter Arrêt.....	61
Remplissage du réservoir	62
Fixation du véhicule pour le transport	64

6 La technologie en détail.....	67	Batterie.....	103	Système électrique.....	122
Système de freinage avec ABS BMW Motorrad	68	Pièces de carénage	105	Cadre	124
Contrôle de la pression des pneus RDC	70	9 Entretien	109	Dimensions	124
7 Accessoires	73	Produits d'entretien	110	Poids.....	125
Indications générales	74	Lavage de la moto	110	Performances	125
Prises de courant	74	Nettoyage des pièces sensibles de la moto	111	11 Service	127
Top-case.....	75	Entretien de la peinture ...	112	BMW Motorrad Service ...	128
Serrure de Scooter.....	77	Conservation	112	BMW Motorrad Prestations de mobilité	128
8 Maintenance	79	Scooter Immobilisation ...	112	Opérations d'entretien.....	128
Indications générales	80	Scooter Mise en service	112	Attestations de maintenance	130
Jeu d'outils standard	80	10 Caractéristiques techniques	113	Attestations de Service....	135
Huile moteur	80	Tableau des anomalies....	114	12 Index alphabétique	137
Système de freinage	82	Assemblages vissés.....	115		
Liquide de refroidissement	87	Moteur	117		
Jantes et pneus.....	89	Essence.....	118		
Roues	90	Huile moteur	118		
Béquille de roue avant BMW Motorrad	96	Embrayage	119		
Fusibles	97	Boîte de vitesses.....	119		
Ampoules	98	Couple conique	119		
Démarrage par câbles.....	102	Partie cycle.....	120		
		Freins	120		
		Roues et pneus	121		

Indications générales

Aperçu.....	6
Abréviations et symboles	6
Équipement.....	7
Caractéristiques techniques	7
Actualité	7

Aperçu

Vous trouverez un premier aperçu de votre Maxi-Scooter au chapitre 2 de ce livret de bord. Le chapitre 11 contient le récapitulatif de tous les travaux d'entretien et de réparation effectués. La justification de l'exécution des travaux de maintenance est une condition préalable à toute prestation fournie à titre commercial. Si vous souhaitez un jour revendre votre Scooter, n'oubliez pas de remettre aussi ce livret de bord qui constitue un élément important de votre véhicule.

Abréviations et symboles



Désigne des avertissements que vous devez absolument respecter - pour votre propre sécurité, la sécurité des

autres et pour protéger votre moto contre tout dommage.



Consignes particulières permettant d'améliorer les opérations de commande, de contrôle, de réglage et d'entretien.



Symbolise la fin d'une consigne.



Instruction opératoire.



Résultat d'une action.



Renvoi à une page contenant des informations complémentaires.



Repère la fin d'une information relative à un accessoire ou à un équipement.



Couple de serrage.



Caractéristique technique.

EO

Équipement optionnel. Les équipements optionnels BMW sont déjà pris en compte lors de la production de la moto.

AO

Accessoire optionnel. Vous pouvez vous procurer les accessoires optionnels BMW auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad et lui en confier le montage.

ABS

Système antiblocage.

RDC

Contrôle de la pression de gonflage des pneus.

EWS

Antidémarrage électronique.

DWA

Alarme antivol.

Équipement

En achetant votre Maxi-Scooter, vous avez choisi un modèle disposant d'un équipement personnalisé. Ce livret de bord décrit les équipements optionnels (EO) et les accessoires optionnels (AO) proposés par BMW. Vous comprendrez donc que ce livret décrit aussi des variantes d'équipement que vous n'avez peut-être pas choisies. De même, des différences spécifiques à certains pays peuvent exister par rapport au modèle illustré.

Si votre Scooter dispose d'équipements qui ne sont pas décrits dans ce livret de bord, vous trouverez la description de leurs fonctions dans une notice d'utilisation distincte.

Caractéristiques techniques

Toutes les indications de dimensions, de poids et de puissance figurant dans ce livret de bord se réfèrent à la norme DIN (Deutsches Institut für Normung e. V.) et respectent les tolérances prévues par cette norme. Des différences sont possibles sur les versions destinées à certains pays.

Actualité

Le haut niveau de sécurité et de qualité des Scooters BMW est garanti par un perfectionnement permanent au niveau de la conception, de l'équipement et des accessoires. Des différences éventuelles peuvent ainsi exister entre ce livret de bord et votre véhicule. BMW Motorrad ne peut pas non plus exclure toute possibilité d'erreur. Vous comprendrez






ainsi que nul ne pourra se prévaloir des indications, illustrations et descriptions de ce livret à l'appui de revendications juridiques de quelque nature que ce soit.

Aperçus

Vue d'ensemble côté gauche	11
Vue d'ensemble côté droit	13
Commodo gauche	14
Commodo droit	15
Cockpit	16
Sous la selle	17



Vue d'ensemble côté gauche

- 1** Réservoir de liquide de frein du frein arrière
( 86)
- 2** Orifice de remplissage du carburant (sous le cache)
( 62)
- 3** Support lombaire ajustable
( 52)
- 4** Réglage de la précharge des ressorts ( 50)
- 5** Orifice de remplissage de l'huile moteur et jauge à huile (sous le marchepied)
( 80)

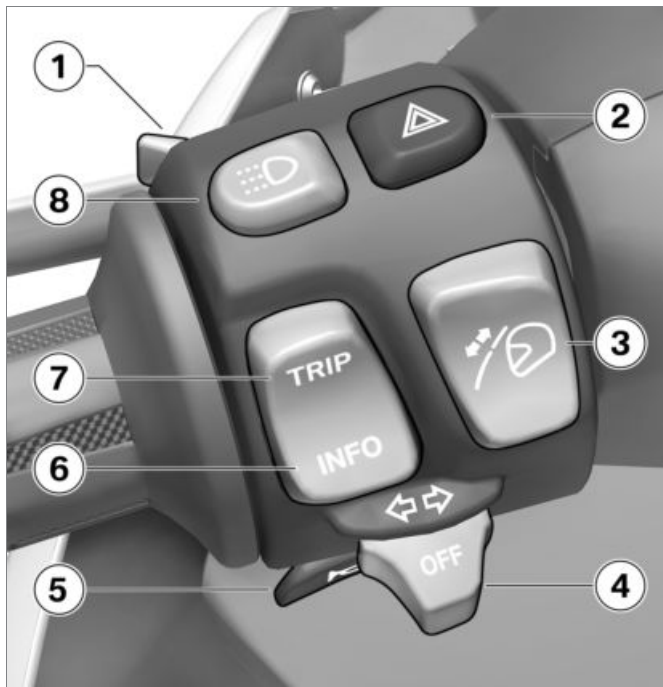


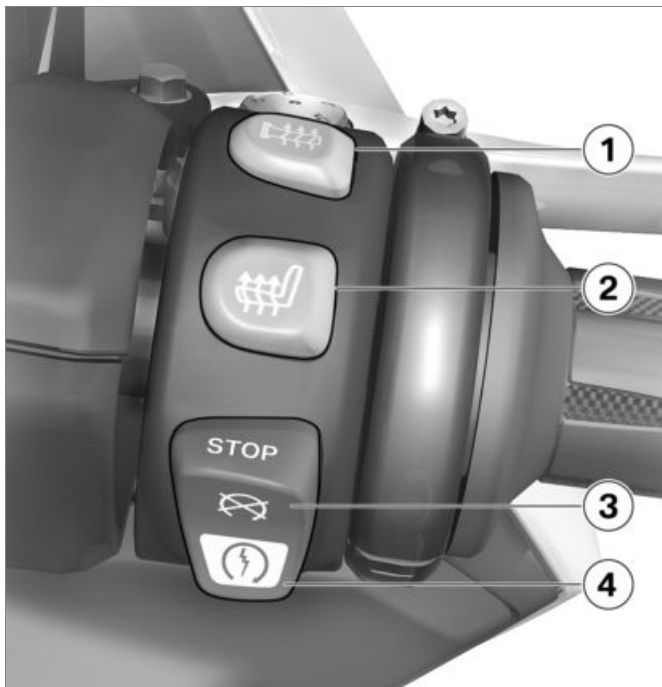
Vue d'ensemble côté droit

- 1** Réservoir de liquide de frein du frein avant (☞ 85)
- 2** Batterie (sous le flanc de carénage) (☞ 103)
Fusibles (sous le flanc de carénage) (☞ 97)
- 3** Numéro de châssis (sur le tube de cadre droit)
- 4** Témoin de niveau de liquide de refroidissement (à travers l'évidement dans le flanc de carénage) (☞ 87)
- 5** Vase d'expansion du liquide de refroidissement (sous le support de marchepied) (☞ 88)
- 6** – avec chauffage de selle^{EO}
Commande du chauffage de selle passager (☞ 48)

Commodo gauche

- 1 Commande du feu de route et de l'appel de phare (→ 44)
- 2 Utilisation du signal de détresse (→ 45)
- 3 Commande de la bulle (→ 49)
- 4 Commande des clignotants (→ 45)
- 5 Avertisseur sonore
- 6 INFO, utilisation de l'ordinateur de bord (→ 42)
- 7 TRIP, utilisation du compteur kilométrique (→ 42)
- 8 – avec éclairage de jour^{EO}
Commande de l'éclairage de jour (→ 44)



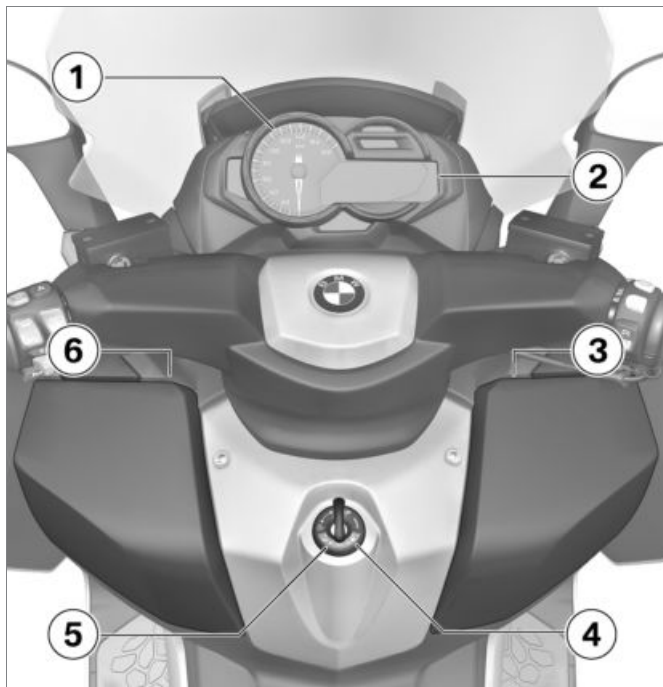


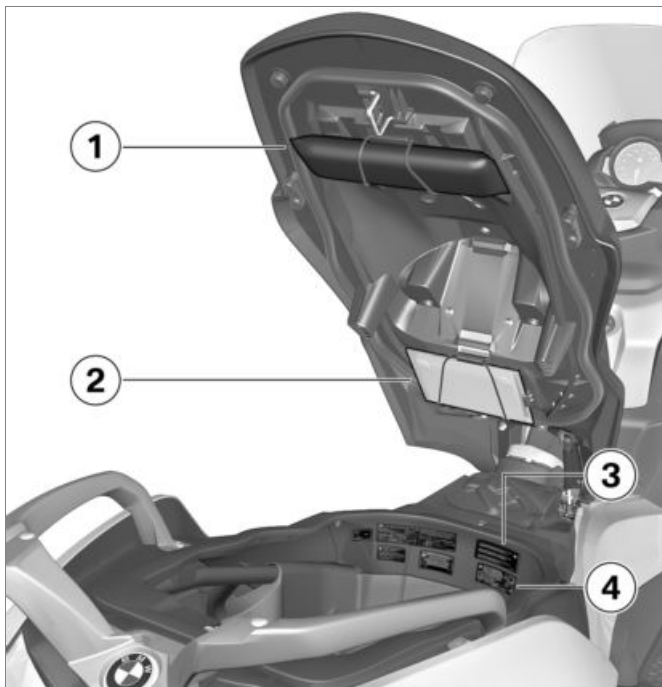
Commodo droit

- 1 – avec poignées chauffantes^{EO}
Commande du chauffage des poignées (☞ 46)
- 2 – avec chauffage de selle^{EO}
Commande du chauffage de selle (☞ 47)
- 3 Coupe-circuit (☞ 46)
- 4 Bouton de démarreur (☞ 58)

Cockpit

- 1 Compteur de vitesse
- 2 Ecran multifonctions (☞ 20)
Voyants et témoins (☞ 22)
- 3 Fourre-tout (☞ 50)
Plaque du constructeur (dans le coffre de rangement)
- 4 Déverrouillage du cache de réservoir (intégré dans l'antivol de direction) (☞ 62)
- 5 Déverrouillage de la selle (intégré dans l'antivol de direction) (☞ 52)
- 6 Fourre-tout (☞ 50)
Prise (dans le coffre de rangement) (☞ 74)





Sous la selle

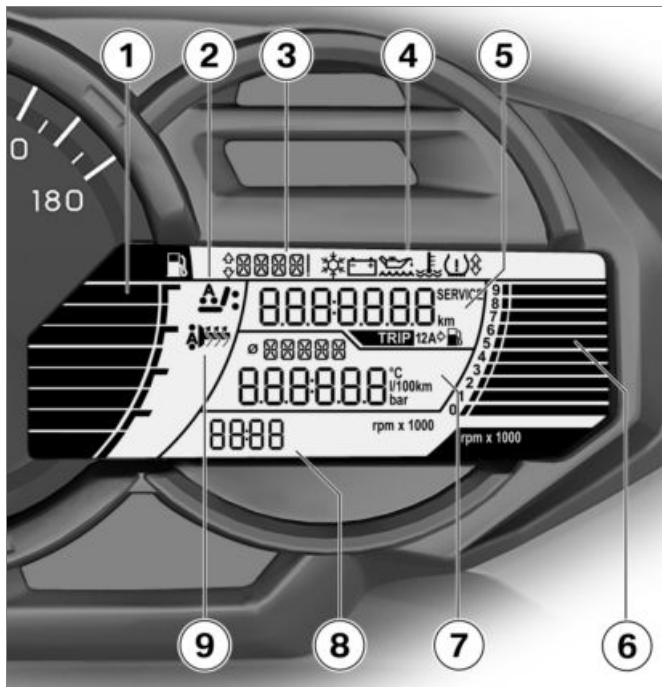
- 1 Outillage de bord (☞ 80)
- 2 Livret de bord
- 3 Tableau des charges utiles
- 4 Tableau des pressions de gonflage des pneus

Affichages

Ecran multifonctions	20
Voyants et témoins	22
Affichage de service	23
Kilométrage parcouru après passage sur la réserve	24
Température ambiante	24
Pressions de gonflage des pneus	24
Niveau d'huile	25
Voyants d'alerte	25

Écran multifonctions

- 1 Affichage du niveau de remplissage de carburant
- 2 – avec chauffage de selle^{EO}
Représentation du niveau réglé du chauffage de selle (►► 47)
- 3 Afficheur pour messages d'alerte (►► 25)
- 4 Symboles d'avertissement (►► 25)
- 5 Compteur kilométrique
Affichage service (►► 23)
Affichage du kilométrage parcouru depuis que la réserve est atteinte (►► 24)
- 6 Compte-tours
- 7 Affichages de l'ordinateur de bord (►► 42)
- 8 Montre (►► 41)

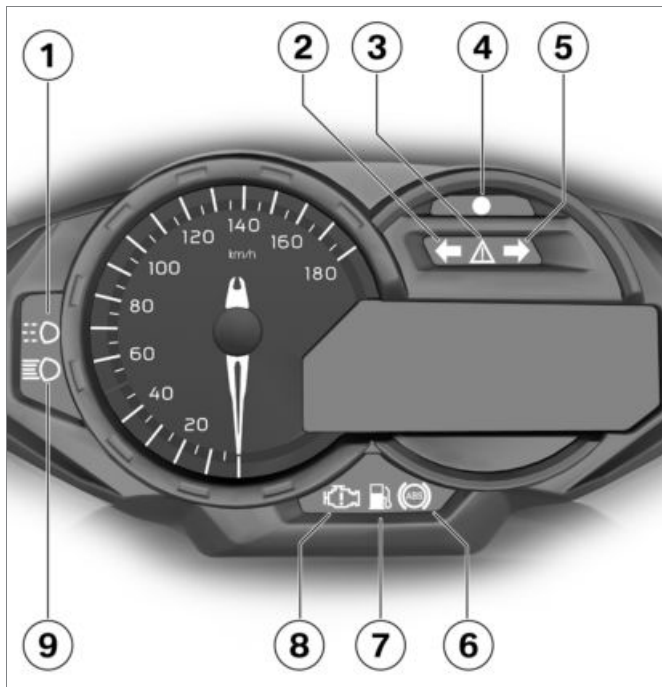


- 9** – avec poignées chauffantes^{EO}

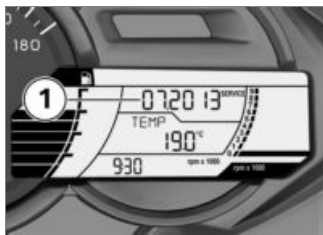
Représentation du niveau réglé du chauffage de poignée (▣→ 46)

Voyants et témoins

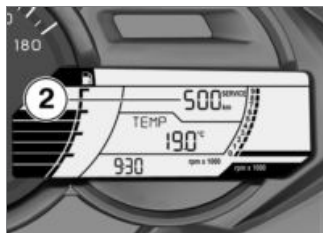
- 1 – avec éclairage de jour^{EO}
Témoin de contrôle de l'éclairage de jour (☛ 44)
- 2 Témoin de clignotant gauche
- 3 Voyant d'alerte général (☛ 25)
- 4 Témoin de contrôle de l'alarme antivol (voir notice d'utilisation de l'alarme antivol DWA)
- 5 Témoin des clignotants droits
- 6 Voyant ABS (☛ 31)
- 7 Voyant de réserve d'essence (☛ 30)
- 8 Voyant d'alerte de l'électronique du moteur (☛ 30)
- 9 Témoin de feu de route



Affichage de service



Si le temps restant jusqu'au prochain service est inférieur à un mois, la date de service **1** s'affiche pendant un court instant à la suite du Pre-Ride-Check. Dans cet exemple, l'affichage signifie "juillet 2013".



Dans le cas où le kilométrage parcouru dans l'année est élevé, il peut éventuellement arriver de devoir avancer la date d'échéance d'un service. Si le kilométrage pour le service avancé est inférieur à 1000 km, les kilomètres restants **2** sont décomptés par pas de 100 km et affichés pendant un court instant à la suite du "Pre-Ride-Check".



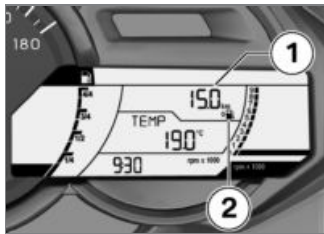
Si l'échéance de service a été dépassée, le voyant d'alerte général s'allume (en jaune) en plus de l'affichage de la date et du kilométrage.

L'indication "Service" s'affiche durablement.



Si l'affichage de service apparaît déjà plus d'un mois avant la date de service, la date enregistrée dans le combiné d'instruments doit être réglée. Cette situation peut survenir lorsque la batterie a été déconnectée.◀

Kilométrage parcouru après passage sur la réserve



Après le passage sur la réserve de carburant, les kilomètres parcourus à partir de ce moment **1** sont affichés avec le symbole **2**. Ce compteur kilométrique est remis à zéro et n'est plus affiché si le volume total après l'appoint d'essence est supérieur au volume de la réserve.

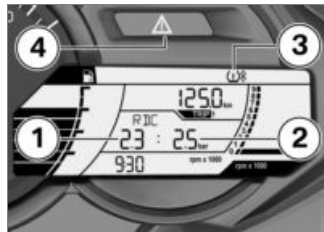
Température ambiante



Si la température ambiante chute sous 3 °C, l'indicateur de température clignote pour signaler une possibilité de formation de verglas. Lorsque la température descend pour la première fois en dessous de cette valeur, l'écran commute automatiquement sur l'affichage de température quel que soit le réglage.<

Pressions de gonflage des pneus

– avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}



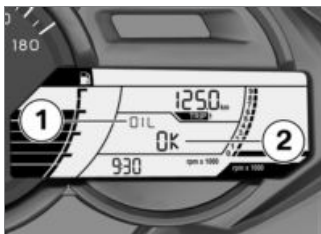
Les pressions de gonflage affichées se réfèrent à une température de pneu de 20 °C. La valeur de gauche **1** indique la pression de gonflage de la roue avant, la valeur de droite **2** la pression de gonflage de la roue arrière. Juste après la mise du contact, l'écran affiche "-- : --" car la transmission des valeurs de pression des pneus ne commence qu'à partir du moment où une vitesse de 30 km/h est dépassée pour la première fois.<



Si le voyant général d'alerte **4** clignote en rouge et si le symbole **3** apparaît en plus, il s'agit d'un voyant d'alerte. La flèche du haut à côté du symbole du pneu signale un problème sur la roue avant, la flèche du bas un problème sur la roue arrière.

Vous trouverez d'autres informations sur le RDC BMW Motorrad à partir de la page (➡ 70).

Niveau d'huile



L'affichage du niveau d'huile **1** donne une indication sur le niveau d'huile du moteur. Il peut uniquement être consulté lorsque la moto est à l'arrêt.

Les conditions suivantes doivent être remplies pour l'avertissement de niveau d'huile :

- Le moteur a atteint sa température de fonctionnement.
- Le moteur tourne au ralenti pendant au moins dix secondes.
- La béquille latérale est rentrée.

– Le Scooter se trouve en position droite.

Les affichages possibles sur la position **2** ont la signification suivante :

OK : niveau d'huile correct.
CHECK : contrôler le niveau d'huile lors du prochain ravitaillement.

--- : pas de mesure possible (les conditions mentionnées ne sont pas remplies).

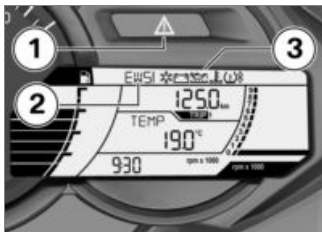


Si le niveau d'huile est trop bas, le symbole d'alerte correspondant apparaît.

Voyants d'alerte

Affichage

Les avertissements sont visualisés par le voyant d'alerte correspondant.























Vous trouverez un aperçu des avertissements possibles sur la page suivante.





Les avertissements, pour lesquels il n'existe aucun voyant d'alerte spécifique, sont représentés par le voyant général d'alerte **1** combiné à un message d'alerte en position **2** ou à des symboles d'alerte **3** sur l'écran multifonction. Le voyant général d'alerte s'allume en rouge ou en jaune selon l'urgence de l'avertissement.

Si plusieurs avertissements sont présents, tous les voyants et symboles d'avertissement correspondants sont affichés, les avertissements sont affichés tour à tour.

Aperçu des voyants d'avertissement

Voyant	Affichages écran	Signification
 Est allumé en jaune	EWS ! s'affiche.	EWS actif (☞ 30)
 est allumé		Réserve d'essence atteinte (☞ 30)
 Est affiché		Moteur en mode de secours (☞ 30)
 Est allumé en jaune	 Est affiché	Niveau d'huile moteur trop bas (☞ 31)
	OIL CHECK s'affiche.	
 Clignote		L'autodiagnostic ABS n'est pas terminé. (☞ 31)
 est allumé		Défaut ABS (☞ 31)
 Est allumé en jaune	 + LAMP ! s'affiche	Feu arrière défectueux (☞ 31)

Voyant	Affichages écran	Signification
 Est allumé en jaune	 + LAMP ! s'affiche	Lampe de projecteur défectueuse (➡ 32)
 Est allumé en jaune	 + LAMP ! s'affiche	Bloc optique arrière et lampe de projecteur défectueux (➡ 32)
	 Est affiché	Avertissement de verglas (➡ 32)
 clignote en rouge	 Est affiché	Pression de gonflage du pneu avant en dehors de la tolérance admissible (➡ 33)
	La pression de gonflage des pneus critique clignote.	
 clignote en rouge	 Est affiché	Pression de gonflage du pneu arrière en dehors de la tolérance admissible (➡ 33)
	La pression de gonflage des pneus critique clignote.	
 clignote en rouge	 Est affiché	Pression de gonflage des deux pneus en dehors de la tolérance admissible (➡ 34)

Voyant	Affichages écran	Signification
	les pressions de gonflage clignotent	Pression de gonflage des deux pneus en dehors de la tolérance admissible (▣▣▣▣ 34)
	" -- " ou " -- : -- " s'affiche.	Transmission perturbée (▣▣▣▣ 35)
 Est allumé en jaune	 Est affiché	Capteur défectueux ou défaut système (▣▣▣▣ 35)
	" -- " ou " -- : -- " s'affiche.	
 Est allumé en jaune	RDC ! est affiché	Pile du capteur de pression de gonflage des pneus trop faible (▣▣▣▣ 36)
	DWA ! s'affiche.	Pile de l'alarme antivol faible (▣▣▣▣ 36)
 Est allumé en jaune	DWA ! s'affiche.	Pile de l'alarme antivol vide (▣▣▣▣ 37)

EWS actif



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.

EWS ! est affiché.

Cause possible:

La clé utilisée n'est pas autorisée pour le démarrage ou la communication entre la clé et l'électronique moteur est perturbée.

- Enlever toute autre clé de la moto se trouvant accrochée à la clé de contact.
- Utiliser la clé de recharge.
- Faire remplacer la clé défectueuse de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Réserve d'essence atteinte



Le symbole de la réserve d'essence s'allume.

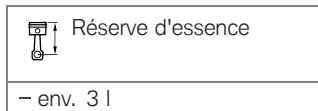


Tout manque d'essence peut provoquer des ratés de combustion et le calage inattendu du moteur. Les ratés de combustion peuvent endommager le catalyseur, le calage inattendu du moteur peut provoquer des accidents.

Ne pas rouler jusqu'à ce que le réservoir d'essence soit vide.◀

Cause possible:

Le réservoir d'essence contient encore au maximum la réserve d'essence.



- Remplissage du réservoir (▬► 62).

Moteur en mode de secours



Le symbole de moteur s'affiche.



Le moteur se trouve en mode dégradé. Un comportement du véhicule inhabituel peut se produire.

Adapter le style de conduite. Éviter les fortes accélérations et manœuvres de dépassement.◀

Cause possible:

Le boîtier électronique moteur a diagnostiqué un défaut. Dans des cas exceptionnels, le moteur cale et ne peut plus démarrer. Sinon, le moteur passe en mode de fonctionnement dégradé.

- Il est possible de poursuivre la route, la puissance du moteur peut toutefois ne pas être disponible de façon habituelle.
- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un

concessionnaire BMW Motorrad.

Niveau d'huile moteur trop bas



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



Le symbole de niveau d'huile s'affiche.

OIL CHECK est affiché.

Cause possible:

Le capteur électronique du niveau d'huile a décelé que le niveau d'huile moteur était trop bas. Contrôler le niveau d'huile moteur sur la jauge à huile au prochain arrêt à la station-service :

- Contrôler du niveau d'huile moteur (➡ 80).

Si le niveau d'huile est trop bas :

- Faire l'appoint d'huile moteur.

L'autodiagnostic ABS n'est pas terminé.



Le voyant ABS clignote.

Cause possible:

L'autodiagnostic n'a pas été terminé, la fonction ABS n'est pas disponible. Pour que l'autodiagnostic ABS puisse être achevé, le Scooter doit rouler au moins à 5 km/h.

- Démarrer lentement. N'oubliez pas que la fonction ABS n'est pas disponible tant que l'autodiagnostic n'est pas terminé.

Défaut ABS



Le voyant ABS s'allume.

Cause possible:

Le boîtier électronique ABS a décelé un défaut. La fonction ABS n'est pas disponible.

- Poursuite du trajet possible, en tenant compte de la fonction ABS défaillante. Tenir compte des informations plus détaillées sur les situations susceptibles de conduire à un défaut ABS (➡ 69).
- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Feu arrière défectueux



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



+ LAMP ! s'affiche.



La défaillance d'une lampe sur la Scooter représente un risque pour la sécurité, car le véhicule peut facilement ne pas être vu par les autres usagers de la route.

Remplacer les lampes défec-

tueuses le plus rapidement possible, emporter de préférence toujours des lampes de réserve correspondantes. ◀

Cause possible:

Feu arrière ou feu stop défectueux.

- Déterminer la lampe défectueuse par un contrôle visuel.

Si le feu arrière est défectueux :

- Le feu arrière à diodes doit être remplacé. Adressez-vous à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.

Si le feu stop est défectueux :

- Remplacement des ampoules du feu stop (☞ 100).

Lampe de projecteur défectueuse



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



+ LAMP ! s'affiche.



La défaillance d'une lampe sur la Scooter représente un risque pour la sécurité, car le véhicule peut facilement ne pas être vu par les autres usagers de la route.

Remplacer les lampes défectueuses le plus rapidement possible, emporter de préférence toujours des lampes de réserve correspondantes. ◀

Cause possible:

Feu de croisement ou feu de route défectueux.

- Remplacer l'ampoule du feu de croisement et du feu de route (☞ 98).

Cause possible:

Feu de position défectueux.

- Le feu de position à diodes doit être remplacé. Adressez-vous à un atelier spécialisé, de

préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.

Bloc optique arrière et lampe de projecteur défectueux



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



+ LAMP ! s'affiche.

Cause possible:

Le bloc optique arrière et une lampe de projecteur sont défectueux.

- Lire les descriptions des défauts plus en avant.

Avertissement de verglas



Le symbole cristal de glace s'affiche.

Cause possible:

La température extérieure mesurée sur la moto est inférieure à 3 °C.



L'avertisseur de verglas n'exclut pas le fait que le verglas peut déjà apparaître même si la température mesurée est supérieure à 3 °C.

En cas de températures extérieures basses, il faut compter avec un risque de verglas, notamment sur les ponts et sur les zones de la chaussée à l'ombre.◀

- Rouler de façon prévoyante.

Pression de gonflage du pneu avant en dehors de la tolérance admissible

– avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}



Le voyant d'alerte général clignote en rouge.



Le symbole du pneu s'affiche avec une flèche vers le haut.

La pression de gonflage des pneus critique clignote.

Cause possible:

La pression de gonflage mesurée du pneu avant se trouve en dehors de la tolérance admissible.

- Contrôler si le pneu est endommagé et s'il est apte à rouler.

Si le pneu est encore en mesure de rouler :



Une pression de gonflage incorrecte détériore la tenue de route du Scooter.

Adapter impérativement le style de conduite à la pression de gonflage des pneus incorrecte.◀

- Corriger la pression de gonflage du pneu à la prochaine occasion.



Avant de corriger la pression de gonflage des pneus, lire les informations du chapitre "La technique en détail" relatives à la compensation en température et à l'adaptation des pressions de gonflage.◀

- Faire vérifier par un atelier spécialisé si le pneu est endommagé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

En cas de doute sur l'aptitude à rouler du pneu :

- Ne pas poursuivre la route.
- Contacter le service de dépannage.

Pression de gonflage du pneu arrière en dehors de la tolérance admissible

– avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}



Le voyant d'alerte général clignote en rouge.



Le symbole du pneu s'affiche avec une flèche vers le bas.

La pression de gonflage des pneus critique clignote.

Cause possible:

La pression de gonflage mesurée du pneu arrière se trouve en dehors de la tolérance admissible.

- Contrôler si le pneu est endommagé et s'il est apte à rouler.

Si le pneu est encore en mesure de rouler :



Une pression de gonflage incorrecte détériore la tenue de route du Scooter.

Adapter impérativement le style de conduite à la pression de gonflage des pneus incorrecte.◀

- Corriger la pression de gonflage du pneu à la prochaine occasion.



Avant de corriger la pression de gonflage des pneus, lire les informations du chapitre "La technique en détail" relatives à la compensation en température et à l'adaptation des pressions de gonflage.◀

- Faire vérifier par un atelier spécialisé si le pneu est endommagé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

En cas de doute sur l'aptitude à rouler du pneu :

- Ne pas poursuivre la route.
- Contacter le service de dépannage.

Pression de gonflage des deux pneus en dehors de la tolérance admissible

– avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}



Le voyant d'alerte général clignote en rouge.



Le symbole du pneu s'affiche avec des flèches vers le haut et vers le bas.

Les pressions de gonflage clignotent.

Cause possible:

La pression de gonflage mesurée des deux pneus se trouve en dehors de la tolérance admissible.

- Contrôler si le pneu est endommagé et s'il est apte à rouler.

Si les pneus peuvent encore rouler :



Une pression de gonflage incorrecte détériore la tenue de route du Scooter.

Adapter impérativement le style de conduite à la pression de gonflage des pneus incorrecte. ◀

- Corriger la pression de gonflage du pneu à la prochaine occasion.



Avant de corriger la pression de gonflage des pneus, lire les informations du chapitre "La technique en détail" relatives à la compensation en température et à l'adaptation des pressions de gonflage. ◀

- Faire vérifier par un atelier spécialisé si le pneu est endommagé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

En cas de doute sur l'aptitude à rouler des pneus :

- Ne pas poursuivre la route.

- Contacter le service de dépannage.

Transmission perturbée

– avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}

" -- " ou " -- : -- " s'affiche.

Cause possible:

La vitesse de la moto n'a pas dépassé le seuil d'env. 30 km/h. Les capteurs RDC n'envoient de signal qu'après cette vitesse dépassée une fois (→ 70).

- Observer l'affichage RDC à des vitesses plus élevées. Il s'agit seulement d'un dérangement permanent si le voyant général s'allume additionnellement. Dans ce cas :
- Faire éliminer le défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Cause possible:

La liaison radio avec les capteurs RDC est en dérangement. Cause possible : présence d'installations radiotechniques à proximité, parasitant la liaison entre le boîtier électronique RDC et les capteurs.

- Observer l'affichage RDC dans un autre environnement. Il s'agit seulement d'un dérangement permanent si le voyant général s'allume additionnellement. Dans ce cas :
- Faire éliminer le défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Capteur défectueux ou défaut système

– avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



Le symbole de pneu s'affiche.

" -- " ou " -- : -- " s'affiche.

Cause possible:

Des roues sans capteurs RDC sont montées.

- Post-équiper le jeu de roues avec des capteurs RDC.

Cause possible:

Un ou deux capteurs RDC sont tombés en panne.

- Faire éliminer le défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Cause possible:

Il y a présence d'une erreur système.

- Faire éliminer le défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Pile du capteur de pression de gonflage des pneus trop faible

– avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.

RDC ! est affiché.



Ce message de défaut est uniquement affiché brièvement à la suite du Pre-Ride-Check. ◀

Cause possible:

La pile du capteur de pression de gonflage n'a plus sa pleine capacité. Le fonctionnement du contrôle de la pression de gonflage des pneus n'est plus garanti que sur une période limitée.

- Prendre contact avec un atelier spécialisé, de préférence avec un concessionnaire BMW Motorrad.

Pile de l'alarme antivol faible

– avec alarme antivol (DWA)^{EO}

DWA ! est affiché.



Ce message de défaut est uniquement affiché brièvement à la suite du Pre-Ride-Check. ◀

Cause possible:

La pile de l'alarme antivol ne possède plus sa pleine capacité. Quand la batterie de la moto est débranchée, la durée de fonctionnement du dispositif d'alarme antivol est limitée dans le temps en fonction de la capacité résiduelle de la pile.

- Prendre contact avec un atelier spécialisé, de préférence avec un concessionnaire BMW Motorrad.

Pile de l'alarme antivol vide

– avec alarme antivol (DWA)^{EO}



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.

DWA ! est affiché.



Ce message de défaut est uniquement affiché brièvement à la suite du Pre-Ride-Check. ◀

Cause possible:

La pile de l'alarme antivol est vide. Elle ne possède plus une capacité suffisante. Le dispositif d'alarme antivol n'est plus opérationnel quand la batterie de la moto est débranchée.

- Prendre contact avec un atelier spécialisé, de préférence avec un concessionnaire BMW Motorrad.

Commande

Serrure de contact/antivol de direction	40
Date et heure	41
Affichage	42
Eclairage	44
Clignotants	45
Signal de détresse	45
Coupe-circuit	46
Chauffage des poignées	46
Chauffage de selle	47
Frein	48
Rétroviseurs	49
Bulle	49
Vide-poches	50
Précontrainte du ressort	50

Pneus.....	51
Projecteur	52
Selle	52

Serrure de contact/ antivol de direction

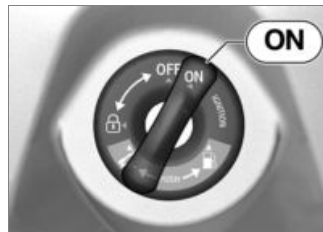
Clé de la moto

Vous recevez deux clés du véhicule.

– avec Top-case^{AO}

Sur demande, le topcase peut également être actionné avec la même clé. Adressez-vous à cet égard à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.<

Mise en circuit de l'allumage



- Tourner la clé en position **ON**.
 - » Le feu de position et tous les circuits fonctionnels sont alimentés.
 - » Le moteur peut être démarré.
 - » Le Pre-Ride-Check est effectué. (➡ 58)
 - » L'autodiagnostic ABS est effectué. (➡ 59)

Coupage du contact d'allumage



- Tourner la clé en position **OFF**.
 - » La lumière s'éteint, le feu de position et l'éclairage du coffre de rangement arrière restent encore allumés un court moment.
 - » Antivol de direction non bloqué.
 - » La clé peut être retirée.

Blocage de l'antivol de direction

- Braquer le guidon vers la gauche.



- Tourner la clé en position **3** tout en bougeant légèrement le guidon.
- » Contact d'allumage, éclairage et tous circuits fonctionnels désactivés.
- » Antivol de direction bloqué.
- » Vide-poches gauche verrouillé.
- » La clé peut être retirée.

Date et heure

Réglage de l'heure

- Arrêter le moteur et mettre le contact.



- Appuyer sur la touche **1** (TRIP) jusqu'à ce que le kilométrage total **3** soit affiché.
- Maintenir la touche **1** (TRIP) jusqu'à ce que la première valeur de l'heure **4** à régler clignote.
- Régler la valeur qui clignote à l'aide des touches **1** (TRIP) et **2** (INFO).
- Maintenir la touche **1** (TRIP) jusqu'à ce que la valeur suivante clignote.
- Régler la valeur qui clignote à l'aide des touches **1** (TRIP) et **2** (INFO).

- Maintenir la touche **1** (TRIP) jusqu'à ce que l'affichage ne clignote plus.
- » Le réglage est terminé. Le réglage peut être quitté après chaque étape :
- Ne plus appuyer sur les touches jusqu'à ce que l'affichage ne clignote plus.
- » Les réglages précédents sont repris.


Réglage de la date et de l'heure

- Arrêter le moteur et mettre le contact.

▶ La date et l'heure se réglent successivement.◀



- Appuyer sur la touche **2** (INFO) jusqu'à ce que la date **3** soit affichée.

 L'ordre affiché du jour, mois et année peuvent varier selon les pays. ◀

- Maintenir la touche **2** (INFO) jusqu'à ce que la première valeur de la date **3** à régler clignote.
- Régler les valeurs qui clignent à l'aide des touches **1** (TRIP) et **2** (INFO).
- Maintenir la touche **2** (INFO) jusqu'à ce que la valeur suivante clignote.

- Une fois le réglage de l'heure terminée, maintenir la touche **2** (INFO) jusqu'à ce que l'affichage ne clignote plus.
- » Le réglage est terminé.

Le réglage peut être quitté après chaque étape :

- Ne plus appuyer sur les touches jusqu'à ce que l'affichage ne clignote plus.
- » Les réglages précédents sont repris.

Affichage

Sélection de l'affichage

- Mettre le contact.



- Appuyer sur la touche **1** (TRIP) pour sélectionner l'affichage dans la zone **3**.

Les valeurs suivantes peuvent être affichées :

- Kilométrage total
- Kilométrage journalier 1 (Trip 1)
- Kilométrage journalier 2 (Trip 2)
- Kilométrage journalier auto (Trip A), est automatiquement remis à zéro si, après la coupure du contact, il s'écoule

au moins cinq heures et que la date a changé.

- après passage sur la réserve : kilométrage parcouru depuis



- Appuyer sur la touche **2** (INFO) pour sélectionner l'affichage dans la zone **4**.

Les valeurs suivantes peuvent être affichées :

- Température ambiante (TEMP)
- Vitesse moyenne (ØSPEED)
- Consommation moyenne (ØFUEL)
- Consommation instantanée (FUEL)

- Date (Date)
- Avertissement de niveau d'huile (OIL)
- avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}

Pressions de gonflage des pneus (RDC)

Remettre à zéro le compteur kilométrique journalier

- Mettre le contact.
- Sélectionner le compteur kilométrique souhaité.



- Maintenir la touche **1** (TRIP) jusqu'à ce que le compteur

kilométrique soit remis à zéro dans la zone **3**.

Remettre à zéro les valeurs moyennes

- Mettre le contact.
- Sélectionner la consommation moyenne ou la vitesse moyenne.



- Maintenir la touche **2** (INFO) jusqu'à ce que la valeur affichée dans la zone **4** soit remise à zéro.

Eclairage

Feu de croisement et feu de position

Le feu de position s'allume automatiquement à la mise du contact d'allumage.

Après la coupure du contact, le feu de position reste encore allumé pendant un court moment.



Le feu de position sollicite la batterie. Ne mettez le contact que pendant une durée limitée.◀

Le feu de croisement s'allume automatiquement à la mise en marche du moteur.

– avec éclairage de jour^{EO}

Durant la journée, il est possible d'allumer le feu de jour en alternative au feu de croisement.◀

Feu de route et appel de phare



- Pour allumer le feu de route, pousser le commutateur **1** vers l'avant.
- Pour actionner l'appel de phare, tirer le commutateur **1** vers l'arrière.

Feu de stationnement

- Couper le contact.



- Immédiatement après avoir coupé l'allumage, presser le bouton **1** vers la gauche et le maintenir actionné, jusqu'à l'activation du feu de stationnement.
- Pour désactiver le feu de stationnement, mettre le contact puis le couper à nouveau.


Eclairage de jour

– avec éclairage de jour^{EO}

- Mettre le moteur en marche.




- Appuyer sur la touche **1** pour allumer le feu de jour et éteindre le feu de croisement.

 Le symbole de l'éclairage de jour est affiché.

» Le feu de croisement et le rétroéclairage du combiné d'instruments s'éteignent.

- Dans l'obscurité ou les tunnels : appuyer une nouvelle fois sur la touche **1** pour éteindre l'éclairage de jour et allumer le feu de croisement.

 Comparativement au feu de croisement, le feu de jour est mieux perçu par les usagers

circulant en sens inverse. La visibilité est ainsi améliorée dans la journée. Si le feu de jour reste allumé dans l'obscurité, il peut éblouir le trafic en sens inverse.◀

Clignotants

Commande des clignotants

- Mettre le contact.




- Pour activer les clignotants de gauche, presser la touche **1** vers la gauche.
- Pour activer les clignotants de droite, presser la touche **1** vers la droite.


- Pour désactiver les clignotants, ramener la touche **1** en position centrale.

Signal de détresse

Commande du signal de détresse

- Mettre le contact.

 Les feux de détresse sollicitent la batterie. N'allumer les feux de détresse que pendant un temps limité.◀

 Si une touche de clignotant est actionnée lorsque le contact est mis, la fonction des clignotants remplace celle des feux de détresse pendant la durée de l'actionnement. La fonction des feux de détresse redevient active lorsque la touche de clignotant n'est plus actionnée.◀



- Pour activer le signal de détresse, actionner la touche **1**.
- » Il est possible de couper le contact.
- Mettre le contact et appuyer une nouvelle fois sur la touche **1** pour éteindre les feux de détresse.

Coupe-circuit



1 Coupe-circuit

! L'actionnement de l'interrupteur d'arrêt d'urgence pendant la conduite peut provoquer le blocage de la roue arrière et par conséquent une chute. Ne pas actionner l'interrupteur d'arrêt d'urgence en roulant.◀

Le moteur peut être arrêté rapidement et de façon simple à l'aide du coupe-circuit.




a Moteur coupé
b Position route

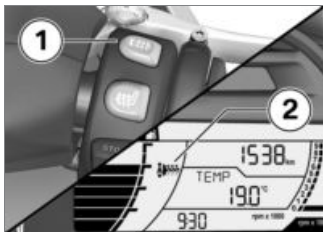
Chauffage des poignées

– avec poignées chauffantes^{EO}

Activer/désactiver le chauffage des poignées


- Mettre le moteur en marche.

 Il ne fonctionne que si le moteur tourne.◀





- Appuyer sur la touche **1** jusqu'à ce que le niveau de chauffage souhaité **2** soit affiché.

Les poignées peuvent être chauffées en deux niveaux manuels ou automatiquement. Le deuxième niveau manuel sert au chauffage rapide des poignées, ensuite il convient de revenir sur le premier niveau. Les affichages suivants sont possibles :

 La puissance de chauffage est régulée automatiquement en fonction de la tempé-

ture extérieure, de la vitesse et du régime moteur.


-  Puissance de chauffage 100 %
-  Puissance de chauffage 50 %

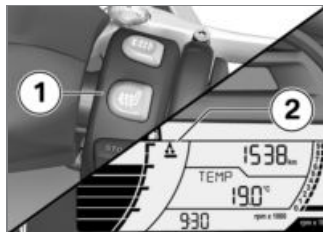
Chauffage de selle

– avec chauffage de selle^{EO}

Commande du chauffage de selle du pilote


- Mettre le moteur en marche.


 Le chauffage de la selle n'est actif que si le moteur tourne.◀




- Appuyer sur la touche **1** jusqu'à ce que le niveau de chauffage souhaité **2** soit affiché.

La selle du pilote peut être chauffée en deux niveaux manuels ou automatiquement. Le deuxième niveau manuel sert au chauffage rapide de la selle, ensuite il convient de revenir sur le premier niveau. Les affichages suivants sont possibles :


 La puissance de chauffage est régulée automatiquement en fonction de la température extérieure, de la vitesse et du régime moteur

 Puissance de chauffage
100 %

 Puissance de chauffage
50 %

Commande du chauffage de selle du passager

- Mettre le moteur en marche.

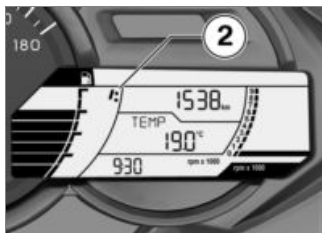
 Le chauffage de la selle n'est actif que si le moteur tourne.◀




- Appuyer sur le côté de la touche **1** comportant deux points pour enclencher la


puissance de chauffage maxi (HIGH).

- Appuyer sur le côté de la touche **1** comportant un point pour enclencher la puissance de chauffage mini (LOW).
- Appuyer sur la touche **1** en position centrale pour éteindre le chauffage de selle.




Le niveau réglé **2** est affiché sur l'écran. Le deuxième niveau sert pour le chauffage rapide de la selle ; la commutation devrait ensuite s'effectuer à nouveau sur le premier niveau. Les affichages suivants sont possibles :

 Puissance de chauffage
50 %


 Puissance de chauffage
100 %

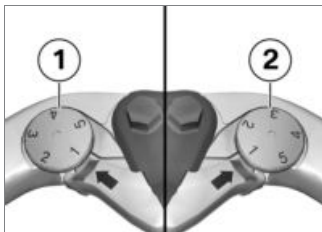
Frein

Régler la manette du frein à main

 De l'air peut s'infiltrer dans le système de freinage si la position du réservoir de liquide de frein est modifiée.

Ne pas tourner le bloc de commande au guidon ni le guidon.◀

 Le réglage de la manette du frein à main en roulant peut provoquer des accidents. Régler la manette de frein uniquement lorsque le Scooter est à l'arrêt.◀



- Tourner la vis de réglage **1** du levier de frein gauche ou la vis de réglage **2** du levier de frein droit dans la position souhaitée.

▶ La vis de réglage peut être tournée plus facilement si vous poussez en même temps le levier de frein à main en avant. ◀

» Possibilités de réglage :

- de la position 1 : plus grande distance entre la poignée de guidon et la manette du frein à main
- jusqu'à la position 5 : plus petite distance entre la poignée

de guidon et la manette du frein à main

Rétroviseurs

Réglage des rétroviseurs



- Amener le rétroviseur dans la position souhaitée en exerçant une légère pression sur le bord.

Bulle

Réglage de la bulle

- Mettre le moteur en marche.




- Pour relever la bulle, actionner la touche **1** vers le haut.
- Pour abaisser la bulle, actionner la touche **1** vers le bas.

Vide-poches

Utilisation des vide-poches avant




- Pour ouvrir un vide-poches, pousser le levier de déverrouillage correspondant **1** vers le bas.
- Pour fermer un vide-poches, enfoncer le volet correspondant dans le verrouillage.

 Le vide-poches gauche est verrouillé en même temps que l'antivol de direction. ◀

Utilisation du coffre de rangement arrière

- Ouvrir la selle.

 L'éclairage du coffre de rangement s'allume lors de la mise du contact. Après la coupure du contact, l'éclairage du coffre de rangement reste encore allumé pendant un court moment. ◀



- Pour loger deux casques dans le coffre de rangement, positionner les casques comme indiqué sur l'image.
- Fermer la selle.

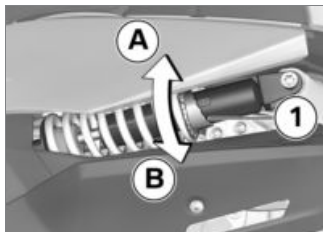
Précontrainte du ressort

Réglage


La précontrainte du ressort de la roue arrière doit être adaptée au chargement du Scooter. Une augmentation du chargement impose une augmentation de la précharge des ressorts, et une diminution de poids une précharge des ressorts moindre.

Réglage de la précontrainte du ressort de la roue arrière

- Arrêter le Scooter en le plaçant sur un sol plan et stable.




- Pour augmenter la précontrainte du ressort, tourner la bague de réglage **1** dans le sens de la flèche **A** avec l'outillage de bord.
- Pour diminuer la précontrainte du ressort, tourner la bague de réglage **1** dans le sens de la flèche **B** avec l'outillage de bord.

 Réglage de base de la précharge des ressorts arrière


- augmenter de 4 encoches à partir de la précontrainte la plus faible (Réservoir plein, avec pilote 85 kg)

Pneus

Contrôle de la pression de gonflage des pneus

 Une pression de gonflage incorrecte dégrade le comportement dynamique du Scooter et réduire la durée de vie des pneus.

Vérifier la pression correcte des pneus. ◀

 Sous l'effet de la force centrifuge, les valves montées perpendiculairement ont tendance à se desserrer toutes seules à grande vitesse.

Afin d'éviter toute perte subite de

pression dans les pneus, utiliser sur la roue arrière un capuchon de valve muni d'un joint en caoutchouc et bien le serrer. ◀

- Arrêter le Scooter et le placer sur un sol plan et stable.
- Contrôler la pression de gonflage des pneus en se référant aux données suivantes.

 Pression de gonflage du pneu avant

– 2,4 bar (Sur pneu à froid)

 Pression de gonflage du pneu arrière

– 2,5 bar (Utilisation en solo, pneus froids)

– 2,9 bar (Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids)

Si la pression de gonflage des pneus est insuffisante :

- Corriger la pression de gonflage des pneus.

Projecteur

Réglage du projecteur circulation à droite/ gauche

Ce véhicule est équipé d'un feu de croisement symétrique. Dans les pays où le côté de circulation diffère de celui du pays d'immatriculation du véhicule, aucune autre mesure n'est nécessaire.

Portée du projecteur et précharge des ressorts

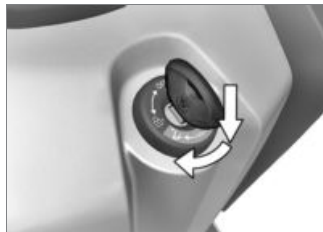
La portée du projecteur reste en général constante grâce à l'adaptation de la précharge des ressorts en fonction de la charge. Si vous avez des doutes sur le réglage correct de la portée d'éclairage, adressez-vous à un

atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.

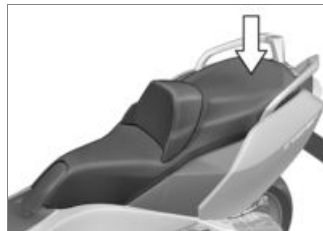
Selle

Utilisation de la selle

- Couper le contact.



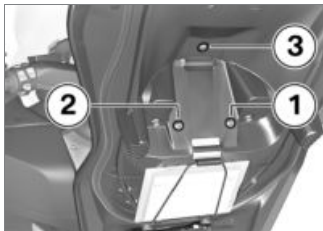
- Appuyer sur la clé du véhicule puis la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.



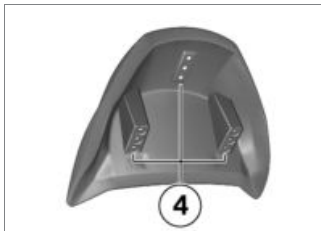
- Si la selle manque de mobilité, appuyer dessus à l'arrière puis la soulever à l'arrière.
- Pour fermer la selle, l'enfoncer à l'arrière dans le cran de verrouillage.

Pose du support lombaire

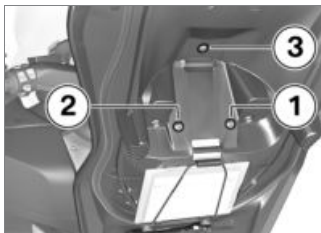
- Ouvrir la selle.



- Desserrer la vis **1** de dix tours.
- Desserrer la vis **2** de dix tours.
- Desserrer la vis **3** de dix tours.
- Répéter cette procédure dans l'ordre jusqu'à ce que le support lombaire puisse être retiré. Ne pas extraire les vis du siège.



- Aligner les logements **4** du support lombaire dans la position souhaitée sur les vis de la selle.



- Serrer la vis **1** de cinq tours.
- Serrer la vis **2** de cinq tours.

- Serrer la vis **3** de cinq tours.
- Répéter cette procédure dans l'ordre jusqu'à ce que le support lombaire soit monté. Serrer les vis à la main uniquement.
- Support lombaire de la selle (☞ 116)
- Fermer la selle.

Conduite

Consignes de sécurité	56
Liste de contrôle	57
Démarrage	58
Conduite	59
Rodage	60
Freins	60
Scooter Arrêt	61
Remplissage du réservoir	62
Fixation du véhicule pour le transport	64

Consignes de sécurité

Équipement du pilote

Ne roulez jamais sans avoir revêtu la bonne tenue ! Portez toujours

- Casque
- Une combinaison
- Des gants
- Des bottes

Même pour les petits trajets et quelle que soit la saison. Votre concessionnaire BMW Motorrad se fera un plaisir de vous conseiller et de vous proposer la bonne tenue pour chaque usage.

Chargement



Une surcharge ou une charge mal équilibrée peut dégrader la stabilité du Scooter.

Ne pas dépasser le poids total admissible et respecter les consignes de chargement. ◀

- Adapter le réglage de la pré-contrainte du ressort et de la pression de gonflage au poids total.
- avec porte-bagages^{AO}
- Respecter la charge maximale du porte-bagages.



Charge utile du porte-bagages

- max. 9 kg◀

- avec Top-case^{AO}
- Respecter la charge utile maximale et la vitesse maximale autorisée avec le topcase.



Charge utile du topcase

- max. 5 kg



Limitation de vitesse pour la conduite avec topcase

- max. 130 km/h◀

Vitesse

Différents facteurs peuvent influencer négativement sur le comportement du Scooter à grande vitesse :

- Réglage des ressorts et des amortisseurs
- Chargement mal réparti
- Carénage desserré
- Pression de gonflage des pneus insuffisante
- Pneus en mauvais état
- etc.

Risque d'asphyxie

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone incolore, inodore, mais très toxique.




L'inhalation des gaz d'échappement est nocive et peut entraîner le coma ou la mort.

Ne pas inhaler les gaz d'échap-

pement. Ne pas laisser tourner le moteur dans des locaux fermés. ◀

Risque de brûlure

 Moteur et système d'échappement s'échauffent très fortement en utilisation. Il existe un risque de brûlure par contact, notamment sur le silencieux.

Après l'arrêt du Scooter, faire attention à ce que personne ne touche le moteur et le système d'échappement. ◀


Catalyseur

Risque de surchauffe et de dommage si de l'essence non brûlée parvient au catalyseur à la suite de ratés d'allumage.

C'est pourquoi les points suivants doivent être respectés :


- Ne pas rouler jusqu'à ce que le réservoir d'essence soit vide.

- Ne pas faire tourner le moteur avec un embout de bougie débranché.
- Arrêter immédiatement le moteur s'il a des ratés.
- Utiliser uniquement de l'essence sans plomb.
- Respecter impérativement les intervalles d'entretien prévus.

 L'essence imbrûlée détruit le catalyseur.


Respecter les points mentionnés pour protéger le catalyseur. ◀

Risque de surchauffe

 Si le moteur tourne de façon prolongée à l'arrêt de la moto, le refroidissement n'est pas suffisant et peut provoquer une surchauffe. La moto risque de prendre feu dans des cas extrêmes.

Ne pas faire tourner le moteur inutilement à l'arrêt. Partir immédiatement après le démarrage. ◀

Manipulations

 Toute manipulation sur le Scooter (par exemple boîtier électronique moteur, papillons, embrayage) risque d'endommager les composants concernés et de provoquer la panne de fonctions de sécurité. La garantie ne couvre pas les dommages pouvant en résulter. Ne pas effectuer de manipulations. ◀

Liste de contrôle

Utilisez la liste de contrôle suivante pour vérifier les fonctions importantes, les réglages et les limites d'usure avant chaque départ.

- Fonctionnement des freins
- Niveaux de liquide de frein du frein avant et du frein arrière
- Précontrainte du ressort
- Profondeur de sculpture et pression des pneus

– Fixation sûre des bagages

A intervalles réguliers :

- Niveau d'huile moteur (à chaque plein d'essence)
- Usure des plaquettes de frein (tous les trois ravitaillements en essence)

Démarrage

Démarrer le moteur

- Mettre le contact.
 - » Le Pre-Ride-Check est effectué. (☛ 58)
 - » L'autodiagnostic ABS est effectué. (☛ 59)
- Actionner le frein.



- Actionner le bouton du démarreur **1**.

▶ Le véhicule ne peut pas démarrer quand la béquille latérale est déployée. Si la béquille latérale est déployée pendant que le moteur tourne, le moteur s'arrête.◀

- » Le moteur démarre.
- » Si le moteur ne démarre pas, un remède peut être indiqué dans le tableau des anomalies de fonctionnement. (☛ 114)

Pre-Ride-Check

Une fois le contact mis, le combiné d'instruments effectue un test des indicateurs ainsi que des témoins et des voyants d'alerte par l'intermédiaire du "Pre-Ride-Check". Le test est interrompu si le moteur est démarré avant la fin du test.

Phase 1

L'aiguille du compteur de vitesse est déviée jusqu'en butée finale. Les témoins d'alerte et de contrôle s'allument.

Phase 2

L'aiguille du compteur de vitesse revient en arrière. Les témoins d'alerte et de contrôle allumés s'éteignent.

Si l'aiguille ne bouge pas ou si l'un des témoins d'alerte et de contrôle ne s'allume pas :



Au cas où l'un des voyants ne peut pas être activé, certaines anomalies de fonctionnement risquent de ne pas être signalées.

Vérifier que tous les témoins et tous les voyants s'allument.◀

- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Autodiagnostic ABS

La disponibilité de l'ABS BMW Motorrad est contrôlée au cours de l'autodiagnostic. L'autodiagnostic s'exécute automatiquement une fois le contact mis. Pour le contrôle des capteurs de roue, le Scooter doit rouler quelques mètres.

Phase 1

» Contrôle à l'arrêt des composants système aptes au diagnostic.



Le voyant ABS clignote.

Phase 2

» Vérification des capteurs de roue au démarrage.



Le voyant ABS clignote.

Autodiagnostic de l'ABS terminé

» Le voyant ABS s'éteint.

Si un défaut ABS apparaît à la fin de l'autodiagnostic ABS :

- Il est possible de poursuivre sa route. N'oubliez toutefois pas que vous ne disposez pas de la fonction ABS.
- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un

concessionnaire BMW Motorrad.

Conduite

Tant que le régime moteur est inférieur au régime de démarrage d'env. 2000 tr/min, l'embrayage centrifuge reste ouvert, le Scooter se trouve au point mort. Dès que le régime moteur dépasse le régime de démarrage, l'embrayage se ferme et le Scooter démarre.

Dans la plage d'env. 50 km/h à env. 110 km/h, le moteur fonctionne à régime constant dans la plage du couple maximal. La variation de vitesse est obtenue par l'adaptation du rapport de démultiplication sur la boîte de vitesses à variation continue. De ce fait, le bruit du moteur ne varie que légèrement dans cette plage de vitesse.

Seules les vitesses au-dessus d'env. 110 km/h sont obtenues par une augmentation du régime moteur.◀

Rodage

Les premiers 1000 km

- Pendant la période de rodage, rouler en alternant fréquemment les plages de charge.
- Choisir des trajets sinueux avec de légères pentes, éviter autant que possible les autoroutes.
- Faire effectuer la première inspection après 500 - 1200 km.

Plaquettes de frein

Les plaquettes de frein neuves doivent être rodées avant qu'elles n'atteignent leur coefficient de friction optimal. Il est possible de compenser la réduction de l'efficacité des freins en appuyant un peu plus fermement sur la manette de frein.



Des plaquettes de frein neuves peuvent allonger considérablement la distance de freinage.

Freiner plus tôt.◀

Pneus

Les pneus neufs ont une surface lisse. Il est donc nécessaire de les roder à vitesse modérée en faisant varier l'inclinaison de la moto. Les pneus doivent être rodés avant d'offrir une adhérence parfaite.



Des pneus neufs n'ont pas encore la pleine adhérence ; dans des positions inclinées extrêmes, il y a risque d'accident.

Eviter les positions inclinées extrêmes.◀

Freins


Comment arriver à la distance de freinage la plus courte ?

Lors d'un freinage, la répartition de la charge varie dynamiquement entre la roue avant et la roue arrière. Plus le freinage est puissant, plus la charge appliquée sur la roue avant est élevée. Plus la charge appliquée sur la roue est élevée, plus la force de freinage transmise peut être grande. Pour arriver à la distance de freinage la plus courte, le frein avant doit être actionné rapidement en augmentant progressivement l'effort exercé. Cela permet d'exploiter de manière optimale l'augmentation dynamique de la charge sur la roue avant. Dans le cas des nombreux "freinages en force", au cours desquels la pression de freinage doit être établie le plus rapidement possible et

avec le maximum de force, la répartition dynamique de la charge n'arrive pas à suivre l'augmentation de la décélération et la force de freinage n'est pas entièrement transmise à la chaussée. La roue avant risque alors de se bloquer.

Le blocage de la roue avant est empêché par l'ABS BMW Motorrad.

Conduite dans les cols


 Si vous freinez exclusivement de l'arrière dans les descentes des cols, il y a risque de perte d'efficacité des freins. Dans des conditions extrêmes, une surchauffe peut provoquer l'endommagement des freins. Actionner le frein avant et le frein arrière, et utiliser le frein moteur. ◀

Freins humides et encrassés

L'humidité et les salissures sur les disques de frein et les plaquettes de frein conduisent à une détérioration de l'effet de freinage.

Situations dans lesquelles le freinage risque d'être retardé ou dégradé :

- En cas de conduites par temps de pluie et en cas de présence de flaques d'eau.
- Après un lavage de la moto.
- En cas de conduites sur routes salées.
- Après des travaux sur les freins, du fait de dépôts d'huile ou de graisse.
- En cas de conduites sur chaussées encrassées ou sur terrain non stabilisés.


 Mauvais effet de freinage dû à l'humidité et à l'encrassement.

Sécher / dégraisser les freins en actionnant les freins ; les nettoyer le cas échéant.


Freiner prématurément, jusqu'à ce que l'effet de freinage complet soit à nouveau disponible. ◀

Scooter Arrêt Béquille latérale

- Couper le moteur.

 La stabilité de la moto n'est pas garantie si le revêtement du sol est mauvais. Faire attention à ce que le sol soit plan et stable dans la zone de la béquille. ◀

- Déployer la béquille latérale et mettre le Scooter en appui.
 - » Le frein de stationnement empêche le véhicule de se déplacer.


 La béquille latérale est conçue uniquement pour supporter le poids du Scooter.

Ne pas s'asseoir sur le Scooter quand la béquille latérale est sortie.◀


- Si l'inclinaison de la chaussée le permet, braquer le guidon vers la gauche.

Béquille centrale

- Couper le moteur.

 La stabilité de la moto n'est pas garantie si le revêtement du sol est mauvais.


Faire attention à ce que le sol soit plan et stable dans la zone de la béquille.◀

 La béquille centrale peut rentrer à la suite d'un mouvement trop important et provoquer la chute de la moto.


Ne pas s'asseoir sur le Scooter quand la béquille centrale est sortie.◀

- Sortir la béquille centrale et mettre le Scooter en appui.

Remplissage du réservoir

 L'essence est facilement inflammable. Un feu à proximité du réservoir d'essence peut provoquer un incendie ou une explosion.

Ne pas fumer et ne pas approcher de flamme nue de la moto lors de toutes les interventions sur le réservoir d'essence.◀

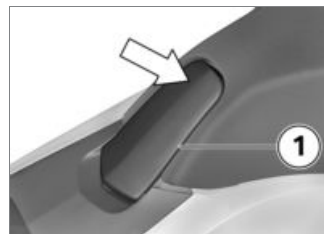
 Le carburant attaque les surfaces en plastique.

Celles-ci prennent alors une apparence mate et disgracieuse. Si du carburant coule sur les surfaces en plastique, l'essuyer immédiatement.◀

- Placer le Scooter sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et stable.



- Appuyer sur la clé du véhicule puis la tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.




- Si le cache de réservoir **1** manque de mobilité, appuyer

à l'arrière du cache puis le relever vers l'avant.




- Ouvrir le bouchon de réservoir **2**.

 L'essence se dilate sous l'influence de la chaleur.


Si le réservoir d'essence est trop plein, de l'essence peut s'échapper et couler sur la chaussée. Avec un risque de chute en conséquence.

Ne pas trop remplir le réservoir d'essence.◀

 Les carburants contenant du plomb détruisent le catalyseur !

Utiliser uniquement un carburant sans plomb.◀

- Remplir l'essence selon la qualité indiquée ci-dessous, au maximum jusqu'au bord inférieur de la tubulure de remplissage.

 Si le plein d'essence est fait après un sous-dépassement de la quantité de réserve, la quantité de remplissage totale doit être supérieure à la quantité de réserve, afin que le nouveau niveau de remplissage soit détecté, sinon, ni l'affichage du niveau de remplissage ni l'affichage de l'autonomie restante ne peut être actualisé.◀



Qualité de carburant recommandée

- Super sans plomb
- 95 ROZ/RON
- 89 AKI



Quantité d'essence utile

- env. 16 l



Réserve d'essence

- env. 3 l



- Fermer le bouchon de réservoir **2**.



- Enfoncer le cache de réservoir **1** dans le cran de verrouillage.

Fixation du véhicule pour le transport

- Protéger contre les rayures toutes les pièces qui viennent en contact avec les sangles d'arrimage. Utiliser par ex. du ruban adhésif ou des chiffons doux.



- ⚠** Le Scooter peut basculer latéralement et tomber. Caler le Scooter pour l'empêcher de basculer sur le côté.◀

- Amener le véhicule sur la surface de transport sans le poser

sur la béquille latérale ou la béquille centrale.



- ⚠** Des composants peuvent être endommagés. Ne coincer aucun composant tel que conduite de frein ou faisceau de câbles.◀

- Faire passer les sangles à l'avant des deux côtés par dessus le pontet de fourche inférieur et les tendre.



la jambe de suspension et la tendre.

- Tendre uniformément toutes les sangles, jusqu'à obtenir une forte compression des ressorts de suspension de la moto.

- Faire passer la sangle à l'arrière droite autour du mandrin de fixation du silencieux et la tendre.



- Faire passer la sangle à l'arrière gauche autour de la fixation de

La technologie en détail

Systeme de freinage avec ABS BMW Motorrad	68
Contrôle de la pression des pneus RDC	70

Système de freinage avec ABS BMW Motorrad

Comment fonctionne l'ABS ?

La force de freinage maximale transmissible à la chaussée dépend entre autres de l'adhérence de la chaussée. Le gravier, la glace, la neige ou encore une chaussée humide offrent une bien plus mauvaise adhérence que l'asphalte sec et propre. Moins l'adhérence est bonne, plus la distance de freinage s'allonge.

Si la force de freinage maximale transmissible est dépassée par une augmentation de la pression de freinage exercée par le pilote, les roues commencent à se bloquer, la moto n'est plus stable sur sa trajectoire et peut chuter. Le système ABS intervient avant qu'une telle situation n'arrive, en

dosant la pression de freinage en fonction de la force de freinage maximale transmissible. Les roues peuvent ainsi continuer de tourner et la moto reste stable sur sa trajectoire, indépendamment de la nature de la chaussée.

Que se passe-t-il en cas d'inégalités de la chaussée ?

Les ondulations et les irrégularités de la chaussée peuvent entraîner une brève perte de contact entre les pneus et la chaussée, au point que la force de freinage transmissible peut être nulle. Lors d'un freinage dans cette situation, le système ABS doit réduire la pression de freinage de façon à préserver la stabilité directionnelle de la moto au moment où le contact avec la chaussée se rétablit. A ce moment précis, le système

ABS BMW Motorrad se base sur une chaussée à très faible coefficient d'adhérence (gravier, glace, neige) pour être sûr que les roues continuent dans tous les cas de tourner, une nécessité pour garantir une bonne tenue de route. Après analyse des conditions réelles, le système règle la pression de freinage optimale.

Soulèvement de la roue arrière

Si l'adhérence est importante entre le pneu et la route, le blocage de la roue avant ne se produit que tardivement ou pas du tout, même lors d'un freinage puissant. En conséquence, la régulation ABS ne doit intervenir que tardivement ou pas du tout. Dans un tel cas, la roue arrière peut se soulever et provoquer un retournement du Scooter.



Un freinage puissant peut provoquer le décolllement de la roue arrière.

Lors du freinage, tenir compte du fait que la régulation ABS ne peut pas empêcher dans tous les cas le décolllement de la roue arrière.◀

Comment est conçu le système ABS BMW Motorrad ?

Le système ABS BMW Motorrad préserve la tenue de route dans les limites de la physique, quelle que soit la nature de la chaussée. Le système n'est pas optimisé pour les exigences spéciales telles que celles qui doivent être satisfaites lors des conditions extrêmes de la compétition en tout-terrain ou sur circuit.

Situations particulières

Pour détecter la tendance au blocage des roues, l'électronique compare notamment les vitesses de rotation des roues avant et arrière. En cas de détection de valeurs non plausibles pendant une durée prolongée, l'électronique désactive pour des raisons de sécurité la fonction ABS et signale un message de défaut ABS. Il est nécessaire que l'auto-diagnostic soit terminé pour qu'il y ait affichage d'un message de défaut.

Outre des dysfonctionnements du système ABS BMW Motorrad, certaines conditions d'utilisation inhabituelles de la moto peuvent également donner lieu à l'affichage d'un message de défaut.

Conditions d'utilisation inhabituelles :

- Conduite sur roue arrière (wheeling) pendant une durée prolongée.

- Patinage sur place de la roue arrière en actionnant le frein avant (burn out).
- Blocage prolongé de la roue arrière, p. ex. dans les descentes en tout-terrain.

En cas d'affichage d'un message de défaut dans l'une des situations précitées, la fonction ABS peut à nouveau être activée en coupant puis en remettant le contact d'allumage.

Quel rôle un entretien régulier peut-il jouer ?



Un système est aussi bon que son état de maintenance le lui permet.

Afin de s'assurer que le système BMW Motorrad ABS se trouve dans un état de maintenance optimal, il convient de respecter impérativement les intervalles d'inspection.◀

Réserves de sécurité

Le système BMW Motorrad ABS ne doit pas vous amener à rouler de façon déraisonnée et à prendre plus de risques sous prétexte de distances de freinage plus courtes. Il sert en premier lieu de réserve de sécurité pour les situations d'urgence.

Attention dans les virages ! Le freinage dans les virages obéit aux lois immuables de la physique que même le système BMW Motorrad ABS ne peut pas empêcher.

Contrôle de la pression des pneus RDC

– avec contrôle de la pression des pneus (RDC)^{EO}

Fonction

Les pneus sont pourvus d'un capteur mesurant la température de l'air et la pression de gonflage, et envoyant ces données au boîtier électronique.

Les capteurs sont équipés d'un régulateur centrifuge, qui valide seulement la transmission des valeurs de mesure à partir d'une vitesse d'env. 30 km/h. Avant la première réception de la pression de gonflage des pneus, -- s'affiche à l'écran pour chaque pneu. Après l'immobilisation de la moto, les capteurs transmettent encore les valeurs mesurées pendant env. 15 minutes.

Le boîtier électronique peut gérer jusqu'à quatre capteurs, et par conséquent deux jeux de roues avec capteurs RDC peuvent être utilisés. En présence d'un boîtier électronique RDC, un message de défaut est généré si les

roues ne sont pas équipées de capteurs.◁

Compensation thermique

La pression de gonflage des pneus dépend de la température : elle croît lorsque la température des pneus augmente et diminue lorsque la température des pneus chute. La température des pneus dépend de la température ambiante ainsi que du style de conduite et de la durée du trajet.

Les pressions de gonflage des pneus sont représentées sur le visuel multifonctions de façon compensée en température ; elles se rapportent à une température de pneu de 20 °C. Dans les appareils de contrôle de la pression de gonflage se trouvant dans les stations-services, aucune compensation de la température n'a lieu, la pression de gonflage mesurée

dépend de la température des pneus. Ainsi, dans la plupart des cas, les valeurs qui y sont affichées ne coïncident pas avec les valeurs affichées sur le visuel multifonctions.<

de 0,2 bar à 2,6 bars, afin d'obtenir la pression de gonflage correcte.<

Adaptation de la pression de gonflage des pneus

Comparez la valeur RDC sur le visuel multifonctions avec la valeur figurant au verso de la couverture du livret de bord. La différence entre les deux valeurs doit être compensée avec l'appareil de contrôle de la pression de gonflage de la station-service.

Exemple : la pression de gonflage doit être de 2,5 bar d'après le livret de bord ; l'écran multifonction affiche 2,3 bar, il manque donc 0,2 bar.

L'appareil de contrôle de la station-service indique 2,4 bars. Cette valeur doit être augmentée

Accessoires

Indications générales	74
Prises de courant	74
Top-case	75
Serrure de Scooter	77

Indications générales

BMW Motorrad recommande d'utiliser pour votre véhicule les pièces et accessoires qui ont été homologués par BMW dans ce but.

Vous trouverez auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad des pièces et des accessoires d'origine BMW, divers produits homologués par BMW, ainsi qu'un conseil qualifié et privilégié.

La sécurité, la fiabilité et le fonctionnement de ces pièces et produits ont été contrôlés par BMW. BMW assume pour vous la responsabilité du produit.

Par ailleurs, BMW ne peut accorder aucune garantie sur les pièces ou accessoires de toute nature non homologués par ses services.

Veuillez tenir compte des indications sur l'influence de la taille

des roues sur le système antiblo-cage ABS (☞ 90).



BMW Motorrad n'est pas en mesure de juger pour chaque produit d'une autre marque s'il peut être ou non utilisé sur un Scooter BMW sans risque pour la sécurité. Cette garantie n'existe pas même si un agrément officiel a été accordé pour le pays considéré. De tels contrôles ne peuvent pas toujours tenir compte de l'ensemble des conditions de mise en œuvre sur les Scooter BMW et s'avèrent donc en partie insuffisants.

Utilisez exclusivement les pièces et accessoires qui ont été homologués par BMW pour votre Scooter. ◀

Observez la législation en vigueur lors de toutes modifications.

Veuillez respecter les dispositions

du code de la route en vigueur dans votre pays.

Prises de courant

Consignes concernant l'utilisation de prises de courant :

Fonctionnement d'appareils annexes

La capacité de la batterie n'est pas surveillée pendant l'utilisation d'une ou de plusieurs prises de courant. Si des appareils annexes fonctionnent sur un laps de temps assez long, sans que le moteur tourne, la batterie risque de se décharger entièrement. La capacité de démarrage du Scooter n'est alors plus garantie.

Pose des câbles

Les câbles entre les prises de courant et les équipements annexes doivent être posés de manière à ce qu'ils

- ne gênent pas le pilote
- ne restreignent pas le braquage du guidon et le comportement de la moto
- ne puissent pas se coincer

Top-case

- avec Top-case^{AO}

Ouvrir le Top-case



- Tourner la clé dans la serrure du topcase **1** sur la position OPEN.



- Pousser la serrure du topcase en avant.
- » La poignée du topcase **2** saute.



- Tirer le levier de déverrouillage en arrière à l'arrière du cache **3**.
- » Le couvercle du top-case s'ouvre.
- Ouvrir le couvercle du top case.

Fermer le top-case



- S'assurer que la poignée du topcase **2** est bien sortie.
- Fermer le couvercle de topcase et l'enfoncer dans le cran de verrouillage. Faire attention à ne pas coincer ni écraser le contenu.
- Fermer la poignée du topcase **2**.
- Si nécessaire, tourner la clé dans la serrure du topcase en position CLOSE et la retirer.

Dépose du top-case



- Tourner la clé dans la serrure du topcase **1** sur la position OPEN.



- Pousser la serrure du topcase en avant.

» La poignée du topcase **2** saute.



- Tourner la clé en position RELEASE dans la serrure du topcase.
- Tirer le levier de déverrouillage **4** en arrière et soulever en même temps le topcase par la poignée de transport.
- Déposer le topcase en arrière du support de topcase.

Poser le top-case



- S'assurer que la poignée du topcase **2** est bien sortie et que la clé se trouve en position RELEASE sur la serrure du topcase.
- Engager le topcase à l'avant dans le support de topcase.
- Tirer le levier de déverrouillage **4** en arrière en engageant simultanément le topcase à l'arrière dans le support de topcase.
- Fermer la poignée du topcase **2**.

- Si nécessaire, tourner la clé dans la serrure du topcase en position CLOSE et la retirer.

Serrure de Scooter

– avec serrure de Scooter^{AO}

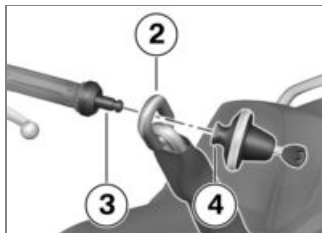
Attache du véhicule contre le vol



- Engager l'extrémité arrière **1** de la serrure du Scooter par le bas dans la fixation arrière.
- Tourner ensuite l'extrémité vers l'avant.



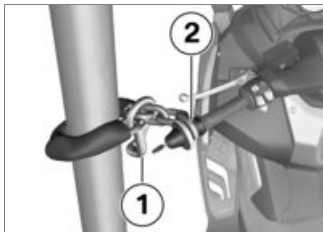
- Braquer le guidon sur la gauche et faire passer la serrure du Scooter vers l'extrémité du guidon.



- Engager le premier maillon **2** sur la fixation du guidon **3** et

mettre en place la pièce de verrouillage **4**.

- Fermer la serrure du Scooter et retirer la clé.



En alternative, il est possible d'attacher le Scooter à un objet fixe, à un poteau par exemple.

- Pour cela, placer la serrure du Scooter autour du poteau et tirer la chaîne à travers l'extrémité **1**. Attacher ensuite le premier maillon **2** au guidon comme décrit ci-dessus.

Maintenance

Indications générales	80
Jeu d'outils standard.....	80
Huile moteur.....	80
Système de freinage.....	82
Liquide de refroidissement.....	87
Jantes et pneus	89
Roues	90
Béquille de roue avant BMW Motor- rad.....	96
Fusibles	97
Ampoules.....	98
Démarrage par câbles	102
Batterie	103
Pièces de carénage.....	105

Indications générales

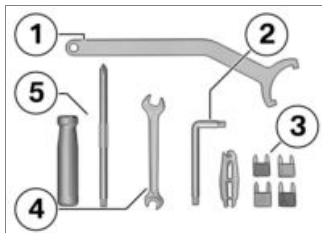
Le chapitre "Entretien" décrit des travaux de contrôle et de remplacement des pièces d'usure pouvant être facilement réalisés. Si des couples de serrage spécifiques doivent être respectés, ceux-ci sont également mentionnés. Vous trouverez une liste de tous les couples de serrage requis dans le chapitre "Caractéristiques techniques".

Vous trouverez des informations sur des travaux de maintenance et de réparation plus poussés dans le manuel de réparation sur DVD que vous pouvez vous procurer auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad.

L'exécution de certains de ces travaux exige des outils spéciaux ainsi que des connaissances techniques approfondies. En cas de doute, adressez-vous à un atelier spécialisé, de préférence

à votre concessionnaire BMW Motorrad.

Jeu d'outils standard



- 1** Clé à ergot
 - Réglage de la précontrainte du ressort de la roue arrière (▣▣▣ 50).
- 2** Clé Torx T30
 - Contrôle du niveau d'huile moteur (▣▣▣ 80).
 - Faire l'appoint de liquide de refroidissement (▣▣▣ 88).

- 3** Fusibles de rechange avec agrafes
 - Mini-fusibles 4 A, 7,5 A, 10 A et 15 A
 - Remplacer les fusibles.
- 4** Clé à fourche de 8 / 10 mm
 - Dépose de la batterie (▣▣▣ 104).
- 5** Tournevis réversible à embout cruciforme et Torx T25
 - Déposer les éléments de carénage.
 - Dépose de la batterie (▣▣▣ 104).

Huile moteur

Contrôle du niveau d'huile moteur



Après une immobilisation prolongée du Scooter, l'huile moteur peut s'être accumulée dans le carter d'huile et doit être pompée dans le

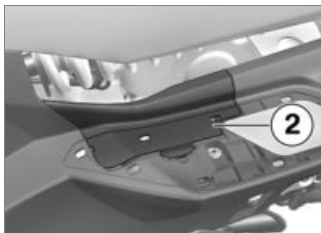
réservoir d'huile avant de relever le niveau. Pour cela, l'huile moteur doit être à température de service. Le contrôle du niveau d'huile avec le moteur froid ou après un court trajet conduit à des erreurs d'interprétation et ainsi à un volume de remplissage d'huile erroné.

Pour garantir l'affichage correct du niveau d'huile moteur, contrôler le niveau d'huile uniquement après un long trajet. ◀

- Placer le Scooter chaud sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et stable.
- Faire tourner le moteur une minute au ralenti.
- Couper le contact.



- Enlever le support de marche-pied **1**.



- Retirer le cache **2** par le haut.
- Nettoyer la zone de l'orifice de remplissage d'huile.

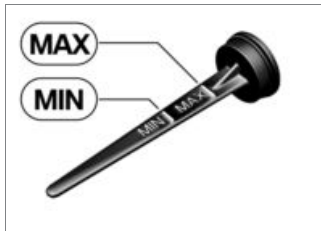


- Déposer la jauge de niveau d'huile **1**.



- Nettoyer la zone de mesure **2** de la jauge de niveau d'huile à l'aide d'un chiffon sec.

- Placer la jauge à huile sur l'orifice de remplissage d'huile, mais sans la visser.
- Retirer la jauge et relever le niveau d'huile.



Niveau de consigne
d'huile moteur

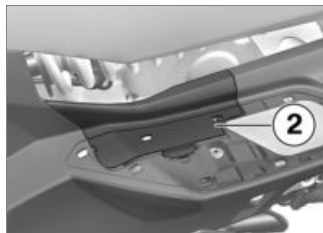
– Entre repères MIN et MAX
(Moteur chaud)

Si le niveau d'huile se situe en dessous du repère MIN :

- Ajouter de l'huile moteur jusqu'au niveau de consigne.

Si le niveau d'huile se situe au-dessus du repère MAX :

- Faire corriger le niveau d'huile par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.
- Poser la jauge de niveau d'huile.



- Poser le cache **2**.



- Mettre en place le support de marchepied **1**.

Système de freinage

Contrôle du fonctionnement des freins

- Actionner le levier de frein droit.
 - » Un point dur doit être nettement perceptible.
- Actionner le levier de frein gauche.
 - » Un point dur doit être nettement perceptible.
- Pour contrôler le frein de stationnement, déployer la bé-

quille latérale puis pousser le Scooter en avant et en arrière.

» Le Scooter ne doit pas pouvoir bouger

Si aucun point de résistance n'est nettement sensible, ou si le Scooter peut bouger :

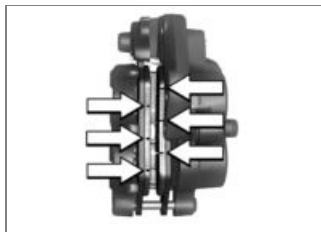
- Faire contrôler les freins par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.


Contrôler l'épaisseur des plaquettes de frein avant

- Arrêter le Scooter en le plaçant sur un sol plan et stable.




- Vérifier l'épaisseur des plaquettes de frein par un contrôle visuel. Sens d'observation : à gauche et à droite entre la roue et le guidage de roue avant en direction des plaquettes de frein **1**.



 Limite d'usure des plaquettes de frein avant

- min. 1,0 mm (Uniquement garniture de friction sans plateau support. Les repères d'usure (rainures) doivent être nettement visibles.)

Si les repères d'usure ne sont plus nettement visibles :

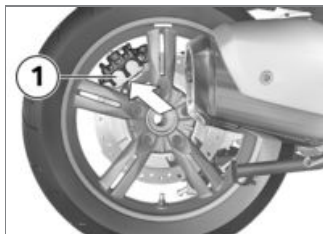
 Une épaisseur de plaquette de frein inférieure à l'épaisseur minimale peut provoquer une détérioration de la puissance de freinage et, le cas échéant, des endommagements du frein.

Pour garantir la fiabilité du système de freinage, ne pas descendre en dessous de l'épaisseur minimale des plaquettes. ◀

- Faire remplacer les plaquettes de frein par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

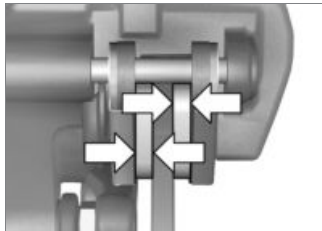
Contrôler l'épaisseur des plaquettes de frein arrière

- Arrêter le Scooter en le plaçant sur un sol plan et stable.



- Vérifier l'épaisseur des plaquettes de frein par un contrôle

visuel. Sens d'observation : du bas à droite sur les plaquettes de frein 1.



Limite d'usure des plaquettes de frein arrière

– min. 1,0 mm (Uniquement garniture de friction sans plateau support.)

Si les repères d'usure ne sont plus visibles :



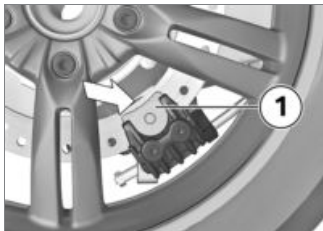
Une épaisseur de plaquette de frein inférieure à l'épaisseur minimale peut provoquer une détérioration de la puissance

de freinage et, le cas échéant, des endommagements du frein. Pour garantir la fiabilité du système de freinage, ne pas descendre en dessous de l'épaisseur minimale des plaquettes. ◀

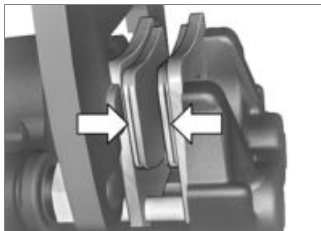
- Faire remplacer les plaquettes de frein par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Contrôle de l'épaisseur de garniture du frein de stationnement

- Arrêter le Scooter en le plaçant sur un sol plan et stable.




- Vérifier l'épaisseur des plaquettes de frein par un contrôle visuel. Sens d'observation : de la droite sur les plaquettes de frein **1**.



	<p>Limite d'usure des garnitures du frein de stationnement</p>
<p>– min. 1,0 mm (Les repères d'usure (rainures) doivent être nettement visibles.)</p>	

Si l'épaisseur minimale des plaquettes de frein n'est plus atteinte :


 Si l'épaisseur minimale de la garniture n'est plus atteinte, la puissance de freinage est amoindrie et le Scooter peut se déplacer dans certains condi-

tions alors que la béquille latérale est déployée.

Ne pas descendre en dessous de l'épaisseur minimale de garniture pour éviter la chute du Scooter. ◀

- Faire remplacer les plaquettes de frein par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Contrôle du niveau du liquide de frein avant

 Si le niveau de liquide de frein est trop faible dans le réservoir, de l'air peut pénétrer dans le système de freinage. La puissance de freinage est alors considérablement réduite.

Contrôler régulièrement le niveau de liquide de frein. ◀


- Placer le Scooter sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et stable.



- Relever le niveau de liquide de frein sur le réservoir de liquide de frein droit **1**.

▶ Le niveau du liquide de frein baisse dans le réservoir sous l'effet de l'usure des plaquettes de frein.◀



 Niveau du liquide de frein avant

– Liquide de frein (DOT4)


– Le niveau du liquide de frein ne doit pas descendre en dessous du repère MIN. (Réservoir de liquide de frein horizontal)

Si le niveau du liquide de frein descend en dessous du niveau autorisé :

- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un

concessionnaire BMW Motorrad.

Contrôle du niveau du liquide de frein arrière

 Si le niveau de liquide de frein est trop faible dans le réservoir, de l'air peut pénétrer dans le système de freinage. La puissance de freinage est alors considérablement réduite. Contrôler régulièrement le niveau de liquide de frein.◀


- Placer le Scooter sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et stable.



- Relever le niveau de liquide de frein sur le réservoir de liquide de frein gauche **1**.

▶ Le niveau du liquide de frein baisse dans le réservoir sous l'effet de l'usure des plaquettes de frein.◀



	Niveau du liquide de frein arrière
– Liquide de frein (DOT4)	
– Le niveau du liquide de frein ne doit pas descendre en dessous du repère MIN. (Réservoir de liquide de frein horizontal)	

Si le niveau du liquide de frein descend en dessous du niveau autorisé :

- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un

concessionnaire BMW Motorrad.

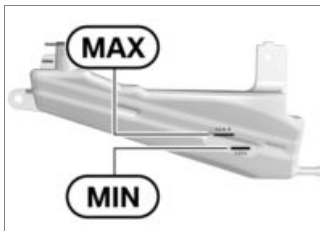
Liquide de refroidissement


Contrôler le niveau de liquide de refroidissement

- Placer le Scooter sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et stable.



- Relever le niveau de liquide de refroidissement à travers l'ouverture **1** en dessous du marchepied droit sur le vase d'expansion.



 Niveau de consigne du liquide de refroidissement dans le vase d'expansion

– Entre repères MIN et MAX (sur moteur froid)

Si le niveau de liquide de refroidissement descend en dessous du niveau autorisé :

- Faire l'appoint de liquide de refroidissement.

Faire l'appoint de liquide de refroidissement



- Enlever le support de marchepied **1**.



- Déposer la vis **1** et enlever le cache.



- Ouvrir le bouchon **2** du réservoir de compensation du liquide de refroidissement et ajouter du liquide de refroidissement jusqu'au niveau de consigne.
- Contrôler le niveau de liquide de refroidissement (→ 87).
- Fermer le bouchon du réservoir de compensation de liquide de refroidissement.



- Poser le cache et monter la vis **1**.




- Mettre en place le support de marchepied **1**.

Jantes et pneus

Contrôle des jantes


- Arrêter le Scooter en le plaçant sur un sol plan et stable.
- Vérifier par un contrôle visuel si les jantes présentent des zones défectueuses.
- Faire contrôler et remplacer au besoin les jantes endommagées par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Contrôler la profondeur de sculpture des pneus

 Le comportement dynamique de votre Scooter peut se dégrader avant même que la profondeur de sculpture minimale légale soit atteinte. Faire remplacer les pneus déjà avant l'atteinte de la profondeur de sculpture minimale.◀

- Arrêter le Scooter en le plaçant sur un sol plan et stable.

- Mesurer la profondeur de sculpture des pneus dans les rainures principales comportant des témoins d'usure.

 Vous trouverez sur chaque pneu des repères d'usure intégrés dans les rainures principales de la sculpture. Si le profil du pneu atteint le niveau de ces repères, le pneu est entièrement usé. Les positions de ces repères sont repérées sur le flanc du pneu, par exemple par les lettres TI, TWI ou par une flèche.◀

Si la profondeur de sculpture minimale est atteinte :

- Remplacer le pneu concerné.

Roues

Recommandation de pneus

Des pneus de certaines marques ont été testés pour chaque taille par BMW Motorrad et classés conformes à la sécurité routière. Pour les autres marques de pneus, BMW Motorrad ne peut pas évaluer leur convenance et ne peut par conséquent pas se porter garant pour la sécurité de conduite.

BMW Motorrad recommande uniquement l'utilisation de pneus qui ont été testés par BMW Motorrad.

Pour de plus amples informations, adressez-vous à votre concessionnaire BMW Motorrad ou visitez le site Internet "www.bmw-motorrad.com".

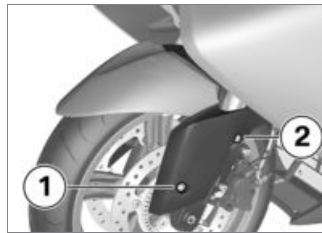
Influence de la taille de roue sur le système ABS

Les tailles de roue jouent un rôle important pour le système ABS. Notamment le diamètre et la largeur des roues sont enregistrées comme base pour tous les calculs nécessaires dans le boîtier électronique. Le fait de remplacer les roues de série par des roues de taille différente peut avoir des conséquences néfastes sur le comportement de régulation du système.

Les capteurs de roue nécessaires pour la détection de la vitesse doivent également être adaptés au système monté et ne doivent pas être remplacés. Si vous voulez monter d'autres roues sur votre Scooter, parlez-en d'abord avec un atelier spécialisé, de préférence un partenaire BMW Motorrad. Il est nécessaire dans certains cas de devoir adapter les données enregis-

trées dans le boîtier électronique aux nouvelles tailles de pneus.

Dépose de la roue avant



- Déposer les vis **1** et **2** à gauche et à droite et retirer le garde-boue avant par l'avant.

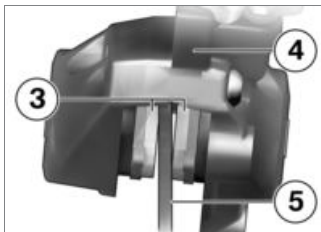


- Déposer la vis **1** et retirer le capteur ABS de son trou.
- Masquer avec du ruban adhésif les zones de la jante risquant d'être rayées au cours de la dépose des étriers de frein.

⚠ A l'état déposé, les plaquettes de frein peuvent être comprimées au point de ne plus pouvoir être positionnées sur le disque de frein au remontage.

Ne pas actionner la manette de frein tant que les étriers de frein sont déposés. ◀

- Enlever les vis **2** des étriers de frein gauche et droit.



- Repousser légèrement les garnitures de frein **3** par des mouvements de rotation de l'étrier de frein **4** contre le disque de frein **5**.
- Dégager avec précaution les étriers des disques de frein vers l'arrière et vers l'extérieur.
- Placer le Scooter sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et stable.
- Soulever le Scooter à l'avant jusqu'à ce que la roue avant

tourne librement. Pour soulever le Scooter, BMW Motorrad recommande d'utiliser la béquille de roue avant BMW Motorrad.

- Mettre en place la béquille de roue avant (➡ 96).



- Déposer les vis de blocage de l'axe **1** côté droit.
- Déposer l'axe de roue **2** tout en soutenant la roue.
- Sortir la roue avant en la faisant rouler vers l'avant.

Pose de la roue avant

! Dysfonctionnements possibles lors de l'intervention de régulation du système ABS, en présence de roues autres que les roues de série.

Observer les indications relatives à l'influence de la taille des roues sur le système ABS au début de ce chapitre. ◀

! Si le couple de serrage n'est pas correct, l'assemblage vissé peut se desserrer ou être endommagé.

Faire impérativement contrôler les couples de serrage par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad. ◀

! La roue avant doit être montée dans le bon sens de rotation.

Faire attention aux flèches indiquant le sens de rotation sur le pneu ou sur la jante. ◀

- Faire rouler la roue avant jusqu'au niveau du guidage de la roue avant.



- Soulever la roue avant et monter l'axe de roue **2** en respectant le couple prescrit.



Axe de roue dans support d'axe

– 30 Nm

- Serrer les vis de blocage de l'axe de roue **1** au couple prescrit.



Vis de blocage sur support d'axe

– 8 Nm

- Enlever la béquille de roue avant.
- Positionner les étriers de frein sur les disques de frein.




- Poser les vis **2** à gauche et à droite et les serrer au couple prescrit.



Etrier de frein sur bras
de fourche

- 28 Nm

 Le câble du capteur de vitesse de roue peut s'user par frottement s'il touche le disques de frein.

Faire attention à la pose correcte du câble du capteur. ◀

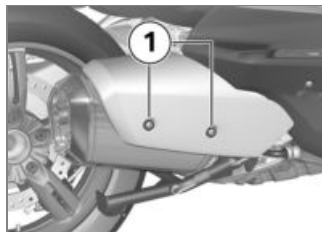
- Insérer le capteur ABS dans le trou et monter la vis **1**.
- Enlever le marouflage de la jante.
- Actionner plusieurs fois la manette de frein jusqu'à ce que le point de résistance puisse être ressenti.




- Mettre en place le garde-boue avant puis monter les vis **1** et **2** à gauche et à droite.

Dépose de la roue arrière

- Placer le Scooter sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et stable.



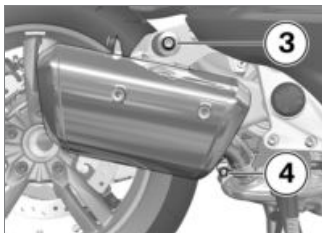
 Risque de brûlure sur le système d'échappement chaud.

Ne pas toucher le système d'échappement, le cas échéant ne partir qu'après refroidissement du système d'échappement. ◀

- Déposer les vis **1**.



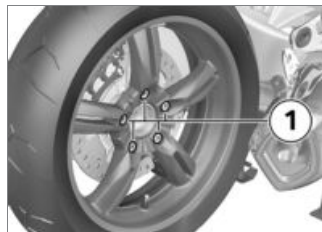
- Déposer la vis **2** et enlever le cache enjoliveur.



- Déposer la vis **3** en retenant l'écrou sur la face arrière.
- Desserrer la vis **4**.



- Tourner le silencieux arrière vers l'extérieur.
- Engager le premier rapport ou déployer la béquille latérale pour activer le frein de stationnement.




- Déposer les 5 vis **1** de la roue arrière tout en soutenant la roue.
- Poser la roue arrière sur le sol et la faire rouler vers l'arrière.

Poser la roue arrière

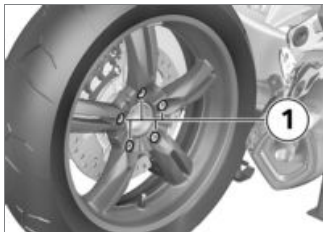
! Dysfonctionnements possibles lors de l'intervention de régulation du système ABS, en présence de roues autres que les roues de série.

Observer les indications relatives à l'influence de la taille des roues sur le système ABS au début de ce chapitre. ◀

 Si le couple de serrage n'est pas correct, l'assemblage vissé peut se desserrer ou être endommagé.

Faire impérativement contrôler les couples de serrage par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.◀

- Faire rouler la roue arrière jusque contre le support de roue arrière et la poser.



- Poser les cinq vis **1** puis les serrer en croix au couple spécifié.

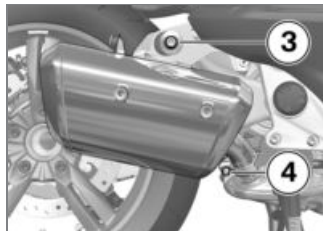
 Roue arrière sur arbre de sortie

– Ordre de serrage: serrer en croix

– 60 Nm



- Tourner le silencieux arrière dans la position initiale et l'ajuster de façon que le manche du tournevis de l'outillage de bord s'engage entre la roue arrière et le silencieux.




- Monter la vis **3** au couple de serrage spécifié en retenant l'écrou sur la face arrière.

 Silencieux sur support

– 20 Nm

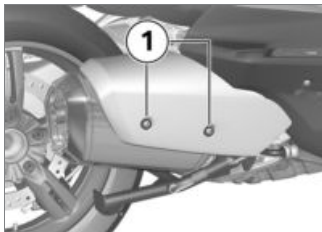
- Serrer la vis **4** au couple prescrit.

 Silencieux arrière sur silencieux avant

– 19 Nm



- Positionner le cache enjoliveur et monter la vis **2**.

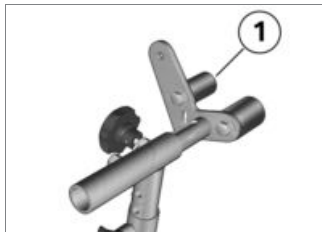


- Monter les vis **1**.

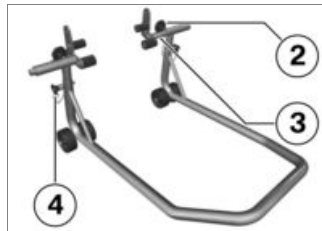
Béquille de roue avant BMW Motorrad

Mettre en place la béquille de roue avant

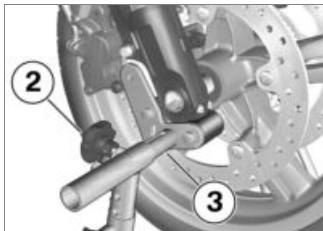
- Placer le Scooter sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et stable.
- Utiliser le support de base portant le numéro d'outil (83 30 0 402 241) avec le support de roue avant (83 30 0 402 242).



- Monter les butées en caoutchouc **1** à gauche et à droite dans la position inférieure.



- Desserrer les vis de réglage **2** à gauche et à droite.
- Ecarter les deux axes supports **3** à gauche et à droite pour que le guidage de roue avant puisse passer entre.
- Régler la hauteur souhaitée de la béquille de roue avant à l'aide des broches de fixation **4** à gauche et à droite.
- Centrer la béquille de roue avant par rapport à la roue avant et la pousser sur l'axe de roue avant.



- Ajuster les axes supports **3** à gauche et à droite pour que le guidage de roue avant repose parfaitement.
- Serrer les vis de réglage **2** à gauche et à droite.



⚠ Si le Scooter est trop levé à l'avant, la béquille centrale se soulève du sol et le Scooter peut basculer sur le côté. Faire attention en soulevant la moto à ce que la béquille centrale reste en contact avec le sol. Ajuster au besoin la hauteur de la béquille de roue avant.◀

- Abaisser uniformément la béquille de roue avant de façon à soulever le Scooter.
- Faire attention à ce que la position du Scooter soit stable.

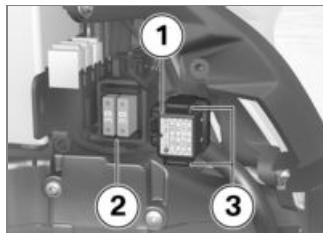
Fusibles

Dépose d'un fusible

⚠ Risque de court-circuit et en conséquence d'incendie quand des fusibles défectueux sont shuntés.

Remplacer les fusibles défectueux par des fusibles neufs.◀

- Couper le contact.
- Déposer le flanc de carénage droit.



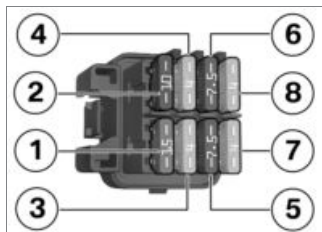
- Retirer le fusible défectueux de la boîte à fusibles **1** ou du

porte-fusibles **2** en utilisant l'outillage de bord.

- Pour ouvrir la boîte à fusibles, comprimer le levier de verrouillage **3** et retirer le couvercle.

▶ Si des fusibles fondent souvent, faire contrôler l'installation électrique par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad. ◀

Pose d'un fusible



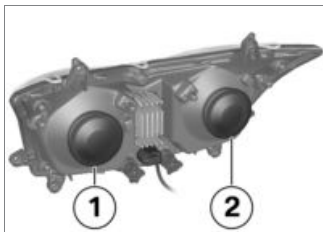
- Remplacer le fusible défectueux par un fusible de même ampérage.
- ▶ Vous trouverez un aperçu de l'affectation des fusibles et des ampérages nécessaires au chapitre "Caractéristiques techniques". Les chiffres du graphique correspondent aux numéros des fusibles. ◀
- Fermer le couvercle de la boîte à fusibles.
 - » Le dispositif de verrouillage s'engage de façon audible.

- Monter le flanc de carénage. (→ 106).

Ampoules

Remplacer l'ampoule du feu de croisement et du feu de route

- Arrêter le Scooter en le plaçant sur un sol plan et stable.
- Couper le contact.
- Pour remplacer la lampe du feu de croisement, déposer le flanc de carénage droit.
- Pour remplacer la lampe du feu de route, déposer le flanc de carénage gauche.



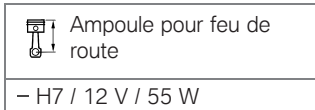
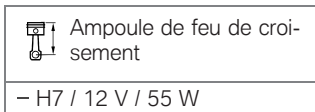
- Déposer le cache **1** pour remplacer la lampe du feu de route, déposer le cache **2** pour remplacer la lampe du feu de croisement.



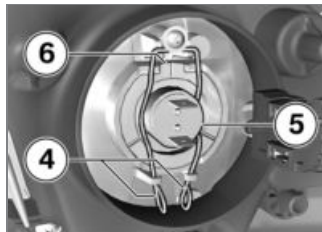
- Débrancher le connecteur **3**.



- Déverrouiller l'étrier élastique **4** et le relever.
- Déposer l'ampoule **5**.
- Remplacer l'ampoule défectueuse.



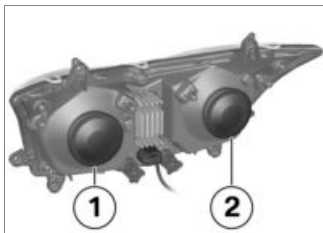
- Ne saisir la nouvelle ampoule que par le culot de façon à ne pas salir le verre.



- Insérer l'ampoule **5** en veillant au positionnement correct de l'ergot **6**.
- Insérer l'étrier élastique **4** dans les dispositifs de fixation.



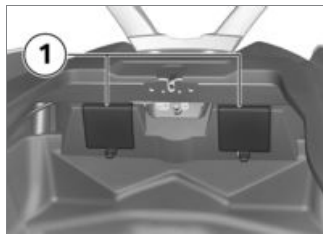
- Brancher le connecteur **3**.



- Poser le cache **1** ou le cache **2**.
- Monter le flanc de carénage. (→ 106).

Remplacement des ampoules du feu stop

- Ouvrir la selle.



- Tirer le verrouillage par le bord inférieur du cache **1** vers le haut et enlever le cache.




- Retirer la douille **2** du boîtier d'ampoule en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- Déposer la lampe de clignotant **3** de la douille en la tour-

nant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

- Remplacer l'ampoule défectueuse.

 Ampoule pour clignotants avant

– LED / 12 V

- Ne saisir la nouvelle ampoule qu'avec un chiffon propre et sec de façon à ne pas salir le verre.

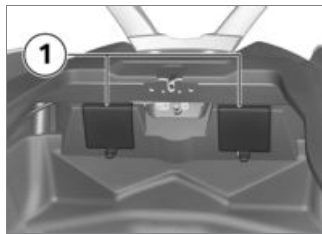


- Monter la lampe de clignotant **3** dans la douille en la

tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



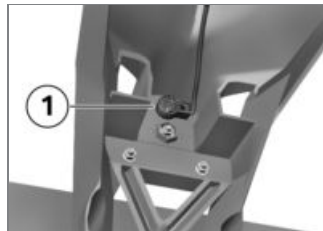
- Mettre le porte-ampoule **2** en place dans le boîtier en le tournant dans le sens horaire.



- Fermer le cache **1**.

Remplacer l'éclaireur de plaque


- Arrêter le Scooter et le placer sur un sol plan et stable.
- Couper le contact.



- Retirer la douille **1** du corps de lampe.



- Retirer l'ampoule de la douille.
- Remplacer l'ampoule défectueuse.

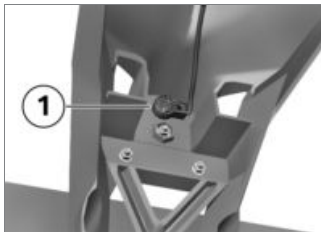
 Ampoule pour éclairage de la plaque d'immatriculation

– W5W / 12 V / 5 W

- Ne saisir la nouvelle ampoule qu'avec un chiffon propre et sec de façon à ne pas salir le verre.




- Insérer l'ampoule dans la douille.




- Insérer la douille **1** dans le corps de lampe.


Démarrage par câbles

 La capacité de charge des câbles électriques en direction de la prise de bord n'est pas conçue pour le démarrage du Scooter à partir d'une source externe. Un courant trop intense peut entraîner la brûlure du câble ou endommager l'électronique de la moto.

Ne pas utiliser la prise de courant de bord pour démarrer le Scooter à l'aide d'une source externe.◀

 Tout contact involontaire entre les pinces polaires des câbles de démarrage et la moto risque de provoquer des courts-circuits.

Utiliser uniquement des câbles de démarrage dont les pinces polaires sont totalement isolées.◀

 L'aide au démarrage à partir d'une source de tension supérieure à 12 V risque d'en-


dommager l'électronique de la moto.

La batterie de la moto fournissant le courant doit présenter une tension de 12 V.◀

- Arrêter le Scooter en le plaçant sur un sol plan et stable.
- Déposer le flanc de carénage droit.
- A l'aide du câble de démarrage rouge, raccorder tout d'abord la borne plus du Scooter à la borne plus de la batterie du second véhicule.
- A l'aide du câble de démarrage noir, raccorder la borne moins du Scooter, en passant par un point de masse approprié ou par la borne moins, à la batterie du second véhicule.
- Faire tourner le moteur du véhicule dépanneur pendant la procédure d'aide au démarrage.
- Pour la mise en marche du moteur du véhicule dont la

batterie est déchargée, procéder de la manière habituelle ; en cas d'échec, effectuer une nouvelle tentative de démarrage seulement au bout de quelques minutes pour ménager le démarreur et la batterie de dépannage.

- Laisser tourner les deux moteurs pendant quelques minutes avant de déconnecter le câble électrique de dépannage.
- Déconnecter tout d'abord le câble électrique de dépannage de la borne négative ou du point de masse, puis de la borne positive ou du point de plus permanent.

 Pour mettre le moteur en marche, ne pas utiliser de sprays de démarrage ou de produits similaires.◀

- Monter le flanc de carénage. (▣▶ 106).

Batterie

Consignes d'entretien

L'entretien, la charge et le stockage conformes accroissent la durée de vie de la batterie et conditionnent tout recours éventuel à la garantie.

Vous devez tenir compte des points suivants pour obtenir une durée de vie élevée de la batterie :


- Maintenir la surface de la batterie propre et sèche.
- Pour charger la batterie, respecter impérativement les instructions des pages suivantes.
- Ne pas mettre la batterie tête en bas.




Si la batterie est branchée, l'électronique de bord (montre, etc.) décharge la batterie. Cela peut provoquer une décharge profonde de la batterie. Dans ce cas, la garantie constructeur ne s'applique pas.

En cas d'immobilisation de plus de quatre semaines, vous devez brancher un chargeur de maintien sur la batterie. ◀

Recharge de la batterie à l'état connecté

 La charge effectuée directement sur les bornes de la batterie branchée peut endommager le circuit électronique de la moto.

Débrancher la batterie au préalable pour effectuer la charge via les bornes de la batterie. ◀


 Si les témoins de contrôle et l'écran multifonction restent éteints alors que le contact est mis, la batterie est totalement déchargée (tension de batterie inférieure à 9 V). La charge d'une batterie entièrement déchargée, effectuée via la prise de courant, peut endommager l'électronique de la moto.

Toujours charger une batterie entièrement déchargée directement via les bornes de la batterie débranchée. ◀

- Charger la batterie connectée uniquement par le biais de la prise de courant.
- Observer la notice d'utilisation du chargeur.

Recharger la batterie à l'état déconnecté

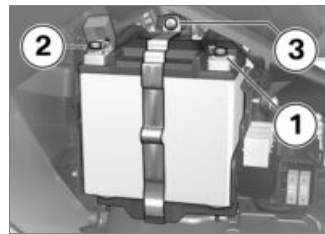
- Charger la batterie à l'aide d'un chargeur approprié.
- Observer la notice d'utilisation du chargeur.
- Une fois la charge terminée, débrancher les cosses du chargeur des pôles de la batterie.


 En cas d'immobilisation prolongée, la batterie doit être rechargée à intervalles réguliers. Suivez pour cela les consignes de traitement de votre batterie. La batterie doit être en-

tièrement rechargée avant toute remise en service. ◀

Dépose de la batterie

- Couper le contact.
 - avec alarme antivol (DWA)^{E0}
- Couper l'alarme antivol au besoin. ◀
- Déposer le flanc de carénage droit.

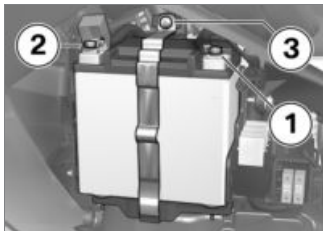


 Un ordre incorrect de débranchement augmente le risque de court-circuit. Respecter l'ordre impérativement. ◀

- D'abord débrancher le câble négatif de la batterie **1**.
- Enlever ensuite le câble positif **2**.
- Déposer la vis **3** et retirer l'étrier de fixation.
- Sortir la batterie du support de fixation.

Pose de la batterie

- Placer la batterie dans le compartiment à batterie, borne plus sur le côté gauche.



- Pousser l'étrier de fixation par dessus la batterie, monter la vis **3**.



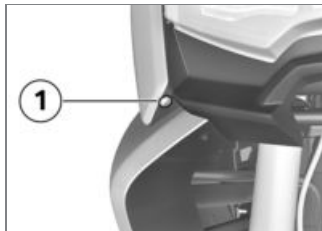
Un ordre de montage incorrect augmente le risque de court-circuit.

Respecter l'ordre impérativement.◀

- Poser tout d'abord le câble positif **2**.
- Poser ensuite le câble négatif **1**.
- Monter le flanc de carénage. (→ 106).
- Régler la date et l'heure. (→ 41).

Pièces de carénage

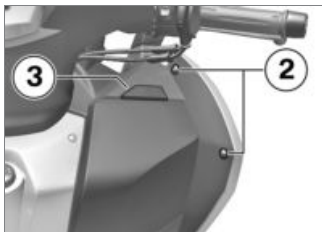
Dépose du flanc de carénage



- Déposer la vis **1**.



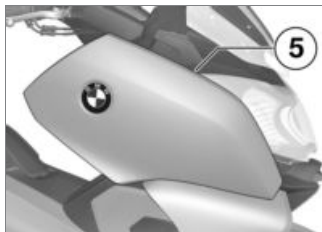
Cette description est donnée pour le flanc de carénage droit, elle s'applique par analogie aussi pour le flanc de carénage gauche.◀



- Déposer les vis **2**.
- Ouvrir le vide-poches **3**.



- Déposer la vis **4** à l'intérieur du vide-poches.




- Tirer le flanc de carénage par son bord supérieur hors de la fixation en position **5**.
- Ensuite, soulever légèrement le flanc de carénage et le déposer.

Montage du flanc de carénage



- Insérer le flanc de carénage dans les logements **6**.

 Cette description est donnée pour le flanc de carénage droit, elle s'applique par analogie aussi pour le flanc de carénage gauche.◀

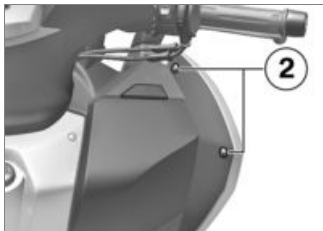
- Basculer le flanc de carénage vers le haut et l'enfoncer dans la fixation **5**.



- Monter la vis **4** dans le vide-poches droit.
- Fermer le vide-poches.



- Poser la vis **1**.




- Poser les vis **2**.

Entretien

Produits d'entretien	110
Lavage de la moto	110
Nettoyage des pièces sensibles de la moto	111
Entretien de la peinture	112
Conservation.....	112
Scooter Immobilisation.....	112
Scooter Mise en service	112

Produits d'entretien

BMW Motorrad recommande d'utiliser les produits de nettoyage et d'entretien que vous pouvez vous procurer auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad. Les BMW CareProducts sont contrôlés en fonction des matériaux, testés en laboratoire et essayés dans la pratique, et offrent une protection optimale aux matériaux mis en œuvre sur votre moto.

 Les produits de nettoyage et d'entretien inappropriés peuvent endommager les pièces de la moto.

Ne pas utiliser de solvants tels que diluants nitrés, détergents à froid, essence, etc., ni de détergents contenant de l'alcool pour le nettoyage. ◀


Lavage de la moto

BMW Motorrad recommande de détremper les insectes et les traces tenaces sur les pièces peintes avec un détachant BMW pour insectes avant le lavage de la moto, puis de laver.


Pour empêcher toute formation de taches, ne pas laver la moto en plein soleil ou juste après une exposition prolongée aux rayons du soleil.

Notamment au cours de la saison froide, laver la moto plus fréquemment.


Pour éliminer les sels de déneigement, nettoyer le Scooter à l'eau froide immédiatement à la fin du trajet.

 Après le lavage du Scooter, après des passages dans de l'eau ou en cas de pluie, l'efficacité du freinage peut être retardée du fait de l'humidité sur les disques et plaquettes de frein.

Freiner prématurément jusqu'à ce que les disques de frein et les plaquettes de frein soient séchés. ◀

 L'eau chaude renforce l'effet du sel.


Pour éliminer le sel de déneigement, utiliser uniquement de l'eau froide. ◀

 La forte pression d'eau des nettoyeurs haute pression (à jets de vapeur) risque d'endommager les joints, le système de freinage hydraulique, l'installation électrique et la selle.

Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression. ◀

Nettoyage des pièces sensibles de la moto

Matières synthétiques

 Si des pièces en plastique sont nettoyées avec des détergents inappropriés, leur surface risque d'être endommagée. Pour nettoyer les pièces en plastique, ne pas utiliser de détergents abrasifs ou contenant de l'alcool ou des solvants.


Les éponges à mouches ou les éponges dont la surface est dure peuvent également rayer les surfaces. ◀

Pièces de carénage

Nettoyer les éléments de carénage à l'eau avec une émulsion d'entretien BMW pour matière plastique.

Bulles et glaces de projecteur en matière plastique

Éliminer la saleté et les traces d'insectes avec beaucoup d'eau et une éponge douce.

 Détrempez les saletés tenaces et les insectes écrasés en appliquant un chiffon humide. ◀


Chromes

Nettoyer les pièces chromées avec soin, notamment pour éliminer le sel de déneigement, avec beaucoup d'eau et du shampooing auto BMW. Utilisez du produit de polissage pour chrome pour effectuer un traitement complémentaire.

Radiateur

Nettoyez le radiateur à intervalles réguliers pour empêcher toute surchauffe du moteur qui serait due à un refroidissement insuffisant.


Utilisez par exemple un tuyau d'arrosage du jardin avec peu de pression.

 Les ailettes du radiateur peuvent être facilement déformées.

Faire attention à ne pas déformer les ailettes en nettoyant le radiateur. ◀

Caoutchouc

Traiter les pièces en caoutchouc à l'eau ou en utilisant le produit d'entretien pour caoutchouc BMW.

 Les joints en caoutchouc peuvent être endommagés si des sprays au silicone sont utilisés pour leur entretien.

Ne pas utiliser de sprays au silicone ni d'autres produits d'entretien contenant du silicone. ◀

Entretien de la peinture

Un lavage régulier de la moto prévient toute action durable des substances attaquant la peinture, notamment si vous roulez dans des régions où l'air est fortement pollué ou en cas d'encrassement naturel dû par exemple à la résine des arbres ou au pollen. Éliminer toutefois immédiatement les substances particulièrement agressives, car elles pourraient entraîner une altération ou une décoloration de la peinture. Parmi ces substances, citons l'essence, l'huile, la graisse, le liquide de frein ainsi que les déjections d'oiseaux. Nous recommandons ici le produit de polissage auto BMW ou un nettoyant pour peinture BMW. Les saletés sur les surfaces peintes sont nettement visibles après un lavage de la moto. Traiter immédiatement de telles zones avec de l'essence de

nettoyage ou du white-spirit appliqué sur un chiffon propre ou un tampon d'ouate. BMW Motorrad recommande d'éliminer les taches de goudron avec du détachant goudron BMW. Traiter ensuite la peinture à ces endroits.

Conservation

BMW Motorrad recommande d'utiliser de la cire automobile BMW ou des produits contenant des cires synthétiques ou de carnauba pour conserver la peinture. Vous pouvez constater que la peinture a besoin d'un traitement de conservation au fait que l'eau ne perle plus.

Scooter Immobilisation

- Nettoyer le Scooter.
- Dépose de la batterie (🔧➡ 104).
- Pulvériser un lubrifiant approprié sur le levier de frein, le pa-

lier de béquille latérale et de béquille centrale.

- Appliquer de la graisse non acide (vaseline) sur les pièces métalliques et chromées.
- Ranger le véhicule dans un local sec, de façon à délester les deux roues.

Scooter Mise en service

- Enlever le produit de protection extérieure.
- Nettoyer le Scooter.
- Monter la batterie en ordre de marche.
- Avant de prendre la route : parcourir la check-list.


Caractéristiques techniques

Tableau des anomalies	114
Assemblages vissés	115
Moteur.....	117
Essence	118
Huile moteur.....	118
Embrayage	119
Boîte de vitesses	119
Couple conique	119
Partie cycle	120
Freins.....	120
Roues et pneus.....	121
Système électrique	122
Cadre	124
Dimensions	124
Poids	125

Performances.....	125
-------------------	-----

Tableau des anomalies

Le moteur ne démarre pas ou difficilement

Cause	Suppression
Béquille latérale sortie	Rentrer la béquille latérale.
Démarrage sans action sur le frein	Actionner un levier de frein pour démarrer.
Réservoir d'essence vide	Remplissage du réservoir ( 62).
Batterie déchargée	Charger la batterie.

Assemblages vissés

Roue avant	VT	Valable
Axe de roue dans support d'axe		
M18 x 1,5	30 Nm	
Vis de blocage sur support d'axe		
M6 x 30	8 Nm	
Etrier de frein sur bras de fourche		
M8 x 32	28 Nm	
Roue arrière	VT	Valable
Roue arrière sur arbre de sortie		
M10 × 1,25 × 40	serrer en croix 60 Nm	
Silencieux sur support		
M8 x 30	20 Nm	
Silencieux arrière sur silencieux avant		
M8 x 30	19 Nm	

Selle	VT	Valable
Support lombaire de la selle		
vis centrale, M6 x 30	2 Nm	
vis extérieures, M6 x 40	2 Nm	

Moteur

Type de moteur	Moteur deux cylindres quatre temps, distribution DOHC, 4 soupapes à commande par poussoir à coupelle, deux arbres d'équilibrage, refroidissement liquide, lubrification par carter sec
Cylindrée	647 cm ³
Alésage	79 mm
Course	66 mm
Taux de compression	11,6:1
Puissance nominale	44 kW, à un régime de: 7500 min ⁻¹
Couple	66 Nm, à un régime de: 6000 min ⁻¹
Régime maximal	max. 8500 min ⁻¹

Essence

Qualité de carburant recommandée	Super sans plomb 95 ROZ/RON 89 AKI
Quantité d'essence utile	env. 16 l
Réserve d'essence	env. 3 l

BMW recommande les carburants BP



Huile moteur

Capacité en huile moteur	env. 3,1 l, avec remplacement du filtre
Produits recommandés par BMW Motorrad	
Castrol Power 1 Racing	SAE 5W-40, API SL / JASO MA2

BMW recommande 

Embrayage

Type d'embrayage	Embrayage centrifuge
------------------	----------------------

Boîte de vitesses

Type de boîte de vitesses	CVT (Continuously Variable Transmission)
Démultiplication primaire	1:1,06
Démultiplication transmission secondaire	1:2,72
Démultiplication transmission CVT	1: 10,7...4,6

Couple conique

Type de couple conique	Transmission par chaîne en bain d'huile
Nombre de dents couple conique (Pignon primaire / Pignon secondaire)	16 / 27
Démultiplication secondaire	1,688

Partie cycle

Type de guidage de la roue avant	Fourche télescopique Upside-Down
Débattement avant	115 mm, sur la roue
Type de guidage de la roue arrière	Monobras oscillant en fonte d'aluminium
Type de suspension arrière	jambe de suspension directement articulée avec précontrainte du ressort réglable
Débattement arrière	115 mm, sur la roue

Freins

Type de frein avant	Frein à disque à commande hydraulique avec étrier flottant à 2 pistons
Matériau plaquette de frein avant	Métal fritté
Type de frein arrière	Frein à disque à commande hydraulique avec étrier flottant à 2 pistons, Frein pour la conduite Frein à disque à commande par câble avec étrier flottant à 1 piston, Frein de stationnement
Matériau plaquette de frein arrière	organique

Roues et pneus

Paires de pneumatiques recommandées	Vous trouverez un aperçu des pneumatiques actuellement homologués auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad ou sur le site Internet " www.bmw-motorrad.com "
Roue avant	
Type de roue avant	Fonte d'aluminium, MT H2
Dimensions de la jante avant	3,50" x 15"
Désignation du pneu avant	120 / 70 R15
Roue arrière	
Type de roue arrière	Fonte d'aluminium, MT H2
Dimensions de la jante arrière	4,50" x 15"
Désignation du pneu arrière	160 / 60 R 15
Pression de gonflage des pneus	
Pression de gonflage du pneu avant	2,4 bar, Sur pneu à froid
Pression de gonflage du pneu arrière	2,5 bar, Utilisation en solo, pneus froids 2,9 bar, Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids

Système électrique

Batterie

Type de batterie	Batterie AGM (Absorbent Glass Mat)
Tension nominale de la batterie	12 V
Capacité nominale de la batterie	12 Ah

Bougies

Ecartement des électrodes de la bougie	0,8 \pm 0,1 mm
--	------------------

Ampoules

Ampoule de feu de croisement	H7 / 12 V / 55 W
Ampoule pour feu de route	H7 / 12 V / 55 W
Ampoule pour feu de position	LED / 12 V
Ampoule pour clignotants avant	LED / 12 V
Ampoule pour clignotants arrière	LED / 12 V
Ampoule pour feu arrière / feu de stop	LED / PR-21W / 12 V / 21 W
Ampoule pour éclairage de la plaque d'immatriculation	W5W / 12 V / 5 W

Fusibles

Porte-fusibles	30 A, Fusible 9 : boîtier électronique combiné d'instruments / serrure de contact 30 A, Fusible 10 : boîtier électronique système antiblocage (ABS)
Boîte à fusibles	15 A, Fusible 1 : relais principal DME 10 A, Fusible 2 : boîtier électronique numérique moteur (DME) 4 A, Fusible 3 : boîtier électronique alarme antivol (DWA) / contrôle de pression des pneus (RDC) 4 A, Fusible 4 : contacteur de feu stop frein avant / frein arrière / connecteur accessoires spéciaux 7,5 A, Fusible 5 : ventilateur 7,5 A, Fusible 6 : prise(s) 4 A, Fusible 7 : éclairage de la plaque d'immatriculation 4 A, Fusible 8 : boîtier électronique numérique moteur (DME) / système antiblocage (ABS) / combiné d'instruments

Cadre

Type de cadre	Cadre poutre tubulaire en acier avec éléments latéraux vissés en alliage léger
Emplacement du numéro de châssis	Tube de cadre avant droit
Emplacement de la plaque constructeur	Coffre de rangement avant droit

Dimensions

Longueur de la moto	2218 mm
Hauteur de la moto	1411 mm, Par-dessus la bulle, avec poids à vide DIN
Largeur de la moto	916 mm, Entre rétroviseurs
Hauteur de la selle pilote	795 mm, Sans pilote
Arcade entrejambe pilote	1770 mm, Sans pilote

Poids

Poids à vide	258 kg, Poids à vide DIN, en ordre de marche, réservoirs pleins à 90 %, sans EO
Poids total autorisé	445 kg
Charge maximale	187 kg

Performances

Vitesse maximale	175 km/h
------------------	----------

Service

BMW Motorrad Service	128
BMW Motorrad Prestations de mobilité	128
Opérations d'entretien	128
Attestations de maintenance.....	130
Attestations de Service	135

BMW Motorrad Service

Grâce à son réseau de service couvrant l'ensemble du territoire, BMW Motorrad assure l'assistance pour vous et votre Scooter dans plus de 100 pays du monde. Les partenaires BMW Motorrad disposent des informations techniques et du savoir-faire technique requis pour exécuter fidèlement toutes les opérations d'entretien et de réparation sur votre Scooter BMW. Vous trouverez le concessionnaire BMW Motorrad le plus proche sur notre site Internet "www.bmw-motorrad.com".



L'exécution non conforme des travaux de maintenance et de réparation peut donner lieu à des dommages consécutifs et compromettre la sécurité. BMW Motorrad recommande de confier les travaux à effectuer sur votre Scooter à un atelier spé-

cialisé, de préférence à un partenaire BMW Motorrad. ◀

Afin de s'assurer que votre Scooter BMW se trouve toujours dans un état optimal, BMW Motorrad vous recommande de respecter les intervalles d'entretien qui ont été prévus pour votre Scooter. Faites attester l'exécution de tous les travaux d'entretien et de réparation au chapitre "Service" de ce livret. L'attestation d'un entretien régulièrement effectué est une condition incontournable pour une demande d'extension de garantie, après l'expiration de la garantie.

Vous pouvez vous renseigner auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad sur les contenus des Services BMW.

BMW Motorrad Prestations de mobilité

Avec les nouvelles motos BMW, vous êtes couverts par les diverses prestations de mobilité BMW Motorrad en cas de panne (par exemple Service Mobile, dépannage, transport retour de la moto).

Informez-vous auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad sur les prestations de mobilité proposées.

Opérations d'entretien Contrôle BMW à la livraison

Le contrôle à la livraison est effectué par votre concessionnaire BMW Motorrad avant qu'il ne vous remette la moto.

Contrôle de rodage BMW

Le contrôle de rodage BMW doit être effectué entre 500 km et 1200 km.<

Service BMW

Le Service BMW est effectué une fois par an, l'étendue des services peut varier en fonction de l'âge de la moto et des kilomètres parcourus. Votre concessionnaire BMW Motorrad vous confirme le service effectué et enregistre l'échéance du prochain service.

Pour les pilotes parcourant un kilométrage annuel élevé, il peut éventuellement s'avérer nécessaire de se présenter au Service avant l'échéance enregistrée. Pour ces cas, un kilométrage maximal est enregistré dans l'attestation de Service. Si ce kilométrage est atteint avant la prochaine échéance de service, cette dernière doit être avancée.

Attestations de maintenance

Contrôle BMW à la livraison

effectué

le _____

Cachet, signature

Contrôle de rodage BMW

effectué

le _____

à km _____

Prochain service

au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature

Service BMW

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature

Service BMW

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature

Service BMW

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature

Service BMW

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le _____

à km _____

Prochain service
au plus tard

le _____

ou, si atteint plus tôt,

à km _____

Cachet, signature

Attestations de Service

Ce tableau sert de justificatif pour les travaux d'entretien et de réparation, ainsi que pour le montage d'accessoires optionnels et l'exécution d'interventions spéciales.

Travail effectué	à km	Date

A
Abréviations et symboles, 6
ABS
 Autodiagnostic, 59
 La technologie en détail, 68
 Voyants d'alerte, 31
Accessoires
 Indications générales, 74
Actualité, 7
Affichage de service, 23
Affichage du régime, 20
Alarme antivol
 Témoin, 22
 Voyant d'avertissement, 37
Allumage
 Désactivation, 40
 Mise en circuit de l'allumage, 40
Ampoules
 Caractéristiques techniques, 122
 Remplacement de l'ampoule du feu de croisement, 98
 Remplacement des ampoules du feu stop, 100
 Remplacer l'ampoule du feu de route, 98
 Remplacer l'éclaireur de plaque, 101
 Voyant d'alerte pour défaut d'ampoule, 31
Antidémarrage
 Voyant d'avertissement, 30
Antivol de direction
 Bloquer, 40
Aperçu des voyants d'avertissement, 27
Aperçus
 Cockpit, 16
 commodo droit, 15
 commodo gauche, 14
 Côté droit de la moto, 13
 Côté gauche de la moto, 11
 Ecran multifonctions, 20
 Sous la selle, 17
 Voyants et témoins, 22
Arrêt, 61
Attestations de maintenance, 130
Avertisseur sonore, 14

B
Bagages
 Indications de charge, 56
Batterie
 Caractéristiques techniques, 122
 Consignes d'entretien, 103
 Dépose, 104
 Pose, 105
 Position sur la moto, 13
 Recharge à l'état déconnecté, 104
 Recharge de la batterie à l'état connecté, 104
Béquille de roue avant
 Pose, 96
Boîte de vitesses
 Caractéristiques techniques, 119
Bougies
 Caractéristiques techniques, 122
Bulle
 Commande, 49

C

Cadre

Caractéristiques techniques, 124

Caractéristiques techniques

Ampoules, 122

Batterie, 122

Boîte de vitesses, 119

Bougies, 122

Cadre, 124

Couple conique, 119

Dimensions, 124

Embrayage, 119

Essence, 118

Freins, 120

Huile moteur, 118

Moteur, 117

Normes, 7

Partie cycle, 120

Pneus, 121

Poids, 125

Roues, 121

Système électrique, 122

Casier de rangement

Commande, 50

Chauffage de la selle

Commande, 47

Chauffage des poignées

Commande, 46

Check-list, 57

Clé, 40

Clignotants

Commande, 45

Élément de commande, 14

Combiné d'instruments

Aperçu, 16

Commodo

Aperçu côté gauche, 14

Vue d'ensemble côté droit, 15

Compteur kilométrique

Remise à zéro, 43

Consignes de sécurité

Pour la conduite, 56

vers le frein, 60

Contrôle de la pression des

pneus RDC

Affichage, 24

La technologie en détail, 70

Couple conique

Caractéristiques techniques, 119

Couples de serrage, 115

D

Date

Réglage, 41

Démarrage, 58

Élément de commande, 15

Dépannage avec câbles de démarrage externe, 102

Dimensions

Caractéristiques techniques, 124

E

Éclairage

Commande de l'avertisseur lumineux, 44

Commande de l'éclairage de jour, 44

Commande du feu de route, 44

Commande du feu de stationnement, 44

- Elément de commande, 14
- Feu de croisement, 44
- Feu de position, 44
- Embrayage
 - Caractéristiques techniques, 119
- Équipement, 7
- Essence
 - Caractéristiques techniques, 118
 - Déverrouillage du réservoir , 16
 - Orifice de remplissage, 11
 - Remplissage du réservoir, 62

F

- Fourre-tout
 - Position sur la moto, 16
- Freins
 - Caractéristiques techniques, 120
 - Consignes de sécurité, 60
 - Contrôle de fonctionnement, 82
 - Réglage de la manette, 48

- Fusibles
 - Caractéristiques techniques, 123
 - Position sur la moto, 13
 - Remplacement, 97

H

- Huile moteur
 - Appoint, 80
 - Caractéristiques techniques, 118
 - Contrôle du niveau de remplissage, 80
 - Jauge à huile, 11
 - Niveau d'huile, 25
 - Orifice de remplissage, 11
 - Voyant d'avertissement pour niveau d'huile moteur, 31

I

- Indicateur de vitesse, 16
- Interrupteur d'arrêt d'urgence, 15
 - Commande, 46
- Intervalles d'entretien, 128

L

- Liquide de frein
 - Contrôle du niveau du frein arrière, 86
 - Contrôle du niveau du frein avant, 85
 - Réservoir frein arrière, 11
 - Réservoir frein avant, 13
- Liquide de refroidissement
 - Appoint, 88
 - Contrôle du niveau de remplissage, 87
 - Indicateur de niveau de remplissage, 13
 - Orifice de remplissage, 13
- Livret de bord
 - Position sur la moto, 17

M

- Maintenance
 - Indications générales, 80
- Montre
 - Réglage, 41

Moteur

- Caractéristiques techniques, 117
- Démarrage, 58
- Voyant d'avertissement pour électronique moteur, 30

N

- Numéro de châssis
- Position sur la moto, 13

O

- Outillage de bord
- Contenu, 80
- Position sur la moto, 17

P

- Partie cycle
- Caractéristiques techniques, 120
- Plaque constructeur
- Position sur la moto, 16

Plaquettes de frein

- Contrôle à l'arrière, 84
- Contrôle à l'avant, 83
- Contrôle du frein de stationnement, 84
- Rodage, 60

Pneus

- Caractéristiques techniques, 121
- Contrôle de la pression de gonflage, 51
- Contrôle de la profondeur de sculpture, 89
- Pressions de gonflage, 121
- Recommandations, 90
- Rodage, 60
- Tableau des pressions de gonflage, 17

Poids

- Caractéristiques techniques, 125
- Tableau des charges utiles, 17

Précharge des ressorts

- Élément de réglage, 11
- Réglage, 50

Pre-Ride-Check, 58**Prestations de mobilité, 128****Prise de courant**

- Consignes d'utilisation, 74
- Position sur la moto, 16

Projecteur

- Circulation à droite / gauche, 52
- Portée du projecteur, 52

R**Remplissage du réservoir, 62****Réserve d'essence**

- kilomètres parcourus, 24
- Voyant d'avertissement, 30

Rétroviseurs

- Réglage, 49

Rodage, 60**Roues**

- Caractéristiques techniques, 121
- Dépose de la roue arrière, 93
- Dépose de la roue avant, 90

Modification de la taille, 90
Pose de la roue avant, 92
Poser la roue arrière, 94

S

Scooter
Arrêt, 61
Arrimage, 64
Entretien, 109
Immobilisation, 112
Mise en service, 112
Nettoyage, 109
Selle
Commande, 52
Déverrouillage, 16
Pose du support lombaire, 52
Service, 128
Signal de détresse
Commande, 45
Élément de commande, 14
Système électrique
Caractéristiques
techniques, 122

T

Tableau des anomalies, 114

Témoins
Aperçu, 22
Température ambiante
Affichage, 24
Avertissement de verglas, 32
Topcase
Commande, 75

V

Valeurs moyennes
Remise à zéro, 43
Visuel multifonctions
Aperçu, 20
Sélection de l'affichage, 42
Voyants
Aperçu, 22
Voyants d'avertissement
ABS, 31
Affichage, 25
Alarme antivol, 37
Antidémarrage, 30
Avertissement de verglas, 32
Défaut de lampe, 31
Electronique moteur, 30

Niveau d'huile moteur, 31
Réserve d'essence, 30

Les illustrations et les textes peuvent différer selon l'équipement, les accessoires ou la version de votre véhicule en fonction du pays. Aucun droit ne peut en découler.

Les indications de dimensions, de poids, de consommation et de performances sont soumises aux tolérances usuelles.

Sous réserve de modifications au niveau de la conception, de l'équipement et des accessoires.

Sous réserve d'erreurs.

© 2012 BMW Motorrad

Toute reproduction, même partielle, est interdite sans l'autorisation écrite du Service après-vente de BMW Motorrad.

Printed in Germany.

Données importantes pour faire le plein.

Essence

Qualité de carburant recommandée	Super sans plomb 95 ROZ/RON 89 AKI
----------------------------------	--

Quantité d'essence utile	env. 16 l
--------------------------	-----------

Réserve d'essence	env. 3 l
-------------------	----------

Pression de gonflage des pneus

Pression de gonflage du pneu avant	2,4 bar, Sur pneu à froid
------------------------------------	---------------------------

Pression de gonflage du pneu arrière	2,5 bar, Utilisation en solo, pneus froids 2,9 bar, Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids
--------------------------------------	---

BMW recommends 

Référence: 01 42 8 532 222
02.2012, 2e édition

