

MODE D'EMPLOI ET CARNET D'ENTRETIEN

PINK BLAST



Il convient de lire attentivement ce manuel avant la première utilisation du véhicule

TABLE DES MATI RES

MODE D'EMPLOI

1. CONSEILS DE SÉCURITÉ	8
1.A. Le véhicule	8
1.B. La batterie	.10
2. LES CONDITIONS DE GARANTIE DU VÉHICULE	.14
2.A. Cette garantie de 2 ans couvre	.14
2.B. La garantie s'applique sous condition	.14
2.C. La garantie ne couvre pas	.15
·	
3. ENTRETIEN	.17
3.A. Conseils d'entretien	.17
3.B. Stockage prolongé	.17
4. PRÉSENTATION DU PINK BLAST	.18
4. A. Caractéristiques techniques	.18
4.B. Description globale	19
4.C. Poste de conduite	21
4.D. Tableau de bord	.22
4.E. Voyants et indicateur	.23
4.F. Affichage et fonctionnalités du tableau de bord	. 24
4.G Vitesses et Accélération	. 25
5. MISE EN ROUTE	.26
6. UTILISATION	.27

7. STATIONNEMENT	. 28
8. BATTERIE	.29
8.A. Recharge dans le scooter	29
8.B. Recharge hors du scooter	
9. CONTROLE REGULIER POUR UNE UTILISATION	V
EN TOUTE SECURITE	
CARNET D'ENTRETIEN	
CONTRÔLE PÉRIODIQUE	. 32
A. Vérification du niveau de liquide de frein	
B. Vérification des plaquettes de frein	
C. Pression des pneumatiques	
D. Vérifications de l'usure des pneumatiques	33
BATTERIES: COMMENT EN PRENDRE SOIN?	. 34
VOTRE VÉHICULE	. 35
CONTRÔLE AVANT MISE EN CIRCULATION	.36
PROGRAMME DE MAINTENANCE	. 37
Contrôles visuels	
Intervention maintenance	.38



MERCI D'AVOIR CHOISI UN SCOOTER ÉLECTRIQUE PINK

100 % électrique et rien d'autre :

> Pas de réservoir additif d'essence dans nos scooters. Le scooter électrique Pink Mobility est plus silencieux, plus rapide, plus propre!

Service Après-Vente 360°:

> Vous avez un problème ? Pink Mobility a la solution. Parce que la sécurité de votre mobilité est notre priorité, Pink Mobility s'engage à trouver une solution pour l'entretien et la réparation de votre scooter, selon votre besoin!

Zéro surprise, on vous dit tout :

> Vous entrez dans un monde nouveau : l'univers propre de la mobilité électrique. Plus d'huile de vidange, pas de chaîne, pas de filtre, une batterie escamotable et transportable. Vous saurez tout ; Pink vous explique tout !



MODE D'EMPLOI

1.A. Le véhicule

Le Pink Blast est soumis à la réglementation en vigueur en France pour les 2 roues d'une puissance électrique supérieure à 4kW et inférieure à 11 kW (L3e). Son usage est réservé aux personnes titulaires du permis A1, A2 ou A.

Ce carnet d'utilisation et d'entretien contient des recommandations importantes pour l'utilisation de votre scooter en toute sécurité. Il décrit les conditions du contrat de garantie et doit être considéré comme partie intégrante du véhicule et à ce titre, doit être transféré à tout nouveau propriétaire et/ou utilisateur.



/!\ IMPORTANT ---

Il est impératif d'en avoir pris parfaitement connaissance avant toute utilisation du scooter.

Le non-respect des informations données dans ce manuel peut être la cause de détérioration du matériel ou de blessures graves.

Les informations et caractéristiques décrites dans ce manuel sont précisées à titre indicatif et peuvent être sujettes, dans le cadre d'une amélioration constante de nos produits, à modification sans préavis. Photos non contractuelles.



1.A. Le véhicule (suite)

Recommandations importantes pour une utilisation en toute sécurité

- Ne jamais rouler sans casque, gants et vêtements adéquats, toujours respecter le code de la route.
- Ne jamais porter un passager sur le porte-bagage et respecter le poids maximum indiqué sur celui-ci.
- Toujours respecter la pression des pneumatiques comme indiqué p. 29.
- Ne pas rouler avec des vêtements trop longs qui pourraient être entraînés par les roues.
- Ne jamais conduire à des vitesses excessives au regard des conditions de circulation et/ou de votre expérience.
- Toujours garder à l'esprit que la tenue de route et les distances de freinage sont affectées en cas de pluie, neige, verglas, mauvais revêtement, signalisation au sol ou lorsque les pneus sont froids.
- Votre véhicule étant équipé d'un frein moteur électrique au niveau de la roue arrière, veuillez adapter votre conduite, notamment en cas de freinage dans les virages.

- Ne jamais conduire sous l'emprise d'alcool, stupéfiants ou médicaments.
- Il est déconseillé de rouler à plus de 30 km/h sur toute route pavée (trous, nids de poules, ...).
- Toujours conserver les deux mains sur le guidon.
- Avant toute utilisation, prendre connaissance des conseils de conduite figurant dans ce manuel.
- Ces indications étant non exhaustives, Pink Mobility SAS ne saurait être tenue pour responsable d'un quelconque accident et de ses conséquences éventuelles en cas de mauvaise utilisation de ce véhicule.
- Effectuer un contrôle régulier du scooter (voir page 21).
- Afin de bénéficier de la garantie, n'utiliser que des pièces de rechange d'origine Pink Mobility SAS.
- Le moteur, se situant dans la roue arrière, peut chauffer en cas d'utilisation prolongée : ne pas toucher sans laisser refroidir.

1.A. Le véhicule (suite)

Recommandations importantes pour une utilisation en toute sécurité

En cas de déplacement à deux, assurez-vous que chacun dispose de l'équipement réglementaire, et que le passager est confortablement installé avec les deux pieds sur la partie arrière du plancher, (ou sur les repose-pieds prévus à cet effet) les mains se tenant au support arrière.

Pink Mobility SAS ne peut être tenue pour responsable d'éventuelles conséquences directes ou indirectes du montage d'accessoires non adaptés et/ou non homologués par Pink Mobility SAS ou dont le montage n'aurait pas été effectué dans les règles de l'art.

Pink Mobility SAS ne peut être tenue pour responsable des modifications non conformes au certificat de conformité, et de leurs conséquences éventuelles, effectuées par un tiers ou le propriétaire sur le véhicule.





IMPORTANT

Ce scooter fonctionne en haute tension (>60 V). Toute intervention sur les parties électriques comporte un risque d'électrisation. Seules les personnes habilitées et formées sont autorisées à manipuler ces composants.



1.B. La batterie

\triangle

CE PRODUIT CONTIENT DU LITHIUM



Veuillez lire et suivre les instructions de manipulation de la batterie avant de l'utiliser. Une utilisation incorrecte de la batterie peut provoquer une surchauffe, un incendie, une rupture, et les dommages ou la détérioration des capacités de la batterie.



IMPORTANT

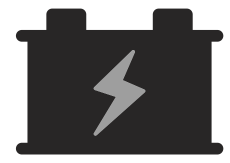


Li-ion

Les batteries Lithium-lon (Li-ion) peuvent présenter un risque d'explosion, d'incendie, de blessures, d'intoxication et des dégâts matériels importants si les batteries ne sont pas chargées correctement.

Les distributeurs et détaillants n'endossent aucune responsabilité civile dès lors que les instructions et mise en garde n'ont pas été appliquées à la lettre.

En achetant ces batteries, l'utilisateur s'engage à lire les instructions complètement et assume l'entière responsabilité des risques associés à l'utilisation des batteries lithium.



Si vous n'êtes pas en accord avec ces conditions, veuillez nous retourner immédiatement le produit à Pink Mobility SAS (procédure sur pinkmobility.com) dans son emballage d'origine non ouvert.

1.B. La batterie (suite)

PRUDENCE



Ne pas démonter, réparer ni modifier.

Démonter, réparer ou modifier l'appareil risque de provoquer un incendie ou de causer un fonctionnement anormal entraînant des blessures.

1. Température.

Ne pas utiliser ou laisser la batterie à très haute température (par exemple, à une forte exposition directe du soleil ou dans un véhicule par temps très chaud). Elle peut en effet, surchauffer, sa performance en sera affectée et sa durée de vie sera raccourcie.

2. Électricité statique

Ne pas utiliser dans un endroit où l'électricité statique est élevée, sinon, les dispositifs de sécurité peuvent être endommagés, provoquant une situation préjudiciable.

3. Apparence / odeur anormale

Si la batterie dégage une odeur, génère de la chaleur, devient décolorée ou déformée, si elle paraît anormale lors de l'utilisation, la recharge ou le stockage, ne plus utiliser le scooter et le placer dans un lieu dégagé.

4. Contamination des bornes

Dans le cas où les bornes du cha rgeur sont contaminées, nettoyer les bornes avec un chiffon sec avant utilisation. Dans le cas contraire, vous pourriez rencontrer une perte ou absence de puissance à l'utilisation et/ou une défaillance de charge en raison de la mauvaise connexion entre le câble et le circuit électronique de l'instrument. Si la contamination persiste, faites vérifier l'état des cosses par un professionnel.

5. Batterie endommagée

Soyez informés qu'une batterie endommagée peut provoquer un incendie. Isolez les parties métalliques apparentes avec un adhésif isolant avant de la retourner à Pink Mobility SAS (www.pinkmobility.com) pour recyclage.

1.B. La batterie (suite)

⚠ IMPORTANT —

- Ne pas immerger la batterie dans l'eau ou l'eau de mer, et stocker la batterie dans un environnement frais et sec.
- Ne pas utiliser ou laisser la batterie près d'une source de chaleur comme une flamme ou un radiateur.
- Lors de la recharge, utiliser le chargeur de batterie fourni avec celle-ci.
- Ne pas laisser les bornes de la batterie (+ et -) entrer en contact avec un fil ou tout métal (comme un collier de métal ou une épingle à cheveux) qui pourrait provoquer un court-circuit.
- Ne pas percer, donner de coup, écraser ou laisser tomber la batterie.
- Ne pas démonter ou modifier les batteries. Si la batterie est démontée, elle n'est plus sous garantie.
- Ne pas manipuler d'objets contondants à proximité ou sur la batterie.

- 1. La batterie doit être chargée avec le chargeur approprié, en conformité avec le mode d'emploi.
- 2. La batterie ne doit être utilisée qu'avec le matériel agréé.
- 3. Ne pas utiliser la batterie avec d'autres batteries de fabricant, différents types et / ou modèles de batteries telles que les piles sèches, piles nickelhydrure métallique, ou des batteries au nickelcadmium, ou des piles neuves et anciennes lithium ensemble.
- 4. Ne pas décharger la batterie en continu quand elle n'est pas chargée.
- 5. Température de fonctionnement : Charge : $0 \sim 55$ °C / décharge : $-20 \sim 65$ °C.
- 6. Température de stockage : 0 ~ 20 °C
- 7. Vérifier le niveau de charge et recharger la batterie avec son chargeur au moins une fois tous les 3 mois.
- 8. Ne pas remiser une batterie fortement déchargée sans risque de perte définitive de sa fonction.

2. LES CONDITIONS DE GARANTIE DU VÉHICULE

Les conditions de garantie sont celles en vigueur à la date de la commande passée. Les extraits ci-dessous sont donnés à titre indicatif et peuvent avoir fait l'objet d'une évolution.

Pink Mobility SAS garantit les scooters Pink contre tout défaut de construction ou de matière, pendant une durée de 2 ans à compter de la date de première mise en circulation du véhicule. Cette date est inscrite dans le certificat de garantie, ou à défaut sur la carte grise du véhicule.

- La batterie est garantie 2 ans ou 600 cycles de charge/décharge, premier des 2 termes atteint.
- Le chargeur de batterie est quant à lui garanti 1 an.

Des défauts non signalés auprès de Pink Mobility SAS avant l'expiration de ces délais, sont exempts de tout droit de garantie. Si un défaut est détecté et réparé durant sa période de garantie, la garantie est reconduite pour une période de 6 mois pour la ou les pièces remplacées et ce, à compter de la date de remplacement. Dans tous les cas, la garantie ne se prolonge pas au-delà de sa période initiale.

2.A. Cette garantie de 2 ans couvre :

La remise en l'état ou l'échange des pièces reconnues défectueuses par Pink Mobility SAS.

Pink Mobility SAS décide du remplacement ou de la réparation des pièces défectueuses.

Les pièces remplacées et retournées deviennent la propriété de Pink Mobility SAS.

2.B. La garantie s'applique sous conditions :

Le scooter doit avoir été réparé ou contrôlé dans un atelier agréé par Pink Mobility SAS.

Les vérifications périodiques prévues dans ce carnet d'entretien doivent être réalisées en temps voulu et par un atelier agréé par Pink Mobility SAS.

Le scooter ne doit en aucune façon avoir été transformé par des entreprises non agréées par Pink Mobility SAS, ou équipé d'accessoires non agréés par Pink Mobility SAS et/ou dont le montage aurait été effectué sans respecter les règles de l'art.

2. LES CONDITIONS DE GARANTIE DU VÉHICULE

2.B. La garantie s'applique sous conditions : (suite)

Les pièces d'origine ne doivent pas être remplacées par d'autres pièces non agréées par Pink Mobility SAS. Le scooter ne doit pas être utilisé pour des compétitions sportives.

En cas de non utilisation prolongée, le véhicule doit être conservé dans un endroit protégé et sa batterie chargée au minimum à 20%. Il est impératif de vérifier régulièrement le niveau de charge afin d'éviter la décharge profonde, non prise en charge par la garantie.

Les droits initiaux de garantie restent inchangés en cas de revente du scooter. Les acheteurs successifs bénéficient de cette garantie, notamment pour les entretiens périodiques, sous réserve que les conditions d'application aient été remplies par chacun des propriétaires du véhicule.

Pour prendre effet, toute divergence aux conditions de garantie précitées nécessitent une confirmation écrite de la part de Pink Mobility SAS.

2.C. La garantie ne couvre pas :

- Des pièces à usure normale comme par exemple : optiques, ampoules, pneumatiques, garnitures et liquide de frein, ainsi que les accessoires ne faisant pas partie de l'équipement de série.
- Toute dégradation liée à un mauvais positionnement du chargeur de batterie, du fait des sollicitations dans un environnement dont l'utilisateur est responsable.
- 3. Les frais occasionnés par l'entretien courant ou résultant de l'usure normale des pièces. Sont considérés comme pièces consommables : le système de freinage (plaquette, disque, liquide...), les pneumatiques, les roulements, les ampoules, le connecteur femelle de batterie, le connecteur mâle du scooter.
- 4. Des avaries dues à une mauvaise utilisation, un maniement contraire aux instructions du manuel d'utilisation, une sur-utilisation du scooter, ou une surcharge même passagère.
- Les dégâts liés à une utilisation tout terrain du scooter.
- 6. Les dégâts liés à une immersion du moteur au-delà de son axe de rotation (flaques, cours d'eau, inondation, etc.).

2. LES CONDITIONS DE GARANTIE DU VÉHICULE

2.C. La garantie ne couvre pas : (suite)

- 7. Les frais consécutifs à l'immobilisation du véhicule et au transport du véhicule ou des pièces jusqu'à l'atelier de réparation.
- 8. Les dégâts consécutifs à des accidents.
- 9. Les dégâts imputables à une cause extérieure ayant endommagé le scooter, tels que les impacts de gravillons, salage des voieries, retombées atmosphériques chimiques, animales ou végétales sur la peinture ou les détériorations liées à l'utilisation d'un nettoyeur haute pression ou la corrosion superficielle des pièces métalliques.
- 10. Les dégâts consécutifs à des phénomènes naturels, chutes de grêle, inondations par exemple. Tout autre frais non spécifiquement prévu par la présente garantie contractuelle ou par la garantie légale et notamment, les frais de maintenance conformément au présent carnet et exigences du constructeur.
- 11. L'emploi de matériel ou logiciel ayant pour but d'augmenter la puissance du véhicule ainsi que toute modification des paramètres du contrôleur éliminent

systématiquement toute possibilité de recours en garantie. De plus, ces modifications entraînent la responsabilité pleine et entière du propriétaire et/ou de l'utilisateur quant à toutes conséquences éventuelles en cas d'avarie ou d'accident ou de contrôle de police.

12. L'état de décharge profonde d'une batterie n'est pas couvert par la garantie. Cette dégradation est exclue du champ de la garantie car elle ne relève pas du fabricant.



MISE EN GARDE

- Éviter de trop accélérer sur des surfaces boueuses, caillouteuses, trop étroites, gelées, dans les passages de canaux.
- Conduire prudemment de nuit ainsi qu'en cas de pluie, de neige, de vent fort et de brouillard.
- Ne pas utiliser dans un escalator/surface en déplacement/véhicule.
- Les batteries doivent être régulièrement rechargées afin d'éviter toute décharge profonde, dégradation irréversible des cellules et composants.

3. ENTRETIEN

3.A. Conseils d'entretien

Certaines parties du véhicule sont particulièrement agressées par les substances polluantes contenues dans l'atmosphère et notamment par le salage des routes en hiver.

La meilleure protection contre cette corrosion est de réaliser un lavage régulier de votre scooter en prenant garde de ne pas exposer les parties électriques à des jets directs d'eau ainsi que d'appliquer un produit de protection antirouille sur toutes les pièces métalliques.

Votre distributeur Pink Mobility SAS vous conseillera utilement dans le choix des produits d'entretien et de protection anticorrosion.

3.B. Stockage prolongé

Une batterie perd naturellement de sa charge avec le temps. Avant toute immobilisation prolongée, charger le le scooter préalablement à 75% et vérifier régulièrement que l'état de charge ne passe pas sous les 20% (2 barres sur le tableau de bord).

Utiliser le chargeur fourni avec votre véhicule pour la recharge de cette dernière.



Tension Nominale: 74 Volts
Tension de charge: 84 Volts

4. PRÉSENTATION DU PINK START

4.A. Caractéristiques techniques



	Pink Fly - V3					
Puissance nominale	6000 W					
Puissance Hollinale	(11 000 W en pic)					
	Eco 60 km/h					
Vitesse maximale	Confort 90 km/h					
	Sport 130 km/h					
	Amovible					
Pack Batterie						
I don Datterie						
	(3330 Wh) Prise T2 (25A)					
Chargeur	` '					
g						
Temps de charge						
Autonomie max						
	_					
Poids à vide						
Poids total autorisé en charge						
Freins	Amovible Lithium-NMC 2 batteries : 74V 45Ah					
	13"					
Roues	` '					
Tableau de bord						
Eclairage						
Empattement						
Dimensions						
Garantie*	2 ans / 20 000 km					

^{*} Premier des deux termes atteint

4.B. Description générale

- 1. Rétroviseur
- 2. Pare-Brise
- 3. Phare avant
- 4. Dashcam
- 5. Pneu 110/70R13
- 6. Indicateur de direction
- 7. Béquille latérale
- 8. Béquille centrale
- 9. Moteur
- 10. Eclairage arrière
- 11. Support topcase
- 12. Selle
- 13. Prise de charge



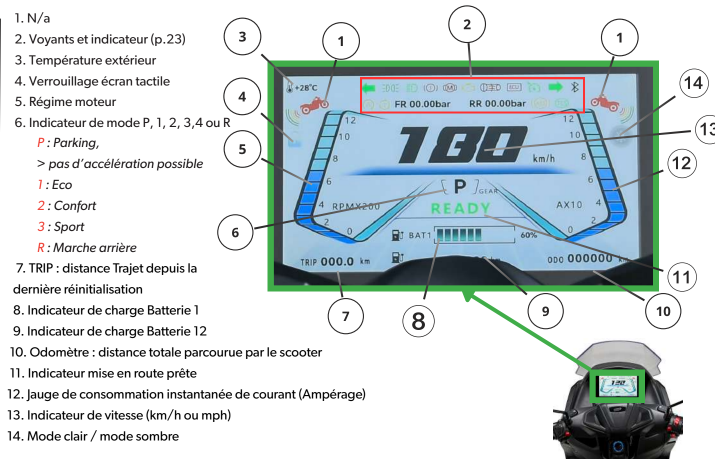
4.B. Description générale



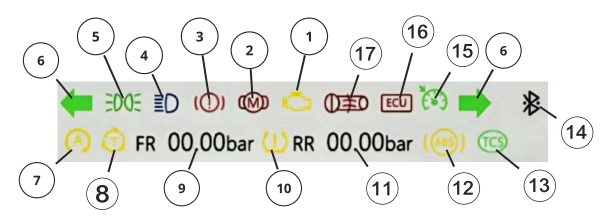
- 1. Appel de phare
- 2. Feux de croisement / route
- 3. Frein arrière
- 4. Poignée
- 5. Klaxon
- 6. Clignotants
- 7. Warning
- 8. Frein avant
- 9. TCS On / Off
- 10. Bouton changement de mode
- 11. Coupe circuit moteur
- 12. Start moteur
- 13. Poignée d'accélération



4.D. Tableau de bord



4.E. Voyants et indicateurs



- 1. Voyant défaut
- 2. Voyant moteur
- 3. Témoin de frein engagé
- 4. Témoin feux de route
- 5. Témoin feux de croisement
- 6. Témoins clignotants
- 7. N/a
- 8. N/a
- 9. Pression pneu avant

- 10. Anomalie pression pneumatique
- 11. Pression pneu arrière
- 12. Indicateur ABS fonctionnel
- 13. Indicateur TCS fonctionnel
- 14. Indicateur Bluetooth
- 15. N/a
- 16. Voyant défaut contrôleur
- 17. Voyant défaut poignée accélération

En cas de surchauffe moteur, la puissance moteur est limitée. Si la surchauffe persiste, la limitation augmentera jusqu'à l'arrêt complet du véhicule et les voyants 1 et 2 s'allument. Une fois le moteur refroidi, les voyants s'éteindront et la pleine puissance sera rétablie.



4.F. Affichage et fonctionnalités du tableau de bord

Connectivité



Glissez votre doigt vers le haut





Sélectionnez l'icône d'application compatible avec votre smartphone









Effectuez le couplage depuis votre smartphone en selectionnant l'appareil affiché sur votre écran (ex: ZN-1C61)



Verrouillage écran

Le fonctionnement de l'écran tactile pouvant être affecté par la pluie, il est recommandé de le verrouiller à l'aide du bouton tactile (légende 4, p. 22).



Mode sombre

Passez du mode clair au mode sombre en fonction de la luminosité ambiante et de vos préférences (voir légende 14, p. 22).



Mise à zéro du compteur TRIP

Lors de l'allumage du scooter, effectuez 5 appels de phare pour remettre à zéro votre compteur TRIP.



Les deux points s'affichent lorsque votre Pink Fly est connecté en Bluetooth.

4.G. Vitesses et Accélération



Vitesse 1 - Eco

Permet une conduite fluide, économique et une accélération douce, un mode idéal lorsque la circulation est dense. La vitesse n'excède pas 60 km/h.

Vitesse 2 - Confort

Le mode Confort permet une conduite souple et dynamique. La vitesse atteint 90 km/h.

Vitesse 3 - Sport

Le mode sport permet une conduite plus sportive, idéal sur les voies rapides et les axes autoroutiers. L'accélération est plus intense et permet une vitesse à 130 km/h.

TCS - Traction Contrôle Système

Traction Control (Contrôle de Traction)

Le Traction Control aide le scooter à garder une bonne adhérence lors de l'accélération. Quand une roue commence à glisser, le système réduit automatiquement la puissance du moteur pour éviter le patinage et garder le scooter stable.

Ce système augmente la sécurité, surtout sur route mouillée ou glissante, mais il ne remplace pas une conduite prudente.

5. MISE EN ROUTE

Démarrage Keyless

Le véhicule détecte la clé à proximité ; appuyez simplement sur l'interrupteur ou déverrouillez le véhicule à l'aide de la clé, puis tournez dans le sens horaire jusqu'à la position .

L'écran s'allume.



2

Activation / démarrage

Pour démarrer, pressez la poignée de frein tout en appuyant sur le bouton "Start moteur" (12 p.21) jusqu'à ce que le témoin « Ready » apparaisse sur l'écran.

3

La télécommande

La télécommande permet un contrôle du scooter à distance et permet de mettre en route le véhicule sans insérer la clef dans la serrure.



- Activation alarme
- Alerte sonore et lumineux pour retrouver votre véhicule
- Déverrouillage Keyless

6. UTILISATION

1

Utilisation des indicateurs de direction

Déplacer le bouton vers la direction désirée.

Un témoin lumineux sur le tableau de bord indique le bon fonctionnement du clignotant.



Un appui sur le bouton coupe l'indicateur.

3

Mise hors tension (contact)

Tourner la clé dans le sens antihoraire jusqu'à la position . Le tableau de bord s'éteint.



2

Le freinage

A- Freinage levier de frein, 2 temps :





2- en pressant plus fort, un freinage hydraulique vient renforcer cette action.

B-ABS: La roue avant est équipée d'un système ABS, permettant d'éviter le blocage lors des freinages appuyés.



7. STATIONNEMENT

Ne pas bouger le scooter lorsque la colonne de direction est verrouillée.

Ne pas garer le scooter en pente : il risque de se déséquilibrer ou de se dérober.

2 Deux béquilles :

Béquille latérale

Elle est munie d'une sécurité qui coupe le moteur en position baissée.

Béquille centrale :

À utiliser pour le stationnement, elle assure une position verticale au scooter.

Afin de mettre le scooter sur sa béquille centrale, se positionner sur le côté gauche du scooter, le tenir par le guidon et le porte-bagages puis exercer une force suffisante sur la pédale de la béquille à l'aide du pied.

1 Verrouillage de la colonne de direction

Tournez d'abord le guidon à fond vers la gauche, puis enfoncez l'interrupteur. En même temps, tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position $\widehat{\mathbf{h}}$.

La colonne de direction est verrouillée.

3 Ouverture de la selle

La selle s'ouvre a en tournant l'interrupteur dans le sens horaire jusqu'a la position intermédiare " SEAT".

Appuyez ensuite sur le bouton Seat pour déverrouillez la selle.



Vous entendrez un « click » : - La selle peut être relevée

8. BATTERIE

Avant de rouler avec le scooter électrique pour la première fois, assurez-vous de charger complètement la batterie avec le chargeur fourni.

8.A. Recharge dans le scooter

Mettre le scooter dans un endroit sûr et SEC avec la batterie branchée dans le scooter.

Brancher d'abord le chargeur à la prise de recharge sous selle puis brancher le chargeur sur une prise secteur.

L'avancé de la charge peut être suivis directement sur votre écran en allumant le véhicule.

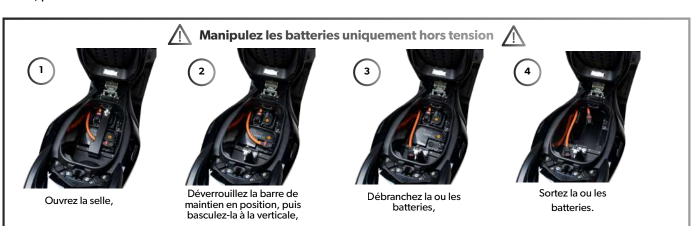
À la fin de la charge, débrancher d'abord la prise du mur, puis le connecteur du scooter.

8.B. Recharge hors du scooter

Débrancher et extraire la batterie du véhicule.

Brancher d'abord le connecteur du chargeur sur la batterie puis brancher la prise du chargeur sur le secteur.

Lorsque la batterie est pleine, le témoin LED du chargeur passe au vert Fixe.



9. CONTRÔLE RÉGULIER POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ



IMPORTANT

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier les points suivants avant toute utilisation du véhicule :

- 1. Vérifier le niveau du liquide de freinage.
- 2. Vérifier l'usure des garnitures de freinage (plaquettes de frein).
- 3. Vérifier le bon serrage des roues.
- 4. Vérifier l'état et la pression des pneumatiques.
- 5. Vérifier l'éclairage et le fonctionnement de la signalisation, des amortisseurs et de la direction.
- 6. Veillez à procéder régulièrement à un cycle de décharge complet de votre batterie pour permettre un ré-étalonnage de la fonction « autonomie restante ».

7. En cas d'immobilisation prolongée de votre véhicule, veuillez prévoir une charge complète de votre scooter.

Lors d'immobilisation prolongée, pensez impérativement à débrancher vos batteries.



La fonction keyless entraîne une consommation continue de la batterie. En cas d'immobilisation prolongée, une décharge profonde de vos batteries pourrait survenir, ce qui ne sera pas couvert par la garantie.

CARNET D'ENTRETIEN

CONTRÔLES PÉRIODIQUES

A. Vérification du niveau de liquide de frein



Le contrôle du niveau de liquide de frein au guidon, côté gauche et droit, doit être effectué sur sol plan horizontal et guidon droit. Il concerne les leviers droit et gauche du guidon.

En aucun cas, le niveau ne doit être inférieur au centre du regard.

En cas de baisse brutale du niveau de liquide de frein, le véhicule doit être inspecté par un concessionnaire agréé. L'opération de complément doit être confiée à un concessionnaire agréé.

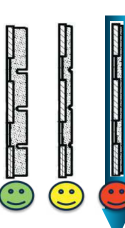
Si le liquide est noir/opaque et qu'on ne peut discerner la partie métallique à l'intérieur, il faut purger le circuit et remplacer le liquide.

N.B.

Liquide de frein à utiliser : répondant à la norme DOT3 ou DOT4 et provenant d'un bidon scellé.

B. Vérification des plaquettes de frein





Épaisseur	Nominale	Min.			
Plaquettes avant	7 mm	4.5 mm			
Plaquettes arrières	8 mm	4.5 mm			
Disques	3.5 mm	3 mm			

Ne plus utiliser le véhicule et procéder au remplacement des plaquettes.

CONTRÔLES PÉRIODIQUES

C. Pression des pneumatiques

La pression des pneumatiques doit être de 2.2 bars à l'avant et 2.2 à l'arrière.

D. Vérification de l'usure des pneumatiques

Un pneu est considéré comme usé lorsque les témoins d'usure affleurent.

Dans le cas où vos pneumatiques ne seraient pas pourvus de cet indicateur, la profondeur minimale des sculptures en tous points du pneu ne doit pas être inférieure à 1 millimètre.

Si tel est le cas, veuillez immédiatement changer celui-ci.

Plusieurs facteurs peuvent affecter la durée de vie des pneus : conditions climatiques, conditions de stockage et d'utilisation, charge, vitesse, pression de gonflage, entretien, etc. Chacun d'entre eux peut modifier considérablement la durée de vie escomptée.

Pour plus d'informations, consultez nos conseils d'usage et de sécurité.



BATTERIES: COMMENT EN PRENDRE SOIN?

La batterie est le cœur de votre scooter : ne la laissez jamais seule trop longtemps et veillez aux écarts de températures. Pour sa recharge, respectez un processus précis pour éviter pannes et déconvenues. En résumé, prenez-en soin pour vous assurer de rouler toujours plus loin.

Bien brancher pour bien charger

Afin d'éviter de générer des arcs électriques à l'origine de la dégradation des connectiques, non prise en charge par la garantie, veillez à toujours éviter qu'il y ait du courant dans le chargeur au moment où vous branchez la batterie, que ce soit directement ou via la prise sous selle.

- Mise en charge : branchez d'abord le chargeur à la prise sous selle ou directement sur la batterie.
- Branchez ensuite la prise du chargeur sur votre prise domestique 220V.
- Fin de charge : débranchez d'abord la prise secteur du chargeur de votre prise domestique 220V.

Débranchez ensuite le chargeur de votre prise sous selle ou de votre batterie.

Un cycle complet pour repartir du bon pied

Pour conserver un niveau d'efficience élevé de la batterie le plus longtemps possible, effectuez régulièrement (toutes les 10 charges environ) un cycle complet de charge et ou plus de 55°C. De plus, on ne peut utiliser une batterie décharge (moins de 20%). Recharger systématiquement la en-dessous de -20°C et en cas de température supérieure à batterie alors que le niveau de charge

est supérieur à 50% est susceptible de dégrader la durée de vie ou décaler l'évaluation du niveau de charge.

Loin des yeux, loin du cœur

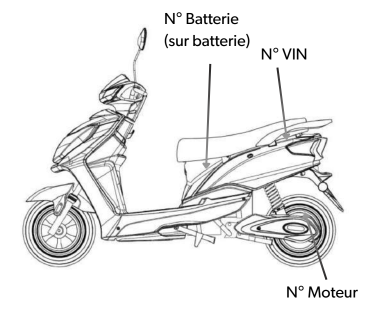
Après l'été et avec le retour des intempéries, la tentation est grande de laisser son scooter, avec sa batterie, sagement remisé dans un garage jusqu'au printemps.

Erreur! Votre batterie a de la valeur et nécessite que vous la rechargiez régulièrement pour éviter la décharge profonde, irréversible et irréparable dans la majorité des cas et non couverte par votre garantie.

La chaleur oui, mais avec modération...

L'été, conservez vos batteries dans un local frais, loin d'une source de chaleur et patientez quelques minutes après une course, avant de les remettre en charge. Trop chaude, la batterie se mettra en sécurité et ne prendra pas la charge. La recharge d'une batterie est impossible à moins de 0°C 65°C.

VOTRE VÉHICULE



Visa du concessionnaire* :

Marque:

Modèle:

Immatriculation:....

Couleur:.....

N° de série :

N° de série Batterie 1 :

N° de série Batterie 2 :

No de série Moteur :

Date d'achat :

^{*} Visa apposé après contrôle du véhicule par le concessionnaire.

CONTRÔLES RÉGULIERS POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

- · Vérifier le niveau de liquide de frein.
- Vérifier le bon fonctionnement des freins avant et arrière, et notamment l'usure des plaquettes de frein.
- Vérifier le bon fonctionnement de la poignée d'accélération.
- Vérifier le bon débattement des amortisseurs arrière et avant.
- Vérifier la bonne pression des pneus (AV: 2.2 AR: 2.2).
- Charger et mettre en place la batterie.
- Vérifier le bon fonctionnement de tous les équipements électriques.
- Vérifier le fonctionnement de l'activation du moteur au guidon et le coupe circuit au niveau de la béquille latérale.

- En cas d'immobilisation prolongée de votre véhicule, veuillez prévoir une charge complète de votre scooter avant utilisation sur route.
- Vérifier le fonctionnement de la marche arrière.
- Vérifier le bon fonctionnement de toutes les ampoules.
- Vérifier le réglage du faisceau lumineux des phares.
- Contrôler le bon serrage des éléments de train roulant (roues/amortisseurs) et des éléments de freinage (étriers).
- Vérification par essai routier du fonctionnement global du véhicule (comportement, freinage, suspension, direction).
- Veiller à procéder régulièrement à un cycle de décharge complet de votre batterie pour permettre un ré-étalonnage de la fonction « autonomie restante».

Contrôles visue	ls	2 km 600	ois	mois 1	mois	smois 2	mois 30	mois	mois A	imois A	00000 km 60000 km
Interventions	7005	000 PKW,	Okur, Sol	20 KII.	240C	300c	3600	OKU.	10 kg.	5A00	10K, 000K
MÉCANIQUE	Χ	Х	X	X	Х	X	X	X	X	Х	×
Usure pneus	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X
Pression pneus	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Niveau liquide de freins	X	X	Χ	X	X	Χ	X	X	X	X	X
Usure plaquettes frein av. & ar.	X	X	Χ	X	X	Χ	X	X	X	X	X
Serrage roues	X	X	Χ	X	X	Χ	X	X	X	X	X
Serrage béquille	X	X	Χ	X	X	Χ	X	X	X	X	X
Amortisseurs (absence de fuite)	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ÉLECTRIQUE	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
État général batterie	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
État connecteur batterie	X	X	Χ	X	X	Χ	X	X	X	X	X
Ampoules	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Commodos	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Coupe circuit béquille	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Témoins Lumineux freinage	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mise en charge batterie	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CARROSSERIE	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
État général (carénage, châssis)	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Guidon (tordu, abîmé)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Optiques (rayures graves, graves)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fermetures (selle, neimann)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ancrage caisson	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Interventions maintenance

Interventions	7000	14m 600	150c	1800 1800	2400	3000r	36000	KW 45000	km 48000	54000	6000 kg
MÉCANIQUES											
Changement plaquettes avant		Х	X	X	×	×	X	X	X	X	X
Changement pneu arrière		X	X	X	X	×	X	X	X	X	X
Changement plaquettes arrière		Х	X	X	×	X	×	X	Х	×	×
Changement pneu avant		. –	X		X	,	X		X		×
Changement Disques freins av.							X				
Changement Disques freins ar.							X				
Amortisseurs avant							X				
Amortisseurs arrière Purge							X				
Circuit de freinage	٤		E	E	X				Х		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
ÉLECTRIQUES											
Test batterie	Х	Х	X		X		X	X	Х		X
Contrôle complet batterie				X			X			X	
Contrôle contrôleur				Х			×			×	

Révision des 1 000 km
Date ://20 Remarques :
VISA

Révision des 6 000 km
Date ://20 Remarques :
VISA

Révision des 12 000 km
Date://20 Remarques:
VISA

Révision des 18 000 km
Date ://20 Remarques :
VISA

Révision des 24 000 km
Date ://20 Remarques :
VISA





Révision des 42 000 km
Date ://20 Remarques :
VISA

PINK

PINK MOBILITY SAS FRANCE

contact@pinkmobility.com

www.pinkmobility.com Tél: +33 1 30 50 00 08

Hors d'usage, votre véhicule ne doit pas être abandonné. Il doit être recyclé par la filière agréée par l'État. Apportez-le ou faitesle collecter sans frais par un centre VHU.



quefairedemesdechets.fr Avant de recycler, privilégiez la réparation