



Traduction du manuel d'origine SEL-90100F



facebook.com/denver.eu

Mars /2023



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

IMPORTANT ! À lire attentivement et conserver pour référence future.

Avant d'utiliser ce produit, lisez toutes les instructions pour un assemblage et des utilisations sans risque. Le guide d'utilisation comprend des informations sur les fonctions et l'utilisation du trottinette électrique. Avant d'utiliser ce trottinette électrique, vous devez vous familiariser avec son utilisation afin de le garder dans le meilleur état possible.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 14 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne disposant pas de l'expérience et de connaissances si elles sont supervisées ou ont été formées sur son utilisation d'une manière sûre, et sont conscientes des risques encourus.

Les enfants en bas âge ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans supervision.

L'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'unité d'alimentation fournie avec l'appareil. Cet appareil contient des piles qui ne sont pas remplaçables.

Table des matières

1. Informations importantes avant utilisation	3
2. Présentation du produit	4
3. Dépliage et pliage du scooter	6
4. Assemblage de l'appareil	9
5. Charge du scooter	10
6. Utilisation prévue	10
7. Consignes de sécurité	10
8. Entretien	12
9. Boutons de commande	16
10. Spécifications	19
11. Avertissements	20
12. Garer le trottinette électrique en toute sécurité	20
13. Transport en toute sécurité	20

1. Informations importantes avant utilisation

Nous encourageons les propriétaires de ce scooter à le charger et à le ranger de manière sûre.

Pour des raisons de sécurité et de performances de la batterie, ne chargez jamais le trottinette électrique à une température inférieure à 5°C ou supérieure à 45°C. Il faut toujours débrancher le cordon d'alimentation une fois le scooter complètement chargé. Utilisez toujours l'adaptateur secteur fourni pour charger le trottinette électrique.

Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées pour éviter toute situation dangereuse.

AVERTISSEMENT

- Avant d'utiliser le scooter, vérifiez que le système de direction est correctement réglé et que tous les composants de raccordement sont bien fixés et qu'ils ne sont pas cassés ; reportez-vous à la section Montage du volant et aux consignes de sécurité.
- Lisez le guide d'utilisation et les avertissements relatifs aux techniques d'utilisation et de freinage correctes.
- Portez toujours des chaussures.
- Les écrous et autres fixations autobloquants risquent de perdre leur efficacité avec le temps. Il faut les vérifier à intervalles réguliers.
- Toutes les pièces et tous les matériaux du trottinette électrique ne doivent pas être modifiés. Les modifications ne sont pas autorisées.

2. Présentation du produit



1. Feu avant
2. Mécanisme de pliage
3. Suspension avant
4. Levier de frein pour frein à disque
5. Sonnette
6. Écran
7. Accélérateur - Bouton Marche/Arrêt
8. Frein électronique
9. Feu arrière

10. Support pliable
11. Port de charge
12. Frein à disque

Accessoires :

Chargeur d'alimentation



Vis pour le montage du guidon (4 pièces)



Clé Allen



3. Dépliage et pliage du scooter

Dépliage du scooter

1) Placez la trottinette électrique sur ses roues comme illustré ci-dessous.



Déverrouillez le crochet sur le guidon.



2) Tirez doucement la poignée. Soulevez lentement les poignées.



3) Fermez le levier de verrouillage situé sur la partie inférieure du tube support du guidon.



4) Dès que vous entendez la potence s'enclenche, le trottinette électrique se déplie.

Pliage du scooter

1. Relâchez le levier de dégagement situé sur la partie inférieure du tube support du guidon.



2. Ouvrez complètement le levier de dégagement.



3. Ouvrez la trottinette en accompagnant le tube du guidon vers le bas.



4. Accrochez le tube plié sur le support approprié.



4. Assemblage de l'appareil

Avant d'utiliser le scooter, il est nécessaire d'installer le guidon sur le châssis principal de l'appareil.

1). Insérez le guidon dans le cadre du véhicule.



2). Après avoir fait correspondre les trous du guidon avec ceux du châssis, insérez les vis et serrez-les bien. Répétez l'opération également sur le côté opposé du guidon. Les 4 vis doivent être utilisées.



5. Charge du scooter

Connectez l'adaptateur secteur fourni au port de charge du trottinette électrique. Il faut utiliser que l'adaptateur secteur d'origine lors de la charge.



6. Utilisation prévue

Le trottinette électrique doit être utilisé par une personne d'au moins 14 ans et d'un poids maximum de 120 kg. Les autres paramètres pour une utilisation autorisée du trottinette électrique sont définis dans la section (« 10. Caractéristiques »). Il est important de garder à l'esprit que le trottinette électrique ne peut être utilisé que dans de bonnes conditions de visibilité et uniquement si les conditions physiques nécessaires à la stabilité du trottinette électrique sont remplies (par exemple, pas avec une seule jambe/pas sous l'effet de drogues ou d'alcool). Lors de l'utilisation du trottinette électrique, le conducteur doit porter des équipements de protection individuels spécifiés dans la section (« 13. Transport en toute sécurité » > 13.1 Préparation »).

7. Consignes de sécurité

Nous vous conseillons de toujours porter un casque et des équipements de protections tels que coudières, genouillères et protèges-poignets pour garantir votre sécurité.



Assurez-vous également d'avoir lu attentivement le manuel d'utilisation pour savoir comment l'utiliser d'une manière sûre.

Il est de votre responsabilité de connaître et de respecter toutes les réglementations. En l'absence de réglementations pour ce trottinette électrique dans votre pays, pensez à votre sécurité et à celle des autres.

Faites aussi attention aux autres personnes. Conduisez toujours de manière sûre et seulement à une vitesse qui vous permet de freiner en toute sécurité à tout moment. Le risque de chute du produit et de blessure est très probable. Il faut toujours conduire avec la plus grande prudence possible.

Si vous prêtez le trottinette électrique à des amis ou membres de votre famille, veillez à ce qu'ils portent les équipements de protection appropriés et sachent comment le conduire.

Avant de conduire le trottinette électrique, vérifiez que tous les composants fonctionnent correctement. Si vous remarquez des pièces desserrées, des bruits anormaux, une durée de vie réduite de la batterie, etc., contactez votre revendeur pour le service après-vente et la garantie. Ne réparez pas le trottinette électrique vous-même. Inspectez la roue, le frein, et le patin du frein arrière conformément à la Section 8 Spécifications de l'entretien dans ce manuel d'utilisation.

Le trottinette électrique peut devenir instable si le frein arrière est déformé ou desserré. En effet, la distance entre la plaquette de frein et la roue arrière devient trop petite, pouvant ainsi entraîner le blocage de celle-ci.

En conséquence, la plaquette de frein reste constamment en contact avec la roue et la température du moteur augmentera en raison de cette résistance supplémentaire. La roue arrière peut aussi se desserrer si le frein est en position de freinage constant.

Évitez d'appliquer trop de force ou de monter en permanence sur le garde-boue arrière. Cela peut desserrer le garde-boue ou endommager le ressort qui le tient. Cela n'est pas couvert par la garantie.

Évitez de freiner constamment. Car les pneus ne vont pas seulement s'user mais vont chauffer. Cela ramollit le caoutchouc qui n'aura plus la même prise sur la route. Ne touchez pas le pneu après un freinage.

Si vous entendez des bruits inhabituels ou remarquez un frottement en allumant le trottinette électrique, il se peut qu'un roulement soit endommagé. Un roulement usé

peut aussi être indiqué par une forte vibration au guidon. Dans ce cas, il faut contacter votre revendeur car le roulement doit être remplacé et/ou le guidon inspecté et ajusté.

Conduisez le trottinette électrique uniquement sur des surfaces sèches autrement la sécurité et les performances de freinage peuvent être dégradées, et le moteur ou les roulements endommagés.

Ne montez et descendez pas des pentes longues et raides.

Arrêtez le scooter dès que vous recevez le message « Avertissement de batterie faible ». Le trottinette électrique se déplace alors lentement et n'a plus la même force de traction normale, et le frein électrique ne fonctionne plus. Dans ce cas, utilisez le frein à disque pour arrêter la trottinette électrique.

N'utilisez pas le frein électrique et l'accélérateur en même temps.

Un trottinette électrique est normalement sûr et silencieux. Si vous entendez des bruits ou remarquez des irrégularités, vérifiez les roues, les roulements et les freins. Contactez le service à la clientèle pour réparation et entretien, si nécessaire.

8. Entretien

AVERTISSEMENT

À l'instar de tout composant mécanique, un véhicule est sujet à de fortes contraintes mécaniques et à l'usure. Les divers matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si la durée de vie prévue d'un composant est dépassée, il peut se casser brutalement, risquant ainsi de blesser l'utilisateur. Des fissures, des rayures et une décoloration dans les zones soumises à des contraintes élevées indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et qu'il doit être remplacé.

Pour bénéficier des meilleures performances et de la meilleure expérience possible de votre trottinette électrique, il est important d'effectuer un entretien régulier des composants importants du produit.

- Entretien de la batterie
- Roulements, vis, freins et roues
- Rangement et nettoyage

Votre trottinette électrique nécessite un certain entretien, lisez et familiarisez-vous avec ce guide.

Entretien de la batterie

Toutes les batteries ont une certaine durée de vie et leurs performances diminuent avec le temps ; mais, vous pouvez maximiser cette durée de vie en suivant ces quelques conseils.

Veillez à charger la batterie à intervalles réguliers, même si vous n'utilisez pas le trottinette électrique pendant une longue période. Cela évite que la batterie ne soit endommagée à cause d'une basse tension pendant une longue période.

Évitez de décharger complètement la batterie. Il vaut mieux la recharger quand elle est encore partiellement chargée. Cela prolonge la durée de vie de la batterie. Si une batterie est constamment vide, elle sera endommagée (une batterie endommagée en raison d'une mauvaise manipulation n'est pas couverte par la garantie).

De même, si vous utilisez le trottinette électrique dans des endroits très froids ou très chauds, l'autonomie de la batterie peut être réduite par rapport à une utilisation à des températures comprises entre 15 et 25 °C. Ce n'est pas une défaillance des batteries, mais un comportement normal.

Remarque : Même une batterie complètement chargée se décharge si le trottinette électrique n'est pas utilisé pendant une certaine période. L'autonomie d'une batterie complètement chargée est de 90 à 120 jours en mode veille, avant qu'elle ne soit complètement déchargée. En cas de charge partielle, cette durée est plus courte.

Veillez à ce que la batterie ne soit pas à plus de 50 °C ou à moins de 10 °C pendant une longue période. (Par exemple, ne laissez pas le trottinette électrique dans une voiture chaude en été, ne jetez pas la batterie au feu, etc.) Les basses températures (par exemple, température inférieure à zéro) peuvent endommager les cellules d'une batterie.

Gardez le trottinette électrique à l'écart des flammes nues et d'autres sources de chaleur pour éviter que la batterie ne devienne trop chaude. Assurez-vous également de ne pas laisser le scooter à des températures sous le point de congélation. La chaleur et le froid excessifs peuvent entraîner la décharge de la batterie.

N'utilisez que le chargeur d'origine ou un de rechange agréé, car différentes batteries peuvent nécessiter un chargeur spécifique ; si vous utilisez d'autres chargeurs, cela pourrait endommager le produit.

Ne surchargez pas et déchargez pas à fond la batterie.

Veillez à charger la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée, afin d'éviter d'endommager ses cellules. (Une batterie endommagée par une mauvaise manipulation n'est pas couverte par la garantie)

Il est interdit de démonter le bloc-batterie. Cela doit uniquement être effectué par des professionnels et des centres de réparation agréés.

Roulements, vis, freins et roues

Votre trottinette électrique est composé de pièces mobiles qui s'usent avec le temps.

Roulements et vis :

Le trottinette électrique utilise des roulements scellés étanches à la poussière, aucune lubrification n'est donc requise. Vérifiez l'usure des roulements à intervalles réguliers pour éviter toute conduite risquée. Ne montez/descendez pas du scooter en sautant et n'appliquez pas de force excessive pour éviter d'endommager les roulements. Ce trottinette électrique n'est pas un équipement de sport.

Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées pour éviter toute situation dangereuse.

Nous recommandons une valeur moyenne de serrage de 20N/m.

Vérifie régulièrement les vis et les serrer si elles semblent desserrées.

Freins :

Vérifiez l'usure des freins à intervalles réguliers pour éviter tout risque. N'appliquez pas une force excessive pour éviter d'endommager le frein.

Un frein à disque d'un trottinette électrique nécessite un réglage au fil du temps et doit être remplacé à la fin, lorsqu'il est complètement usé. Évitez d'utiliser la trottinette électrique lorsque les freins sont usés, car cela n'est pas sûr et endommagera également les freins.

Roues :

Vérifiez l'usure des roues à intervalles réguliers pour éviter tout risque.

Si une roue semble vaciller même après le serrage des vis, il est possible que le roulement soit usé et doit être remplacé



- Avant d'utiliser le scooter, vérifiez que le système de direction est correctement réglé

et que tous les composants de raccordement sont bien fixés et qu'ils ne sont pas cassés ; reportez-vous à la section Montage du volant et aux consignes de sécurité.

- Lisez le guide d'utilisation et les avertissements relatifs aux techniques d'utilisation et de freinage correctes.
- Portez toujours des chaussures.
- Il est fortement recommandé de porter toujours un casque/des équipements de protection pour votre propre protection.
- Les écrous et autres fixations autobloquants risquent de perdre leur efficacité.
- Toutes les pièces et matériaux du trottinette électrique ne peuvent pas être changés, aucune modification du scooter n'est autorisée. Dans ce cas, la garantie sera annulée.

Rangement et nettoyage

Si votre trottinette électrique est sale, il faut le nettoyer uniquement avec un chiffon humide ; vous ne devez pas utiliser de pistolet à jet d'eau ni d'eau courante, car cela pourrait endommager des parties vitales. Il est également possible d'utiliser un peu de dentifrice si la saleté est collée. N'oubliez pas de nettoyer avec un chiffon humide ensuite.

Le trottinette électrique doit être éteint et le port de charge couvert pendant le nettoyage pour éviter tout problème avec les composants électroniques.

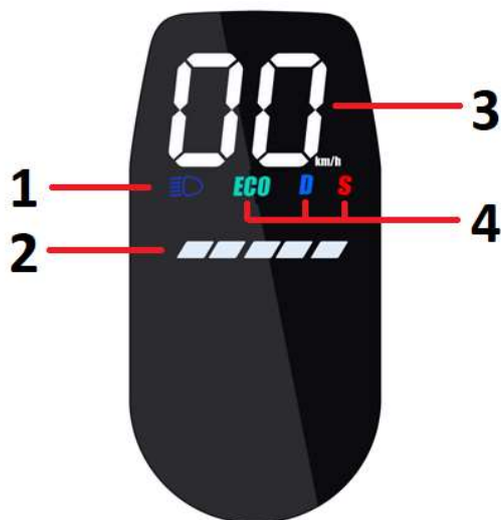
Séchez toujours le scooter avec une serviette lorsqu'il devient humide.

Remarque : N'utilisez pas d'alcool, de gaz, de kérosène ni d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils. Cela peut endommager l'apparence et la structure interne du trottinette électrique.

Laissez votre trottinette électrique dans un environnement sec et aéré lorsque vous ne l'utilisez pas. Évitez de le laisser à l'extérieur, car il n'est pas conçu pour être rangé dans des zones humides. De même, il n'est pas conseillé de l'exposer à des températures élevées telles que lumière directe du soleil, pendant une longue période.

9. Boutons de commande

9.1 Contrôle et affichage

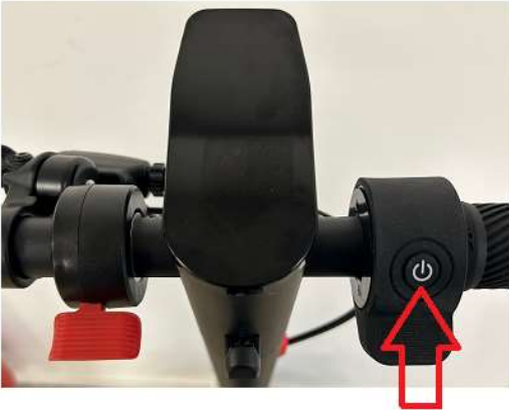


1. Symbole Lumières activées
2. Niveau de la batterie
3. Tachymètre
4. Mode vitesse
 - Mode ÉCO – Il s'agit du mode piéton. À partir de 6 km/h, le feu avant et le feu arrière clignotent. Ceci est fait exprès et conformément au règlement de l'UE.
 - Mode D - 15 km/h
 - Mode S – 25 km/h

9.2 Boutons et transfert de vitesse

Allumer / Éteindre

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant quelques secondes.

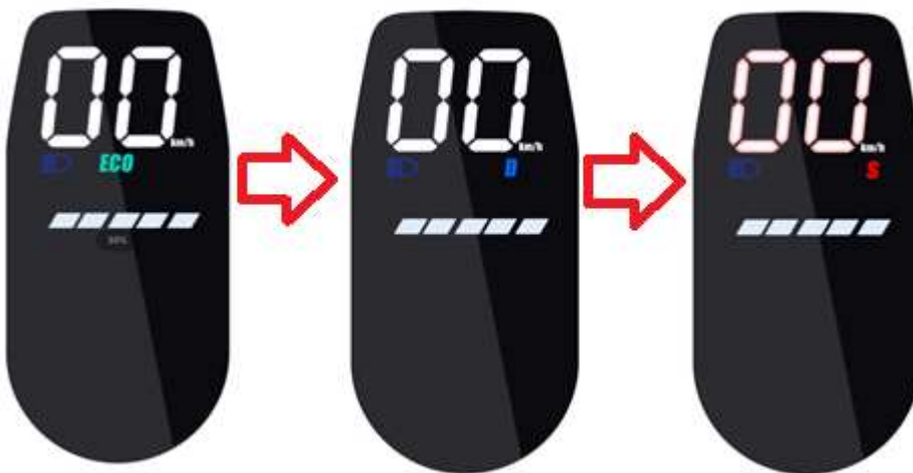


Lorsque l'écran de la trottinette est allumé, le fait d'appuyer une fois sur le bouton d'alimentation permet d'allumer ou éteindre la lumière. Appuyez rapidement 2 fois sur le bouton d'alimentation pour changer de mode de vitesse. Le mode de vitesse actuel est affiché à l'écran.

ÉCO : Vitesse de 6 km/h

D : Vitesse de 15 km/h

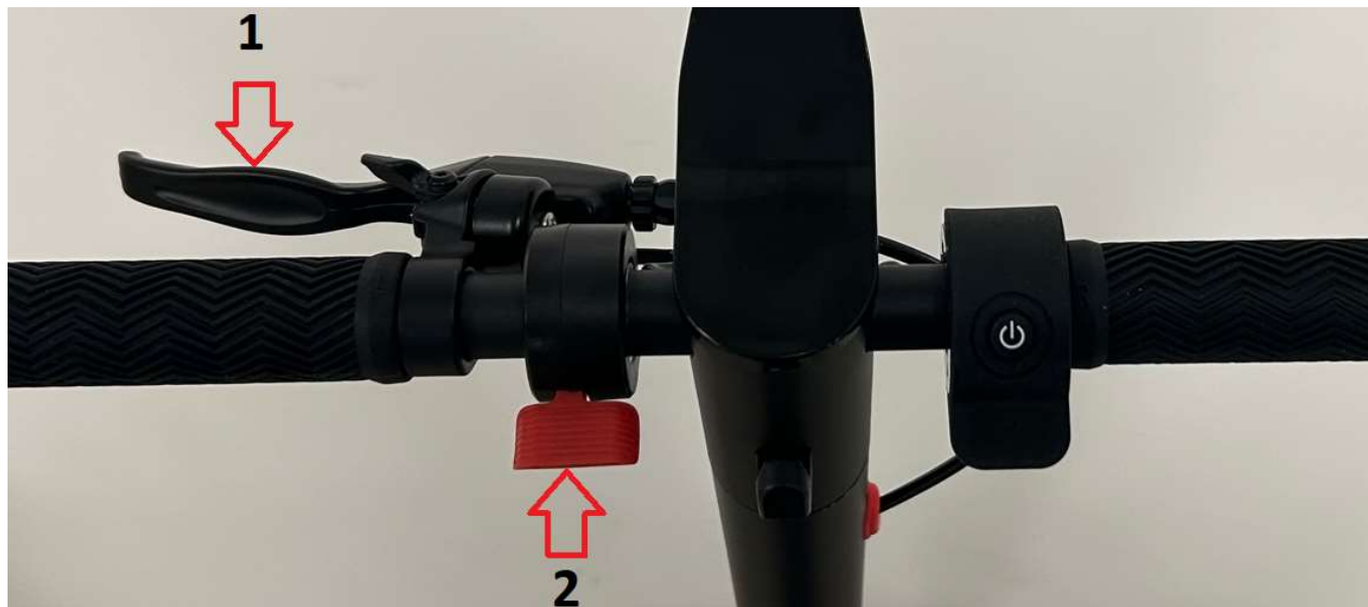
S : Vitesse de 25 km/h



Vous devez pousser manuellement le trottinette électrique à l'aide d'un pied pour pouvoir utiliser les boutons de l'accélérateur.

9.3 Freins

Le scooter dispose de 2 freins séparés.



1. Frein à disque
2. Frein électronique

Techniques de freinage :

Pour freiner, il est recommandé de procéder de la façon suivante. Relâchez d'abord l'accélérateur, puis appuyez sur le frein électronique. Si un freinage plus fort est nécessaire, utilisez alors le frein à disque.

AVERTISSEMENT

Les distances de freinage seront plus longues par temps pluvieux.

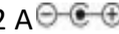
10. Spécifications

Paramètre		Plage
Taille	Dimensions du scooter plié (mm)	1120*430*510
	Dimensions du scooter déplié (mm)	1120*430*1200
Qualité	Charge utile maximale du véhicule (kg)	120
	Poids (kg)	23,6
Conditions d'utilisation	Âge (an)	14 et plus
Trottinette électrique	Vitesse max. (chemin horizontal) (km/h)	25
	Distance jusqu'à (km)	50
	Terrain	Surface plane et sèche
Batterie Type : Li-ion	Tension nominale (V)	46,8
	Tension d'entrée (V)	54,6
	Capacité de la batterie (Ah)	12500
Moteur	Puissance du moteur (W)	500
	Niveau de pression acoustique à l'émission (dB)	Émission < 70 dB
Adaptateur d'alimentation	Tension nominale d'entrée (V)	100-240
	Tension nominale de sortie (V)	54,6
	Courant nominal (A)	2
	Temps de charge (h)	7

Trottinette électrique

Modèle : SEL-90100F

Entrée : 100-240 V~, 50/60 Hz, 2 A(Max)

Sortie : 54,6 V  2 A 

Vitesse max. : 25 km/h

Poids : 23,6 kg

Année de fabrication : 2022

Charge utile maximale du véhicule : 120 kg

Batterie : 48 V/12,5 Ah

Consommation d'énergie : ≤ 500 W

Chargez toujours le trottinette électrique avec l'adaptateur secteur fourni : HLT-180I-5462000

DENVER A/S

11. Avertissements

Risques lors de la conduite

AVERTISSEMENT

Apprenez d'abord à conduire le trottinette électrique en toute sécurité avant de faire de la vitesse.

- Le non-respect des règles, la perte de contrôle et les violations des règles peuvent entraîner des blessures.
- La vitesse et la distance parcourue dépendent du poids de l'utilisateur, du terrain, de la température et du style de conduite.
- Portez un casque et des vêtements de protection lorsque vous conduisez le trottinette électrique.
- Lisez attentivement le guide d'utilisation avant de conduire le trottinette électrique.
- À utiliser uniquement dans un environnement sec.
- Le trottinette électrique ne doit pas être utilisé sur la voie publique à moins que les réglementations locales ne l'autorisent.
- Assurez-vous que ce produit est conforme à la réglementation locale.

12. Garer le trottinette électrique en toute sécurité

Une fois vous aurez arrêté le trottinette électrique, il faut en descendre et appuyer sur la béquille droite pour le tenir. La béquille latérale est située sur le côté gauche du trottinette électrique, sous la planche. Avant de remonter, relevez la béquille pour qu'elle soit parallèle à la planche.

13. Transport en toute sécurité

13.1 Préparation

- D'abord, chargez complètement la batterie.
- Portez un casque, des genouillères et des coudières.
- Ne portez pas de vêtements amples ni de lacets ouverts qui pourraient être happés par les roues du trottinette électrique.

13.2 Limite de poids

Raison de la limite de poids :

- Assurer la sécurité de l'utilisateur
- Éviter des dommages dus à la surcharge.

Charge utile maximale du véhicule : 120 kg.

 **AVERTISSEMENT**

N'essayez pas de tourner trop vite.

 **AVERTISSEMENT**

Batterie au Lithium intégrée.

 **AVERTISSEMENT**

Si le trottinette électrique s'éteint, le système bloque automatiquement le véhicule.

Il peut être libéré en appuyant sur le bouton Allumer/Éteindre.

- Utilisez l'appareil uniquement à des températures entre -10 et +45°C.

13.3 Distance parcourue par charge

La distance parcourue dépend de plusieurs facteurs :

- Topographie : Sur des chemins plats vous pouvez parcourir plus de distance que sur des chemins en pente.
- Poids : La distance dépend du poids de l'utilisateur.
- Température : Les températures extrêmes réduisent les distances parcourues.
- Entretien : Si le trottinette électrique est chargé correctement et que la batterie est en bon état, la distance parcourue sera plus grande.
- Vitesse et style de conduite : La distance est plus grande à vitesse constante qu'en faisant de fréquents arrêts et démarrages, accélérations et freinages.

13.4 Conduite en sécurité

Ce chapitre se penche sur la sécurité, l'expérience et les avertissements. Avant d'utiliser le scooter, lisez attentivement toutes les instructions d'installation et d'utilisation.

 **AVERTISSEMENT**

Familiarisez-vous avec le trottinette électrique avant de l'utiliser afin de pouvoir le garder en bon état.

- Respectez toutes les consignes de sécurité lorsque vous conduisez le trottinette électrique.
- Les enfants, les personnes âgées et les femmes enceintes ne doivent pas conduire cet équipement.
- Les personnes ayant un sens de l'équilibre limité ne doivent pas conduire le trottinette électrique.
- Évitez de conduire le trottinette électrique sous l'effet d'alcool ou d'autres substances.
- Ne transportez aucune charge en conduisant.
- Assurez-vous que vous avez une vision claire devant vous pour pouvoir conduire le trottinette électrique en toute sécurité.
- En conduisant, vos pieds doivent être sur la planche.
- Le trottinette électrique ne doit être utilisé que par une seule personne.
- Ne démarrez/arrêtez pas brusquement.
- Évitez de conduire sur des pentes raides.
- Ne conduisez pas dans des endroits mal éclairés ou sombres.
- Vous utilisez le trottinette électrique à vos risques et périls, nous n'assumons aucune responsabilité pour tout accident et dommage.
- Conduisez à vitesse modérée qui vous permet de s'arrêter à tout moment.
- Gardez le trottinette électrique à une distance suffisante des autres personnes et évitez les collisions.
- Tournez en maintenant l'équilibre, les mouvements brusques peuvent entraîner des chutes.
- Ne conduisez pas sous la pluie ou autres conditions d'humidité. Le scooter est résistant aux projections d'eau. Mais il n'est pas étanche.
- Évitez de conduire au-dessus d'obstacles, si possible, et évitez la neige, la glace et les surfaces glissantes.
- Évitez de conduire sur des morceaux de tissu, petites branches et pierres, si possible.
- Évitez de conduire dans des endroits étroits ou comportant des obstacles, si possible.
- Monter/descendre du trottinette électrique en sautant risque de causer des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie. Il y a risque de blessure. Les blessures et les dégâts dus aux « acrobaties » ne sont pas couverts par la garantie.
- Mettez un pied sur la pédale, poussez à l'autre pied sur le sol pour rouler. Le moteur ne peut démarrer que lorsque la vitesse du véhicule atteint 3 km/h.

13.5 Charge

- Veillez à ce que le trotinette électrique, le chargeur et l'entrée CC sont toujours secs.
- Remarque : Pour charger cette trotinette électrique, utilisez UNIQUEMENT le chargeur HLT-180I-5462000 fourni, dont la puissance de sortie est : 54,6 V - 2 A.
- L'utilisation d'un chargeur différent peut causer des dommages à l'appareil et d'autres risques potentiels.
- Utilisez l'adaptateur pour brancher l'entrée CC de l'appareil dans une prise de courant conventionnelle.
- Un voyant vert s'allumera sur le chargeur lorsque celui-ci est connecté à l'alimentation avant qu'il ne soit connecté à la trotinette. Une fois connecté à la trotinette, le voyant de l'adaptateur s'allumera en rouge indiquant que la charge a commencé.
- Lorsque la trotinette est complètement chargée, le voyant devient vert. Si ce n'est pas le cas, veuillez vérifier les connexions.
- Vous pouvez alors arrêter le cycle de charge et débrancher le câble d'alimentation. Une surcharge réduit la durée de vie de la batterie.
- Le cycle de charge peut prendre jusqu'à 7 heures. Ne chargez pas la batterie pendant plus de 7 heures. Après 7 heures, débranchez le chargeur de l'appareil et de la source d'alimentation. Une surcharge réduit la durée de vie de la batterie.
- Le produit ne doit pas être chargé pendant de longues périodes.
- Surveillez toujours l'appareil pendant la charge.
- Ne chargez l'appareil qu'à des températures entre 0 et +45°C.
- En chargeant à des températures inférieures ou supérieures, les performances de la batterie risquent d'être réduites. Et, une grande probabilité de blessure et de dégâts matériels.
- Rangez et chargez l'appareil dans une zone ouverte et sèche à l'écart de matériaux inflammables.
- Ne chargez pas l'appareil sous les rayons directs du soleil ou à proximité de flammes nues.
- Ne chargez pas l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé. Laissez l'appareil refroidir pendant une heure avant de le charger.
- L'appareil est généralement partiellement chargé quand il est expédié de l'usine. Gardez l'appareil partiellement chargé jusqu'à son utilisation.
- Laissez le trotinette électrique refroidir pendant au moins 1 heure avant de pouvoir le mettre dans l'emballage.

- Ne laissez pas l'appareil dans une voiture exposée aux rayons directs du soleil.

ATTENTION

Le trottinette électrique ne doit pas être utilisé pendant la charge !

- Le témoin du chargeur de la batterie s'allume en rouge pendant la charge.
- Le témoin du chargeur de la batterie s'allume en vert une fois la charge terminée.
- Après la charge, débranchez le chargeur du secteur et du trottinette électrique.

ATTENTION

Connectez le câble CC fourni uniquement à l'entrée CC du trottinette électrique !

- N'insérez aucun corps étranger dans l'entrée CC.

ATTENTION

- Ne retirez le capuchon que lors de la charge du trottinette électrique !
- Une fois la charge terminée, débranchez la fiche CC et remettez le capuchon dans l'entrée CC !

⚠ AVERTISSEMENT

Assurez-vous que ni de l'eau ni d'autres liquides ne pénètrent dans les composants internes de la trottinette électrique. Sinon, l'électronique/les batteries de l'appareil pourraient être endommagées de manière permanente. Il y a risque de blessure.

ATTENTION

- N'ouvrez pas le boîtier du trottinette électrique, autrement la garantie serait annulée.

⚠ AVERTISSEMENT

- Vous devez porter un casque et des vêtements de protection avant d'utiliser le trottinette électrique.
- Vous devez lire attentivement le manuel avant d'utiliser le trottinette électrique.
- Le trottinette électrique ne doit être utilisé que sur un sol sec et plat
- Le trottinette électrique ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 14 ans.

IMPORTANT ! À lire attentivement et conserver pour référence future.

Toute charge attachée au guidon affectera la stabilité du véhicule.

Les accessoires et les articles supplémentaires non certifiés par le fabricant ne doivent pas être utilisés.

⚠ AVERTISSEMENT

À l'instar de tout composant mécanique, un véhicule est sujet à de fortes contraintes

mécaniques et à l'usure. Les divers matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si la durée de vie prévue d'un composant est dépassée, il peut se casser brutalement, risquant ainsi de blesser l'utilisateur. Des fissures, des rayures et une décoloration dans les zones soumises à des contraintes élevées indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et qu'il doit être remplacé.

La circulation en ville présente de nombreux obstacles comme des trottoirs ou des marches. Il est recommandé d'éviter de sauter les obstacles. Il est important d'anticiper et d'adapter sa trajectoire et sa vitesse comme le ferait un piéton avant de franchir ces obstacles. Il est également recommandé de quitter le scooter lorsque ces obstacles deviennent dangereux par leur forme, hauteur ou dérapage.

AVERTISSEMENT

Gardez le revêtement en plastique hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.

Prenez le temps d'apprendre les bases pratiques pour éviter tout accident grave pouvant survenir dans les premiers mois.

Dans tous les cas, anticipez votre trajectoire et votre vitesse en respectant le code de la route, le code du trottoir et les plus vulnérables.

Signalez votre présence à l'approche d'un piéton ou d'un cycliste si vous n'avez pas été vu ou entendu.

Traversez les passages protégés à pied.

Dans tous les cas, faites attention à vous et aux autres.

Ne détournez pas l'utilisation de la trottinette.

Ce véhicule n'est pas destiné à un usage acrobatique.

Placez le véhicule hors tension pendant la charge.

Les écrous autoserrants ainsi que les autres fixations autoserrantes peuvent perdre leur efficacité et qu'il est peut être nécessaire de les resserrer.

Selon le code de la route français, des vêtements et un casque réfléchissants sont fortement exigés pendant la pratique du vélo.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle barrée, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup Danemark

facebook.com/denver.eu

Concernant la charge de la batterie SEL-90100F

Important - À lire !

Cher client, Nous espérons que votre nouvelle trottinette électrique vous donne beaucoup de plaisir.

La batterie intégrée du trottinette électrique n'est pas complètement chargée à sa sortie d'usine, et, si elle n'est pas utilisée, elle peut se décharger lentement.

Si la batterie est complètement déchargée, il faut utiliser une charge lente pour éviter de l'endommager.

Si vous ne pouvez pas allumer votre trottinette électrique et que celui-ci semble ne pas se charger (le témoin du chargeur s'allume immédiatement en vert), procédez comme suit.

1. Laissez le chargeur branché pendant 7 à 8 heures. Cela assure une charge complète de la batterie (il se peut que 3 à 4 heures passent avant qu'elle ne commence à se recharger normalement).
2. Si cela ne résout pas votre problème, conduisez manuellement le trottinette électrique sans l'allumer. Utilisez vos jambes pour donner de la vitesse sur environ 100 m, puis connectez le chargeur. De cette façon, le moteur sur la roue avant active la charge qui se déroulera normalement. (De cette manière une charge complète prend 7 heures)

Veillez accéder au site : www.denver.eu pour obtenir la version électronique du manuel.

AVERTISSEMENTS

Lisez entièrement le manuel et les instructions ci-dessous avant d'utiliser le produit.

Nom du produit : **SEL-90100F**

Type de produit : Trottinette électrique

Année de fabrication : 2022



- Remarque : Utilisez **UNIQUEMENT** le chargeur fourni portant la référence HLT-180I-5462000 avec la tension de sortie suivante pour charger cette trottinette électrique : 54,6 V – 2 A.
- L'utilisation d'un chargeur différent risque d'endommager le produit ou créer d'autres risques potentiels.
- Ne laissez jamais le produit en charge sans supervision.
- Le temps de charge du produit ne doit pas dépasser 8 heures. Arrêtez la charge après 8 heures.
- Le produit ne doit être chargé qu'à des températures comprises entre 0°C et 45°C.
- Une charge à des températures en dehors de cette plage risque de dégrader les performances de la batterie, d'endommager le produit et d'entraîner des blessures.
- Le produit ne doit être utilisé qu'à des températures comprises entre -10°C et +45°C.
- Une utilisation à des températures en dehors de cette plage risque de dégrader les performances de la batterie, d'endommager le produit et d'entraîner des blessures.
- Le produit doit être stocké à des températures comprises entre 0°C et 35°C. (25°C est la température de stockage optimale)
- Le produit doit être stocké chargé dans un espace ouvert, sec et loin de matières inflammables (c.à.d. des matières qui s'enflamment facilement).
- Le produit ne doit pas être chargé sous les rayons directs du soleil ou près d'une flamme nue.
- Il ne faut pas charger le produit immédiatement après son utilisation. Il est recommandé de laisser le produit refroidir pendant une heure avant de le charger.
- Si le produit est confié à d'autres personnes, par exemple pendant des vacances, il devrait être partiellement chargé (20-50 % de charge). Pas complètement chargé.
- Lors de son expédition de l'usine, le produit est souvent partiellement chargé. Il faut conserver le produit dans un état partiellement chargé, jusqu'à son utilisation.

DENVER A/S

Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Danemark

www.denver.eu



Déclaration de conformité CE (Directive concernant les machines)

Le soussigné

Nom de la
compagnie : DENVER A/S

Adresse : Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Danemark

Certifie que la conception et la fabrication de ce produit

Marque du produit : DENVER

N° de modèle du
produit : SEL-90100F

Type de produit : Trottinette électrique

est conforme aux directives suivantes :

Directive concernant les machines 2006/42/CE

Normes DM : Annexe I du 2006/42/CE,
EN ISO 12100:2010,
EN 17128:2020

et est donc conforme aux exigences essentielles de la Directives sur les Machines.

MD 2006/42/CE,

Directive (RoHS) 2011/65/UE sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses et modifiant la directive (UE)2015/863

Nom et adresse de la personne autorisée à signer la déclaration et collecter la documentation technique

N° de série : 16811-02/23/00001 à 16811-02/23/00250
16812-02/23/00001 à 16812-02/23/00250
16813-02/23/00001 à 16813-02/23/00500

Nom complet : Torben Balmer

Fonction : PDG

Compagnie : DENVER A/S

Adresse : Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Danemark

Date : 14th april 2023

DENVER A/S | Omega 5A | 8382 Hinnerup | Danemark

Téléphone : +45 86 22 61 00 | Courriel : contact@denver.eu | Web : www.denver.eu

N° de TVA : DK18831678