

kaabo[®]

Skywalker



NOTICE ORIGINALE

Version française

KAABO FRANCE

16 avenue Christian Doppler
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS
FRANCE

contact@kaabofrance.fr



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
piles et cordons
se recyclent

REPRISE
A LA LIVRAISON

A DEPOSER
EN MAGASIN

OU

A DEPOSER
EN DÉCHÈTERIE

OU

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





Version Française
Manuel d'utilisation original

SOMMAIRE

Présentation de l'entreprise	4
Avant de commencer.....	5
Consignes de sécurité et avertissements.....	6
Rappel des précautions avant de conduire.....	8
Avis de sécurité.....	9
Batterie.....	10
Chargement.....	10
Stockage.....	10
Avertissements	11
Mise en service de la trottinette.....	12
Montage de la trottinette.....	12
Maintenance de la trottinette.....	13
DESCRIPTION PRODUIT	14
Skywalker 8 - éléments principaux.....	14
Skywalker 8 - caractéristiques techniques.....	15
Skywalker 8H - éléments principaux.....	16
Skywalker 8H - caractéristiques techniques.....	17
PLIAGE ET DÉPLIAGE	18
Dépliage de la trottinette.....	18
Pliage de la trottinette.....	19
OPÉRATIONS SIMPLES	20
Vitesse.....	20
Power.....	20
Indicateur.....	20
ÉCRAN ET RÉGLAGES	21
Sélection du mode de conduite.....	21
Réglage de l'écran.....	22
PREMIÈRE UTILISATION	23
Démarrage.....	23
conduite.....	23
Arrêt.....	23
Batterie & chargeur.....	24
Batterie Lithium.....	24
Chargement.....	24
Instruction de charger.....	24
ENTRETIEN.....	25
GARANTIE	26
Declaration CE skywalker 8 et 8H	28
Informations de la société.....	29

Présentation de l'entreprise

Kaabo Co. LTD., est une entreprise qui fabrique des trottinettes électriques et des accessoires de haute qualité aux prix les plus compétitifs du marché depuis 2013.

Nos trottinettes électriques sont conçues pour la joie de l'utilisateur. Chaque modèle a été fabriqué à la main pour donner aux trottinettes électriques une vraie liberté. Prenez la route ou traversez un terrain qui serait impossible avec une trottinette électrique normale - les trottinettes Kaabo repoussent les limites du possible.

Notre histoire

KAABO se concentre sur les trottinettes électriques haute puissance. Après 7 ans de développement, Kaabo a accumulé plus de 25 brevets, notamment sur la manière de maintenir la stabilité et la sécurité du véhicule à grande vitesse et à longue durée de vie de la batterie.

Avant de lire la notice

Cette notice contient des informations importantes pour vous aider à utiliser le produit en sécurité. Pour une utilisation en toute sécurité.

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation

N'utilisez pas le produit avant d'avoir compris ses fonctions.

Ne louez pas le produit à une personne qui ne peut pas utiliser le produit.

* Pour la première fois, l'utilisateur doit l'utiliser avec une vitesse modérée pour garantir la sécurité.

AVANT DE COMMENCER

Rapide, solide et fiable, la marque KAABO s'adresse à tous les utilisateurs à la recherche de nouvelles sensations dans l'espace urbain.

Mais avant de vous mettre en route, voici quelques instructions utiles à lire et à respecter pour mieux profiter de tous les atouts de la trottinette.

Lors de l'ouverture du carton, veuillez inspecter le contenu et vérifier que l'ensemble des éléments suivants est présent :

- Trottinette Kaabo
- 1 chargeur 2 A
- Kit outils

Votre trottinette est livrée dans un carton d'emballage qui nécessite deux personnes à chacune des extrémités pour la transporter. Pour déballer le produit, veuillez retirer la protection supérieure qui enveloppe votre trottinette, puis la soulever en la tenant par les deux extrémités du cadre. Pour plus de facilité, vous pouvez demander à une deuxième personne de vous aider. Une fois que la trottinette est sortie du carton, assurez vous que la béquille est dépliée.

Merci de lire ce manuel d'utilisation. Gardez-le précieusement.

Bonne route !

L'équipe KAABO



CONSIGNES DE SECURITES ET AVERTISSEMENTS



- Veuillez vous conformer au code de la route et aux réglementations connexes du pays dans lequel vous circulez.
- La vitesse de la trottinette est bridée à 25 km/h.
- L'utilisation des nouveaux engins de mobilité électrique est soumise à une vitesse maximale. Vérifiez que la réglementation de votre pays est en adéquation avec cette limitation de vitesse.
- Toute modification de la trottinette entraînant une augmentation de la vitesse maximale est interdite et annulera l'ensemble de votre garantie.



- L'âge de conduite d'une trottinette électrique varie en fonction du pays.
- Veuillez prendre connaissance de la législation en vigueur dans le pays où vous souhaitez circuler.
- Selon la Norme européenne EN 17128:2020, l'utilisateur doit être âgé d'au moins 12 ans.



- Pour votre sécurité, assurez vous de porter un casque intégral et d'autres équipements de protection pour les genoux, les coudes, les mains, le haut du corps.
- Assurez vous d'être bien chaussé pour conduire la trottinette. Le port de chaussures en permanence est obligatoire.
- La nuit, pensez à porter un équipement rétroréfléchissant et tout accessoire de signification.



- Attention aux pièces en rotation de la trottinette.
- Prenez garde à la position de votre corps et à vos vêtements lorsque vous êtes en train de rouler : si l'un de vos tissus s'enroulent sur l'une des pièces en rotation du véhicule tels que le moteur, le disque, la section de pliage, la suspension ou la fourche avant / arrière cela peut entraîner des blessures graves.



- La charge utile maximale autorisée sur la trottinette est de 120 kg.





- Ne faites aucune modification sur la trottinette ou les pièces détachées par vous-même. Ceci engendre un risque d'accident et de dysfonctionnement.
- Il est interdit d'utiliser des accessoires ou des éléments supplémentaires non autorisés par le constructeur.



- Ne montez pas à deux sur la trottinette électrique
- Les véhicules électriques KAABO sont conçus pour une seule personne.
- Eviter les acrobaties qui peuvent provoquer des dysfonctionnements et/ou des accidents.
- Ne pas freiner brusquement avec le frein avant ou avec les pieds, cela peut entraîner un accident.



- Attention aux conditions météorologiques : soyez vigilant au taux d'humidité sur la route.
- Ne pas immerger la trottinette dans l'eau.
- Pour votre sécurité et garantir la durée de vie de votre véhicule, il est recommandé de ne pas l'utiliser dans des conditions pluvieuses.



- Manipulez toujours avec précaution la trottinette électrique afin d'éviter toute blessure.



- Vérifiez avant chaque utilisation le bon état général de la trottinette, comme l'usure des pneus et plaquettes de frein ainsi que leur bon fonctionnement.
- Pensez à vérifier que les vis soient serrées au maximum. Assurez vous que le système de pliage soit bien verrouillé.
- Ne gardez pas votre trottinette sur une pente.
- Assurez vous que la béquille soit positionnée sur une surface plane.



Consignes de sécurité et avertissements

RAPPEL DES PRECAUTIONS AVANT DE CONDUIRE

Portez un casque et autre protection corporelles / Conduisez prudemment / Taille maximal de l'utilisateur 2,10m - Taille minimale de l'utilisateur 1,50m / Apprenez à connaître votre véhicule et pratiquez la conduite de la trottinette électrique avant de circuler sur la route / Pensez à sélectionner le mode de conduite qui vous convient/ Toute charge fixée au guidon aura une incidence sur la stabilité du véhicule/ Afin de faire face à des situations soudaines, soyez prêt à ralentir en maintenant le frein à tout moment/ Avant de tourner, pensez à ralentir lors d'obstacles routiers, assurez vous de ralentir/ Ne pas emprunter de sentiers caillouteux ni de routes en mauvais état/ Apprenez à utiliser le frein avant : la majeure partie de la puissance de freinage provient du frein avant/ Faites attention car il y a un risque de brûlures dû à la chaleur du moteur et des freins (en particulier le disque de frein et son étrier) après utilisation/ Veuillez toujours utiliser deux mains pour tenir le guidon et faire attention à l'état de la route ainsi qu'aux conditions de circulation/ Ne pas rouler avec la béquille abaissée/ Ne pas porter d'oreillettes, de casque audio ou d'écouteurs pendant la conduite/ Ne jamais conduire sous l'emprise de drogue ou d'alcool/ Adaptez votre vitesse (et votre distance de sécurité) en fonction de votre environnement et par temps humide afin de pouvoir arrêter votre trottinette à tout moment/ Lorsque vous roulez avec d'autres personnes, maintenez une distance de sécurité d'au moins 6 mètres entre vous pour diminuer les risques de collisions. La distance de freinage par temps humide est allongée, soyez vigilant/ Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 12 ans sous la surveillance d'un adulte, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou à un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles soient correctement surveillées ou qu'elles aient reçu par une personne responsable de leur sécurité des instructions préalables relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et que les risques encourus soient appréhendés/ N'hésitez pas à vous rapprocher de votre vendeur pour être orienté vers un organisme de formation approprié.



AVIS DE SECURITE

Comme il en est de tout composant mécanique, un véhicule est soumis à de fortes contraintes et à l'usure.

Les divers matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si l'on dépasse la durée de vie prévue pour un composant, il peut se rompre soudainement et risquer de blesser l'utilisateur. Les fissures, rayures et décolorations dans les zones soumises à de fortes contraintes indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et qu'il convient de le remplacer. EN 17128:2020 (F) la circulation en ville implique de franchir de nombreux obstacles, comme les trottoirs ou les marches. Il est recommandé d'éviter les sauts d'obstacles. Il est important d'anticiper et d'adapter sa trajectoire et sa vitesse à celles d'un piéton avant de franchir des obstacles. Il est également recommandé de descendre du véhicule lorsque ces obstacles deviennent dangereux en raison de leur forme, de leur hauteur ou du risque de dérapage qu'ils présentent. Tenir la protection en plastique hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque de suffocation. Prendre le temps d'apprendre les bases de la pratique pour éviter qu'un accident grave survienne lors des premiers mois. Eviter les zones à fort trafic ou les zones encombrées ; dans tous les cas, anticiper sa trajectoire et sa vitesse en respectant le code de la route, le code du piéton et les êtres les plus vulnérables ; signaler sa présence à l'approche d'un piéton ou d'un cycliste qui risque de ne pas avoir vu ou entendu le véhicule ; franchir les passages protégés en marchant ; dans tous les cas, faire attention à soi-même et aux autres ; ne pas détourner la véhicule de son usage initial ; ce véhicule n'est pas destiné à un usage acrobatique; attention, le frein peut monter en température lorsqu'il est utilisé. Ne pas le toucher après utilisation ; contrôler régulièrement le serrage des différents éléments boulonnés, notamment les axes de route, le système de pliage, le système de direction et l'axe de frein, éliminer les arêtes vives engendrées par l'utilisation ; ne pas modifier ni transformer le véhicule, y compris le tube de direction et le manchon, la potence, le mécanisme de pliage et le frein arrière.

En cas de panne ou d'accident, ne touchez pas à votre véhicule, placez-le dans un endroit sécurisé, appelez les secours et votre revendeur pour une prise en charge de votre véhicule par un professionnel.



BATTERIE

Chargement

1. Eteindre la trottinette avant de la charger
2. Brancher le chargeur à une prise électrique
3. Localiser le port de charge
4. Ouvrir le port de charge
5. Connecter le chargeur

La Led du chargeur est rouge lors du chargement.
Elle devient verte lorsque la batterie est complètement chargée.

le temps de charge avec une chargeur est de 6h00.
Le temps de charge avec deux chargeurs est de 2h30.

Charger la trottinette à l'intérieur (IPX5).

Fin du chargement

1. Débrancher la prise secteur
2. Débrancher la prise du connecteur de charge

Stockage

- Votre batterie est composée de piles lithium-ion.
- Elle doit toujours être stockée à l'abri de l'humidité et à une température idéale de 20°C.
- Si vous ne l'utilisez pas, veillez à la charger régulièrement.
- La batterie doit être recyclée en fin de vie pour limiter son impact environnemental. Votre vendeur vous indiquera un point de collecte.



AVERTISSEMENTS

- Ne jamais essayer de réparer la batterie de la trottinette par vous-même. En cas d'anomalie contactez votre revendeur.
- Ne pas utiliser la batterie pour un autre produit que votre trottinette.
- Evitez les chocs et d'éventuels contacts avec les composants liquides se trouvant à l'intérieur du produit.
- Préservez la batterie de votre produit de tous les chocs extérieurs afin d'éviter qu'elle ne se perce. Si la batterie fuit et que vous avez été en contact avec du liquide, lavez vous immédiatement les mains avec de l'eau et du savon. Consultez un médecin en cas de lésions graves.
- Ne jamais charger la trottinette avec une température inférieure à 0°C ou supérieure à 40°C : cela pourrait endommager ses performances.
- Toujours manipuler le chargeur avec attention.
- Ne jamais laisser la trottinette branchée en charge plus de 24h. Si le produit ne se charge pas dans le temps indiqué sur ce manuel d'utilisation, débranchez là immédiatement et contactez votre revendeur.
- Ne jamais laisser la trottinette en charge sans surveillance.
- Ne pas laisser la trottinette charger derrière une vitre ensoleillée. Cela peut faire chauffer fortement la batterie et entraîner de graves conséquences.
- Débranchez le câble de chargement dès que la batterie est chargée.
- Utilisez toujours le chargeur d'origine de la trottinette. Contactez votre revendeur si vous avez besoin de remplacer le chargeur.
- Ne pas laisser le produit au soleil ou sous une forte chaleur.
- Ne pas laisser la trottinette ou la batterie dans une voiture.
- Le produit ne doit jamais entrer en contact avec des éléments chauds ou à forte chaleur.
- Ne jamais charger la trottinette si celle-ci ou son port de charge sont humides, mouillés ou endommagés.
- Ne jamais toucher les parties métalliques du chargeur.
- Ne jamais insérer vos doigts dans le port de charge, ceci pourrait entraîner une électrocution et de graves blessures.
- Lors du transport de votre trottinette, veuillez tenir compte du fait que la batterie est composée de piles lithium-ion. Ce composant de batterie est considéré comme une matière dangereuse. Soyez toujours prudent et suivez les réglementations applicables lors du transport de votre trottinette. Il est très probable que vous ne soyez pas autorisé à voyager par avion avec une trottinette possédant une batterie lithium-ion.



Mise en service de la trottinette

Montage de la trottinette

ASSUREZ-VOUS QUE LA BÉQUILLE SOIT DÉPLIÉE AVANT DE PRÉPARER LA CONFIGURATION SUIVANTE:

1. Positionnez le guidon à l'aide de la potence dans l'axe de la colonne de direction.
2. Vissez les 4 vis de la potence aussi fort que possible.

AJUSTEZ LES ÉLÉMENTS SUIVANTS EN FONCTION DE VOTRE PRÉFÉRENCE DE CONDUITE :

- le support du tableau de bord
- le commodo du tableau de bord
- l'accélérateur et le commodo d'éclairage

Puis vissez-les correctement à l'aide du kit d'outils fourni.

Si l'un des éléments mentionnés est manquant, contactez immédiatement la boutique dans laquelle vous avez acheté cette trottinette.

MANUTENTION DE LA TROTTINETTE APRÈS SA MISE EN SERVICE : si la trottinette est toujours en position pliée, nous vous conseillons de la déplacer avec l'aide d'une deuxième personne en tenant les deux extrémités du véhicule pour la soulever si la trottinette est dépliée, placez vos deux mains sur les deux poignées du guidon, vous pourrez alors la déplacer en la poussant en marchant à côté d'elle une fois le montage terminé, vous pouvez démarrer la trottinette en vous assurant d'avoir replié la béquille. Posez un pied sur le plateau et avancez en donnant une impulsion vers l'avant sur le sol avec l'autre pied sans vous servir de l'accélérateur. Et assurez vous que vos deux mains soient positionnées sur les leviers de freins. Vous devez atteindre une vitesse de 4 km/h pour que le véhicule démarre.



Maintenance de la trottinette

Vos pneus sont équipés de valves de pression. Utilisez-les pour regonfler vos pneus à un maximum de 36 ; 45 ou 50 psi (selon le modèle). Cette information est inscrite sur le côté du pneu.

- Toute réparation doit être effectuée par un professionnel et / ou distributeur officiel de la marque KAABO.
- N'effectuez jamais de maintenance sur la batterie lorsqu'elle est allumée ou en cours de chargement.
- Nettoyez les taches de votre scooter avec un chiffon humide.
- N'utilisez pas d'alcool, d'essence, de kérosène ou d'autres nettoyants chimiques corrosifs et volatils.
- Ne pas laver à l'eau.
- Assurez-vous que le scooter est éteint et débranché pendant le nettoyage et qu'aucune goutte d'eau ou trace d'humidité ne pénètre dans le port de charge.



SKYWALKER 8 -
Éléments principaux

[1] Poignée

[2] Feu et Klaxon

[3] Ecran

[4] Pliage

[5] Guidon

[6] Collier

[7] Potence

[8] Feu avant

[9] Sécurité

[10] Amortisseur

[11] Deck

[12] Feu arrière

[13] Pneu 8 pouces

[14] Béquille

[15] Moteur

Skywalker 8 - caractéristiques techniques

Configuration	36V / 10.4A	36V / 21A	48V / 13A
Autonomie	28-32 km	65-70 km	45-50 km
Vitesse	25 km/h		
Charge	3-5 h	6-8 h	4-6 h
Moteur	350 w		500 w
Poids	16 kg	18 kg	19.3 kg
Freinage	Tambour arrière + électrique		
Suspension	Amortisseur avant		
Pneus	8.0 x 2.0		
Taille dépliée	1050 x 560 x 1150 mm		
Taille pliée	1100 x 190 x 320 mm		
Taille colis	1070 x 260 x 430 mm		

*Les valeurs peuvent varier selon le poids de l'utilisateur et les conditions d'utilisation

Skywalker 8H -
éléments principaux

[1] Poignée

[2] Feu et Klaxon

[3] Ecran

[4] Pliage

[5] Guidon

[6] Collier

[7] Potence

[8] Feu avant

[9] Sécurité

[10] Amortisseur

[11] Deck

[12] Feu arrière

[13] Pneu 8 pouces

[14] Béquille

[15] Moteur

Skywalker 8H - caractéristiques techniques

Configuration	36V / 10.4A	36V / 21A	48V / 13A
Autonomie	28-32 km	65-70 km	45-50 km
Vitesse	25 km/h		25 km/h
Charge	3-5 h	6-8 h	4-6 h
Moteur	350 w		500 w
Poids	17.3 kg	19.4 kg	18.6 kg
Freinage	Tambour arrière + électrique		
Suspension	Avant + arrière		
Pneus	8.0 x 2.0 Pneus		
Taille dépliée	1050 x 560 x 1150 mm		
Taille pliée	1100 x 190 x 320 mm		
Taille colis	1070 x 260 x 430 mm		

*Les valeurs peuvent varier selon le poids de l'utilisateur et les conditions d'utilisation

Dépliage de la trottinette

**Etape 1 :**

Appuyer sur le loquet de pliage et relever la potence. Enclenchez la sécurité.

**Etape 2 :**

Dépliez les poignées.

**Etape 3 :**

Ajustez la taille du guidon en fonction de votre taille.

**Etape 4 :**

Serrez le collier de serrage.



Attention ! Veuillez vérifier que la sécurité de pliage est enclenchée avant chaque utilisation.

Pliage de la trottinette

**Etape 1 :**

Eteindre la trottinette

**Etape 2 :**

Pliez les poignées en
coulissant les sécurités

**Etape 3 :**

Repliez les poignées

**Etape 4 :**

Ouvrir le collier de serrage.

**Etape 5 :**

Repliez le guidon

**Etape 6 :**

Retirez la sécurité puis appuyez
sur le loquet avec le pied tout
en poussant le guidon vers
l'avant

VITESSE

Lorsque la trottinette est allumée, appuyez sur le bouton power puis le bouton Mode. L'écran affichera les niveaux de vitesse. Appuyez sur mode pour les changer : L1, L2, L3.

POWER

Appuyez sur le bouton power pendant 3 secondes pour allumer la trottinette. Au bout de 90 secondes sans activité, la trottinette s'éteint automatiquement.

INDICATEUR

Le niveau de batterie est indiqué par des barres vertes.



Ne jamais attendre que la batterie soit complètement déchargée avant de la recharger. Il faut recharger la batterie avant de descendre sous la dernière barre.

SÉLECTION DU MODE DE
CONDUITE

Situé au niveau des poignées, vous trouverez ce bouton afin de choisir le mode de conduite :

- Le mode **ECO TURBO** permet une puissance raisonnable de la trottinette. Enfoncé, vous serait en mode ECO. Relâché, le mode TURBO donne toute la puissance à la trottinette.
- Le mode **SINGLE/DUAL** permet de passer de un à deux moteurs. En pressant le bouton, le mode dual est activé et les deux moteurs fonctionnent en même temps.

Pour une autonomie optimisée, veuillez sélectionner les mode Single et ECO. Pour un maximum de puissance, sélectionnez les modes Dual et Turbo.

RÉGLAGES DE L'ÉCRAN

La trottinette est équipée d'un écran comme ci-dessous :

**Changement de vitesse :**

Changer de vitesse (1=lent, 2=medium, 3=rapide), lorsque la trottinette est allumée, pressez le bouton power pour modifier les vitesses. Pressez ensuite le bouton MODE pour sélectionner l'un d'entre elles puis attendre deux secondes pour valider.

1. Le compteur indique la vitesse.
2. L'indicateur de batterie montre la charge de la batterie.
3. Le bouton Power permet d'allumer ou d'éteindre la trottinette.
4. L'accélérateur permet de donner de la puissance à la trottinette.
5. Le bouton Mode permet de modifier les différents paramètres :

MODE	COMMENTAIRE
TIME	Le temps écoulé depuis que la trottinette est allumée.
TRIP	Distance parcourue depuis que la trottinette est en marche.
ODO	Kilométrage
VOL	Voltage de la batterie.
CH2:00	Mode de charge. Temps (2 heures) la trottinette reste allumée donc vous pouvez utiliser la fonction USB.

DÉMARRAGE

Vous devez effectuer la première utilisation dans un endroit dégagé, plat et sans obstacles. Veuillez bien ajuster la taille du guidon afin d'être parfaitement à l'aise dessus.

CONDUITE

1. Appuyez sur power pour mettre en marche la trottinette.
2. La trottinette possède le **Kick Start** (aussi appelé "pas"), vous devez mettre un pied sur la trottinette et l'autre sur le sol puis pousser avec le pied qui est sur le sol pour lancer la trottinette et l'accélération. Pressez doucement l'accélérateur.
3. Lorsque la trottinette est lancée, veuillez mettre les deux pieds sur le deck. Plus vous appuyez sur l'accélérateur, plus elle va vite.

ARRÊT

Veuillez ralentir et freiner pour vous arrêter. Veuillez ne pas freiner d'un coup sec pour éviter de bloquer la roue, vous risqueriez de chuter.

BATTERIE & CHARGEUR

Chaque trottinette possède son propre chargeur de batterie. Veuillez ne pas utiliser un chargeur qui ne serait pas de la marque Kaabo.

BATTERIE LITHIUM

Veuillez recharger la batterie avant que la dernière barre de batterie sur l'écran ne s'efface. Si vous n'utilisez pas la trottinette pendant une longue période, veuillez la recharger au moins une fois par mois.

CHARGEMENT

Lorsque la trottinette est chargée, retirez le chargeur.

INSTRUCTION DE CHARGE

1. Insérez en premier le chargeur dans la prise murale avant de le brancher à la trottinette.
2. Lorsque la led est rouge, la trottinette recharge. Lorsqu'elle est verte, la trottinette est chargée.

Note* Il est recommandé de charger la trottinette au minimum une heure.

ENTRETIEN

T-TUBES :

Lubrifiez les tubes T de la trottinette tous les 6 mois



Ne pas utiliser de lubrifiant en spray.

PNEUS :

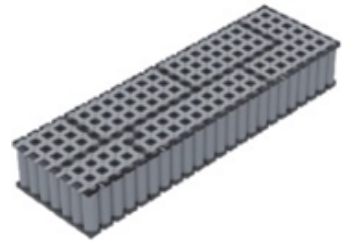
Les pneus de la Skywalker 8 et 8H sont des pneumatiques

FREINS :

Vous pouvez régler la sensibilité du frein à l'aide de câble de frein à l'arrière.

BATTERIE :

La batterie peut être rechargée environ 1000 fois.



À VÉRIFIER :

Si la trottinette ne fonctionne pas normalement veuillez vérifier :

- Si elle est bien allumée
- Qu'il n'y ai pas une surtension
- Que le frein ne soit pas bloqué
- Que tout soit branché.

Sinon, il faut contacter le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.

GARANTIE

	Qualité	Garantie
Moteur	Panne	2 ans
Contrôleur	Panne	2 ans
Chargeur	Panne	2 ans
Batterie	Panne	2 ans
Châssis	Problème qualité	2 ans



Attention, cette garantie ne couvre pas la mauvaise utilisation des produits. Vous ne devez pas rouler sous la pluie ni effectuer de réparations vous-même.

Les accidents ou les dégâts suite à une chute ne rentrent pas en compte dans la garantie.

Pour Tout problème, veuillez contacter le magasin dans lequel vous avez acheté la trottinette.



kaabo



Déclaration de conformité CE

Fabriquant :

NINGBO KAABO TECHNOLOGY CO. LTD.
Wangchun industrial Park 885 Chunchua Road, Ningbo, China.

Représentant légal Européen :

SAS RISE UP
16 Avenue Christian Doppler, 77700 Bailly-Romainvilliers - France.
Siret : 49263471200029
Numéro EORI : FR49263471200029
Email : contact@e-ride.fr

Déclarons sous notre seule responsabilité de représentant légal de la marque KAABO :

- Produit : trottinette électrique
- Modèles : Skywalker (8, 8H)
- Année de production : 2021
- Référence du produit : KAABSKY8 / KAABSKY8H
- Numéro de série : KBS08118922XXXXX

Que l'objet de déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'UE applicable :

2006/42/EC : Machinery Directive
2014/35/EU : Low Voltage Directive
2014/30/EU : Electromagnetic compatibility

Et que le produit fait référence aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques pour laquelle la conformité est déclarée :

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019
EN 62233:2008 ; EN ISO 12100:2010
EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Que l'organisme suivant notifié a effectué l'intervention comme décrit ci-dessous et émis l'attestation d'examen EU :

Organisme notifié : ICR Polska Sp. z o.o.
Adresse : Plac Przymierza 6
03-944 Warszawa
Pays : Pologne

Date d'émission du certificat : 21.09.2018
Date de fin du certificat : 21.09.2023

Déclaration CE fait le 01/01/2021 à Bailly-Romainvilliers, France
Dimitri PEUCELLE, Responsable ayant pouvoir de réaliser le dossier technique.



**ATTENTION, veuillez respecter
les règles de circulation**

Produit importé par la société
RISE UP

16, Avenue Christian Doppler
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS
Bâtiment B3

www.e-ride.fr
contact@e-ride.fr
01.85.49.07.08


ELECTRIC MOBILITY

The logo for eRIDE features a stylized 'e' in a blue square followed by 'RIDE' in large, bold, black letters. Below it, the words 'ELECTRIC MOBILITY' are written in a smaller, black, sans-serif font.