

KAABO

GYROPODE

SKYWALKER 8 NOIR

MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur <https://sav.darty.com>

kaabo®

Notice d'utilisation

Skywalker



CATALOGUE

Présentation produit	1
Règles de sécurité	15
Pliage & dépliage	16
Les éléments	18
Première utilisation	21
Entretien	23
Garantie	24
Memo	25
	26

01 / Présentation produit

► Skywalker 8



- | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|
| [1] Guidon | [2] Feux & klaxon | [3] Écran LCD |
| [4] Levier de pliage | [5] Réglage guidon | [6] Collier de serrage |
| [7] Potence | [8] Feu avant | [9] Pliage |
| [10] Amortisseur | [11] Deck | [12] Feu |
| [13] Pneu 8 pouces | [14] Béquille | [15] Moteur |

► SPECIFICATION 8

Batterie	36V 10.4AH	36V 21AH	48V 13AH
Autonomie	28-32 km	65-70 km	45-50 km
Vitesse max	25 km/h *en accord avec la réglementation		
Temps de 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 + frein électronique		
Suspensions	Suspension avant		
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 spécifications peuvent être modifiées en fonction du revendeur et du pays dans lequel le produit est vendu.

* L'autonomie varie en fonction du poids de l'utilisateur, de la route et de l'utilisation de la trottinette.

► Skywalker 8H



- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| [1] Guidon | [2] Feux & Klaxon | [3] Écran |
| [4] Levier pliage | [5] Potence | [6] Collier |
| [7] Potence | [8] Feu avant | serrage |
| [10] Amortisseur | [11] Deck | [9] Pliage |
| [13] 8" pneu | [14] Béquille | [12] Feu arrière |
| | | [15] Moteur |

► SPECIFICATION 8H

Configuration	36V 10.4 AH	36 V 21 AH	48 V 13 AH
Autonomie	28 - 32 km	65 - 70 km	45 - 50 km
Vitesse	25 km/h		25 km/h
Temps charge	3 - 5 h	6 - 8 h	4 - 6 h
Moteur	350W		500W
Poids	17.3 kg	19.4 kg	18.6 kg
Freinage	Disque + frein électronique		
Suspension	Amortisseur avant et arrière		
Pneu	8.0 x 2.0 pneus		
Folding Size	1060 x 190 x 320 mm		
Package Size	1120 x 260 x 430 mm		

* Les spécifications peuvent être modifiées en fonction du revendeur et du pays dans lequel le produit est vendu.

* L'autonomie varie en fonction du poids de l'utilisateur, de la route et de l'utilisation de la trottinette.

02 / Règles de Sécurité

► Conseils

Cette notice est très importante. Merci de lire attentivement toutes les informations données dans cette notice. Nous ne sommes en aucun cas responsable en cas d'accident, de perte ou de tout autre problème survenant à cause d'une mauvaise utilisation du produit.

► SÉCURITÉ

1. Ne pas conduire sous la pluie ou sur piste mouillée.
2. Ne pas effectuer de réparation par vous même.
3. Veuillez toujours respecter les règles de circulation.
4. Ne pas faire de figures acrobatiques.
5. Ne pas monter à deux.
6. Veuillez toujours porter des éléments de sécurité (casque, gants...).
7. Veuillez utiliser le véhicule dans un endroit dégagé, sans encombre.
8. Ajustez la hauteur de guidon pour conduire confortablement.
9. Nous conseillons de recharger la trottinette pendant 6h avant la première utilisation.
10. Ne pas couper le moteur lorsque la trottinette roule.
11. Ne pas franchir de marches ou autre obstacles pour éviter les risques et blessures.
12. Veuillez stocker la trottinette dans un endroit entre 0°C et 40°C.
13. Veuillez recharger la batterie lors d'une non-utilisation pendant plusieurs mois.
14. Ne pas rouler dans l'eau, même des petites flaques ou pluie fines.
15. Gardez vos pieds sur la trottinette lors de l'utilisation.



Attention, veuillez toujours respecter les règles et conditions de circulation en vigueur !

03 / Pliage & dépliage

► Dépliage



Étape 1 :

Tirez le levier pour déplier la trottinette.



Étape 2 :

Dépliez ensuite les poignées du guidon.



Étape 3 :

Ajustez la hauteur du guidon à l'aide du collier de serrage.



Étape 4 :

Bloquez le collier de serrage.



Avant de conduire la trottinette, veuillez toujours vérifier que le collier de serrage du guidon est bien fermé!

► Pliage



Étape 1 :

Éteindre la trottinette



Étape 2 :

Écartez les sécurités des poignées.



Étape 3 :

Pliez les poignées.



Étape 4 :

Ouvrir le collier de serrage.



Étape 5 :

Descendez le guidon au minimum.



Étape 6 :

Débloquez le système de pliage. Appuyez avec votre pied sur le levier de pliage et poussez le guidon en même temps (ne pas le tirer).

04 / LES ÉLÉMENTS

► Modes de vitesse

Lorsque la trottinette est allumée, pressez le bouton POWER et ensuite le bouton MODE, l'écran affichera le niveau de vitesse. Pressez le bouton MODE pour le modifier (L1,L2,L3).

► Bouton power

Press the power switch for 3 seconds and the LCD panel will light up, power on now. If the scooter left 90 second unmoved, power will be off automatically.

► Indicateur de charge

Des petits triangles indiquent le niveau restant de charge de la batterie.



Ne pas attendre que la batterie soit complètement déchargée avant de la mettre en charge. Vous pouvez la recharger dès le premier triangle effacé.

/ RÉGLAGE LCD

Sélection mode de conduite



Vous trouverez deux boutons permettant de modifier les modes de conduite :

Le mode ECO/TURBO permettant de modifier la puissance de la trottinette. En pressant le bouton, le bouton ECO est activé, ce qui réduit la puissance du moteur. Cela influe sur l'autonomie et la vitesse. Lorsque le bouton n'est pas pressé, le mode TURBO est activé, ce qui permet à la trottinette de développer toute sa puissance.

En activant le mode DUAL, les deux moteurs sont activés. En mode SINGLE, seul le moteur arrière fonctionne.

Pour une autonomie maximale, sélectionnez le mode SINGLE et le mode ECO.

Réglages LCD

La trottinette est équipée de l'écran suivant :



Changement vitesse. Pour changer de vitesse (1=lent, 2=medium, 3=rapide), lorsque la trottinette est allumée, pressez le bouton power pour entre dans le réglage. Pressez MODE pour modifier. Attendre deux secondes ou pressez à nouveau POWER pour un retour.

1. compteur. Montre la vitesse à laquelle vous roulez.
2. Indicateur de charge. Veuillez recharger souvent votre trottinette, ne pas descendre en dessous de deux triangles de charge restants.

3. Bouton power. Pour allumer ou éteindre la trottinette, pressez 2 secondes.
4. Accélérateur. Tirez pour accélérer.

5. Le bouton mode indique plusieurs informations :

MODE	Information
TIME	Temps depuis lequel vous roulez
TRIP	Distance parcouru pendant votre trajet
ODO	Kilométrage de la trottinette
VOL	Voltage
CH 2:0	Mode de charge. Temps (2 heures) le véhicule reste allumé (avec extinction auto désactivée) vous pouvez alors utiliser le port USB

Modes de réglage P : Pour accéder à ces réglages, pressez POWER [3] et MODE [5] en même temps pendant deux secondes. Vous pouvez naviguer dans les réglages via le bouton MODE. Vous pouvez effectuer un changement avec POWER. Changez la valeur avec MODE et POWER. Pour retourner aux réglages P, veuillez attendre 2 secondes.

P-SETTINGS	
P0	Diamètre roue
P1	Voltage contrôleur, par défaut 52V .
P2	Aimants moteur, par défaut 30, ne pas changer.
P3	sélection vitesse. Par défaut 0, ne pas changer.
P4	Unité de vitesse
P5.	Activation mode kick to start
P6	régulateur de vitesse. 0=OFF, 1=ON.
P7	Puissance accélération. 0=fort, 1=calme.
P8	frein (regenerative) électronique (E-ABS). 0=E-ABS off, 1=E-ABS on
P9	limite de vitesse comme % de la vitesse max i.e. 100=pas de limite.
PB	extinction automatique
PC	luminosité écran

05 / Première utilisation

► Départ

Pour la première utilisation, veuillez utiliser la trottinette en extérieur sur un terrain dégagé. Réglez le guidon de manière à être parfaitement à l'aise.

► Conduite

1. Appuyez sur le bouton POWER pour allumer la trottinette.
2. Mettre un pied sur la trottinette et l'autre au sol. Pour se lancer, n'hésitez pas à donner un peu d'élan à la trottinette. Pressez ensuite l'accélérateur.
3. Lors de la conduite, posez les deux pieds sur la trottinette.

Parking

- Utilisez le frein avec précaution pour vous arrêter. Ne pas freiner trop fort pour éviter tout risque de chute.

► Batterie & Chargeur

Chaque trottinette est équipée d'un chargeur spécifique, le chargeur ne s'utilise donc uniquement avec cette trottinette. Ne pas utiliser d'autres chargeurs.

► Batterie Lithium

Veuillez à recharger fréquemment la trottinette afin de ne pas endommager la batterie. Ne pas laisser la batterie se vider.

Chargeur

- Lorsque la batterie est chargée, veuillez débrancher le chargeur.

Utilisation du chargeur

- 1. Veuillez toujours insérer le chargeur dans la prise électrique avant de le relier à la trottinette. De même, lorsque vous le retirez, il faut le débrancher de la trottinette avant de le débrancher de la prise électrique.
- 2. La batterie est en charge lorsque l'indicateur de charge est rouge. Elle est chargée lorsque l'indicateur est vert.

06 / ENTRETIEN

► Lubrification des éléments

Il faut lubrifier les éléments (roulements, suspensions...) tous les 6 mois.



Ne pas utiliser de WD-40 pour lubrifier les éléments

► Freins

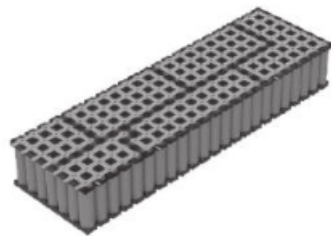
Lorsque la performance des freins diminue, Vous pouvez ajuster leur sensibilité à l'aide de la molette de réglage.



Batterie

La batterie lithium peut être rechargée environ 1000 fois.

Lorsque celle-ci n'apporte plus de performances, il faut la remplacer.



07 / FAQs

► Points à surveiller

Lorsque la trottinette ne fonctionne pas correctement, veuillez regarder ces différents éléments.

- Le bouton POWER a bien été activé.

- Qu'il n'y est pas de court-circuit

— Que les freins ne sont pas bloqués.

- Que toutes les connectiques soient bien branchées.

08 / GARANTIE

► Lorsque des problèmes avec les éléments suivant arrivent, vous devez vous reporter vers votre revendeur.

Accessory	Problème	Garantie	
Moteur		One Year	
Controleur	Panne, utilisation normal	One Year	
Chargeur	Panne, utilisation normal	One Year	
Batterie	Panne, utilisation normal	One year	
Châssis	Panne, utilisation normal	One Year	
Écran LCD		6 Month	

Attention la garantie ne s'applique pas dans ces conditions:

- 1.Mauvaise utilisation du produit*
- 2.Modification ou réparations effectuées hors SAV.*
- 3.Accident.*
- 4.Lorsque la trottinette a roulé dans l'eau*
- 5.Dégâts « visuels »*
- 6.Éléments non mentionnés dans cette notice.*
- 7.Panne suite à utilisation sous la pluie ou piste abîmée.*



09 / MEMO











▶ _____

▶ _____

▶ _____

▶ _____

▶ _____



ATTENTION



- Une mauvaise utilisation du produit peut entraîner de graves blessures.
- Interdiction de circulation sur les voies ouvertes au public.
- Veuillez respecter les lois en vigueur sur la circulation.
- Toujours porter des équipements de sécurité (casque, gants, protections).
- Ne pas utiliser la trottinette par temps de pluie ou sur piste mouillée.
- Ne pas confier le véhicule à un mineur sans la surveillance d'un adulte.



Produit distribué par EURL RISE UP / siège social : 16 avenue
Christian Doppler – Bâtiment B3 – 77700 Bailly Romainvilliers /
Tel: 01 85 49 07 08 / Fax: 01 79 75 90 12
Email: contact@mini-motors.fr SIRET : 492 634 712 00011 / TVA
intra : FR23 492 634 712 00011