



## Catalogue Véhicules électriques - Airwheels

*Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne*

[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)

*Edition 22/04/2016*

**Higoods Co. Ltd.**

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

China

Tel : +86 755-27397561

# Airwheel Q3 électrique 2 roues 18 km/h

## Référence AIRWQ3

Le **Airwheel Q3** est un mini vélo électrique sans guidon, ni selle, et avec 2 roues. Ce produit est la **version originale** et n'est pas une copie. De plus, il est livré avec une bande pour apprendre à utiliser l'appareil.

Il est possible d'ajouter un guidon rétractable pour transformer le Airwheel Q3 en mini Segway. Le guidon est vendu séparément.

Lorsque le guidon est rentré, le monocycle ne prend qu'une place très réduite.

Très facilement transportable grâce à sa poignée et son poids de 16 à 17.5 Kg selon le modèle choisi. Vous pourrez l'emmener partout avec vous.

L'Airwheel est un savant mélange entre skate, trotinette et vélo électrique.

Après quelques heures d'apprentissage, vous pourrez aisément l'utiliser pour les promenades, et même pour aller au travail quotidiennement.

En raison de sa meilleure stabilité, l'apprentissage du Q3 est bien plus facile que pour les modèles à roue unique comme le X3, X5, X6 ou X8.

Le Airwheel Q3 est disponible en 4 modèles :

- 130 Wh : autonomie de 23 km
- 170 Wh : autonomie de 30 km
- 130 Wh : autonomie de 45 km
- 130 Wh : autonomie de 65 km

L'autonomie indiquée peut varier en fonction du poids de l'utilisateur et du type de terrain. Vitesse 18 km/h max avec alerte à 12 km/h.

Pour avancer, comme sur un Segway, penchez-vous en avant. Pour freiner ou aller en arrière, penchez-vous vers l'arrière.

Pour tourner, inclinez-vous légèrement sur le côté.

Cet appareil se pilote facilement et *naturellement* après avoir trouvé son équilibre.

Il faut cependant prévoir une période d'apprentissage car, comme pour tous les sports, il faut apprendre à bien maîtriser le monocycle.

A cet effet, une bande d'apprentissage est fournie avec le Airwheel Q3.

Un chargeur secteur 220V est fourni pour recharger la batterie après utilisation.

Disponible en blanc ou noir.

- Batterie : Lithium 130, 170, 260 ou 340 Wh selon modèle
- Durée de vie batterie : >1500 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Temps de charge : 90, 120, 180 ou 250 minutes selon modèle
- Autonomie : 23 à 65 Km selon poids et terrain et modèle
- Moteur : 800 W
- Vitesse : 18 Km/h max
- Roues : 36 cm
- Poids utilisateur : 120 Kg max
- Dimensions : 51.8 x 40.8 x 20 cm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 16, 15.5, 17 ou 17.5 Kg selon modèle
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS, MSDS, UN38.3
- Garantie : 1 an

## Informations transport :

- Dimensions carton : 50 x 30 x 67 cm
- Poids : 18.5 à 20 Kg selon modèle
- CBM : 0.101



# Airwheel S3 électrique 2 roues 18 km/h

## Référence AIRWS3



Le **Airwheel S3** est un mini scooter électrique que l'on conduit debout, comme un Segway. Il permet de se promener sans effort et silencieusement. Ce produit est la **version originale** et n'est pas une copie.

Le microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison du conducteur pour assurer une stabilité totale du véhicule.

L'apprentissage se fait en moins d'une minute.

Penchez-vous en avant pour avancer, en arrière pour réduire la vitesse ou aller en marche arrière et inclinez le guidon pour tourner.

Fort de son expérience dans le domaine des véhicules intelligents électriques (Airwheel X3, X5, X8, Q3...), Airwheel a sorti son premier véhicule de type Segway que vous pourrez utiliser en toute confiance.

L'Airwheel S3 bénéficie d'un design soigné et élégant.

Il possède un tableau de bord à affichage digital, d'un feu de stop et de clignotants.

Le Airwheel S3 est disponible en 4 modèles :

- 260 Wh : autonomie de 24 km
- 340 Wh : autonomie de 32 km
- 520 Wh : autonomie de 48 km
- 680 Wh : autonomie de 65 km

L'autonomie indiquée peut varier en fonction du poids de l'utilisateur et du type de terrain. Vitesse 18 km/h max avec alerte à 12 km/h.

Le guidon est amovible pour faciliter le transport.

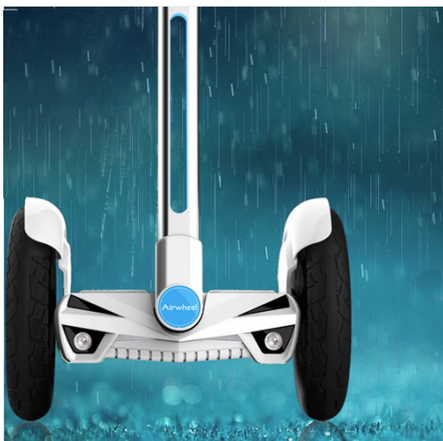
Un chargeur secteur 220V est fourni pour recharger la batterie après utilisation.

Disponible en blanc ou noir.

- Batterie : Lithium 260, 340, 520 ou 680 Wh selon modèle
- Durée de vie batterie : >1500 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Temps de charge : 180, 250, 360 ou 470 minutes selon modèle
- Autonomie : 24 à 65 Km selon poids et terrain et modèle
- Vitesse : 18 Km/h max
- Roues : 36 cm
- Poids utilisateur : 120 Kg max
- Dimensions : 1280 x 613 x 587 cm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 22.4 Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Étanchéité : IP56
- Certifications : CE, RoHS, MSDS, UN38.3
- Garantie : 1 an

## Informations transport :

- Dimensions carton 1 : 62 x 43 x 46 cm
- Dimensions carton 2 : 114 x 16 x 10 cm
- Poids : 28 Kg
- CBM : 0.141



# Airwheel X3 électrique 16 km/h

## Référence AIRWX3



Le **Airwheel X3** est un mini vélo électrique sans guidon, ni selle, et avec une seule roue. Ce produit est la **version originale** et n'est pas une copie. De plus, il est livré avec une bande et des roulettes pour apprendre à utiliser l'appareil. Très facilement transportable grâce à sa poignée et son poids réduit de 9.8 Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

L'Airwheel est un savant mélange entre skate, trotinette et vélo électrique. Après quelques heures d'apprentissage, vous pourrez aisément l'utiliser pour les promenades, et même pour aller au travail quotidiennement.

Sa batterie de 132 Wh apporte une autonomie de 15 Km, pour une vitesse de pointe de 16 Km/h. Pour avancer, comme sur un Segway, penchez-vous en avant. Pour freiner ou aller en arrière, penchez-vous vers l'arrière. Pour tourner, inclinez-vous légèrement sur le côté.



Cet appareil se pilote facilement et *naturellement* après avoir trouvé son équilibre. Il faut cependant prévoir une période d'apprentissage car, comme pour tous les sports, il faut apprendre à bien maîtriser le monocycle. A cet effet, une bande et des roulettes d'apprentissage sont fournies avec le Airwheel X3.

Un chargeur secteur 220V est fourni pour recharger la batterie après utilisation.

Disponible en blanc ou noir.

## Manuel utilisateur



- Batterie : Lithium 132 Wh
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Temps de charge : 80 minutes
- Autonomie : 15 à 20 Km selon poids et terrain
- Moteur : 600 W
- Vitesse : 16 Km/h max
- Roues : 36 cm
- Poids utilisateur : 120 Kg max
- Dimensions : 45 x 39.5 x 16 cm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 9.8 Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS, MSDS, UN38.3
- Garantie : 1 an

## Informations transport :

- Dimensions carton : 46.6 x 25.2 x 56.6 cm
- Poids : 13 Kg
- CBM : 0.066



## Batteries pour Airwheel X3, X5, X6, X8 et Q3

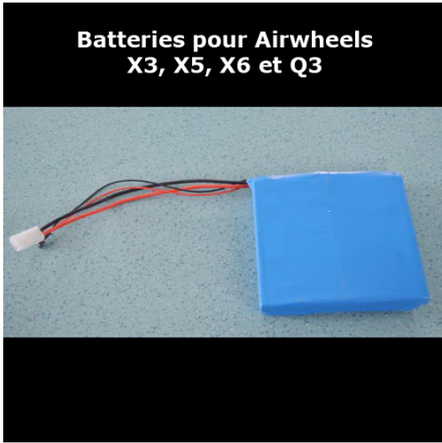
### Référence BATAIRW

Batteries pour Airwheel.

Disponibles en 130, 132 ou 170 W/h.

- Pour le modèle X3, vous aurez besoin de 1 batterie 132 W/h ou 170 W/h
- Pour le modèle X5, vous aurez besoin de 1 batterie 132 W/h
- Pour le modèle X6, vous aurez besoin de 1 batterie 132 W/h
- Pour le modèle Q3, vous aurez besoin de 1 ou 2 batterie 130 W/h ou 170 W/h selon votre modèle

Les batteries sont garanties 3 mois.  
Durée de vie : 8000 à 9000 cycles.



## Guidon rétractable pour Airwheel X3, X5, X6, X8, Q3

### Référence GDAIRW

Le guidon pour Airwheels peut être installé sur les modèles X3, X5, X6, X8 et Q3.

Il est rétractable pour prendre quasiment aucun volume supplémentaire.  
Il permet de conduire votre Airwheel bien plus facilement sans avoir à tenir en équilibre simplement avec les jambes.  
Le monocycle est ainsi transformé en mini Segway.

Un accessoire très pratique, surtout pour les débutants ou pour une utilisation urbaine.

La qualité de ce produit vous assure une utilisation de votre Airwheel sans risque.

### Caractéristiques techniques

- Dimensions plié : 38 cm
- Dimensions étendu : 80 cm
- Garantie : 1 an



# Scooter électrique Airwheel A3 2 roues 520 Wh

## Référence AIRWA3



Le **Airwheel A3** est un mini scooter électrique que l'on conduit assis. Il permet de se promener sans effort et silencieusement. Ce produit est la **version originale** et n'est pas une copie.

Le microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison du conducteur pour assurer une stabilité totale du véhicule.

L'apprentissage se fait en moins d'une minute.

Penchez-vous en avant pour avancer, en arrière pour réduire la vitesse ou aller en marche arrière et inclinez le guidon pour tourner.

Fort de son expérience dans le domaine des véhicules intelligents électriques (Airwheel X3, X5, X8, Q3...), Airwheel a sorti son premier véhicule de type Segway que vous pourrez utiliser en toute confiance.



L'Airwheel A3 bénéficie d'un design soigné et élégant.

Il possède un tableau de bord à affichage digital, d'un feu de stop et de clignotants.

Avec sa batterie de 520 Wh, l'Airwheel A3 a une autonomie de 30 Km. Sa vitesse de pointe est de 16 Km/h.

L'autonomie indiquée peut varier en fonction du poids de l'utilisateur et du type de terrain.

Il intègre un feu de stop à led, et de 2 clignotants.

Une selle en cuir véritable et l'amortisseur hydraulique rendent l'airwheel A3 particulièrement confortable.

Un chargeur secteur 220V est fourni pour recharger la batterie après utilisation. Une recharge totale prend environ 3 heures.

Disponible en blanc et orange.



- Batterie : Lithium 520 Wh
- Durée de vie batterie : >1500 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Temps de charge : 3 heures
- Autonomie : 30 Km selon poids et terrain et modèle
- Vitesse : 16 Km/h max
- Poids utilisateur : 120 Kg max
- Dimensions : 120 x 74 cm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 34 Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Etanchéité : IP56
- Certifications : CE, RoHS, MSDS, UN38.3
- Garantie : 1 an

## Informations transport :

- Dimensions carton : 70 x 65 x 60 cm
- Poids : 34 Kg
- Poids volumique : 55 Kg





## Référence YGZ-11



Le **YGZ-11** est un mini scooter électrique que l'on conduit debout, comme un Segway. Il permet de se promener sans effort et silencieusement. Ce produit est la **version originale** et n'est pas une copie.

Le microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison du conducteur pour assurer une stabilité totale du véhicule.

L'apprentissage se fait en moins d'une minute.

Penchez-vous en avant pour avancer, en arrière pour réduire la vitesse ou aller en marche arrière et inclinez le guidon pour tourner.

Fort de son expérience dans le domaine des véhicules intelligents électriques (Airwheel X3, X5, X8, Q3...), Airwheel a sorti son premier véhicule de type Segway que vous pourrez utiliser en toute confiance.

YGZ-11 bénéficie d'un design soigné et élégant.

Il possède un tableau de bord à affichage digital, d'un feu de stop et de clignotants.

Le Airwheel YGZ-11 est disponible en 4 modèles :

- 260 Wh : autonomie de 24 km
- 340 Wh : autonomie de 32 km
- 520 Wh : autonomie de 48 km
- 680 Wh : autonomie de 65 km

L'autonomie indiquée peut varier en fonction du poids de l'utilisateur et du type de terrain. Vitesse 18 km/h max avec alerte à 12 km/h.

Le guidon est amovible pour faciliter le transport.

Un chargeur secteur 220V est fourni pour recharger la batterie après utilisation.

Disponible en blanc ou noir.

- Batterie : Lithium 260, 340, 520 ou 680 Wh selon modèle
- Durée de vie batterie : >1500 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Temps de charge : 180, 250, 360 ou 470 minutes selon modèle
- Autonomie : 24 à 65 Km selon poids et terrain et modèle
- Vitesse : 18 Km/h max
- Roues : 36 cm
- Poids utilisateur : 120 Kg max
- Dimensions : 1280 x 613 x 587 cm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 22.4 Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Étanchéité : IP56
- Certifications : CE, RoHS, MSDS, UN38.3
- Garantie : 1 an

### **Informations transport :**

- Dimensions carton 1 : 62 x 43 x 46 cm
- Dimensions carton 2 : 114 x 16 x 10 cm
- Poids : 28 Kg
- CBM : 0.141

