



Catalogue Véhicules électriques - Gyroscopiques

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

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

Batteries pour Carbalance 2.2 Ah

Référence BATCARBAL

Batteries lithium **Samsung** pour **Car Balance** 2.2 Ah pour une autonomie jusqu'à 15 km.

Les batteries sont garanties 3 mois.
Durée de vie : 1000 cycles.



Batteries pour Carbalance 4.4 Ah

Référence BATCARBAL44

Batteries lithium **Samsung** pour **Car Balance** 4.4 Ah pour une autonomie jusqu'à 30 km.

Les batteries sont garanties 3 mois.
Durée de vie : 1000 cycles.



CAK100 électrique 2 roues 15 km/h

Référence CAK100

Le **Airwheel CAK100** 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 (X3, X5, X8, Q3...), a sorti son premier véhicule de type Segway que vous pourrez utiliser en toute confiance.

CAK100 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 CAK100 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 15 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 : 480 x 330 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



Car Balance électrique - Autonomie 15 ou 30 Km

Référence CARBALANCE



Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway.

Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment.

Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.

Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant.

Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages.

L'appareil est muni de 2 marches antidérapants.

Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage.

Très facilement transportable il ne pèse que 10 Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

Sa batterie **Samsung ou LG** de 2.2 ou 4.4 (sur option) apporte une autonomie de 15 ou 30 Km, pour une vitesse de pointe de 10 Km/h.

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

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

Le Car balance existe en 2 versions : avec ou sans protection en caoutchouc du carénage au niveau des roues.

Disponible en plusieurs couleurs.



- Batterie : Samsung ou LG Lithium 2.2 Ah (4.4 sur option)
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 250 W
- Autonomie : 15 Km selon poids et terrain (ou 30 km sur option)
- Vitesse : 10 Km/h max
- Roues : 2
- Poids utilisateur : 100 Kg max
- Dimensions : 584 x 186 x 178 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 10 Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Car Balance électrique - Autonomie 15 ou 30 Km XL-L1

Référence XL-L1

Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway.

Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment.

Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.

Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant.

Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages.

L'appareil est muni de 2 marches antidérapants.

Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage.

Très facilement transportable il ne pèse que 10Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

Sa batterie de 4.4 (sur option) apporte une autonomie de 15 ou 30 Km, pour une vitesse de pointe de 22 Km/h.

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

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

Disponible en plusieurs couleurs.

- Batterie : Lithium 4.4 sur option
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 250 W
- Autonomie : 22 Km selon poids et terrain (ou 30 km sur option)
- Vitesse : 22 Km/h max
- Roues : 2
- Poids utilisateur : 100 Kg max
- Dimensions : 460x160x540 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 13Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Noir



Car Balance électrique - Autonomie ETC-M350

Référence ETC-M350



Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway.

Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment.

Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.



Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant.

Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages.

L'appareil est muni de 2 marches antidérapants.



Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage.

Très facilement transportable il ne pèse que 10Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

Sa batterie de 4.4 (sur option) apporte une autonomie de 15 ou 30 Km, pour une vitesse de pointe de 18 Km/h.

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

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

Disponible en plusieurs couleurs.

- Batterie : Lithium 4.4 sur option
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 250 W
- Autonomie : 18 Km selon poids et terrain (ou 30 km sur option)
- Vitesse : 18 Km/h max
- Roues : 2
- Poids utilisateur : 100 Kg max
- Dimensions : 380x160x410 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 11Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Car Balance électrique - Autonomie HKY-y003



Référence HKY-y003

Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway.

Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment.

Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.

Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant.

Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages.

L'appareil est muni de 2 marches-pieds antidérapants.

Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage.

Très facilement transportable il ne pèse que 10Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

Sa batterie de 4.4 (sur option) apporte une autonomie de 15 ou 30 Km, pour une vitesse de pointe de 16 Km/h.

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

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

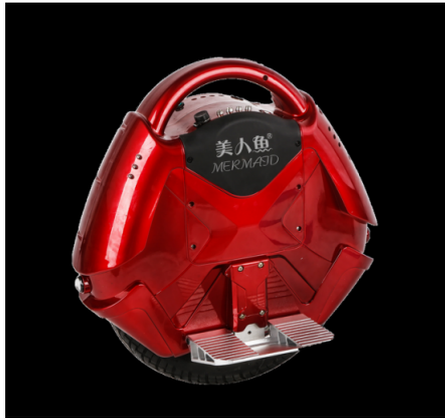
Disponible en plusieurs couleurs.

- Batterie : Lithium 4.4 sur option
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 250 W
- Autonomie : 16 Km selon poids et terrain (ou 30 km sur option)
- Vitesse : 16 Km/h max
- Roues : 2
- Poids utilisateur : 100 Kg max
- Dimensions : 460x160x540 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 14Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Car Balance électrique - Autonomie LD0060C

Référence LD0060C



Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway.

Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment.

Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.

Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant.

Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages.

L'appareil est muni de 2 marches-pieds antidérapants.

Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage.

Très facilement transportable il ne pèse que 10Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

Sa batterie de 4.4 (sur option) apporte une autonomie de 15 ou 30 Km, pour une vitesse de pointe de 16 Km/h.

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

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

Disponible en plusieurs couleurs.

- Batterie : Lithium 4.4 sur option
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 250 W
- Autonomie : 16 Km selon poids et terrain (ou 30 km sur option)
- Vitesse : 16 Km/h max
- Roues : 2
- Poids utilisateur : 100 Kg max
- Dimensions : 460x160x540 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 14Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Car Balance électrique - Autonomie X8

Référence X8

Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway.

Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment.

Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.

Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant.

Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages.

L'appareil est muni de 2 marches antidérapantes.

Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage.

Très facilement transportable il ne pèse que 11Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

Sa batterie de 4.4 (sur option) apporte une autonomie de 15 ou 30 Km, pour une vitesse de pointe de 18 Km/h.

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

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

Disponible en plusieurs couleurs.

- Batterie : Lithium 4.4 sur option
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 250 W
- Autonomie : 18 Km selon poids et terrain (ou 30 km sur option)
- Vitesse : 18 Km/h max
- Roues : 2
- Poids utilisateur : 100 Kg max
- Dimensions : 475x372x152 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 11 Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Car Balance électrique - Autonomie XL-K9

Référence XL-K9

Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway.

Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment.

Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.

Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant.

Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages.

L'appareil est muni de 2 marches-pieds antidérapants.

Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage.

Très facilement transportable il ne pèse que 11Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

Sa batterie **Samsung ou LG** de 4.4 apporte une autonomie de 30 Km, pour une vitesse de pointe de 10 Km/h.

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

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

Disponible en plusieurs couleurs.

- Batterie : Lithium Samsung ou LG 4.4 Ah
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 250 W
- Autonomie : 15 Km selon poids et terrain (ou 30 km sur option)
- Vitesse : 10 Km/h max
- Roues : 2
- Poids utilisateur : 100 Kg max
- Dimensions : 610X230X210 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 11 Kg
- Plage températures : -10 à 40° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

• 天鹅白



Nouveau 10 pouces Car Balance électrique avec bluetooth - Autonomie 15 à 20 Km

Référence CARBANLANCE10P



Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway.

Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment.

Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.

Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant.

Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages.

L'appareil est muni de 2 marche-pieds antidérapants.

Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage.

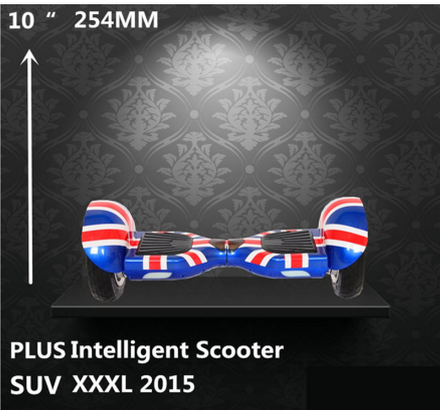
Très facilement transportable il ne pèse que 12 Kg, vous pourrez l'emmener partout avec vous.

Sa batterie **Samsung** ou **LG** de 4.4 apporte une autonomie de 15 ou 20 Km, pour une vitesse de pointe de 15 Km/h.

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

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

Disponible en plusieurs couleurs.



**PLUS Intelligent Scooter
SUV XXXL 2015**



- Batterie : Lithium 36v 4.4 Ah Samsung ou LG
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 600 W
- Autonomie : 15 à 20 km selon poids et terrain
- Vitesse : 15 Km/h max
- Roues : 2 de 10" (25.4 cm de diamètre)
- Poids utilisateur : 120 Kg max
- Dimensions : 660x 270x 265 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 14 Kg
- Plage températures : -15 à 50° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Nouveau 8 pouces Car Balance électrique - Autonomie 15 à 20 Km avec Bluetooth et LED

Référence CARBALANCE8P



Le **Car Balance** est un véhicule électrique utilisant une technologie équivalente à l'Airwheel ou le Segway. Son microprocesseur intégré calcule en permanence l'inclinaison de votre corps pour assurer un équilibre, à tout moment. Il suffit de se pencher légèrement vers l'avant ou l'arrière pour avancer ou reculer.

Pour tourner, il suffit d'incliner le pied droit ou le pied gauche légèrement vers l'avant. Les 2 parties droite et gauche du Car Balance peuvent bouger sur l'axe principal pour permettre les virages. L'appareil est muni de 2 marche-pieds antidérapants.

Plus stable que l'Airwheel grâce à ces 2 roues, le Car Balance demande moins d'apprentissage. Très facilement transportable il ne pèse que 12 Kg, vous pourrez l'emporter partout avec vous.

Sa batterie de 4.4 Ah **Samsung** ou **LG** apporte une autonomie de 15 à 20 Km, pour une vitesse de pointe de 15 Km/h.

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

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

Eclairage leds sur les 2 côtés.
Pilotable en Bluetooth avec votre téléphone portable ou tablette.

Disponible en plusieurs couleurs.

- Batterie : Lithium 36v 4.4 Ah Samsung ou LG
- Durée de vie batterie : 1000 cycles
- Charge : 1 à 2 heures
- Batterie remplaçable : oui
- Puissance : 600 W
- Autonomie : 15 à 20 Km selon poids et terrain
- Vitesse : 15 Km/h max
- Roues : 2 de 8" (20.32 cm de diamètre)
- Poids utilisateur : 20 à 120 Kg max
- Dimensions : 610x 230x 210 mm
- Chargeur : 220V AC, 50/60 Hz
- Poids net : 12 Kg
- Plage températures : -15 à 50° (performances optimales de 10 à 30°)
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



YGZ-13 électrique 2 roues 18 km/h

Référence YGZ-13



Le **YGZ-13** 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 YGZ-13 bénéficie d'un design soigné et élégant.

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

YGZ-13 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°)
- Etanchéité : 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