

AUTONOMIE DES TROTINETTES Z3, Z4, Z5



**Distance moyenne avec une charge complète : 12km
(jusqu'à 20km max dans des conditions optimales d'utilisation)**

L'autonomie d'un véhicule électrique dépend de nombreux paramètres :

- Le comportement de l'utilisateur : votre façon de conduire va modifier l'autonomie de votre batterie (accélérations fréquentes, temps passé à la vitesse maximum, etc.)
Une application permet de brider la vitesse de nos trottinettes à partir de 6 km/h ⁽¹⁾ par pas de 2 km/h et d'optimiser l'autonomie de façon considérable.
- Le poids de l'utilisateur : plus le poids sera léger, plus l'autonomie sera longue.
- Le type de piste : plate, montante, descendante ou mixte
- Le type de terrain : une piste parfaitement asphaltée ou un terrain accidenté font varier l'autonomie. La pression du pneu avant est aussi un facteur
- Les conditions climatiques. Le froid ou la chaleur excessive diminuent l'autonomie

(1) La vitesse d'utilisation sur les trottoirs est de 6km/h et la circulation interdite sur la chaussée



Pour avoir une batterie au maximum de ses capacités :

- Il faut d'abord l'avoir chargée et déchargée 3 fois
- Ne laissez jamais la batterie se décharger entièrement (à 15 % il y a une alerte sonore) En cas de décharge profonde sa capacité diminue.
- N'hésitez pas à effectuer de petites recharges : Les batteries lithium Ion n'ont pas de mémoire, contrairement aux batteries plomb et Ni/Cd. Il est donc même fortement conseillé d'effectuer des petites recharges
- Ne laissez pas une batterie déchargée durant une longue période (plusieurs semaines).

À noter :

Le seul site officiel d'Airwheel est <http://fr.airwheel.net>

Les fournisseurs officiels sont les sociétés Mpman France et JLL en France

D'autres sites, et de façon non exhaustive, comme www.airwheel-france.com, www.air-wheels.com ne sont en aucun cas représentants officiels de la marque Airwheel en France et les informations contenues sur ces sites n'engagent que leur responsabilité.

Seules les informations techniques provenant du site Airwheel.net ou des sociétés Mpman France et JLL sont à prendre en considération