

## Structure pliante pratique pour chaise électrique



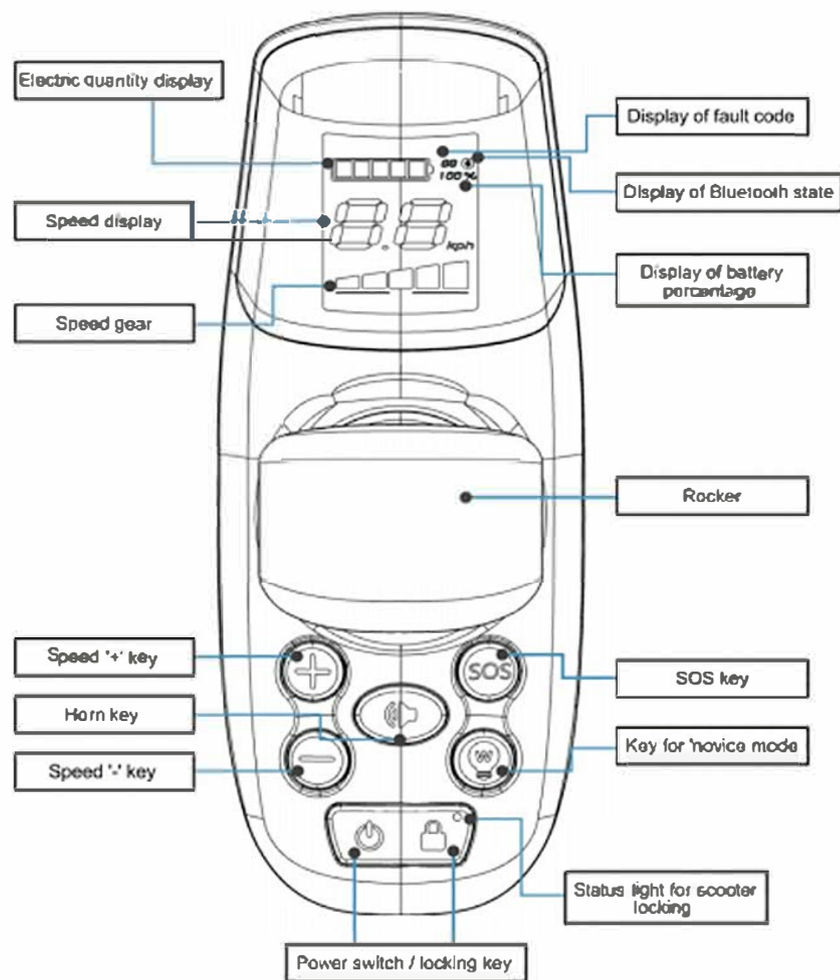
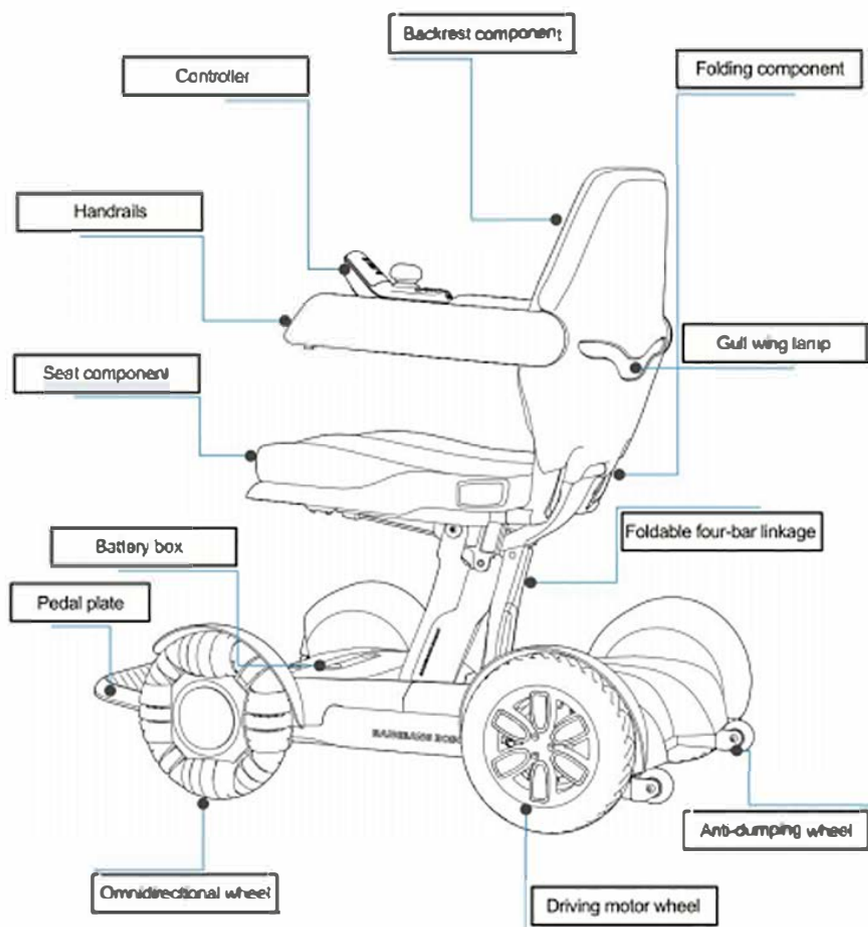
## Système de pliage intelligent pour véhicules

- Facile à ranger
- Pratique
- Rapide et sécurisé

Nous faisons du rangement un plaisir visuel.



# Structure du produit



Pourquoi nous ?



Nouveauté!

Pour des prix avantageux, contactez-nous directement.

# Pourquoi nous ?

Support en plusieurs langues

Performances innovantes, excellente capacité à franchir les obstacles et confort accru

Brevet d'apparence, brevet de structure, protection globale par brevet

Batterie supplémentaire en option (recommandé)



## Pourquoi nous ?



### Nos garanties

- Performance de sécurité électrique de l'ensemble de la machine : EN12184
- Compatibilité électromagnétique de l'ensemble de la machine : EN60601 et ISO7176
- Machine RoHS
- Biocompatibilité des matériaux (parties en contact avec le corps humain)
- Performance de sécurité du pack de batteries : EN62133
- Test de vieillissement de la machine complète (simulation de la durée de vie prévue)
- Test de transport simulé : Série ISTA

## Structure de cadre intégrée



La beauté des machines

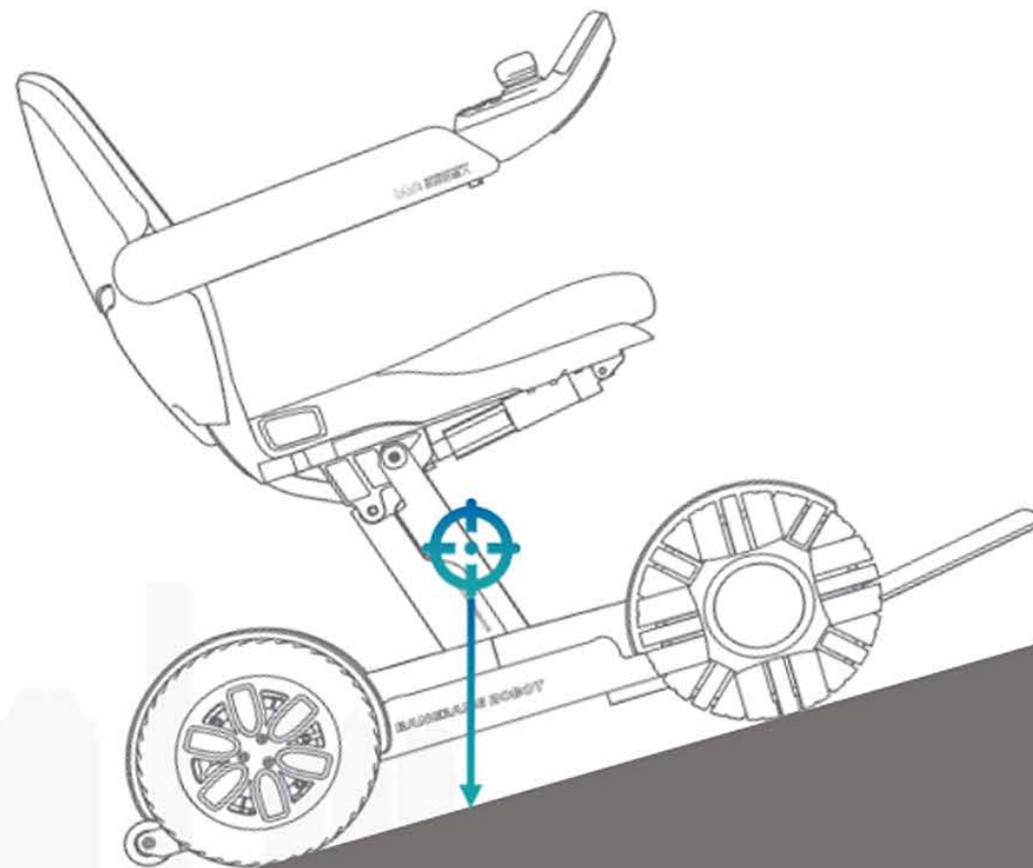
Conception structurelle de haute  
résistance châssis intégré

Le châssis entier adopte une structure de soudage intégrée, qui utilise deux poutres et des coudes pour former une structure porteuse. L'ensemble du châssis n'est pas relié par une structure de boulons. De ce fait, il ne sera pas déformé et ne lâchera pas après une longue utilisation.

## Gravité basse

Sécurisé et stable  
Gravité basse pour une  
meilleure stabilité

La partie haute du scooter est conçue afin d'être le plus léger possible. Les 80% du poids du véhicule sont répartis sur les 20cm du bas, garantissant qu'aucun renversement ne soit possible jusqu'à 15°.

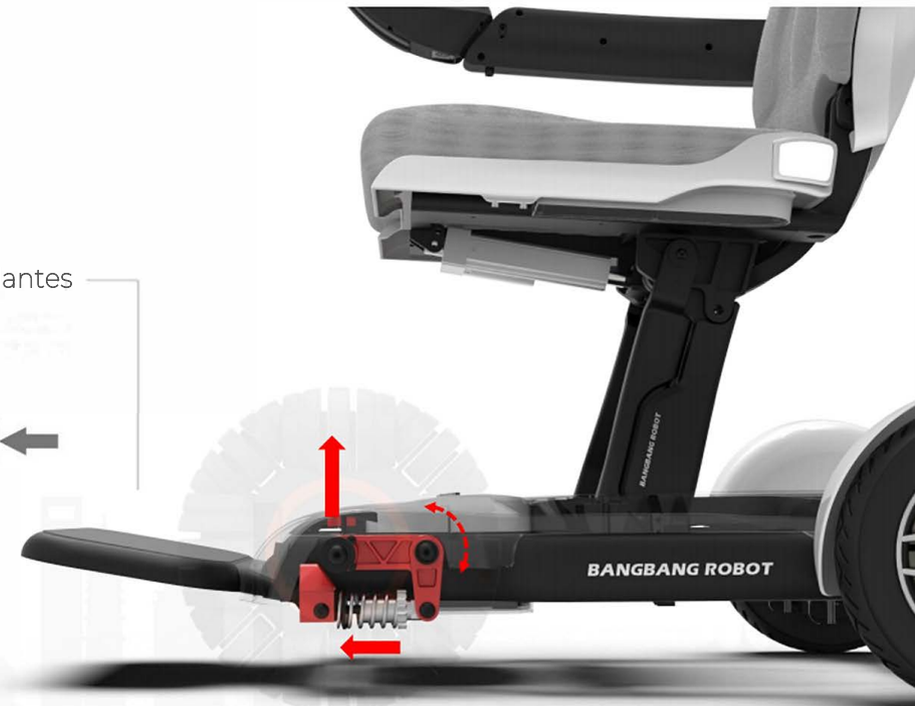


# Système de suspensions indépendantes

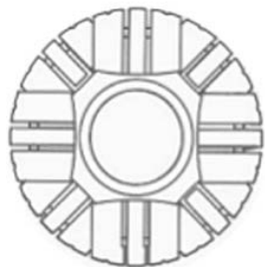
## Suspensions

Les roues avant sont équipées de deux jeux de ressorts de suspension à forte torsion, qui amortissent l'impact des routes accidentées et des trous pour que les utilisateurs puissent conduire de manière stable et se sentir à l'aise.

Système de suspensions indépendantes



# Roues multidirectionnelles



Pluie



Non pavé



Pente



Obstacle



Pavés



Petits  
obstacles à  
haute vitesse



Dos d'âne

Une expérience de conduite extérieure incroyable

Roue multi-directionnelle  
Rotation latérale



## ))) Pourquoi nous ?

	BBR-Scooter Standard
Apparence	
Poids total	41.8kg
Taille	1005x590x930mm (body) / 830x590x370mm (folded)
Charge maximum	120kg
Type de pliage	Electric
Type de batterie/Capacité	Ternary Lithium
Endurance	Battery/20Ah 25km
Rayon de braquage minimum	73cm
Puissance moteur	2* 200W ( Brush motor)
Vitesse	0-6km/h
Hauteur d'obstacle	5cm
Largeur maximale de trous	10cm
Angle de montée maximum	10'
Angle maximum	15'

Longue endurance,  
Grande capacité de  
charge

Conception simple

La mobilité intelligente rend les voyages plus pratiques et crée un meilleur style de vie.





Taillepied 44 - 1095 Lutry  
[www.healthsport.ch](http://www.healthsport.ch)  
+41 21 903 57 67