

Le moyen de locomotion dans l'air du temps pour les personnes en recherche de mobilité tout en respectant l'environnement



Une technologie moderne – sans échappement de gaz – économique
Le chargement de la batterie coûtant moins de 10 centimes, permet de rouler confortablement pendant 60 kilomètres, avec une vitesse pouvant aller jusqu'à 32 kilomètres à l'heure. Le moyeu avant de 500/1000 watts fonctionne grâce à deux batteries faisant appel à la technique moderne du Lithium-Polymer, également utilisée pour la téléphonie mobile.

En virée de A vers B

Le système axial des deux roues arrière permet en position debout une conduite en extrême inclinaison, donnant des sensations similaires à celle du carving sur les skis. Un avantage particulièrement lors de la conduite en ville, dans les grandes entreprises ou les complexes hôteliers, afin de pouvoir se déplacer rapidement et de manière flexible. Grâce au porte-bagages, qui peut être équipé d'un coffre résistant aux intempéries, le transport des courses outils ou encore des dossiers devient très aisé.



Arrivée à l'heure et décontracté

Le E-Bikeboard est le moyen de transport intelligent du futur pour les personnes se déplaçant tous les jours en zones urbaines que ce soit pour travailler, faire les courses ou pour le loisir. Mais également pour les grandes entreprises ou les complexes hôteliers dans lesquels les employés doivent effectuer de grandes distances. L'E-Bikeboard s'adresse aux personnes soucieuses d'arriver à destination de manière ponctuelle et décontractée, sans bouchons ni soucis de place de parking. Pour le E-Bikeboard le port du casque n'est pas obligatoire.

Le E-Bikeboard pour une large utilisation:

Privée

Pour aller au travail le long des files de voitures, au terrain de sport, au camping, à l'école, faire les courses en ville, ou encore flâner le long des quais, etc.

Professionnelle

Pour celui qui loue déjà des vélos ou scooters aux touristes, pour organiser des visites guidées (Villes ou pays), ou encore pour les résidences de vacances, les parcours de golf, les parcs de loisirs, les musées, les foires, etc.

Industrielle

Dans les sociétés à grandes surfaces pour le personnel d'entretien, de sécurité, etc.

Pour l'état

La police, pour les patrouilles dans les zones piétons / centre ville, les militaires dans les casernes. Dans les deux cas E-Bikeboard offre un mode de déplacement flexible et quasi silencieux.



E-Bikeboard

Les avantages pratiques de l'E-Bikeboard:

- Grâce à son cadre pliable il se range facilement dans le coffre d'une voiture ou d'une caravane
- Poids réduit grâce à l'utilisation de l'aluminium et des batteries légères (LiPo)
- Batteries faciles à retirer (serrure à clé) pour le rechargement à la maison ou au bureau
- Peu d'entretien
- Silencieux avec un haut degré d'efficacité
- Extensions modulables (Coffre rigide, Golf caddy, etc.)
- Beaucoup de plaisir à la conduite grâce au système axial flexible des roues arrière
- Offre de nouvelles perspectives pour la mobilité urbaine



Équipements en option:



Selle réglable

Coffre rigide

Golfcaddy

Les options suivantes seront bientôt disponibles:
Garde-boue, caisse à outils

Informations techniques:

	S500X	S1000	K1000
Moteur	Moyeu avant, 53V – 500W	Moyeu avant, 53V – 1000W	Moyeu avant, 53V – 1000W
Batteries	2 batteries sécurisées Type Li/Po 26.5V, min. 300 cycles de chargement		
Autonomie des batteries	Jusqu'à 60km		
Consommation d'énergie	A partir de 1.0kWh/100km		
Temps de charge des batteries	4.5 heures, recharge à 80% au bout de 3 heures		
Vitesse maximale	25km/h	25km/h	32km/h
Chargement maximum	150kg (Chauffeur et bagages)		
Déclivité	12% avec 120kg de chargement (Chauffeur et bagages)	13% avec 150kg de chargement (Chauffeur et bagages)	13% avec 130kg de chargement (Chauffeur et bagages)
Freins	Arrière: Double disque hydraulique Avant: frein à disques mécaniques		
Cadre incluant le porte-bagages	Aluminium, pliable au milieu, plateforme en tôle relief		
Couleur du cadre	Noir mat, Alu poli		
Suspensions	Avant: fourche Derrière: système de suspensions spéciales avec amortisseurs		
Roues	16" roue avant, 4" jante roue arrière	16" roue avant, 4" jante roue arrière	18" roue avant, 6" jante roue arrière
Poids total du véhicule	25kg plus 5.9kg pour les 2 batteries	27kg plus 5.9kg pour les 2 batteries	30kg plus 5.9kg pour les 2 batteries
Mesures pliées (longueur x largeur x hauteur)	67 x 63 x 75cm	67 x 63 x 75cm	74 x 63 x 75cm
Lumières	Diodes électroluminescentes avants et arrières (reliées à la source d'énergie principale)		
Système de fermeture et anti-vol	Clé électrique et alarme		

Bikeboard France
Noot Production
87 allée des goélands
FR-34280 La Grande Motte

info@bikeboard-france.com
www.bikeboard-france.com
Tél: +33 6 67 52 12 43
Skype: mirabel.stephane

distribution Noot production

