



E BUGGY[®] BY CHALAND

Le FTT* électrique de loisirs pour pratiquer vos
randonnées en famille et entre amis,
et « re »découvrir de nouveaux espaces naturels.

* Fauteuil Tout Terrain



L' **E BUGGY** EST UNE APPROCHE NOUVELLE DE LA NATURE, LE LUXE DU SILENCE D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE PROPRE ET ÉCOLOGIQUE. IL VOUS PERMETTRA D'ACCÉDER À DES ENDROITS QUE VOUS N'AURIEZ JAMAIS IMAGINÉ, CHEMINS DE RANDONNÉES, SENTIERS DE MONTAGNES, PLAGES,

E BUGGY

AVENTURIER OU EXPLORATEUR, L'E BUGGY RELÈVE TOUS VOS DÉFIS.



DÈS LA CONCEPTION NOUS AVONS PRIS EN COMPTE LA FACILITÉ D'UTILISATION ET L'ERGONOMIE.

Châssis tubulaire en acier à haute limite élastique
Peinture époxy blanche et rouge
Dimensions (Lxl) : 167x87
Poids : 85 Kg
Garde au sol : 22 cm
Roues renforcées démontables : (avant, arrière 24 pouces)
Quatre freins à disque hydraulique
Quatre amortisseurs indépendants et réglables
Arceau démontable
Sangles pour pieds
Points d'accroche

BATTERIES

- Dernière génération LiFePO4 excellente durée de vie
- Technologie 48 volts pour un meilleur rendement
- Capacité entre 20 et 40 ampères
- Démontable pour recharger à l'intérieur.
- Chargeur pour chaque batterie

Pour pouvoir trouver une position de conduite idéale et faciliter l'accès, la direction est réglable en hauteur et en inclinaison.



MOTORISATION

- Accélérateur au pouce ou à poignée
- Marche avant et arrière
- Récupération de l'énergie en descente
- Roues libres en descente
- Moteur Brushless sans entretien (Jusqu'à 60 newton par roues)



L'ASSISE EXISTE EN DEUX VERSIONS :

1. SIÈGE EN COMPOSITE AVEC SANGLES



- Dossier articulé
- Réglage de l'inclinaison
- Réglage de la hauteur
- Réglage d'avant en arrière

2. SIÈGE BAQUET TYPE « VOITURE DE RALLYE »



- Réglable d'avant en arrière
- Harnais pour maintenir le haut du corps

OPTIONS

1. Régulateur de vitesse
2. Batteries supplémentaires ou de plus grande capacité
3. Frein moteur
4. Éclairage LED avant, arrière, klaxon
5. Ordinateur de bord (Vitesse, Distance parcourue, Ampère consommé, volts ...)
6. Chargeur rapide
7. Adaptation tétra

Site internet : www.buggy-bike.eu
Téléphone : +33 (0)4 79 68 65 50
Mail : commercial@buggy-bike.eu