

# QUADRIX AXESS



**Quadrix Axess**, un nouveau concept de déplacement tout terrain vous emmènera à la découverte de nouveaux espaces quelque soit le type de terrain.

Les promenades entre amis ou en famille deviendront avec **Quadrix Axess** un moment de plaisir partagé.

Ses points forts sont :

- Sa **simplicité** d'utilisation
- Ses capacités de **franchissement**
- Son **confort** d'utilisation
- Son **adaptabilité** à chacun
- Son **autonomie**



## SIMPPLICITE D'UTILISATION

- **Prise en main** rapide et simple
- **Commande unique** qui actionne l'accélération et le freinage



## CAPACITE DE FRANCHISSEMENT

- **Puissance élevée** des moteurs
- **Grip** apporté par les suspensions et roues de VTT
- **Gestion de la vitesse** avant et arrière :
  - 0 à 4Km/h
  - 0 à 10km/h
- Importante **Garde au sol** : 24 cm



WWW.QUADRIX-TEAM.COM

QUADRIX



## CONFORTABLE

- **Accès et dégagement aisés** grâce à une étude ergonomique poussée
- **Position de conduite confortable** jambes allongées
- **Centre de gravité abaissé** au maximum pour une très bonne stabilité
- **Motorisation électrique** ultra silencieuse
- **Suspensions indépendantes** à grand débattement



## AUTONOMIE

- Le pack batterie de **Quadrix Axess** autorise **une autonomie de 20km**
- Pour **doubler le plaisir** un second pack batterie est disponible en option



Mont Blanc Mobility

5 BIS Rue de Malaz  
74600 SEYNOD – France  
Tel : +33 (0)450 456 145  
Fax : +33 (0)450 456 145  
E-mail : [m\\_b\\_m@orange.fr](mailto:m_b_m@orange.fr)  
Website : [www.quadrix-team.com](http://www.quadrix-team.com)

**QUADRI**  
**X**  
**AXESS**

**Châssis :** tubulaire aluminium 7020  
**Motorisation :** 2 moteurs de 1500w  
**Batterie :** lithium polymère 37V, 20Ah  
**Amortisseur :** 120mm de débattement, réglage compression et détente  
**Assise :** Siège baquet auto type rallye en skaï  
**Roues Avants / pneus :** 20 pouces renforcées  
**Roues Arrières / pneus :** 24 pouces renforcées  
**Dimensions (L x l x h) :** 1700 x 900 x 1050 mm  
**Poids :** 70 Kg

**QUADRI** X