



BREEZE S



- > Superbe design.
- > Suspension active munie de vrais amortisseurs offrant un confort maximum.
- > Volant inclinable et siège orthopédique ajustable pour permettre un niveau de confort personnalisé à l'utilisateur.
- > Fonctionnement silencieux tout en douceur.
- > Puissantes lumières avant et arrière aux LED.
- > Système électronique avancé qui inclut un ordinateur de bord et indicateur de vitesse sur écran LCD.

La gamme de produits Afikim jouit d'une réputation exceptionnelle en termes de fiabilité, confort et qualité de construction. Le tout nouveau **Breeze S** poursuit cet héritage avec l'ajout de plusieurs nouvelles fonctionnalités. Celles-ci ont été rendues possibles par les dernières avancées en matière d'ingénierie. Elles comprennent entre autre un toit rigide optionnel de conception unique et futuriste.

Le nouveau **Breeze S** est la combinaison parfaite d'un design élégant et d'une technologie de pointe. Conçue pour le confort du conducteur, sa nouvelle suspension avec amortisseurs redessinés offre une conduite encore plus confortable. Ceci procure un niveau de stabilité et une douceur de roulement jamais vu auparavant dans l'industrie et assure aux utilisateurs un contrôle complet dans toutes les conditions de conduite.

Propulsé par un moteur de 3HP, il peut transporter jusqu'à 200kg tout en offrant une puissance et des performances incomparables. Son volant redessiné est muni d'un système à ressort hydraulique facilement ajustable pour un positionnement ergonomique optimal du conducteur. Le **Breeze S** a été conçu pour vous offrir une expérience de mobilité ultime !



TOIT EN OPTION

BREEZE S4



BREEZE S3



SPÉCIFICATIONS:

Longueur	64"
Largeur	27"
Poids total	(Sans batterie) 109 kg / 240 lbs (Avec batterie) 155 kg / 340 lbs
Dégagement au sol	5"
Diamètre de braquage	86"
Poids maximum de l'utilisateur	200kg - 440lbs

Vitesse maximale	16 km/h
Autonomie	Variable, jusqu'à 40 km
Dimensions des roues avant BS4	4.10/3.50-6 (13 po. de haut)
Dimensions de la roue avant BS3	3-10 (16 po. de haut)
Dimensions des roues arrière	3.5 -10 (17 po. de haut)
Batteries	2x12V - 75Ah (Groupe 24)
Freinage	Automatique + Manuel
Moteur	3hp - 24V DC

