



trioBike mono ses nombreux avantages :

Ce véhicule a été créé par une société danoise qui propose pour toutes les familles urbaines une alternative en termes de transports citadins.

Le premier concept est sorti en 2004 et cinq ans après, le TrioBike s'est décliné en 4 nouvelles versions avec, bien sûr, des différences au niveau de l'équipement :

- le TrioBike Mono accès sur le transport des enfants et des courses. Ne pesant que 31.5 kilos, il est l'un des vélos les plus légers de fret au monde. Ce modèle a été construit avec des composants standards et n'est pas plus compliqué qu'un standard à 2 roues. La position de conduite sur le TrioBike mono a été améliorée et la stabilité augmentée tout en conservant sa simplicité d'usage.
- le TrioBike Boxter, équipé d'un espace supplémentaire, peut accueillir jusqu'à 4 enfants ou, comme pour le Mono, des courses et autres charges. Équipé d'un SHIMANO 8, il offre une haute qualité de vitesses. Le Boxter ne pèse que 30.5 kilos pour plus de maniabilité sur la route.
- les Trio Bike Mono E et Boxter E sont équipés d'un moteur électrique Ezeesuisse. Grâce à celui-ci, les cyclistes pourront aisément appréhender les côtes et autres aléas de la route, même avec les véhicules chargés. Pour les autres caractéristiques, ces modèles sont équivalents au TrioBike Mono et Boxter.

Le TrioBike a bien entendu subi les tests pour répondre aux exigences de sécurités de ce type de véhicule et il répond à la norme DS/EN 1888:2003.



trioBike Boxter - 3290CHF

trioBike Boxter E - 4990CHF



trioBike Mono - 3690CHF

trioBike Mono E - 5390CHF

	Version normal	Version électrique
Dérailleur	Shimano Nexus	Shimano Deore
Nombre de vitesse	8	8
Frein avant	Frein à disque à câble	Frein à disque à câble
Frein arrière	Rollerbrake	Frein à disque
Roue avant	20"	20"
Roue arrière	26"	26"
Benne Mono	74x83x91xh	
Benne Boxter	78x101x91cm	
Charge utile	90kg	
Moteur		arrière 500W
Batterie		14Ah 36V
Commande		Easy start console/poignée



Communiquer l'image de votre entreprise de manière innovante

