1 - Présentation de l'entreprise

Crée en 2015, AddBike est une entreprise française basée à Lyon et spécialisée dans le développement d'accessoires-vélo innovants promouvant la mobilité urbaine.

2 - Produit

Le Kit vélo cargo AddBike s'ajoute à un vélo et le transforme en vélo cargo compact et dynamique. Il s'installe facilement et permet le transport de charges, colis, valises ou autres... En installant ses modules complémentaires adaptés aux besoins spécifiques, vous pourrez transporter des enfants ou chiens (Carry'Box Kid) ainsi que des charges en vrac (Carry'Box). Avec son système de roues inclinables, vous aurez la flexibilité d'un vélo, avec les capacités d'un triporteur compact.

3 - Informations essentielles

Avantages techniques

- 1 Capacité de transport : 35kg (enfants mesurant jusqu'à 35 1,20 cm)
- 2- Poids de l'AddBike: 14kg
- 3- Compatible avec pratiquement tous les vélos sauf vélos de course ou BMX (voir fiche compatibilité)
- 4- Installation simple en 5 minutes

Pas besoin de changer la fourche de votre vélo, vous devez juste enlever l'avant roue. Pas besoin d'enlever les freins, ajoutez juste notre levier de freins qui est prêt à être utilisé. Simplement besoin de retirer la roue et faire de la place sur le guidon pour levier de frein de l'AddBike

- 5 Réglages sur-mesure : adaptez l'AddBike à votre style de conduite, à votre usage ou à vos préférences. Vous pourrez régler :
 - La résistance de l'inclinaison des roues
 - La position de roues par rapport au châssis
 - L'inclinaison de l'AddBike (la facilité avec laquelle les roues s'inclinent)

4 - Pourquoi l'AddBike?

- 1 Economique : nul besoin d'acheter un nouveau vélo cargo, l'AddBike s'ajoute à votre vélo. Si vous devez acheter un nouveau vélo, la combinaison de l'AddBike + le nouveau vélo peut toujours être plus économique que l'achat d'un triporteur complet.
- 2 Compact : monté sur un vélo, il occupe peu d'espace (aussi large que le guidon). Lorsqu'il est désolidarisé de votre vélo, l'ensemble pourra être rangé dans un coffre de voiture ou en appartemen.
- 3 Fun à conduire : grâce à son système de roues inclinable et à sa compacité, vous retrouverez la flexibilité d'un vélo avec les capacités de charge d'un cargo
- 4 Convertible : vous pourrez utiliser votre vélo en mode standard ou en mode cargo en fonction. Ainsi, par exemple, un VTT peut être utilisé pour les loisirs et pour le transport des enfants.

5 - Caractéristiques techniques

- Taille de roues : 20"

- Matériaux :
- Plaques de la base et du dossier : Compact (matériau stratifié, résistant aux conditions extérieures et respectueux de l'environnement)
- Tubes : Acier (traité anti-corrosion)
- Dimensions avec les roues : 54 x 68 x 83cm
- Dimensions charge utile: 45cm (largeur) / 50cm (profondeur) / 60cm (hauteur)
- Types de freins : freins à disque hydrauliques contrôlés par un levier (Tektro Aurigatwin)
- Inclut des garde-boues pour chaque roue avec un support pour placer des lumières
- Peut être équipé de modules spéciaux (Carry'Box Kid et Carry'Box)
- Option Antivol disponible
- Option Lumières : peuvent être installées sur chaque garde-boue (support dédié)
- Options de compatibilité supplémentaires : pour les axes traversants 12mm et 15mm, pour les roues 16" et 20" voir les options d'adaptation

6 - Informations complémentaires

Lorsque vous achetez l'AddBike avec un module, vous aurez droit à une offre.

Kit Enfant : 999€ au lieu de 1100€

Kit Box: 949€ au lieu de 1000€

(1100€ et 1000€ étant l'addition des pièces achetées séprame t prix respectifs de chaque produit constituant l'ensemble et acheté séparément)

Prise en main:

- Bien que différent à sa manière, l'AddBike fait partie de la famille des vélos cargos. En utilisant ce système, votre vélo devient un triporteur unique! Naturellement, cette transformation modifie les sensations de conduite de votre vélo. Attendez-vous donc à passer par une phase de prise en main.

Équilibre :

- Grâce à son système de roues inclinables, l'AddBike apporte une maniabilité appréciable par le cycliste souhaitant transporter à vélo. Cette cinématique dite « pendulaire » n'est pas conçue pour répondre au besoin de personnes en situation de handicap, mobilité réduite ou besoin d'équilibre supplémentaire. En règle générale: si vous êtes à l'aise sur un vélo normal, vous serez à l'aise avec l'AddBike. Cependant, si vous ne pouvez pas conduire confortablement à vélo normal, AddBike n'est peut-être pas une bonne solution pour vous.