

Transformer son vélo en triporteur : c'est le concept ADDBIKE

C'est un châssis pendulaire à deux roues inclinables qui vient se fixer à la place de la roue avant d'un vélo classique, le transformant ainsi en triporteur urbain rapidement et de manière réversible. Sur l'AddBike se fixent facilement des modules adaptés à plusieurs usages.



Transporter à vélo



Transporter un enfant



Transporter ses colis



Transporter ses courses

Votre vélo



Un AddBike



Un triporteur
compact
et maniable



Enfant



Charges



Courses



Le triporteur AddBike : les points essentiels



Montage
en - 5 min



Un support
unique pour
tous les usages



Fluidité et
confort



Frein à disque
hydraulique



Idéal en milieu
urbain



Transportez
jusqu'à 35kg

Maniabilité ?

En s'associant à votre vélo, l'AddBike le transforme en triporteur et modifie par conséquent les sensations de conduite. En effet, vous obtenez la capacité de transporter du poids, et ce avec réactivité et fluidité. Cela dit, pour être à l'aise avec le produit et avoir une conduite optimale, il est nécessaire de passer par une phase de prise en main. Celle-ci peut aller de quelques minutes à plusieurs heures.

Équilibre ?

Avec un système de roues inclinables, l'AddBike permet de réaliser des changements de direction aussi facilement qu'avec un vélo. Cette maniabilité est due au système dit « pendulaire ». Cette cinématique n'est cependant pas conçue pour répondre aux besoins des personnes à mobilité réduite ou en recherche d'équilibre. Pour manier l'AddBike, il est nécessaire d'être capable de conduire un vélo traditionnel.

Compatibilité ?

L'avantage de cet accessoire réside dans son côté quasi-universel. En effet, l'AddBike peut s'adapter sur un grand nombre de vélos. Cependant, il existe quelques exceptions :

Type :	Ville	VTT	VTC	VAE	Vélo pliable	BMX	Vélo de course	Fat bike	Hors norme ISO 4210
	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Fourches :	A suspension	Rigide	Acier	Aluminium	Titane	Carbone	Mono-Fourche	Avec fixation dynamo
	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗

La face intérieure des pattes de fourche ne doit présenter aucun relief au contact de la surface plane de la tôle.
Fixation dynamo sur fourche : incompatible si celle-ci se situe entre 18 et 21 cm des pattes de fourche.

Roues :	< 26 pouces	26 à 29 pouces	>29 pouces	Axe de roue de 9mm	Axe de roue ≠ 9 mm
	✗	✓	✗	✓	Nous consulter

Guidons :	Cintre plat droit	Cintre route	Cintre plat recourbé	Cintre plat recourbé avec bar ends
	✓	✗	✓	✓

Il est nécessaire de pouvoir libérer de la place au niveau du guidon pour accueillir la poignée de frein

Autres caractéristiques de l'Addbike

Poids de l'AddBike : 13 kg (livré en kit, à monter soi-même)

Freins à disque hydrauliques

Deux roues 20"

Option : Garde-boue

Matériaux : Structure en acier et compact

Dimensions avec roues : (lxLxh) 54 x 68 x 83cm

Garantie : 2 ans contre vices cachés et non-conformité

Prix TTC (hors frais d'expédition)

				
800 €	250 €	150 €	90 €	50 €

SARL COLIBRIUS - 75 rue Oehmichen - Technoland - BP 21100 - 25461 Etupes Cedex

☎ 06 26 85 26 86 - Email : contact@colibrius.fr