

Müssen Sie Ihre **Lasten** oder Ihre **Kinder** transportieren ?

Verwandle Dein Fahrrad in ein Lastenrad

das Konzept:

Dein Fahrrad



Aufsatz für:



Kinder



Ladung



Einkauf



Last-Adapter

Ein **kompaktes & handliches** Lastenrad

Last-Adapter Chassis mit Neigetechnik

einfacher und schneller Umbau zum Lastenrad



Wir haben ein Kippfahrwerk mit zwei Rädern entwickelt, das Wendigkeit und Fließfähigkeit in der Rohrleitung bietet. Seine Kinematik ist einzigartig und patentiert. Indem Sie das Vorderrad Ihres Fahrrads durch das AddBike ersetzen, erhalten Sie in wenigen Minuten einen kompakten urbanen Roller.

Produkt finden auf: www.ebike-power.de Schnelle E-Bikes und Umbausätze zum fairen Preis

Beratungshotline 0355 78239319 / 0176 47037788

Verwandle Dein Fahrrad in ein Lastenrad

genial einfach und schnell



Auf der Plattform des AddBike können Sie ein Modul hinzufügen, das an Ihre Verwendung angepasst ist: Transport von Lasten, Rennen, Kindern ...

Die Möglichkeiten sind vielfältig, so dass jeder auf sein Bedürfnis nach täglicher Mobilität antworten kann.

Der AddBike-Roller: die wesentlichen Punkte



Montage in -
5 min



Eine
einzigartige
Unterstützung
für alle
Anwendungen



Flüssigkeit
und Komfort



Hydraulische
Scheiben-
bremsen



Ideal in
städtischen
Gebieten



Tragen Sie bis
zu 35kg

Produkt finden auf: www.ebike-power.de Schnelle E-Bikes und Umbausätze zum fairen Preis

Beratungshotline 0355 78239319 / 0176 47037788

Was zeichnet das Pendelsystem aus?



Handhabung

Durch die Verbindung mit Ihrem Fahrrad wandelt das AddBike es in einen Roller um und verändert so das Fahrgefühl. Tatsächlich erhalten Sie die Fähigkeit, Gewicht zu tragen, mit Reaktionsschnelligkeit und Fließfähigkeit. Um mit dem Produkt vertraut zu sein und optimal zu fahren, ist es notwendig, eine Phase der Handhabung zu durchlaufen. Es kann von Minuten bis Stunden reichen.



Balance

Mit dem System der Kippräder können mit dem AddBike Richtungsänderungen genauso einfach vorgenommen werden wie mit einem Fahrrad. Diese Manövrierfähigkeit beruht auf dem sogenannten "Pendel" -System. Diese Kinematik ist jedoch nicht auf die Bedürfnisse von Menschen mit eingeschränkter Mobilität oder auf der Suche nach Gleichgewicht ausgerichtet. Um mit dem AddBike umgehen zu können, muss ein herkömmliches Fahrrad gefahren werden können.



Kompatibilität

Der Vorteil dieses Zubehörs liegt in seiner fast universellen Seite. Tatsächlich kann das AddBike auf eine große Anzahl von Fahrrädern passen. Es gibt jedoch einige Ausnahmen, die wir in einem Dokument aufgeführt haben. Sie können das Formular "AddBike-Kompatibilität" unten herunterladen.

[Laden Sie das Datenblatt herunter](#)

Wenn Sie weitere Fragen zu den AddBike-Funktionen haben, können Sie uns kontaktieren oder einen unserer Partnergeschäfte besuchen, um es auszuprobieren.

Weitere technische Merkmale des AddBike

- Gewicht des AddBikes: 13 kg
- Zwei Räder 20 "
- Materialien: Stahlstruktur und Kompaktbauweise
- Hydraulische Scheibenbremsen
- Option:
Schutzbleche - Abmessungen mit Rädern: (BxLxH) 54 x 68 x 83 cm



Produkt finden auf: www.ebike-power.de Schnelle E-Bikes und Umbausätze zum fairen Preis

Beratungshotline 0355 78239319 / 0176 47037788