

## Followme met een E-bike

E-bikes/Pedelecs en kinderfiets treksystemen zijn een ideale combinatie. Nog nooit was het zo licht om uw kinderen met hun eigen fiets over heuvels en bergen te trekken. De E-bike trekt krachtig mee. Daarbij werkt ook het hogere gewicht en de stabielere framebouw van een E-bike positief op de rijeigenschappen. Dit zorgt dus niet alleen voor licht trappen maar ook voor ontspannen rijden.

“ Raadpleeg de wettelijke bepaling voor Pedelecs en E-bikes”

**Zo geldt er voor aanhangers / kinderfiets treksystemen de volgende regel:**

### EU

Het gebruik van een aanhanger of kinderfiets treksysteem is uitsluitend toegestaan voor E-bikes en Pedelecs die een trapkrachtondersteuning begrensd tot 25km/u hebben. Met snellere E-bikes is het gebruik verboden



Ongeacht het type aandrijving, middenmotor of naafmotor, blijft de aansluiting het zelfde als bij conventionele fietsen (zie ook “eisen”) De middenmotor variant is daarbij het minst problematisch omdat de achterste wielnaaf over het algemeen het zelfde is als bij conventionele fietsen en het elektronische systeem ook niet in de weg zit.

**Bij E-bikes met een naafmotor in het achterwiel moet de kabeldoorvoer in acht genomen worden:**

Is de naafmotor met een snelspanner bevestigd (abb.1 +2 ) dan is er voor de FollowMe koppeling geen speciale adapter nodig.



Abb. 1



Abb.2

In het algemeen echter, is het wiel respectievelijk de motor voorzien van een vaste as met passende wielmoeren.(Abb. 3 +4).



Abb. 3



Abb. 4

Hiervoor zijn de FollowMe asmoeren met diverse beschikbare schroefdraden (Abb. 5) te gebruiken. LET OP: De voedingskabel mag niet door de as gevoerd zijn.



Abb. 5

**Doe navraag over de juiste maat van de schroefdraad van uw fiets bij de dealer of fabrikant**

Let op: Als de voedingskabel vande motor door de as gevoerd is dan (figuur 6 +7) is de zogenaamde FollowMe "SRAM adapter" nodig. De aanpassing van deze bevestigings versie is niet zonder problemen en op basis van verschillende factoren, zoals de as diameter, accu in de bagagedrager, kabelaansluiting, sensoropname etc. niet gegarandeerd en wordt daarom ook **niet aangeraden**. Een verduidelijking van uw leverancier is essentieel.



Abb.6



Abb.7

Voorbeeld: “SRAM-Adapter” op de volwassene fiets (abb. 8).



Abb. 8