**Graag had ik een berekening gehad om te weten hoeveel km ik kan doen met een batterij, of wat voor mijn toepassing de geschikte batterij zou zijn:**

*Volgende gegevens hebben wij van U nodig:*

1. uw gewicht: ………………………………………………………………………………….
2. gewicht van fiets: ………………………………………………………………………….
3. in welke streek fiets je: ………………………………………………………………….
4. wat zijn de steilste hellingen lengte/%: ............................................
5. kan je een GPX file maken van je route? Link: ……………………………….
6. wil je fietsen bij tegenwind, hoeveel Beaufort?:…………………………….
7. welke snelheid wil je fietsen op vlakke baan zonder tegenwind: …..
8. welke snelheid ………….. wil je nog bij ………. % helling
9. welke snelheid………….. wil je nog bij tegenwind van……….. Beaufort

10-wat is uw neigen conditie: uitstekend O – middelmatig O – Slecht O

11-wil je uw conditie laten testen bij ons: JA O – NEEN O

12- hoeveel km wil je fietsen met een volle batterij: ………………………….

13- kan je uw batterij opladen op je werk of anders: JA O – NEEN O

14- is uw trapfrequentie: SNEL O (75/85rpm) – MIDDEL O (65/75rpm) – TRAAG O – (55/65rpm)

15- Schakel je mechanisch zodat je in je makkelijkste trapfrequentie kan fiesten JA O – NEEN O

Graag deze gegevens opsturen per mail naar ridders.pack@proximus.be of ridders.pack@gmail.com

Uw mailadres: ………………………………………………………………….

Mvg,

*Het TOP-EBIKE team*