



TDR THE DIFFERENCE

WWW.TDRBIKES.COM

SSST. STILLE KRACHT.



FLOX

TDR® THE DIFFERENCE

WWW.TDRBIKES.COM

SNELGIDS

TDR FLØX SNELSTART

- 1 Plaats een van de elektronische sleutels gedurende minimaal 3 seconden precies op het RFID symbool op de deksel van het dockingstation.



RFID sleutels: hoofd en reserve



RFID symbool

Hierbij zal de display links aangaan en dan kunt u gaan fietsen. Vergeet u niet de fietsslot eraf te halen voordat u op het pad gaat.


2



Links aan het stuur ziet u de display met draaischakelaar trapondersteuning.

U kunt kiezen uit 4 standen:

- 0: geen trapondersteuning, geen boost mogelijk
- 1: beperkte en economische ondersteuning (30%)
- 2: gebalanceerde ondersteuning (tot 60%)
- 3: hoge ondersteuning (tot 90%)

Voor de boost drukt u kort op het linkerknopje (onder  symbool). U heeft dan voor 10 seconden 100% trapondersteuning. De boost kunt u gebruiken voor bijvoorbeeld iemand inhalen of een heuvel oprijden. **U moet wel met beide handen het stuur vasthouden.**

3



Rechts aan het stuur vindt u de NuVinci N360 mechanische draaischakelaar waarmee u traploos en onder alle omstandigheden van versnelling kunt wisselen.

Draai omhoog: het fietsertje gaat steiler bergop rijden. U komt in lagere versnelling en uw trapritme wordt hoger.

Draai omlaag: het fietsertje gaat vlakker / bergaf rijden. U komt in hogere versnelling en uw trapritme wordt lager. Hier trapt u zwaarder, maar u kunt hogere snelheid halen.

U wordt geadviseerd „licht bergop“ te nemen voor een prettige trapritme en gunstig accu verbruik.



TDR FLØX ACTIERADIUS

Aantal punten voor de actieradius om uw accu te sparen:

1. Instellen van een vlot en regelmatig trapritme verhoogt de actieradius van uw fiets. Probeer u dus zoveel mogelijk constant te fietsen.
2. Als u niet moe bent en meer zelfstandig kan fietsen, kunt u trapondersteuning op lagere waarde instellen (stand 1 of 2). Mocht u later meer vermoeid bent, dan kunt u meer ondersteuning vragen met stand 2 of 3.
3. U wordt aanbevolen eerst in de lagere versnelling te zetten als u vanuit de stilstand wil wegrijden. Hierdoor hoeft de motor minder werk te doen en trapt u ook makkelijk om op snelheid te komen. Zo bespaart u wat accu energie.

De actieradius verschilt per stand. Bij zuinig rijden denkt u aan wind mee, normale snelheid met meer eigen bijdrage en normale trapversnelling.

Stand 1: heuvelachtig landschap = 65 km	normaal = 90 km	zuinig = tot 110 km
Stand 2: heuvelachtig landschap = 50 km	normaal = 80 km	zuinig = tot 95 km
Stand 3: heuvelachtig landschap = 40 km	normaal = 60 km	zuinig = tot 75 km

TDR FLØX ACCU

Bij een goed gebruik en onderhoud gaat uw accu lang mee.

1. Rijd de accu bij voorkeur 3x helemaal leeg tijdens de eerste fietstochten.
2. Laad de accu geheel op voor de vertrek. Vele kleine laadbeurten zullen de accu niet „lui“ maken.
3. De accu bij voorkeur opladen rond de kamertemperatuur. Vermijd de temperaturen onder nul, dus niet 's winters buiten opladen. Zet uw fiets daarom in de warmere schuur.
4. Bij lang geen gebruik accu om 6 weken opladen, niet langer. U loopt anders de kans dat accu niet meer functioneert.
5. Als u nog 3 blokjes capaciteit over hebt zal de accu niet lang meer meegaan.
6. Het achterlicht van uw accu kan enige tijd nagloeien. Dit kost nauwelijks stroom en is geen storing.
7. Ontgrendelen van de accu: met de sleutel van het AXA fietsslot. Bij het plaatsen van de accu eerst accuslot met de sleutel openen!

Bij het plaatsen van de accu moet u geen kracht uitoefenen, dit kan de frame geleiders beschadigen. Kijkt u daarom rustig waar accu ergens tegenaan komt en beweeg een beetje zodat het verder kan.

Het opladen van de accu duurt ongeveer 6 uur als het helemaal leeg is.