
ACTIERADIUS E-BIKE

De actieradius van een e-bike is het aantal kilometers dat je kunt fietsen zonder tussendoor de accu op te laden. Er zijn een aantal factoren die de actieradius van jouw Cortina e-bike beïnvloeden, namelijk:



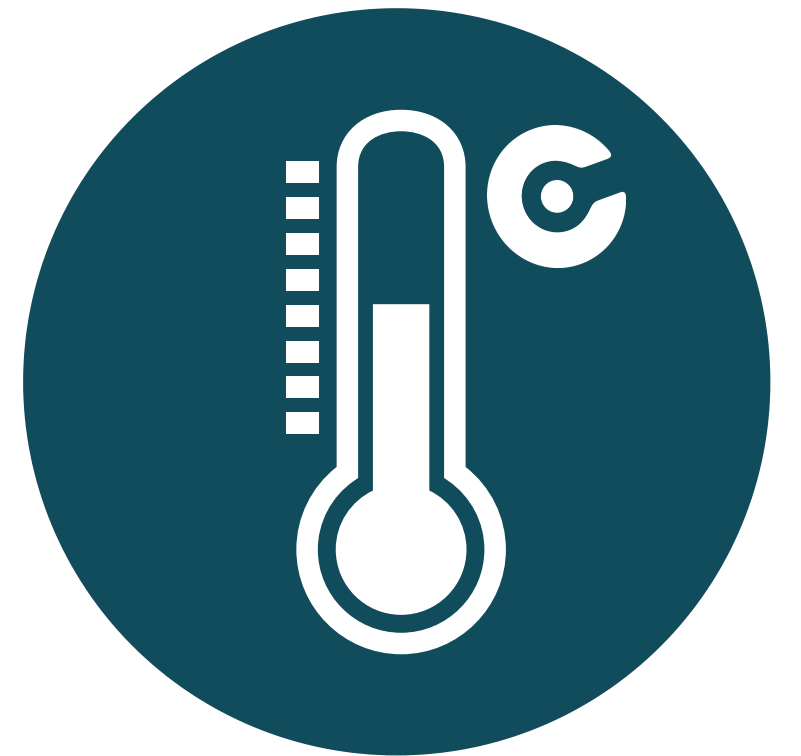
SCHAKELEN

Begin nooit in de zwaarste versnelling, dit heeft een negatief effect op de actieradius. Start in de lichtste versnelling en schakel door tot je de gewenste snelheid of trapfrequentie hebt behaald.



GEWICHT

Hoe meer gewicht, hoe harder de motor moet werken en dus hoe minder de actieradius wordt. Denk bij gewicht aan lichaamsgewicht, schooltassen, kinderzitjes, etc.



TEMPERATUUR

Het weer is van grote invloed op de actieradius. Bij harde wind, een temperatuur lager dan 10 °C en bij felle zon vermindert de actieradius. Zet de e-bike dus niet in de extreme kou of de felle zon.



WEGDEK

Bij heuvels of een hobbelig wegdek moet de motor harder zijn best doen om vooruit te komen. Het wegdek heeft dus invloed op de actieradius.



OPLADEN

Laad de accu altijd bij kamertemperatuur op. Zorg ervoor dat je de accu nooit leeg weglegt of dat je accu te lang niet gebruikt wordt.



BANDENSPANNING

Met een juiste bandenspanning kun je veel actieradius winnen. Als de bandenspanning niet op orde is, dan moet de e-bike meer moeite doen om over het wegdek te rollen.



CORTINA

DUTCH FASHION BIKES