

GPS-houder SOFTPLATE



DIT IS GOED

Bevestiging op het stuur zonder gereedschap
Geschikt voor alle mogelijke types GPS-ontvangers
Beschermen en stevig in positie houden van de GPS-ontvanger

DIT KAN BETER

De prijs



Naast de kilometerteller, hartslagmeter, vermogensmeter, mobiele telefoon en MP3-speler – al dan niet in combinatievorm –, maakt de GPS-ontvanger steeds vaker deel uit van het arsenaal aan elektronische apparaten die de moderne mountainbiker met zich meedraagt. Van veel routes in binnen- en buitenland zijn op internet GPS-tracks te vinden die je in je eigen GPS-ontvanger kunt opslaan. Het is daarna simpelweg een kwestie van de pijl op je beeldscherm volgen om op de mooiste plekjes te geraken. Om de route-aanduiding op je scherm te kunnen volgen, kun je de GPS-ontvanger in je hand houden, maar verstandig is dit uiteraard niet. Direct voor je neus op je stuur plaatsen is het meest logisch. In de beginjaren van het GPS-gebeuren was het nog een heel gedoe om de GPS-ontvanger goed op je stuur te bevestigen. Elastiekjes, tape en diverse bouten en moeren moesten er aan te pas komen om ervoor te zorgen dat je kostbare speeltje niet bij de eerste de beste hobbelt van je stuur af het ravijn in stuiterde. De standaard GPS-houders die bij de diverse GPS-ontvangers leverbaar zijn, zijn vaak van niet al te beste kwaliteit. De montage is lastig en de constructie is meestal veel te zwak om het gerammel tijdens een stevige afdaling te overleven. Om aan alle montage perikelen voor GPS-houders een einde te maken is de Softplate GPS-houder bedacht. Deze houder bestaat uit twee delen. Een deel waarin je de GPS-ontvanger plaatst, de zogenaamde RAM-Cradle, en een deel dat je aan het stuur vast maakt. Het type RAM Cradle hangt af van het type GPS-ontvanger. De universele stuurhouder wordt aan de RAM-Cradle naar keuze bevestigd, waardoor er één geheel ontstaat.

We hebben de Softplate getest tijdens de zware omstandigheden van de Trans-Limburg tocht. Drie dagen stuiteren en glijden in modder en regen. Betere testomstandigheden zijn niet denkbaar. De montage van de Softplate GPS-houder is redelijk eenvoudig. Eerst moet de universele stuurhouder met de gekozen RAM-Cradle tot één geheel gemaakt worden. Met de gebruiksaanwijzing erbij ging dit zonder problemen.

Daarna met vier draaiknoppen het geheel op het stuur plaatsen, de GPS-ontvanger in de cradle en klaar. Voordeel van dit systeem is dat de complete houder met GPS-ontvanger zonder gereedschap op het stuur te monteren is. Het overzetten van het geheel op iemand anders zijn of haar bike is in een handomdraai gebeurd. Van onze escapades in de Limburgse heuvels was de Softplate niet onder de indruk. De GPS-ontvanger bleef netjes op zijn plek zitten en veranderde niet van positie. Tijdens het rijden over stevige stuiterpaden bleek de geclaimde 'geveerde en schokvrije ophanging' wat betreft het beschermen van de GPS-ontvanger tegen beschadiging door schokken goed te werken. De geveerde ophanging is echter niet in staat om de schokken dusdanig te absorberen dat het scherm goed leesbaar blijft. Zelfs tijdens een mooie buiteling bleef de Softplate netjes in zijn taak als beschermer van de GPS-ontvanger volharden.

Al met al is dit typisch een accessoire op je mountainbike waar je veel gemak van kunt hebben, maar waar je geen gezeur mee wilt. En dat is precies waar de Softplate voor staat. We kunnen concluderen dat het een nuttige toevoeging aan het lijstje mountainbikeaccessoires is. De aanschafprijs van 69 euro exclusief de RAM-Cradle van ongeveer 15 euro is naar onze mening wat aan de hoge kant. Maar ja, je dure GPS-ontvanger verdient het wel om in de watten te worden gelegd.