

Kolesarski center Grašca

Kako kupiti električno kolo?

..KOLO PREDSTAVLJA ENO NAJBOLJŠIH REŠITEV ZMANJŠEVANJA ONESNAŽENOSTI OKOLJA. ČE BI SE VEČ LJUDI ODLOČILO ZA KOLESARJENJE, BI HITRO RAZBREMENILI CESTE IN ZADIAHALI ČISTEJŠI ZRAK. DA PA BI KOLESARJENJE POSTALO DEL NAŠEGA VSAKDANA, BODO PRI TEM IMELA VELIKO VLOGO ELEKTRIČNA KOLESAA..

Povpraševanje po električnih kolesih narašča skokovito, saj vas lahko popeljejo kamorkoli želite, tudi tja, kamor bi sami težko prikolesarili. Ključno vlogo ima zmogljiv električni motor, ki vam bo pomagal premagovati cestne razdalje in strme gorske klance. Zato ne preseneča, da se je povpraševanje po tovrstnih prevoznih sredstvih v 28 članicah Evropske unije v enem samem letu povečalo za kar 60 odstotkov. Samo v lanskem letu so namreč trgovci skupno prodali že več kot 1,2 milijona električnih koles.

PREDNOSTI ELEKTRIČNIH KOLES

Prednosti, ki jih prinašajo električna kolesa, je več. Med njimi gre izpostaviti predvsem lažjo dostopnost do lepih lokacij, kot so planinske kočice in razgledne točke, saj električna kolesa to omogočajo tudi tistim, ki nimajo dovolj kondicije, da bi se na pot odpravili s klasičnim kolesom. Zaradi tega so električna kolesa primerna tudi za družine, saj lahko z njimi isto razdaljo opravimo v krajšem času.

Električna kolesa so primerna tudi za športnike in rekreativce, ki tudi pri takšnem kolesarjenju uporabljajo lastno moč. Ponavadi so na voljo štirje nivoji pomoči, kar pomeni, da lahko po potrebi z električnim kolesom telovadimo tako kot z navadnim. Zato ne preseneča, da velika večina profesionalnih gorskih kolesarjev opravlja kondicijske treninge tudi na električnih kolesih. Vsa električna kolesa pa seveda niso enaka. Razlikujejo se namreč glede na dolžino, ki jo lahko prevozimo z enim polnjenjem, hitrost, moč in podobno. To je seveda odvisno od številnih faktorjev, kot sta na primer moč baterije in moč motorja, poleg tega pa je treba tu v zakup vzeti še težo kolesarja, nivo pomoči, ki ga uporablja, naklon (razgibanost terena), veter in še mnogo več.

VRSTE ELEKTRIČNIH KOLES

Tako kot pri drugih prevoznih sredstvih, tudi pri električnih kolesih najdemo več vrst koles. Obstajajo električna gorska kolesa (ki se nato ločijo še glede na vzmetenje), mestna električna kolesa, hibridna električna kolesa itd. Mi pa moramo seveda izbrati tisto električno kolo, ki nam bo najbolj ustrezalo glede na to, za kaj ga bomo uporabljali.

TREKING IN MESTNA ELEKTRIČNA KOLESKA

Ta vrsta električnih koles je namenjena nekoliko zahtevnejšim kolesarjem in tistim, ki radi konce tedna preživljajo v naravi. S temi kolesi boste lahko v enem dnevu opravili na desetine kilometrov in to tudi v primeru, da niste posebej natrenirani oziroma da ste se s kolesarjenjem šele začeli ukvarjati. Pri trekking in mestnih električnih kolesih so trenutno v ospredju Scottova kolesa družine e-Sub, in sicer e-Sub Cross in e-Sub Tour. Tudi priljubljeni model Sub Cross je dobil električni pogon. Pri modelih E-Sub Cross 10 so baterijo inženirji praktično skrili v okvir, zato je oblika kolesa povsem elegantna. Zmogljiv Boschov pogonski sklop in zmogljiva baterija vas bosta popeljala, kamorkoli boste želeli.

GORSKA ELEKTRIČNA KOLESKA

Gorsko električno kolo je izjemno zmogljivo, primerno za vse poti in ponuja dolgo avtonomijo delovanja. Z njimi lahko brez težav premagujemo



tudi največje ovire in ob tem pot opravimo hitreje, kot bi sicer. Električno kolo vam bo namreč v veliko pomoč pri hitrejšem premagovanju vzponov, zato bodo spusti še toliko prijetnejši. Gorska električna kolesa so lahko polnovzmetna ali z zgolj sprednjim vzmetenjem, vsak model pa ima svojo namembnost.

Polnovzmetna gorska električna kolesa so primerna za vse gorske in enduro kolesarje. Shimanova skupina Steps E-8000 predstavlja naslednji korak pri integraciji komponent, povezljivosti ter učinkovitosti v e-gorskem kolesarjenju. Povsem nova električna gorska kolesa Scott E-Spark in Scott E-Genius imata v celoti prenovljen okvir ter sistem vzmetenja, s sistemom Steps pa predstavljata celotno idejo E-MTB kolesarjenja na najvišjo raven. Z njimi preprosto ne moremo zgrešiti.

Pri električnih gorskih kolesih s prednjim vzmetenjem pa velja izpostaviti kolesa družine Scott E-Scale, ki so namenjena športno-rekreacijskim podvigom. Novi E-Scale je popolnoma novo kolo tako z vidika geometrije, pogonskega sklopa kot tudi integracije baterije v okvir. Preizkušena pogonska tehnologija Bosch vas zagotovo ne bo razočarala. Novi E-Scale je na voljo s 27,5 ali 29-palčnimi obročki, pri čemer najvišja hitrost znaša 25 km/h, kapaciteta baterije pa je 500 vatnih ur. Družina električnih koles E-Aspect pa je bolj športno zabavna. Kompaktna oblika pogonske enote sistema Brose omogoča povsem nov oblikovalski pristop ter boljšo integracijo baterije. Zmogljiv pogonski sklop še dodatno nadgradi športni izgled in vam ponudi dolge ure užitka na kolesu. Najvišja hitrost električnega kolesa tudi tu znaša 25 kilometrov na uro, kapaciteta baterije pa znaša 500 vatnih ur.

KAM PO VEČ INFORMACIJ IN NASVETOV?

Več informacij in nasvetov o električnih kolesih lahko dobimo v kolesarskem centru Grašca (www.grasca.si), kjer imajo na zalogi pestro ponudbo e-koles. Omeniti pa velja še, da si lahko pri njih električno kolo tudi izposodimo, kar bo prišlo prav tudi tistim, ki bi ga radi pred nakupom najprej preizkusili. (P. R.)



Trgovina Grašca, Mateja Čadež s.p.

Hladnikova ulica 11, 4294 Križe

T: 04 595 60 10 | G: 051 308 956E: etrgovina@grasca.si | W: grasca.si