



Produkter för laddning av elcycklar

NY INNOVATION

eBike Charge lanserar produkter för en säker laddning av elcycklar.

Till en början kommer utbudet att bestå av fyra olika produktfamiljer: laddningstak, laddnings inhägnad, laddningsstolpe, laddningscentral.

Först lanserade laddningstaket har som standard laddningsmöjligheter för sex elcycklar under tak. Laddningen sker i ett laddningsskåp som kan utrustas med olika låssystem. Elmatningen sker normalt från elbolagets nät, med solpaneler eller som en kombination av dessa. Taket utrustas med en armatur som tänds via en rörelsesensor.

Laddningstaket tillverkas av stål som kan målas enligt kundens önskemål. Som standard levereras det svartmålat. Eftersom laddningstakets stomme fylls med cement är dess egenvikt tillräcklig för att hela taket hålls stadigt på plats så att inga skilda fästanordningar krävs. Platsen för installationen skall vara så vägrät som möjligt så att taket kan enkelt lyftas direkt på sin plats.



Taket kan utrustas med olika produkter som ger mervärde:

- givare för t.ex. väder och kameror
- wifi-router
- interaktiva digitala skärmar för info och/eller reklambruk i olika storlekar
- laddningsutrustning av elbilar
- vägg(ar) som fungerar som väderskydd och underlag för info och/eller reklamtejpningar
- sittbänkar (på utsidan)

MER INFO

Niclas Ahlgren: 0400 93 26 93 | niclas@supp.fi

Philip Ahlgren: 0400 80 29 82 | philip@supp.fi



Ratkaisut sähköpolkupyörän lataamiseen

UUSI INNOVAATIO

eBike Charge tuo markkinoille ratkaisuja sähköpolkupyörän turvalliseen lataamiseen.

Ensivaiheessa tarjolla tulee olemaan neljä eri tuoteperhettä: latauskatos, latauskarsina, latauspylväs ja latauskeskus.

Latauskatos sisältää vakiona latausmahdollisuuden kuudelle sähköpyörälle katoksen alla. Lataus toteutetaan ns. latauskaapissa, joka voidaan varustaa erilaisilla lukitusmahdollisuuksilla. Sähkönsyöttö toteutetaan joko normaalilla kytkennällä sähkölaitoksen verkkoon, aurinkopaneeliratkaisulla, tai näiden yhdistelmällä. Katos varustetaan lähestymiskytkimellä toimivalla valaisimella.

Latauskatosen runko valmistetaan teräksestä, joka voidaan maalata asiakkaan haluamalla väriillä, vakiona se toimitetaan mustana. Koska latauskatosen alarunko täytetään betonilla, on sen oma paino riittävä, jotta koko katos pysyy tukevasti paikallaan. Minkäänlaisia erillisiä kiinnikkeitä ei siis tarvita. Asennusalustan on oltava mahdollisimman vaaka-suora, jolloin katoksen nostaminen suoraan paikalleen on erittäin helppoa.



Katos voidaan varustaa erilaisilla lisäarvoa tuottavilla ratkaisuilla kuten:

- säädantureita, kameroita tai muita antureita
- wifi-reititin
- erikokoisia interaktiivisia digitaalisia näyttöjä info ja/tai mainoskäyttöön
- sähköauton latausmahdollisuus
- seinä(t) jotka toimivat sääsuojan ja alustana info ja/tai mainosteippauksille
- penki (ulkopuolella)

LISÄTIEDOT

Niclas Ahlgren: 0400 93 26 93 | niclas@supp.fi

Philip Ahlgren: 0400 80 29 82 | philip@supp.fi