

SÄHKÖAUTON KOTILATAUS

Latauslaite on kompakti seinään asennettava kolmivaiheinen sähköauton kotilatausasema, joka tekee sähkö- tai hybridi-autosi latauksesta helppoa ja turvallista.



ENSTO EFILLER

11 kW latauslaite kiinteällä Type 2-latauskaapelilla soveltuu kaikkien Type 2 ajoneuvojen tehokkaaseen kotilataamiseen. Latauslaite säädettävissä kohteen mukaan alempaan tehoon. *Asemaan sisältyy kiinteä latauskaapeli.*

ASENNETTUNA 1490 €

Pelkkä laite 790 €



KEBA KECONTACT P30 B TYPE2

22 kW latauslaite Type 2-pistokkeella soveltuu kaikkien ladattavien ajoneuvojen tehokkaaseen kotilataamiseen. Lataamiseen käytetään erillistä latauskaapelia. Latauslaite säädettävissä kohteen mukaan alempaan tehoon. *Asemaan ei sisälly latauskaapelia.*

ASENNETTUNA 1689 €

Pelkkä laite 990 €



PLUGIT LATAUSKAAPELI EV

- Type 1 -latauskaapeli, 4 metriä 1x32A
- Type 2-latauskaapeli, 4 metriä 3x32A

HINTA 259 €

Asennus sisältää:

- Kolmen vuoden laitetakuun
- Latauspisteen pinta-asennuksen tarvikkeineen (asennus seinään)
- Latauspisteelle tarvittavan pinta-asennettavan syöttökaapelin, max. 15m (kaapeloitava suoraan sähkökeskuksesta)
- Edellä mainittujen tarvikkeiden sähköasennustyön
- Läpiviennin puurakenteeseen (betoniseiniin läpiviennit veloitetaan erikseen)
- Latauslaitteen sähkönsyötön kytkemisen kiinteistön sähkökeskukseen ja tarvittaessa vikavirtasuojan (laitekohtainen) asennuksen
- Käyttöönottotarkastuksen ja dokumentoinnin
- Käyttö- ja huoltokoulutuksen

Perusasennuksen ulkopuoliset työt veloitetaan erikseen.

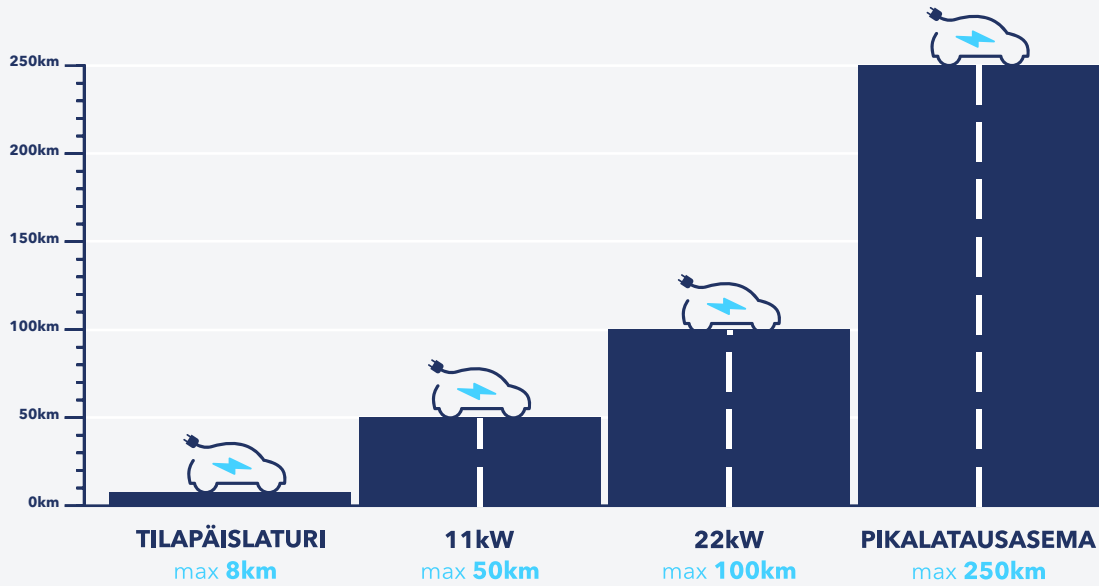
Kun ostat laitteen asennettuna, pidennämme 2 vuoden laitetakuuaikaa yhdellä vuodella.

Latauslaitteen asennus on kotitalousvähennyskelpoinen.





Toimintasäde tunnin latauksella:



Ladattava ajoneuvo vaikuttaa lataustehoon.



YLEISTÄ LATAAMISESTA

Turvalliseen lataamiseen suunnitellut sähköautojen latauslaitteet takaavat helppokäyttöisyyden ja tarkoituksenmukaisen lataustehon ajoneuvoille.

Sähköalan asiantuntijat, muun muassa Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes sekä Suomen sähköteknisen alan standardointijärjestö Sesko eivät vaaratilanteiden välttämiseksi suosittele lataamista tavallisesta pistorasiasta, vaan siihen tarkoitettulla latauslaitteella.

” Tavallisia maadoitettuja suko-pistorasioita (16 A) ei ole suunniteltu kestäämään jatkuvaa ja toistuvaa korkeaa kuormitusta, kuten läpi yön tapahtuvaa sähköauton latausta. (Tukes 2019)

Vakuutusyhtiöt voivat asettaa vakuutusehdoissaan ja suojeluohjeissaan lisävaatimuksia kotitalouspistorasian käytölle sähköauton lataamiseen liittyen. Mikäli aiot ladata autoasi tavallisesta kotipistorasiasta, varmista asia kotivakuutuksen myöntäneeltä vakuutusyhtiöltäsi. Tämä koskee myös mm. työpaikalla tai loma-asunnolla tapahtuvaa latausta.

Julkiset latauspisteet ja rekisteröitymisen löydät osoitteesta: plugitcloud.com

YHTEYSTIEDOT JA TIEDUSTELUT:

Plugit Finland Oy
Keskuojankatu 13, 33900 Tampere, Finland
0207 350 330
asiakaspalvelu@plugit.fi