

NITO tilbud fra Elfag

Ferdig montert elbil og hybrid lader fra Elfag til kun 12 490,- kr ink. moms.

Smart lading av alle elbiler og plug-in hybrider som sørger for sikker ladning uten bekymring for overbelastning og brannfare. Varenr. ladestasjon: 1522578

Ladestasjonen MENNEKES® Compact sikrer trygg og rask hjemme-ladning i private boliger og anlegg uten behov for laststyring, app eller betalingsløsning. Compact er beregnet for veggmontering og har kapsling i IP44. Leveres med 5 meter fastmontert ladekabel med Type 1 eller Type 2 plugg. Medfølgende kabelholder gjør ladning enkelt tilgjengelig for tilkobling og avkobling til bilen. Compact er en serie enkle stand-alone ladestasjoner for hjemmeladning som lader uten risiko for overbelastning og medfølgende brannfare.

Tilbudet gjelder montering av ladestasjon MENNEKES® Compact E med inntil 10 meter kabling, sikring 2x16A og jordfeilbryter type B. Inkluderer 4 timer jobb og kjøring inntil 20 km t/r.



Forutsetninger

Prisen forutsetter montering på husvegg, frittstående montering på søyle er mulig mot pristillegg, videre forutsettes det tilstrekkelig plass i sikringskap, tilstrekkelig kapasitet på elanlegget, samt trevegger. Boring/festing på betongvegg kan kreve tillegg.

Compact serien har mulighet for enkel nedjusterbar effekt uten bruk av PC eller spesialverktøy.

**Elfag har bred erfaring med montering av elbil-ladere.
Velg trygghet og 5 års garanti.**



Tilbudet inneholder:

- Ladestasjon MENNESKES® Compact E, Type 1 eller 2 med 3,7kw / 5 meter ladekabel
- Jordfeilbryter type B for DC – lekkasjestrømmer
- Automatsikring 16 A
- Opp til 10 meter kabling - PFXP
- Reise tur - retur innen 20 km
- Inntil 4 arbeidstimer
- Nødvendig dokumentasjon og samsvarserklæring
- 5 års garanti

For bestilling eller spørsmål om andre varianter og oppgraderinger ta direkte kontakt med din nærmeste Elfag: <https://www.elfag.no/finn-elektriker/>

Hvorfor Compact ladestasjon?

Trygg og enkel lading til en rimelig pris

- Liten og nett
- Enkel montasje
- Kan åpnes med nøkkel, ingen skruing
- Justerbar effekt uten spesialverktøy
- Praktisk kabeloppheng medfølger
- Holder for ladeplugg
- 230V 1-fase eller 400V 3fase 16A 3,7
- 230V 1-fase 32A 7,4kW
- Alt montasjemateriell medfølger



Ladetider og effekter

Ladetiden er basert på at batteriene ikke når grensen hvor ladehastigheten faller (80-90%) og at batteriene er varme (sommer og/eller godt oppvarmet). Tidligere ble det oppgitt en generell ladetid, men nå oppgis den for 20kWh fordi batteristørrelse og ladeegenskaper varierer mye mellom elbilene på markedet. 20kWh gir en rekkevidde på 100 og 200 km, avhengig av bil og kjørestil.

Type 2 - 3,6kW	230V/16A/1-fase	3,5 kW	5-6 timer
Type 2 - 7,3kW	230V/32A/1-fase	7 kW	ca 3 time
Type 2 - 11kW	400V/16A/3-fase	11kW	ca 2 timer
Type 2 - 11kW	400V/32A/3-fase	22 kW	ca 1 time
(Semihurtiglading)			
Semihurtiglading DC		20kW	ca 1 time
Hurtigladepunkt AC	400V/63A/3-fase	43 kW	ca 30 minutter
Hurtigladepunkt DC		50 kW	ca 30 minutter
Hurtigladepunkt DC		90 kW	ca 15 minutter
Tesla			
Ultrahurtiglading DC		150 kW	ca 10 minutter

Behov for mer informasjon?

Informasjon vedrørende lading av elbil - Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)

- <https://www.dsb.no/lover/elektriske-anlegg-og-elektrisk-utstyr/tema/elbil---lading-og-sikkerhet/#generelt>

Informasjon om ladestasjon fra leverandør Micro Matic:

- <https://www.micromatic.no/smar-te-losninger/bolig/billading/>
- https://www.micromatic.no/siteassets/3-proffsenter/brosj.-og-salgsmateriell/brosjyrer/pdf/charge_up_your_property.pdf
- <https://www.chargeupyourday.no/>

