

Beställning Laddbox

Fastighetsbeteckning	
Fastighetsägare	Personnummer
Adress	Postadress
Telefon	E-post

Garo GLB (från 21 000 kr)

Pris med grönt avdrag: Från 10 815 kr

- Standardinstallation ¹
- Effekt 11kW ²
- Ställbar laddström
- DC skydd integrerat i boxen
- Kommunikationskort
- Ladduttag typ 2
- 2 års produktgaranti

Laddboxen har laddningstyp Mode-3.
Inbyggd energimätare.
Klarar laddning med både en- och trefas.



Tillval GARO GLB

- Dynamisk lastbalansering (+4 000 kr) ³
- Dynamisk lastbalansering för solceller (+5000 kr) ⁴
- 4,5 meter fast laddkabel typ 2 (+1500kr) ⁵

Önskas avdrag för grön teknik?

- Ja
Nej

I de fall Skatteverket, efter begäran, inte medger – helt eller delvis – utbetalning, äger Luleå Energi rätt att fakturera beställaren återstående del av material- och arbetskostnad. Beställaren är betalningsskyldig för detta belopp och betalning ska betalas till Luleå Energi enligt faktura. Läs mer om vad som gäller för avdrag på grön teknik på www.skatteverket.se

Betalning för installation sker mot faktura efter utförd installation. Sedvanlig kreditprövning görs.

Priserna ovan är inkl moms samt före ev. avdrag för grön teknik. Priserna gäller t o m 2024-06-30. Ifylld blankett mejlas till kundservice@luleaenergi.se

Ort	Datum
Fastighetsägare signatur	
Namnförtydligande	

Villkor vid Installation av laddbox

Leverantörens åtagande:

¹ Standardinstallation

- Laddbox installeras av behörig installatör i befintlig elcentral upp till max 4 timmar.
- Befintlig elcentral kompletteras vid behov med laddboxcentral och jordfelsbrytare.
- Upp till 10 meter kabeldragning mellan påkopplingscentral och laddbox.
- 1st håltagning betong/tegel eller 2st håltagningar trä/gips.
- Resekostnader (inom Luleå Tätort).
- Arbetet utförs under ordinarie arbetstid vardagar 07:00-16:00 efter överenskommelse.

² Installation görs för 11kW. Om förutsättningar finns i fastigheten (huvudsäkring på 20A eller högre) kan installation göras för högre effekt upp till 22 kW. Detta mot extra kostnad. Den faktiska laddeffekten beror på förutsättningarna i fastigheten, bilen m m.

³ Dynamisk lastbalansering reducerar automatiskt fordonets laddström utifrån fastighetens elanvändning och skyddar därmed huvudsäkringen.

⁴ Om du har/planerar att montera solceller och vill ha dynamisk lastbalansering till laddboxen bör du välja detta alternativ för att lastbalanseringen skall fungera tillfredställande.

⁵ Detta tillval ersätter ladduttaget mot fast kabel. Vi rekommenderar laddbox med ladduttag för dig som vill ha ett flexibelt alternativ, har bil med typ 1-uttag eller som vill använda din egen laddkabel

Hembesök bokas av installatör efter lagd beställning, eventuellt tillkommande kostnader fastställs vid hembesöket. Kostnad för missat hembesök eller avbruten beställning tillkommer.

Kundens åtagande:

Frigörande av arbetsutrymme.
Eventuella förändringar av huvudsäkring storlek.
Städning efter installationens färdigställande.
Kunden skall ge tillträde till huset under installationstiden.
Uppkoppling mot ev molntjänst.
Eventuell internetaccess till laddbox.
Tillkommande kostnader utöver standardinstallation.
Eventuellt tillstånd från fastighetsägare.

Observera att installation ej utförs på puts- eller eternitfasad.

Personuppgifterna, som vi registrerar, krävs för att administrera och fullgöra de skyldigheter som avtalet reglerar. Mer information om hur vi hanterar personuppgifter finns på www.luleaenergi.se