

## Beställning Laddbox

Fastighetsägare	Personnummer
Adress	Postadress
Telefon	E-post

### Garo GLB (från 16 500 kr)

- Standardinstallation\*
- Märkeffekt 22kW\*\*
- Ställbar laddström
- DC skydd integrerat i boxen
- Kommunikationskort
- Uttag 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)
- 4,5 meter fast laddkabel typ 2 (+1 000 kr)

### 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](http://www.skatteverket.se)*

Ort	Datum
Fastighetsägare signatur	
Namnförtydligande	

*Betalning för installation sker mot faktura efter utförd installation. Sedvanlig kreditprövning görs. Priserna är inkl moms och gäller t o m 2021-03-31. Ifylld blankett mejlas till [kundservice@luleaenergi.se](mailto:kundservice@luleaenergi.se)*

## Villkor vid Installation av laddbox

### Leverantörens åtagande:

\*Standardinstallation

- Laddbox installeras av behörig installatör i befintlig elcentral upp till max 3 timmar.
- Befintlig elcentral kompletteras vid behov med laddboxcentral och jordfelsbrytare.
- Resekostnader (inom Luleå tätort)
- Fem (5) meter installationskabel.

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.

\*\*Den faktiska laddeffekten beror på förutsättningarna i fastigheten, bilen m m.

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

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](http://www.luleaenergi.se)