

## Garó GLB+ Produktark

GLB+ är en smart laddbox som möjliggör flexibilitet och större kontroll över laddningen. I paketet ingår uppkoppling till en kundportal där man enkelt kan hålla koll på hur mycket man laddar och ställa in boxen så att den passar dig.

Den har möjlighet att ladda upp till 22kW om tillgång till trefas finns och 32A märkström. Laddningen är enligt Mode 3 och uttagen är standard enligt Typ 2 vilket är en europeisk standard.

Det finns även en inbyggd energimätare vilket säkerställer att laddboxen uppfyller de krav som finns för att ansöka om bidrag genom Laddhemma-stödet.



### Teknisk Data

**Mått:** (B x D x H): 205 x 124 x 422 mm

**Vikt:** 3,2 kg

**Maximal Effekt:** 3,7-22 kW (beroende på antal faser och ström)

**Märkström:** 16A-32A (enfas eller trefas)

**Märkspänning:** 220-400 V

**AC Laddkontakt:** IEC62196-2 Typ2 Uttag (Gäller ej vid tillval av fast kabel då du får en kabel med Typ2 uttag för isättning i bil)

**Laddningstyp:** Mode 3

**Energimätare:** Ja (MID-godkänd), därmed förberedd för de krav som finns kring ansökan om laddhemma bidrag.

**RFID-läsare:** Ja, ingår

**LAN-input:** Tillval, erbjuds vid placering av flera laddboxar i ett gemensamt kluster

**4G-kommunikation:** Ja, via SIM som medföljer vid installation och inom laddabonnemang

**Kommunikationsprotokoll:** OCPP 1.5SOAP, 1.6SOAP, 1.6JSON

**Dynamisk Lastbalanshantering:** Kan aktiveras genom att komplettera med en Modbus 1-fas/3-fas energimätare för dynamisk lastbalansering.

**Skyddsklassning:** Vattentäthet (IP44), Slagtålighet (IK08)

**Användningstemperatur:** -25°C - +40°C

**Jordfelsbrytare:** Ja, Ingår antingen i boxen vid enfas eller utanför boxen vid trefas

**Standards/Direktiv:** EN 61851-1, IEC 61439-7, CE-märkt, RoHS