

Case

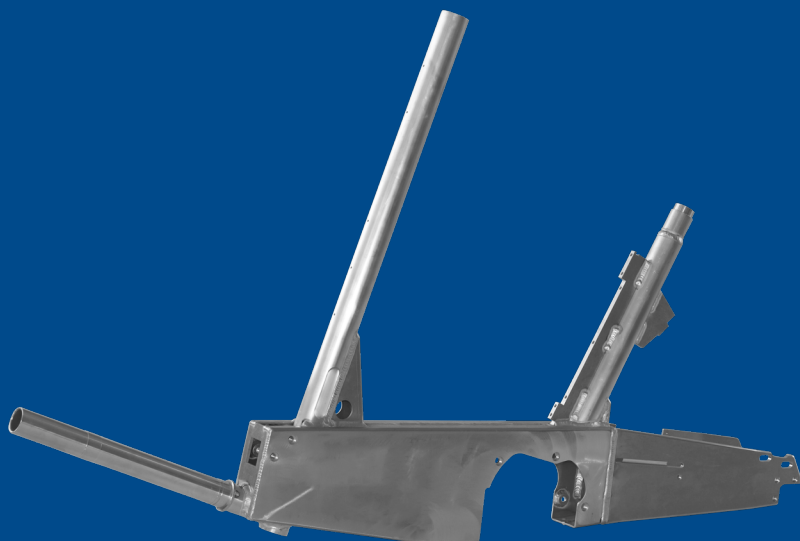
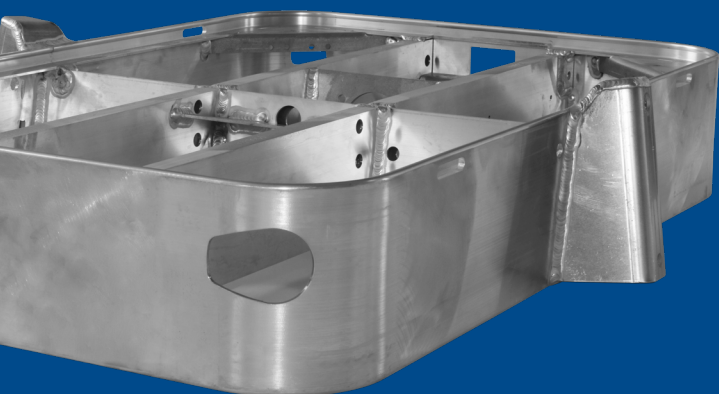
BBCARGO

Opgave

KUNDEPRODUKT: BBCARGO udvikler og producerer elektriske ladcykler til både firmaer og private, og til dem som ikke går på kompromis med kvalitet.

SAMARBEJDET: Deltaget i udviklingsarbejdet og fremstilling af prototyper, kostoptimering af produktionsprocesser, samt opbygning af specialværktøjer til bl.a. valsning, og opbygning af svejsefiksturer for sikring af ensartethed i slutprodukt.

PRODUKTION: Fremstilling af forskellige emner i specialdesignede ekstruderede profiler, samt CNC fræsedede og CNC-drejede emner. Svejsning af stel og chassis i specialfiksturer.



Løsning

- Teknisk Assistance under udvikling
- CNC-bearbejdning
- CNC-bukning af ekstruderet specialprofil
- TIG Svejsning
- Svejse fikstur
- Rameaftale

Resultat

- Dansk produceret
- Ensartede emner
- Kostoptimerede delkomponenter



ab Aluminium har været en essentiel sparringspartner ift. udvikling, design og konstruktion af vores unikke stel. Deres erfaring og ekspertise var til rådighed fra start til slut, og vi ser frem til mange gode års samarbejde med ab Aluminium.

Sabine Højbjerg –
Business Manager og Co-Creator af BBCARGO.