Robot-Serienummer:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ejer af robotten:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresse:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indleveringsdato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Kode:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tilbehør indleveret?:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kommentarer fra kunden om evt. problemer sidste sæson: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Servicetrin: Sæt X: Kommentar:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Oplad robotten ved modtagelse
 |  |  |
| 1. Start med at lave en motortest (Service App) på både hjul og klippemotor.

Prøv at give hjulmotorerne lidt modstand med hånden for at teste at gear har det fint. |  |  |
| 1. Download rapport fra den sidste måneds arbejde. Kontroller hvilke fejl robotten evt. har haft og evaluere behovet for ændringer. Se også på rapporten om batterikapaciteten stadig er fin ved at kontrollere om robotten kan arbejde efter dens max drifttid.
 |  |  |
| 1. Grovrengøring af robotten -Børst jord af og rens med trykluft. Afmonter klinger og baghjul og Cover.

Kontroller hvis robotten har bløde gummihjul at vedhæftningen mellem plastik og gummi stadig er korrekt. |  |  |
| 1. Udvendig kontrol af touchskærm og vedhæftning af internt robotcover langs hele kanten og tjek Stopknap sidder korrekt på robotcover.
 |  |  |
| 1. Kontroller at højre og venstre arm på kabinet sidder korrekt og kan bevæge sig korrekt.
 |  |  |
| 1. Åben robotten og kontroller funktion og stand af de 3 hovedpakninger (Midter-kabinet + begge side-kabinetter) Tjek at alt ser fint ud og at der ikke er tegn på fugt.
 |  |  |
| 1. Kontroller med et måleapparat at der er god forbindelse mellem ladepoler på robot og stikket ved motherboard.
 |  |  |
| 1. Kontroller at alle stik i robotten sidder korrekt
 |  |  |
| 1. Luk kabinet igen og skru de 2 store bolte i igen der holder midterkabinettet sammen og gå div. skruer efter. Evt. kontroller boltmoment i henhold til Dokument på Cassiopea
 |  |  |
| 1. Kontroller at der ikke er slør på sekskant på hjulmotorerne (Der sidder en lille skrue inden i enden af sekskanten, der kan have løsnet sig) Hvis dette sker i garantiperioden og motorens sekskant er en version før 2024, skift da motor på garanti til version 2024. Ellers sikres sekskant på anden måde.
 |  |  |
| 1. Rengøring af robotten. (Brug aldrig højtryk eller rindende vand) Rengør evt. med en lille børste, svamp fugtig klud, forstøver, en lille mængde vand og universalt rengøringsmiddel. Kan kombineres med trykluft. Rengør hjulene.
 |  |  |
| 1. Kontroller og rengør genopladningskontaktflader på robot og ladestation hvis muligt. Fint sandpapir + kontakt-spray
 |  |  |
| 1. Montér hjul igen.
 |  |  |
| 1. Evt. slib klinge eller skift den hvis den er skæv.
 |  |  |
| 1. Funktionel kontrol. Tilgå Service-Menu på robot (Service App) og test sensor. Stop-knap Liftsensor, Tilt, Bump, Regnsensor.
 |  |  |
| 1. Opdatér robotsoftware til nyeste version.
 |  |  |
| 1. Evt. Testkørsel på indendørs testbane. Noter forslag til forbedringer af indstillinger af ugeskema eller andre indstillinger.
 |  |  |
| 1. Opladning (under opbevaring må der max gå 3 måneder uden opladning og det kræver at den skal lades fuldt op ved modtagelse) Notér her datoer for opladninger.
 |  |  |
| 1. **Husk!! registrer korrekt med Service Appen at der er udført vinterservice**. Tjek evt. op med Ambrogio Remote Appen at det efterfølgende fremgår på sidste fane under vinterservice når slutbrugeren logger på sin robot. Tilføj evt. kommentarer under vinterservice hvis der er udført noget specielt.
 |  |  |