



## ESB210 und ESC200 - Motorstrom anzeigen (Diagnose Motor)

### ACHTUNG

Bei der Diagnose Motor ist der Schieber in Bewegung und die Motoren drehen sich. Stellen Sie vor der Diagnose Motor sicher, dass eine Gefährdung von Personen und Tieren ausgeschlossen ist und der Schieber frei fahren kann.

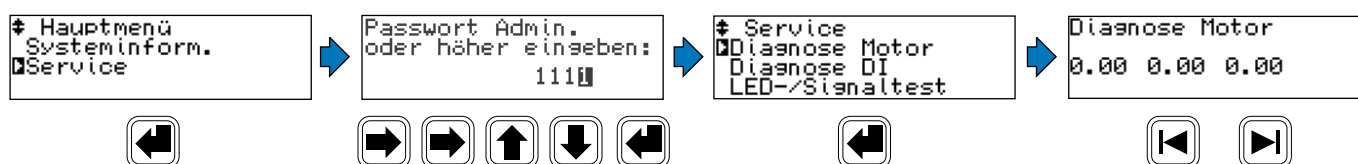
### Diagnose Motor durchführen

1. **ESC** drücken, bis *Hauptmenü* angezeigt wird
2. Hauptmenü mit **ENTER** öffnen
3. Pfeiltasten **▼▲** drücken, bis *Service* angezeigt wird
4. Menüpunkt *Service* mit **ENTER** öffnen >>> Login wird angezeigt
5. Passwort **1111** mit den Pfeiltasten eingeben (▲▼ = Zahl ändern, ►◀ Zahl wechseln)
6. Eingabe mit **ENTER** bestätigen >>> das Servicemenü wird geöffnet
7. Mit Pfeiltasten **▼▲** *Diagnose Motor* auswählen und mit **ENTER** den Menüpunkt öffnen
8. **Bei ESB210**
  - Taste **START** drücken und halten >>> Die aktuelle Stromaufnahme (A) für L1/L2/L3 vom Motor Vor wird angezeigt
  - Taste **ZURÜCK** drücken und halten >>> Die aktuelle Stromaufnahme (A) für L1/L2/L3 vom Motor Rück wird angezeigt
9. **Bei ESC200**
  - Taste **VOR** drücken und halten >>> Die aktuelle Stromaufnahme (A) für L1/L2/L3 vom Motor Vor wird angezeigt
  - Taste **ZURÜCK** drücken und halten >>> Die aktuelle Stromaufnahme (A) für L1/L2/L3 vom Motor Rück wird angezeigt
9. Zum Beenden der Motor-Diagnose: **ESC** drücken, bis der Homescreen/Startbildschirm angezeigt wird

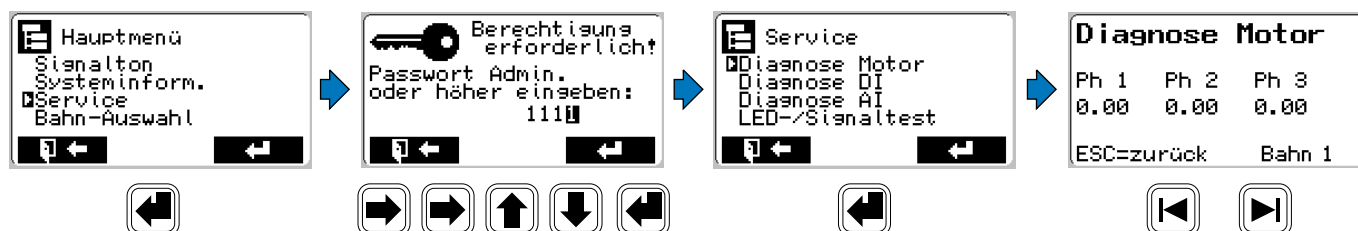
### HINWEIS

Die angezeigten Stromwerte von L1-L2-L3 sollten ähnlich sein und keine Abweichungen > 0,3 A haben. Im Ruhezustand (Motoren stehen), müssen die Stromwerte 0,00 anzeigen.

### Display ESB210



### Display ESC200



fachperrit-2023/16\_DE