



## 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.

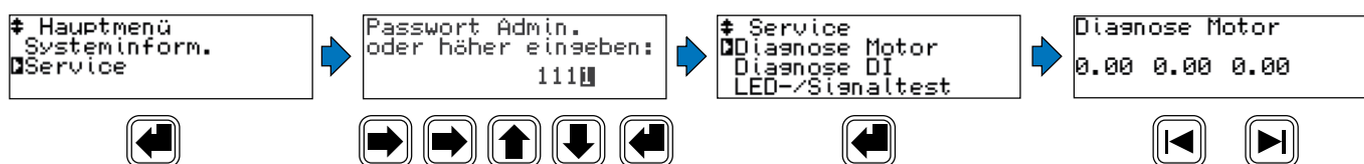
### Diagnose Motor durchführen

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



fachpemt-202316\_DE