

HERA | ANLEITUNG MOTORTAUSCH

Zum Austauschen des Motors an einer montierten Anlage ist Antriebsseitig ein seitlicher Mindestabstand von 100cm zur Wand oder anderen Hindernissen erforderlich.

Bei Nischeneinbau muss die Anlage abgehangen werden.

Zum Abhängen der Anlage werden 2 Personen benötigt.



Achtung!

Anlage steht durch die Gelenkarme unter Federspannung!



Aufstiegshilfen dürfen nicht an der Markise angelehnt oder befestigt werden. Sie müssen einen festen Stand haben und genügend Halt bieten. Verwenden Sie nur Aufstiegshilfen, die eine ausreichend hohe Tragkraft haben.

Bei Arbeiten in größeren Höhen besteht Absturzgefahr. Es sind geeignete Absturzsicherungen zu nutzen.

Arbeiten an elektrischen Anlagen muss gemäß VDE 100 durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Benötigte Werkzeuge:

- Kreuzschlitzschraubendreher PH2
- Montage- und Einstellkabel
- 2 Spanngurte (Bänder)
- 1. Anlage vom Stromnetz trennen und das Ausfallprofil mit dem Gehäuse mit Gurten oder Bändern gegen Herausschnellen sichern!
- 2. Abdeckung Antriebsseite durch ausschrauben der 3 Kreuzschlitzschrauben entfernen.
- 3. Adapterlager durch herausziehen des Federringes vom Motor trennen.
- 4. Die Kappen an der Stirnseite des Motors hochklappen, beide Kreuzschlitzschrauben der Zugentlastung lösen und das Netzkabel am Motor abziehen.
- 5. Motor aus der Tuchwelle ziehen, darauf achten, dass beim ziehen die Tuchwelle in den Tuchwellenhaltern bleibt.
- 6. Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
- 7. Stromversorgung herstellen und Sicherungsbänder entfernen.
- 8. Anlage ganz ausfahren und die Endlage gemäß der Gebrauchsanweisung des Bedienteils neu einstellen.