

## HERA | ANLEITUNG TUCHTAUSCH

Zum Austauschen der Bespannung an einer montierten Anlage ist Antriebsseitig ein seitlicher Mindestabstand von 50cm zur Wand oder anderen Hindernissen erforderlich.

Bei Nischeneinbau muss die Anlage abgehangen werden.

Zum Abhängen der Anlage werden 2 Personen benötigt.



## Achtuna!

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
- Torxschraubendreher T25
- Montage- und Einstellkabel
- 2 Spanngurte
- 1. Anlage ca.1m ausfahren und mit Spanngurten sichern.
- 2. Tuch entspannen,
- 3. Seitendeckel am Ausfallprofil beidseitig entfernen (1x Kreuzschlitz)
- 4. Am Ausfallprofil Kedersicherung (T25), Dübel und Keder aus der Bespannung entfernen.
- 5. Bespannung vollständig auf die Tuchwelle aufrollen.
- 6. Anlage vom Stromnetz trennen
- 7. Abdeckung Kassette auf beiden Seiten durch ausschrauben der 3 Kreuzschlitzschrauben entfernen, Dachprofil runterheben.
- 8. Adapterlager durch herausziehen des Federringes vom Motor trennen.
- 9. Die Kappen an der Stirnseite des Motors hochklappen, beide Kreuzschlitzschrauben der Zugentlastung lösen und das Netzkabel am Motor abziehen.
- 10. Tuchwelle aus der Anlage entnehmen.
- 11. Tuchwelle auf einen sauberen Untergrund ablegen und die Position der Bespannung auf der Tuchwelle markieren.
- 12. Bespannung von der Tuchwelle abrollen.

- 13. Keder aus dem Kedersaum ziehen und Tuch entfernen.
- 14. Neues Tuch sorgfältig in die Kedernut der Tuchwelle einlegen und mit dem Keder sichern.
- 15. Bespannung an der Markierung ausrichten und auf die Tuchwelle aufrollen.
- 16. Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
- 17. Stromversorgung herstellen und Sicherungsbänder entfernen.
- 18. Anlage ganz ausfahren und die Endlagen gemäß der Gebrauchsanweisung des Bedienteils neu einstellen.