

## Anleitung Gurtaustausch Wintergartenmarkise Life, Pergolamarkise Viladora









Abb. 2

Abb. 4

Abb. 6





Abb. 5





Abb. 6.1

Abb. 7





Abb. 8

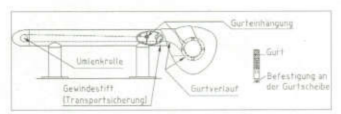
Abb. 9





Abb. 10

Abb. 11



- Grundsätzlich immer beide Zuggurte wechseln.
- 2. Seitenkappen des Markisenkastens (Abb. 1) abziehen.
- 3. Behang bis zum Endanschlag einfahren. Endanschlag in Einfahrrichtung verstellen, bis die rechteckigen Einhängelöcher auf der Gurtscheibe erscheinen. Gurt aushängen (Abb. 2). Endlagenverstellung je nach Motoreinstellanleitung mechanisch mit Druckknöpfen oder per Funk mit Sender. Endpunkt als neuen Endanschlag bestätigen.
- 4. Abschlusskappen und Ausfallprofil aus Führungsschienen ziehen (Abb. 3).
- 5. Gurtbänder straffhalten, Behang bis zum Endanschlag ausfahren (Abb. 4).
- 6. Endanschlag nachstellen bis das Ausfallprofil an den Führungsschienenenden ansteht (Abb. 5).
- Ausfallprofil einseitig herausziehen, Gurt wechseln (Abb. 6-9).
- 8. Ausfallprofil in Führungsschiene einführen. Darauf achten, dass Laufrollen/Gleitschuhe in der richtigen Führung laufen. Gurt darf nicht verdreht sein.

Gurtwechsel auf der anderen Seite wiederholen.

- 9. Gurte leicht auf Spannung halten: Behang in Einfahrrichtung bis zum oberen Endpunkt einfahren.
- 10. Gurte auf beiden Seiten an gleicher Position auf Gurtscheiben einhängen: Gurt unter den Laufrollen/Gleitschuhen des Zugbalkens durchschieben, Gurtenden in Gurtscheiben einhängen (Abb. 10 und 11).
- 11. Quetschgefahr! Eingehängte Gurte leicht nach oben auf Spannung halten, Behang in Ausfahrrichtung ca. 10 cm ausfahren.

Oberen Endanschlag je nach Motortyp neu programmieren: In den Programmiermodus gehen, Behang einfahren bis Zugbalken an Kasten ansteht. Endpunkt speichern.

- 12. Unteren Endanschlag neu programmieren. Zugbalken ca. 5 cm vor Ende der Führungsschiene als Endanschlag speichem.
- 13. Bei Probelauf Tuchspannung und Endanschläge prüfen.
- 14. Seitenkappen an Markisenkasten aufstecken.
- 15. Anlage an den Hausanschluss bzw. an die Steuerung anschließen. Finalen Probelauf durchführen,