[elero auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/63584)

**1 elero Rohrantriebe für Fenstermarkisen**

**1.1 Rohrantrieb für Fenstermarkisen SunTop**

Rohrantrieb für**Fenstermarkisen**mit Blockiererkennung in Auf- und Ab-Richtung liefern und in eine vorhandene Fenstermarkise einbauen. Die Antriebe besitzen eine geräuschlose Softbremse und eine intelligente Kraftmessung. Die Endlagenfahrt erfolgt behangschonend mit reduzierter Drehzahl und reduziertem Drehmoment. Außerdem können die Antriebe in den Endlagen automatisch entlasten, um den Behang keiner unnötigen Spannung auszusetzen. Der Antrieb gleicht Veränderungen im Wickelverhalten automatisch aus.

[ ] Bedienung über Funkfernbedienung mit bidirektionalem Funksystem
(Der Antrieb kommuniziert seinen aktuellen Status zuverlässig an den Sender und die automatische Routing-Funktion sorgt dafür, dass der Befehl über einen anderen Empfänger weitergeleitet wird, falls Hindernisse wie reflektierende Wände den direkten Weg zum Antrieb stören.)

[ ] Bedienung drahtgebunden

Die Endlageneinstellung erfolgt über ein Montagekabel oder einen Handsender (Funkvariante).

[ ] Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

[ ] Versorgungsspannung: 12V DC für solare Antriebssysteme

Die Markisen sind von außen zugänglich.

Der elektrische Anschluss erfolgt durch eine autorisierte Elektrofachkraft. Der Schaltplan zum Anschluss wird der Fachkraft übergeben.

Wellendurchmesser (ab 38 mm):............

(Antriebsbaugrößen: S für Wellen ab 38 mm / M für Wellen ab 50 mm / L für Wellen ab 63 mm)

Höhe der Fenstermarkisen: ..............................

Breite der Fenstermarkisen: .............................

Fabrikat: elero SunTop.................................... oder gleichwertig.

**Menge:** ..........

**Einheit:** St

**EP:** ..........

**GP:** ..........

[elero auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/63584)