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

**1 elero Rohrantriebe für Rollläden**

**1.1 Rohrantrieb für Rollläden RolTop - mit elektronischem Endschalter**

Rohrantrieb für**Rollläden**mit Behangschutzfunktion in Auf- und Ab-Richtung (mit Freifahrt nach Hinderniserkennung) liefern und in eine vorhandene Rollladenanlage einbauen. Die Antriebe besitzen eine geräuschlose Softbremse (bis 20 Nm) und eine intelligente Kraftmessung. Die Endlagenfahrt erfolgt behangschonend mit reduzierter Drehzahl (bis 20 Nm) und reduziertem Drehmoment. Außerdem können die Antriebe in den Endlagen automatisch entlasten, um den Behang keiner unnötigen Belastung 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

Einbauort:

[ ] Die Rollladenanlage ist von innen zugänglich. Geeignete Schutzmaßnahmen der bewohnten Räume sind einzukalkulieren.

[ ] Die Rollladenanlage ist von außen zugänglich. Gerüstarbeiten werden gesondert vergütet.

Der elektrische Anschluss erfolgt durch eine autorisierte Elektrofachkraft. Der Schaltplan zum Anschluss wird der Elektrofachkraft 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 Rollläden:..............................

Breite der Rollläden:.............................

Fabrikat: elero RolTop.................................... oder gleichwertig.

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

**Einheit:** St

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

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

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