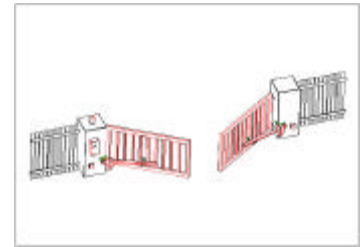


# Flügelantrieb FA-G 2601

Art.-Nr.: **21.115.30**

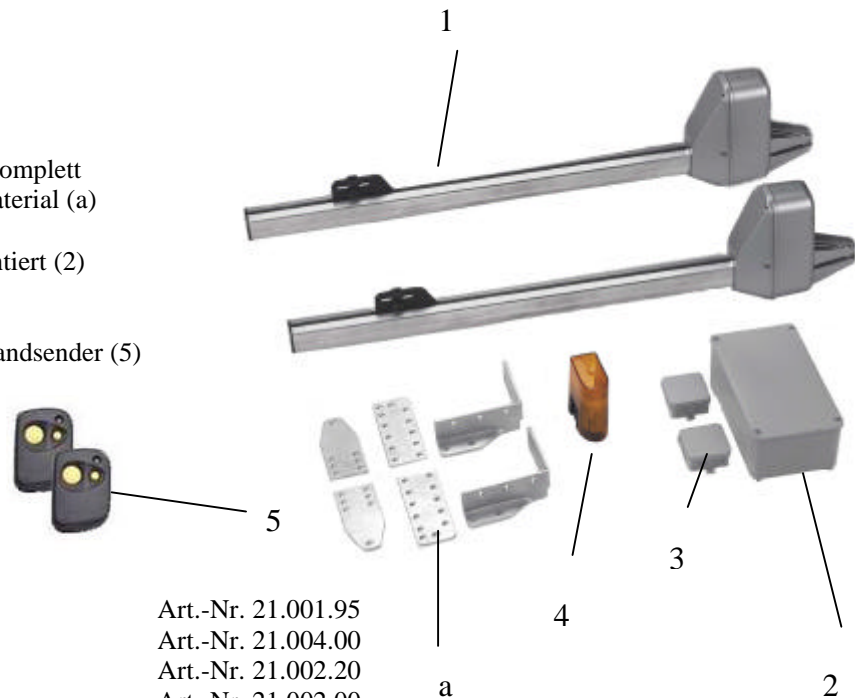


## Universeller Flügelantrieb zum Öffnen von Hof-/Einfahrts- oder Gartentoren (Flügel Tore)

- Besonders hervorzuheben ist der überdurchschnittlich lange Bewegungshub und die gekapselte Bauweise. Dies ermöglicht die Abdeckung einer besonders großen Bandbreite gängiger Torformate und optimalen Schutz gegen Witterungseinflüsse.
- Mikroprozessorgesteuerte Elektronik
- Automatische Endlagenerkennung (Impulszahlverfahren)
- Individuell einstellbare Schließautomatik
- **Sendecode-Manipulationsschutz: Verhindert das Manipulieren des Empfangsteils durch unbefugte Codes**
- Werksseitig vorcodiert
- Geeignet für Batteriebetrieb, z. B. mit Einhell Energiestationen
- **2 Jahre Garantie**

### Lieferumfang:

- 1 Zwei Antriebseinheiten (1) komplett vormontiert incl. Montagematerial (a) und Kabelsatz (o. Abb.)
- 2 Steuergerät komplett vormontiert (2)
- 3 Zwei Abzweigdosen (3)
- 4 Blinklicht (4)
- 5 Zwei Stück 6-Kanal-Mini-Handsender (5)  
HS 434/6 Art.-Nr. 21.001.95



### Als Sonderzubehör erhältlich:

- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| - 6- Kanal Minisender          | Art.-Nr. 21.001.95 |
| - Innentaster                  | Art.-Nr. 21.004.00 |
| - Schlüsseltaster UP           | Art.-Nr. 21.002.20 |
| - Schlüsseltaster AP           | Art.-Nr. 21.002.00 |
| - Elektronisches Codierschloss | Art.-Nr. 21.002.10 |

### Technische Daten:

- |                        |   |
|------------------------|---|
| - Kraftübertragung:    | Gewindespindel                                  |
| - Bewegungshub:        | max. 550 mm                                     |
| - Schubkraft:          | 1200 N (120 kg), integrierte Hindernissicherung |
| - Versorgungsspannung: | 230 V~ /50 Hz                                   |
| - Sendefrequenz:       | 434 MHz   |
| - Betriebs-Temperatur: | -20 °C bis +50 °C                               |

Gewicht: 14,0 kg  
Verpackungsmaße: 1170 x 240 x 190 mm