

# Garagentorantrieb TA-G 103

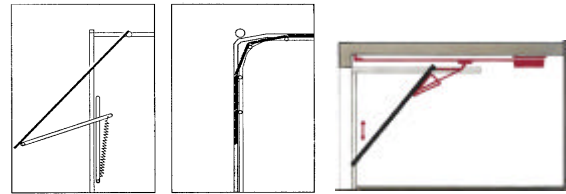
Art.-Nr.: **21.043.10**

**Universeller Riemen-Torantrieb zum Öffnen von  
Schwing- und Sektionaltoren**  
*Nicht geeignet für Kipptore*

Schwingtor

Sektionaltor

Kipptor



## Torgrößen:

- Schwingtor: max. 2,7 m x 5,5 m
- Sektionaltor: max. 2,5 m x 5,5 m

- **Blitzmontage**
- Der Aufbau aus Aluminium-Strangpressprofilen gewährleistet höchste Anforderungen hinsichtlich Korrosionsbeständigkeit, Stabilität und Gewichteinsparung
- Durch die Niederspannungs-Technik kann maximale elektrische Sicherheit gewährleistet werden.
- Soft-Start/Soft-Stop
- **Mit integrierter Beleuchtung 40 W / 230 V ~**
- Geeignet für Batteriebetrieb, z. B. mit Eihell Energiestationen
- Minimale Einbauhöhe 39 mm
- Werksseitig vorcodiert
- Sendecode-Manipulationsschutz: Verhindert das Manipulieren des Empfangsteils durch unbefugte Codes
- **Garantie: 2 Jahre**

## Lieferumfang:

- vormontierte Antriebseinheit mit integrierter Mikroprozessor-Steuerung
- 2 Stück 6-Kanal-Mini-Handsender HS 434/6 Art.-Nr. 21.001.95
- Notentriegelung Innen

## Als Sonderzubehör erhältlich:

- |   |           |                    |
|---|-----------|--------------------|
| - 6-Kanal Minihandsender                  | HS 434/6  | Art.-Nr. 21.001.95 |
| - Innentaster                             | IT 100    | Art.-Nr. 21.004.00 |
| - Schlüsseltaster UP                      | ST 100 UP | Art.-Nr. 21.002.20 |
| - Schlüsseltaster AP                      | ST 100 AP | Art.-Nr. 21.002.00 |
| - Elektronisches Codierschloss            | ECS 12    | Art.-Nr. 21.002.10 |
| - Notentriegelung aussen für alle Modelle | NER 200   | Art.-Nr. 21.005.20 |
| - Verstärkungsblech für alle Garagentore  | VB 200    | Art.-Nr. 21.007.60 |

## Technische Daten:

- Kraftübertragung: Zahnriemen
- Bewegungshub: 2700 mm
- Max. Anzugskraft: 1000 N (100 kg), integrierte Hindernissicherung
- Versorgungsspannung: 230 V~ /50 Hz
- Sendefrequenz: 434 MHz

Gewicht: 13,0 kg  
Verpackungsmaße: 1160 x 180 x 170 mm