

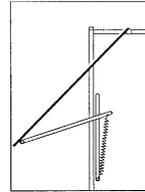
Garagentorantrieb BGT 63 Bavaria

Art.-Nr.: **21.025.10**

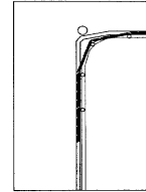


**Universeller Ketten-Torantrieb zum Öffnen von
Schwing- und Sektionaltoren**
Nicht geeignet für Kipptore

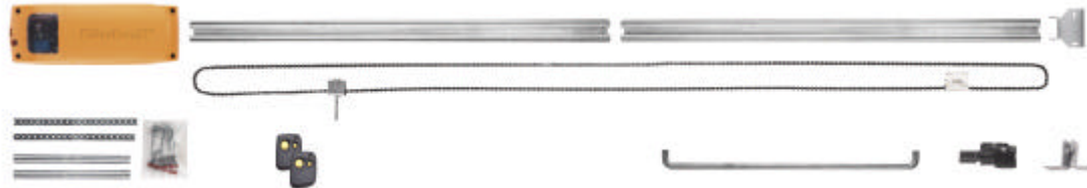
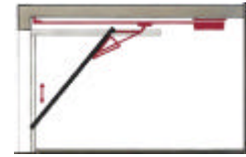
Schwingtor



Sektionaltor



Kipptor



Torgrößen:

- Schwingtor: max. 2,125 x 3,5 m
- Sektionaltor: - max. 2,0 x 3,5 m
- max. 2,5 x 3,5 m mit Erweiterungsset EW S/L 63 Art.-Nr. 21.007.05

- **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
- Geeignet für Batteriebetrieb, z. B. mit Einhell 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 |
| - Erweiterungs-Set für Lamellentore | EW S/L 63 | Art.-Nr. 21.007.05 (siehe Abbildung) |
| - Verstärkungsblech für alle Garagentore | VB 200 | Art.-Nr. 21.007.60 |



Technische Daten:

- | | | | |
|------------------------|---|------------------|---------------------|
| - Kraftübertragung: | Kette | Gewicht: | 8,7 kg |
| - Bewegungshub: | 2100 mm | Verpackungsmaße: | 1220 x 160 x 120 mm |
| - Max. Anzugskraft: | 600 N (60 kg), integrierte Hindernissicherung | | |
| - Versorgungsspannung: | 230 V~ /50 Hz | | |
| - Sendefrequenz: | 434 MHz | | |