

TOWER 10

SELBSTHEMMENDER ANTRIEB FÜR
SEKTIONAL- UND KIPPTORE



- TOWER 10 ist der neue selbsthemmende Torantrieb 24 V GS mit Steuerung und eingebautem Funkempfänger, für den Antrieb von Sektional- und Kipptoren.
- TOWER 10 ist für Türen, die eine Druck- / Zugkraft von jeweils bis zu 1200 N benötigen.
- TOWER 10 ist mit einer Hinderniserkennungsvorrichtung und einer LED-Innenbeleuchtung ausgestattet.
- Verschiedene Versionen von Schiene aus verzinktem Stahl sind für den Antrieb von Türen von bis zu 3,5 m Höhe vorgesehen.
- Die Gurt-Zugführung erlaubt eine schnellere Montage und einen geräuscharmen Lauf, und ist mit einer Vorrichtung für eine schnelle und intuitive Freigabe versehen.
- Dank des Zubehörs AC68231 und ACZ9018 kann der Bediener von außen freigegeben werden.
- 30 Fernbedienungs-codes können registriert werden. Zum Beispiel 15 Codes für die Motorsteuerung und 15 Codes für die kostenlose Lichtsteuerung.

FÜR SEKTIONAL-UND-KIPPTOREN MIT FEDERN ODER GEGENGEWICHTEN AUSBALANCIERT

AA40828 TOWER 10 (mit Steuerung und Empfänger 433 MHz)

GAR0062 Garantieverlängerung 4 Jahre für TOWER

GAR0063 Garantieverlängerung 7 Jahre für TOWER



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		TOWER 10
Max Türfläche	m ²	17
Maximales Türgewicht	Kg	200 sektionaltore / 280 kipptore
Maximale Druck- / Zugkraft	N	1200
Standard-Druck- / Zugkraft	N	360
Maximale Schnitttorhöhe	mm	2250 - 3250
Maximale Torhöhe	mm	2500 - 3500
Netzteil		230V ac 50Hz
Motorstromversorgung		24V dc
Hauptleitungsabsorption	A	1,5
Zubehör Absorption		24 V dc - 0,5 A max - <0,5W stand-by
Betriebstemperatur	°C	-20 ÷ +60
Bediener- und Schienengewicht	Kg	16,5
Schutzart	IP	20
Zyklen / Tag max		10
Zyklen / Stunde max		3
Insgesamt Cycles		25.000

ZUBEHÖR FÜR TOWER 10



157



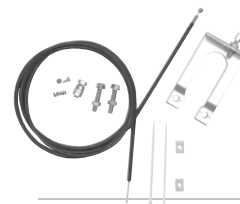
ACG8226 Schiene L = 3 m geschnittene
vormontiert mit Riemen zu spannen - FÜR TÜREN BIS ZU 2,5 m HÖHE



ACG8227 Schiene L = 4 m geschnittene
vormontiert mit Riemen zu spannen - FÜR TÜREN BIS ZU 3,5 m HÖHE



ACG8201T Anpassungsarm
für Kipptoren mit Gegengewichten ausbalanciert



ACG9018 Freigabe von außen
für Kipptor



ACG8231 Freigabe von außen
für Sektionaltor mit Paneelen mit einer maximalen Dicke von 48 mm



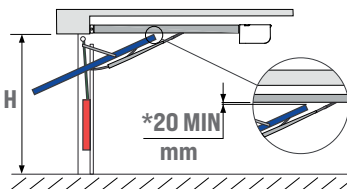
ACG9493 LASERIB DETEKTOR für Sicherheit Typ E - 5 m x 5 m
Siehe auf Seite 142

Beispielkonfiguration für Kipptor:

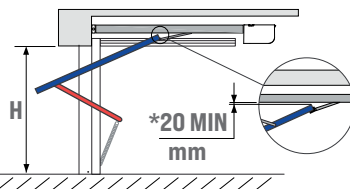
AA40828	TOWER 10	
ACG8226	Schiene L = 3 m	
ACG8201T	Anpassungsarms	
ACG6052	Fernbedienung	
GAR0063	7 Jahre Garantie	
	GESAMT	

Beispielkonfiguration für Sektionaltor:

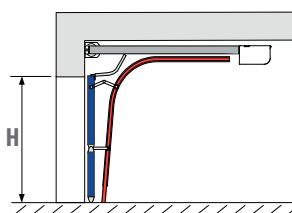
AA40828	TOWER 10	
ACG8226	Schiene L = 3 m	
ACG6052	Fernbedienung	
GAR0063	7 Jahre Garantie	
	GESAMT	



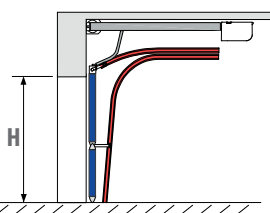
BPR – Kipptor mit Gegengewichten (mit ACG8201T).



BTR – Kipptor mit Federausgleich



SEZ1 – Sektionaltor mit einer Führungsschiene



SEZ2 – Sektionaltor mit zwei Führungsschienen

	Schiene L = 3 m	Schiene L = 4 m
BPR	H = 2,5 m	H = 3,5 m
BTR	H = 2,5 m	H = 3,5 m
SEZ1	H = 2,25 m	H = 3,25 m
SEZ2	H = 2,25 m	H = 3,25 m

H= max. Torhöhe

* Maximum Gesamthöhe des Tores während des Torlaufs (circa 2/3 der Öffnung)