

Elektromechanischer Torantrieb für Drehtore bis 5m Flügelbreite, für Oberflurmontage, auch mit 24Vdc und magnetischer Encoderbewegungskontrolle erhältlich.

**Zuverlässigkeit und leiser Lauf:**

weniger Elemente und patentierte Anordnung der Innenelemente

**Einfache Installation und Wartung**

mit dem undurchlässigen Schnellverbinder und dem eingebauten Kondensator.

**Einfache und unverzügliche**

Einstellung der Endschalter.

**Schnecke aus Bronze**

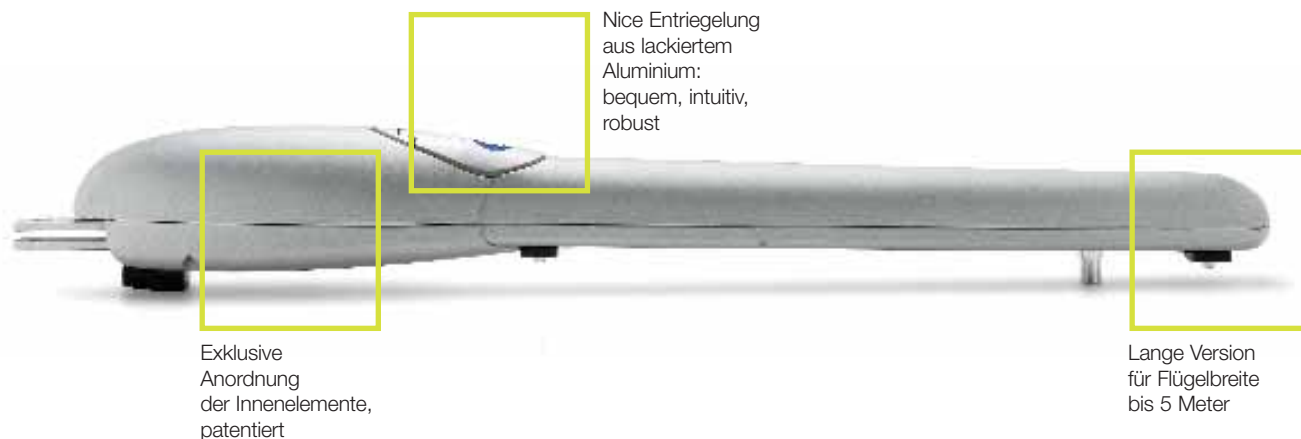
für ein sicheres Schließen.

**Empfohlene Steuerungen:**

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; für MB5024 Mindy A824

**24Vdc Version** mit magnetischem Encoder, Ideal für intensiven Einsatz

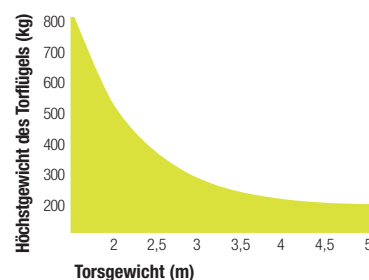
- Einfache Programmierung mit nur einer Taste
- Kräftestellung
- Selbstlernende Speicherung der Endlagen in Öffnung und Schließung
- Programmierung der Pausezeit; Gehflügel; Soft Start und Stop
- Notakku Anschluss vorgesehen



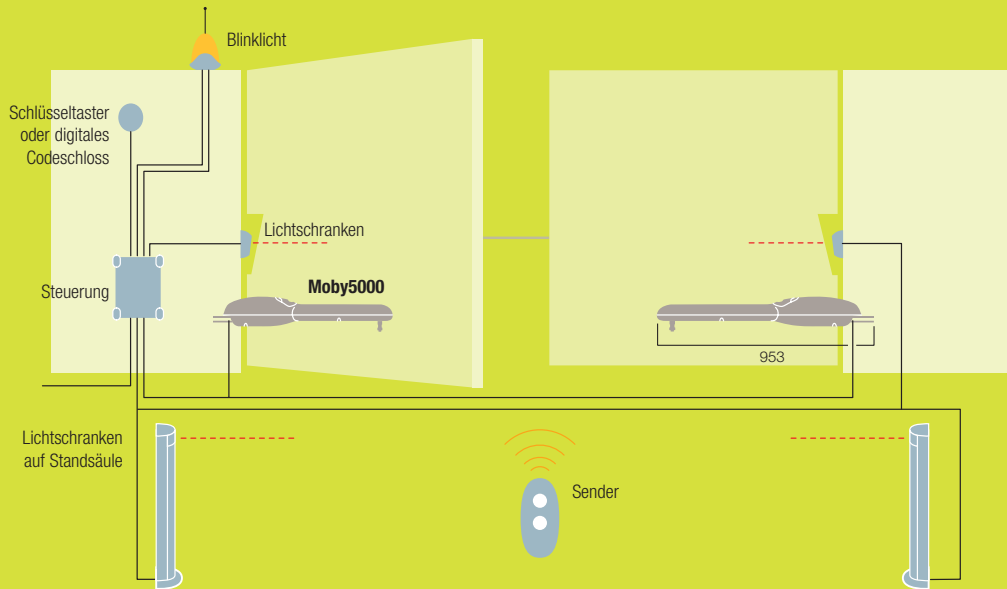
Code	Beschreibung	St./Palette
<b>MB5024</b>	selbsthemmend, 24Vdc, mit magnetischem Encoder, mechanischer Endanschlag in Öffnung	20
<b>MB5015</b>	selbsthemmend, 230Vac, langsam, mit Endschalter in Öffnung	20
<b>MB5016</b>	selbsthemmend, 230Vac, langsam, mit Endschalter in Öffnung und Schließung	20
<b>MB5615</b>	nicht selbsthemmend, 230Vac, schnell, mit Endschalter in Öffnung	20

Technische Merkmale		MB5024	MB5015	MB5016	MB5615
Spannungsversorgung	(Vac 50Hz)	-	230		
	(Vdc)	24	-		
Stromaufnahme	(A)	5	1,1		1,3
Leistungsaufnahme	(W)	120	230		300
Eingeb. Kondensator	(µF)	-	7		
Schutzart	(IP)	44			
Geschwindigkeit	(m/s)	0,016	0,013		0,016
Lauf	(mm)	470		430	470
Max. Schub	(N)	2000			
Betriebstemp.	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50			
Wärmeschutz	(°C)	-	140		
Einschaltdauer	(%)	80	30		
Abmessungen	(mm)	953x110x110			
Gewicht	(kg)	7			

Einsatzgrenzen



Form und Höhe des Tors sowie starker Wind können die Werte in der graphischen Darstellung bedeutend reduzieren. In windigen Gebiete vorzugsweise die 230Vac Modelle benutzen.



Richtzeichnung

**Zubehöre**



**PLA6**  
Hinterer Bügel Länge 250mm  
St./Pack 1



**PLA8**  
Vorderer Bügel zum Anschrauben  
St./Pack 1



**PLA10**  
12V Elektroschloss, senkrecht  
(verbindlich bei Flügel breiter als 3m)  
St./Pack 1



**PLA11**  
12V Elektroschloss, waagrecht  
(verbindlich bei Flügel breiter als 3m)  
St./Pack 1



**PLA13**  
Mechanische Endanschläge für Öffnung und Schließung  
St./Pack 4



**TS**  
Warnschild  
St./Pack 1

Aus Gründen der Lagerung, Spezifikation und Einheitlichkeit der Packungen empfehlen wir, das Produkt auf Paletten zu bestellen. Hierzu ist die Anzahl an Packungen pro Palette angegeben.