



# JIM



STEUERUNGEN:

JM.3 ———— | CP.J3M

JM.3ESA ———— | CP.J4ESA

JM.4ESA ———— | CP.J4ESA



## ANTRIEBE FÜR SEKTIONALTORE PRIVATE UND MEHRFAMILIENHAUS NUTZUNG

Riemen- oder Kettenantrieb  
Steuerung mit integriertem Empfänger und integriertem Encoder  
Mit 1 Sender TO.GO2WV  
**bis zu 22 m<sup>2</sup>**



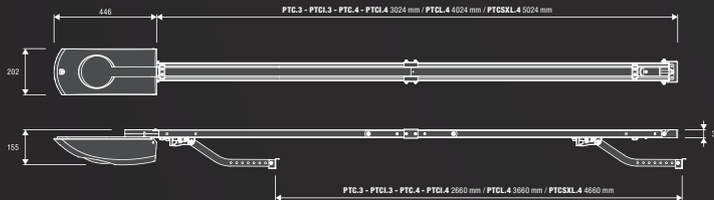
**LIEFERUNG OHNE SCHIENE**



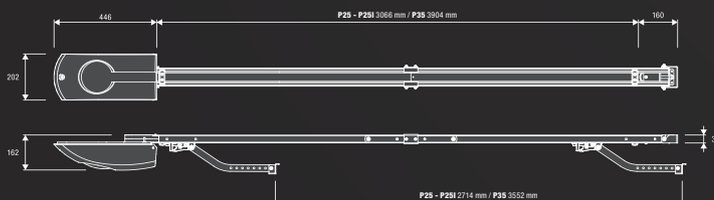
## 24 Vdc | Intensivbetrieb

- 24 Vdc Selbsthemmender Antrieb für die intensive Nutzung
- Verstellbarer Lauf mit mechanischen Anschlägen
- Quetschschutz mit Kraftabschaltung
- Schrittbetrieb möglich
- Betrieb auch bei Stromausfall dank Batterien, die sich perfekt in den Motor integrieren lassen
- Integriertes LED-Hilfslicht mit sparsamem Verbrauch
- Encoder für höchste Sicherheit und Präzision bei der Torbewegung

### ■ SCHIENE MIT RIEMEN



### ■ SCHIENE MIT KETTE



### TABELLE KOMPATIBILITÄT SCHIENE

	SCHIENEN	JM.3	JM.3ESA	JM.4ESA
RIEMEN	PTC.3	✓	✓	✗
	PTC.4	✓	✓	✓
	PTCI.3	✓	✓	✗
	PTCL.4	✓	✓	✓
	PTCI.4	✓	✓	✓
	PTCSXL.4	✓	✓	✓

	SCHIENEN	JM.3	JM.3ESA	JM.4ESA
KETTE	P25	✓	✓	✓
	P25I	✓	✓	✓
	P35	✓	✓	✓

✓ Kompatibel

✗ Nicht Kompatibel



**PTC.3**  
9667090

Bereits zusammengebaute und vorgespannte Schienen mit Riemen für Tore max. H 2,5 m (Nur für JM.3/ESA).  
**2 Stück zu 1,5 m**



**PTCI.3**  
9667093

Bereits zusammengebaute und vorgespannte Schienen mit Riemen für Tore max. H 2,5 m (nur für JM.3/ESA).  
**1 Teil zu 3 m**



**PTC.4**  
9667091

Bereits zusammengebaute und vorgespannte Schienen mit Riemen für Tore max. H 2,5 m (Für JM.3/ JM.3ESA/ JM.4ESA).  
**2 Stück zu 1,5 m**



**PTCL.4**  
9667092

Bereits zusammengebaute und vorgespannte Schienen mit Riemen für Tore max. 3,5 m (Für JM.3/ JM.3ESA/ JM.4ESA).  
**2 Stück zu 2 m**



**PTCI.4**  
9667094

Bereits zusammengebaute und vorgespannte Schienen mit Riemen für Tore max. H 2,5 m (Für JM.3/ JM.3ESA/ JM.4ESA).  
**1 Teil zu 3 m**



**PTCSXL.4**  
9667098

Nicht zusammengebaute Schienen mit Riemen für Tore max. H 4,5 m (Für JM.3/ JM.3ESA/ JM.4ESA).  
**5 Stück zu 1 m**



**PTC.STOP**  
9387002

Mechanischer Anschlag für Schienen mit Riemenantrieb (PTCI.3/PTC.3/PTC.4/ PTCL.4/PTCI.4/PTCSXL.4).  
**In 5 Stück-Packung erhältlich**



**P25**  
9667012

Vormontierte Schiene mit Kette für Tore mit einer max. Höhe von 2,5 m  
**2 Stück zu 1,4 m**



**P25I**  
9667014

Vormontierte und vorgespannte Komplettschiene mit Kette für Tore mit einer Höhe von max. 2,5 m.  
**1 Teil zu 2,8 m**



**P35**  
9667013

Vormontierte Schiene mit Kette für Tore mit einer max. Höhe von 3,5 m  
**2 Stück zu 1,8 m**



**AU.C25**  
9099021

Schwingarm für Kipptore. Mit einem mechanischen Anschlag pro Schiene.



**JK.UL**  
9747065

Entriegelung von Außen mit Schlüsseln für Sektionaltore und Schwingtore.



**ZED.MS**  
9558001

Fernentriegelung für JIM.



**PTC.AR**  
9623399

Bügel für die Schnellbefestigung an der Decke, Modelle JIM (PTC) mit Riemen.  
**In 5 Stück-Packung erhältlich**



**ID.TA**  
9846019

Warntafel.



**ESA BASIC**  
9176108

System für den reduzierten Stromverbrauch. Bei dem JM.3 Antrieb, die Verwendung von ESA BASIC ist mit Batterie Nutzung nicht kompatibel.



**KSUN**  
9611004

Bausatz für den Betrieb des Systems über ein Fotovoltaikmodul. Für 24 Vdc Modelle.

**MADE IN ITALY**

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

TECHNISCHE DATEN	JM.3	JM.3ESA	JM.4ESA
Kode	9590683	9591458	9591368
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	0,7 A	0,7 A	1,5 A
Leistungsaufnahme in Standby-Modus	60 mA	8 mA	8 mA
Max. Schub	600 N	600 N	1200 N
Öffnungsgeschwindigkeit	8,9 m/1'	8,9 m/1'	8,9 m/1'
ED	Intensivbetrieb	Intensivbetrieb	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP 40	IP 40	IP 40
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Torfläche	11 m <sup>2</sup> /max	11 m <sup>2</sup> /max	22 m <sup>2</sup> /max
Endschalter	elektronisch mit Encoder	elektronisch mit Encoder	elektronisch mit Encoder
Gewicht	6,2 kg	6,2 kg	7,6 kg
<b>Stückzahl pro Palette</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>